

Tabela A

Wykaz substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem, uporządkowany wg wzrastających numerów indeksowych

Numer indeksowy ¹⁾	Nazwa substancji ²⁾	Numer WE ³⁾	Numer CAS ⁴⁾	Klasyfikacja ⁵⁾	Oznakowanie ⁶⁾	Stężenia graniczne ⁷⁾	Oznakowanie preparatu w zależności od stężenia (nie uwzględniające zwrotów S)
1	2	3	4	5	6	7	8
001-001-00-9	wodór	215-605-7	1333-74-0	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
001-002-00-4	tetrahydroglinian litu; glinowodorek litowy; wodorek litowo-glinowy	240-877-9	16853-85-3	F; R15	F R: 15 S: (2-)7/8-24/25-43		
001-003-00-X	wodorek sodu	231-587-3	7646-69-7	F; R15	F R: 15 S: (2-)7/8-24/25-43		
001-004-00-5	wodorek wapnia; diwodorek wapnia	232-189-2	7789-78-8	F; R15	F R: 15 S: (2-)7/8-24/25-43		
003-001-00-4	lit	231-102-5	7439-93-2	F; R14/15 C; R34	F; C R: 14/15-34 S: (1/2-)8-43-45		
003-002-00-X	heksylolit; n-heksylolit	404-950-0	21369-64-2	F; R14/15-17 C; R35	F; C R: 14/15-17-35 S: (1/2-)6-16-26-30-36/37/39-43-45		
004-001-00-7	beryl	231-150-7	7440-41-7	Rakotw. Kat. 2; R49 T+; R26 T; R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43	NOTA E T+ R: 49-25-26-36/37/38-43-48/23 S: 53-45		
004-002-00-2	związki berylu z wyjątkiem glinokrzemianów berylu i związków wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Rakotw. Kat. 2; R49 T+; R26 T; R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	NOTA A, NOTA E T+; N R: 49-25-26-36/37/38-43-48/23-51/53 S: 53-45-61		
004-003-00-8	tlenek berylu	215-133-1	1304-56-9	Rakotw. Kat. 2; R49 T+; R26 T; R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43	NOTA E T+ R: 49-25-26-36/37/38-43-48/23 S: 53-45		
005-001-00-X	trifluorek boru	231-569-5	7637-07-2	R14 T+; R26 C; R35	T+; C R: 14-26-35 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45		
005-002-00-5	trichlorek boru	233-658-4	10294-34-5	R14 T+; R26/28 C; R34	T+ R: 14-26/28-34 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45		

005-003-00-0	tribromek boru	233-657-9	10294-33-4	R14 T+; R26/28 C; R35	T+; C R: 14-26/28-35 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45		
005-004-00-6	trialkiloborany	-	-	F; R17 C; R34	NOTA A F; C R: 17-34 S: (1/2-)7-23-26-36/37/39-43-45		
005-005-00-1	trimetoksyboran; ortoboran trimetylu	204-468-9	121-43-7	R10; Xn; R21	Xn R: 10-21 S: (2-)23-25		
005-006-00-7	wodoroortoboran dibutylocyny(IV)	401-040-5	75113-37-0	T; R48/25 Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 21/22-41-43-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37-45-60-61		
006-001-00-2	tlenek węgla	211-128-3	630-08-0	F+; R12 Repro. Kat. 1; R61 T; R23-48/23	NOTA E F+; T R: 61-12-23-48/23 S: 53-45		
006-002-00-8	fosgen; chlorek karbonylu; tlenochlorek węgla	200-870-3	75-44-5	T+; R26 C; R34	T+ R: 26-34 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45	C _≥ 5% 1% _≤ C _{<} 5% 0,5% _≤ C _{<} 1% 0,2% _≤ C _{<} 0,5% 0,02% _≤ C _{<} 0,2%	NOTA 5 T+; R26-34 T+; R26-36/37/38 T; R23-36/37/38 T; R23 Xn; R20
006-003-00-3	disiarczek węgla	200-843-6	75-15-0	F; R11 Repro. Kat. 3; R62-63 T; R48/23 Xi; R36/38	F; T R: 11-36/38-48/23-62-63 S: (1/2-)16-33-36/37-45	C _≥ 20% 1% _≤ C _{<} 20% 0,2% _≤ C _{<} 1%	T; R36/38-48/23-62-63 T; R48/23-62-63 Xn; R48/20
006-004-00-9	węglík wapnia; karbid	200-848-3	75-20-7	F; R15	F R: 15 S: (2-)8-43		
006-005-00-4	tiuram (PN); disulfid tetrametylotiuramu	205-286-2	137-26-8	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20/22 Xi; R36/37 R43	Xn R: 20/22-36/37-43-68 S: (2-)36/37		
006-006-00-X	cyjanowódór, kwas cyjanowodorowy	200-821-6	74-90-8	F+; R12 T+; R26 N; R50-53	F+; T+; N R: 12-26-50/53 S: (1/2-)7/9-16-36/37-38-45-60-61		
006-006-01-7	kwas cyjanowodorowy ...%; kwas pruski ...%	200-821-6	74-90-8	T+; R26/27/28 N; R50-53	NOTA B T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)7/9-16-36/37-38-45-60-61	C _≥ 7% 1% _≤ C _{<} 7% 0,1% _≤ C _{<} 1%	T+; R26/27/28 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22
006-007-00-5	sole cyjanowodoru z wyjątkiem kompleksów cyjanokowych, takich jak heksacyanożelaziany(II) i heksacyanożelaziany(III) oraz tlenocyjanku rtęci(II)	-	-	T+; R26/27/28 R32 N; R50-53	NOTA A T+; N R: 26/27/28-32-50/53 S: (1/2-)7-28-29-45-60-61		

006-008-00-0	antu (PN); (1-naftylo)tiomocznik	201-706-3	86-88-4	T+; R28 Rakotw. Kat. 3; R40	T+ R: 28-40 S: (1/2-)25-36/37-45		
006-009-00-6	dimetylokarbaminian 1-izopropyl- -3-metylopirazol-5-ilu; dimetylokarbaminian 1-izopropyl- -3-metylopirazol-5-ilu; izolan	204-318-2	119-38-0	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37/39-45		
006-010-00-1	dimetylokarbaminian 5,5-dimetylo- -3-oksocykloheks-1-en-1-ylu; dimetylokarbaminian 5,5-dimetylo- -3-okso-cykloheks-1-en-1-ylu	204-525-8	122-15-6	T; R25	T R: 25 S: (1/2)36/37-45		
006-011-00-7	karbaryl (PN); metylokarbaminian 1-naftylo	200-555-0	63-25-2	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 N; R50	Xn; N R: 22-40-50 S: (2-)22-24-36/37-46-61		
006-012-00-2	ziram (PN); bis(dimetyloditiokarbaminian) cynku	205-288-3	137-30-4	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R36/37/38	Xn R: 22-36/37/38-68 S: (2-)36/37		
006-013-00-8	metam sodowy (PN); metyloditiokarbaminian sodu	205-293-0	137-42-8	Xn; R22 R31 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-31-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
006-014-00-3	nabam (PN); etylenobis(ditiokarbaminian) disodu	205-547-0	142-59-6	Xn; R22 Xi; R37 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-37-43-50/53 S: (2-)8-24/25-46-60-61		
006-015-00-9	diuron (PN); 3-(3,4-dichlorofenyl)- -1,1-dimetylomocznik	206-354-4	330-54-1	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-48/22-50/53 S: (2-)13-22-23-37-46-60-61		
006-016-00-4	propoksur (PN); metylokarbaminian 2-izopropoksyfenylu	204-043-8	114-26-1	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61		
006-017-00-X	aldikarb (PN); O-(metylokarbamoilo)oksym 2-metylo-2-(metylosulfanylo)propanalu	204-123-2	116-06-3	T+; R26/28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-26/28-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
006-018-00-5	aminokarb (PN); metylokarbaminian 4-(dimetyloamino)- -3-metylofenylu; metylokarbaminian 4-(dimetyloamino)- -3-tolilu	217-990-7	2032-59-9	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
006-019-00-0	dialat (PN); diizopropylotiokarbaminian S-2,3-dichloroallilu	218-961-1	2303-16-4	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)25-36/37-60-61		
006-020-00-6	barban (PN); (3-chlorofenyl)karbaminian 4-chlorobut-2-yn-1-ylu	202-930-4	101-27-9	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-36/37-60-61		

006-021-00-1	linuron (PN); 3-(3,4-dichlorofenylo)-1-metoksy- -1-metylomocznik	206-356-5	330-55-2	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
006-022-00-7	dekarbofuran (PN); metylokarbaminian 2-metylo- -2,3-dihydrobenzofuran-7-ylu	-	1563-67-3	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-36/37-45		
006-023-00-2	merkaptodimetur (PN); metiokarb (PN); metylokarbaminian 3,5-dimetylo- -4-(metylotio)fenylu	217-991-2	2032-65-7	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)22-37-45-60-61		
006-024-00-8	proksan sodowy (PN); ditiokarbonian O-izopropylu-S-sodu; ditiowęglan O-izopropylu-S-sodu	205-443-5	140-93-2	Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-51/53 S: (2-)13-61		
006-025-00-3	aletryna (PN) [1]; (1RS,3RS;1RS,3SR)- -2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en- -1-ylo)cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklo- pent-2-en-1-ylu [1], bioaletryna (PN) [1]; (1R,3R)-2,2-di- metylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)- cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklo- pent-2-en-1-ylu [1], S-bioaletryna [2]; (1R,3R)-2,2-di- metylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)- cyklopropanokarboksylan (S)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklo- pent-2-en-1-ylu [2], esbiotryna [3]; (1R,3R)-2,2-di- metylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)- cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklo- pent-2-en-1-ylu [3]	209-542-4 [1] 249-013-5 [2]	584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3]	Xn; R20/22 N; R50-53	NOTA C Xn; N R: 20/22-50/53 S: (2-)36-60-61		
006-026-00-9	karbofuran (PN); metylokarbaminian 2,2-dimetylo- -2,3-dihydrobenzofuran-7-ylu	216-353-0	1563-66-2	T+; R26/28 N; R50-53	T+; N R: 26/28-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
006-028-00-X	dinobuton (PN); węglan 2-sec-butylu-4,6-dinitrofenylu- -izopropylu	213-546-1	973-21-7	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61		
006-029-00-5	dioksakarb (PN); metylokarbaminian 2-(1,3-dioksolan- -2-ylo)fenylu	230-253-4	6988-21-2	T; R25 N; R51-53	T; N R: 25-51/53 S: (1/2-)37-45-61		
006-030-00-0	EPTC (PN); dipropylotiokarbaminian S-etylu	212-073-8	759-94-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)23		

006-031-00-6	formetanat (PN); metylokarbaminian 3-[(dimetyloamino)- metylidenoamino]fenylu	244-879-0	22259-30-9	T+; R26/28 R43 N; R50-53	T+; N R: 26/28-43-50/53 S: (1/2-)24-28-37/39-45-60-61		
006-032-00-1	monolinuron (PN); 3-(4-chlorofenylo)-1-metoksy-1-metylo- mocznik	217-129-5	1746-81-2	Xn; R22-48/22 N: R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)22-60-61		
006-033-00-7	metoksuron (PN); 3-(3-chloro-4-metoksyfenylo)- -1,1-dimetylomocznik	243-433-2	19937-59-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
006-034-00-2	pebulat (PN); butylo(etylo)tiokarbaminian S-propylu	214-215-4	1114-71-2	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)23-61		
006-035-00-8	pirymikarb (PN); dimetylokarbaminian 5,6-dimetylo- -2-(dimetyloamino)pirymidyn-4-ylo	245-430-1	23103-98-2	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)22-37-45-60-61		
006-036-00-3	benzotiazuron (PN); 1-(benzotiazol-2-ilo)-3-metylomocznik	217-685-9	1929-88-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
006-037-00-9	promekarb (PN); metylokarbaminian 3-izopropyl- -5-metylofenylu	220-113-0	2631-37-0	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)24-37-45-60-61		
006-038-00-4	sulfalat (PN); dietyloditiokarbaminian 2-chloroallilu	202-388-9	95-06-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
006-039-00-X	trialat (PN); diizopropylotiokarbaminian S-2,3,3-trichloroallilu	218-962-7	2303-17-5	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
006-040-00-5	dimetylokarbaminian 3-metylopirazol-5-ilu; dimetylokarbaminian 3-metylopirazol-5-ilu	-	2532-43-6	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		
006-041-00-0	chlorek dimetylokarbamoilu	201-208-6	79-44-7	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38	NOTA E T R: 45-22-23-36/37/38 S: 53-45	C _≥ 25% 20%≤C<25% 3%≤C<20% 0,001%≤C<3%	T; R45-22-23-36/37/38 T; R45-20-36/37/38 T; R45-20 T; R45
006-042-00-6	monuron (PN); 3-(4-chlorofenylo)-1,1-dimetylomocznik	205-766-1	150-68-5	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
006-043-00-1	trichlorooctan monuronu; monuron-TCA; trichlorooctan 3-(4-chlorofenylo)- -1,1-dimetylomocznika	-	140-41-0	Xi; R36/38 Rakotw. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 36/38-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		

006-044-00-7	izoproturon (PN); 3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylo- mocznik	251-835-4	34123-59-6	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)/36/37-60-61		
006-045-00-2	metomyl (PN); N-(metylokarbamoiłoksy)acetoimidan metylu	240-815-0	16752-77-5	T+; R28 N; R50-53	T+; N R: 28-50/53 S: (1/2-)/22-36/37-45-60-61		
006-046-00-8	bendiokarb (PN); metylokarbaminian 2,2-dimetylo- benzo-1,3-dioksol-4-ilu	245-216-8	22781-23-3	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-50/53 S: (1/2-)/22-36/37-45-60-61		
006-047-00-3	bufenokarb (PN); izomeryczna miesza- nina poreakcyjna zawierająca średnio 3 części wag. metylokarbaminianu 3-(1-metylobutylo)fenyłu i 1 część wag. metylokarbaminianu 3-(1-etylopropylo)- fenyłu	-	8065-36-9	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)/28-36/37-45-60-61		
006-048-00-9	etiofenkarb (PN); metylokarbaminian 2-[(etylosulfanylo)- metylo]fenyłu	249-981-9	29973-13-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)/60-61		
006-049-00-4	ditiobis(tiomrówczan) O,O'-dietylu; diksanogen	207-944-4	502-55-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)/24		
006-050-00-X	trichlorooctan fenuronu; fenuron-TCA; trichlorooctan 3-fenylo-1,1-dimetylo- mocznika	-	4482-55-7	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)/60-61		
006-051-00-5	ferbam (PN); tris(dimetyloditiokarbaminian) żelaza(III)	238-484-2	14484-64-1	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-50/53 S: (2-)/60-61		
006-052-00-0	chlorowodorek formetanatu; chlorowodorek metylokarbaminianu 3-[(dimetyloamino)metylidenoamino]- fenyłu	245-656-0	23422-53-9	T+; R26/28 R43 N; R50-53	T+; N R: 26/28-43-50/53 S: (1/2-)/24-28-37/39-45-60-61		
006-053-00-6	izoprokarb (PN); metylokarbaminian 2-izopropylfenyłu	220-114-6	2631-40-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)/60-61		
006-054-00-1	meksakarb (PN); metylokarbaminian 4-(dimetyloamino)- -3,5-dimetylofenyłu	206-249-3	315-18-4	T+; R28 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-28-50/53 S: (1/2-)/36/37-45-60-61		
006-055-00-7	ksylikarb (PN); metylokarbaminian 3,4-dimetylofenyłu; MPMC	219-364-9	2425-10-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)/60-61		
006-056-00-2	metolkarb (PN); metylokarbaminian m-tolilu; metylokarbaminian 3-metylofenyłu; MTMC	214-446-0	1129-41-5	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)/61		

006-057-00-8	nitrapiryna (PN); 2-chloro-6-(trichlorometylo)pirydyna	217-682-2	1929-82-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)24-61		
006-058-00-3	noruron (PN); 3-(perhydro-4,7-metano- indan-5-ylo)-1,1-dimetylomocznik	-	2163-79-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
006-059-00-9	oksamyl (PN); O-(metylokarbamoilo)monooksym 2-(dimetyloamino)-1-(metylosulfanylo)- glioksalu	245-445-3	23135-22-0	T+; R26/28 Xn; R21 N; R51-53	T+; N R: 21-26/28-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
006-060-00-4	oksykarboksyna (PN); 4,4-ditlenek 2-metylo-5,6-dihydro- -1,4-oksantiino-3-karboksyaniolidu	226-066-2	5259-88-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
006-061-00-X	chlorowodorek protiokarbu; chlorowodorek [3-(dimetyloamino)- propylo]tiokarbaminianu S-etylu	243-193-9	19622-19-6	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
006-062-00-5	(3,4-dichlorofenylo)karbaminian metylu; SWEP	-	1918-18-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
006-063-00-0	tiobenkarb (PN); dietylotiokarbaminian S-4-chlorobenzylu	248-924-5	28249-77-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
006-064-00-6	tiofanoks (PN); O-(metylokarbamoilo)oksym 3,3-dimetylo-1-(metylosulfanylo)- butan-2-onu	254-346-4	39196-18-4	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)27-36/37-45-60-61		
006-065-00-1	O-(N-metylokarbamoilo)oksym 3-chloro-6-cyjanobicyklo[2.2.1]heptan- -2-onu; triamid	-	15271-41-7	T+; R28 T; R24 N; R51-53	T+; N R: 24-28-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
006-066-00-7	wernolat (PN); dipropylotiokarbaminian S-propylu	217-681-7	1929-77-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
006-067-00-2	metylokarbaminian 3,5-dimetylofenylu; XMC	-	2655-14-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
006-068-00-8	diazometan	206-382-7	334-88-3	Rakotw. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
006-069-00-3	tiofanat metylowy (PN); 1,2-fenylenobis[4,4'-(3-tiokso- alofanian)] dimetylu; 1,2-di(3-metoksykarbonylo- -2-tioksoureido)benzen	245-740-7	23564-05-8	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20-43-50/53-68 S: (2-)36/37-46-60-61		

006-070-00-9	furmecykloks (PN); <i>N</i> -cykloheksylo- <i>N</i> -metoksy-2,5-dimetylo-3-furoamid	262-302-0	60568-05-0	Rakotw. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
006-071-00-4	węglan cyklookt-4-en-1-ylu-metylu	401-620-8	87731-18-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
006-072-00-X	prosulfokarb (PN); dipropylotiokarbaminian <i>S</i> -benzylu; dipropylotiokarbaminian <i>S</i> -benzylu	401-730-6	52888-80-9	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn; N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)37-61		
006-073-00-5	[3-(dimetyloamino)propyl]mocznik	401-950-2	31506-43-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
006-074-00-0	izocyjanian 2-[3-(prop-1-en-2-yl)fenylo]-propan-2-ylu; izocyjanian 3-izopropenylo- α,α -dimetylo-benzylu	402-440-2	2094-99-7	T+; R26 C; R34 Xn; R48/20 R42/43 N; R50-53	T+; N R: 26-34-42/43-48/20-50/53 S: (1/2-)7-15-28-36/37/39-38-45-60-61		
006-076-00-1	mankozeb (PN); kompleks cynku z manebem zawierający 20% manganu i 2,5% cynku	-	8018-01-7	Xi; R37 R43	Xi R: 37-43 S: (2-)8-24/25-46		
006-077-00-7	maneb (PN); polimeryczny etylenobis- (ditiokarbaminian) manganu	235-654-8	12427-38-2	Xi; R37 R43	Xi R: 37-43 S: (2-)8-24/25-46		
006-078-00-2	zineb (PN); polimeryczny etylenobis- (ditiokarbaminian) cynku	235-180-1	12122-67-7	Xi; R37 R43	Xi R: 37-43 S: (2-)8-24/25-46		
006-079-00-8	disulfid tetraetylotiuramu; disulfiram	202-607-8	97-77-8	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
006-080-00-3	monosulfid tetrametylotiuramu	202-605-7	97-74-5	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		
006-081-00-9	bis(dibutylditiokarbaminian) cynku; bis(dibutylditiokarbaminian) cynku	205-232-8	136-23-2	Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
006-082-00-4	bis(dietylditiokarbaminian) cynku; bis(dietylditiokarbaminian) cynku	238-270-9	14324-55-1	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
006-083-00-X	butokarboksym (PN); <i>O</i> -metylokarba- moilooksym 3-(metylotio)butanonu; <i>O</i> -[(metyloamino)karbonylo]oksym 3-(metylosulfanylo)butan-2-onu	252-139-3	34681-10-2	R10 T; R23/24/25 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 10-23/24/25-36-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		

006-084-00-5	karbosulfan (PN); (dibutyloaminotio)-metylokarbaminian 2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofuran-7-ylu; (dibutyloaminosulfanylo)metylokarbaminian 2,2-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-7-ylu	259-565-9	55285-14-8	T; R23/25 R43 N; R50-53	T; N R: 23/25-43-50/53 S: (1/2)24-37-38-45-60-61		
006-085-00-0	fenobukarb (PN); metylokarbaminian (RS)-2-sec-butylfenylu; metylokarbaminian 2-(sec-butyl)fenylu	223-188-8	3766-81-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
006-086-00-6	fenoksykarb (PN); 2-(4-fenoksyfenoksy)etylokarbaminian etylu; 2-(4-fenoksyfenoksy)etylokarbaminian etylu	276-696-7	72490-01-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
006-087-00-1	furatiokarb (PN); N,N'-dimetylo-N,N'-tio-dikarbaminian butylu-2,2-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-7-ylu; 2,4-dimetylo-6-oksa-5-okso-3-tia-2,4-diazadekanian 2,2-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-7-ylu	265-974-3	65907-30-4	T+; R26 T; R25 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26-36/38-43-48/22-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-60-61		
006-088-00-7	benfurakarb (PN); N-[2,2-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-7-yloksykarbonylo(metylo)aminotio]-N-izopropyl-β-alaninian etylu; N-[2,2-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-7-yloksykarbonylo(metylo)aminosulfanylo]-N-izopropyl-β-alaninian etylu	-	82560-54-1	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
006-089-00-2	ditiłek chloru	233-162-8	10049-04-4	O; R8 R6 T+; R26 C; R34 N; R50	O; T+; N R: 6-8-26-34-50 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-38-45-61	C _≥ 5% 1% _≤ C<5% 0,5% _≤ C<1% 0,2% _≤ C<0,5% 0,02% _≤ C<0,2%	NOTA 5 T+; N; R26-34-50 T+; N; R26-36/37/38-50 T; N; R23-36/37/38-50 T; N; R23-50 Xn; N; R20-50
006-089-01-X	ditiłek chloru ...%	233-162-8	10049-04-4	T; R25 C; R34 N; R50	NOTA B T; N R: 25-34-50 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61	C _≥ 25% 10% _≤ C<25% 3% _≤ C<10% 0,3% _≤ C<3%	T; N; R25-34-50 C; N; R22-34-50 Xn; N; R22-36/37/38-50 Xi; R36
006-090-00-8	fenylokarbaminian 2-(3-jodoprop-2-yn-1-yloksy)etyl; fenylokarbaminian 2-(3-jodoprop-2-yn-1-yloksy)etyl	408-010-0	88558-41-2	Xn; R20 Xi; R41 R52-53	Xn R: 20-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
007-001-00-5	amoniak bezwodny	231-635-3	7664-41-7	R10 T; R23 C; R34 N; R50	T; N R: 10-23-34-50 S: (1/2-)9-16-26-36/37/39-45-61	C _≥ 5% 0,5% _≤ C<5%	NOTA 5 T; R23-34 Xn; R20-36/37/38
007-001-01-2	amoniak, roztwór ... %	215-647-6	1336-21-6	C; R34 N; R50	NOTA B C; N R: 34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C _≥ 25% 10% _≤ C<25% 5% _≤ C<10%	C; N; R34-50 C; R34 Xi; R36/37/38
007-002-00-0	ditiłek azotu [1] i tetratlenek diazotu [2]	233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	T+; R26 C; R34	T+ R: 26-34 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45	C _≥ 10% 5% _≤ C<10% 1% _≤ C<5% 0,5% _≤ C<1% 0,1% _≤ C<0,5%	NOTA 5 T+; R26-34 T; R23-34 T; R23-36/37/38 Xn; R20-36/37/38 Xn; R20
007-003-00-6	chloromekwatu chlorek (PN); chlorek (2-chloroetylo)trimetyloamonium	213-666-4	999-81-5	Xn; R21/22	Xn		

					R: 21/22 S: (2-)36/37		
007-004-00-1	kwasy azotowe(V) ... %	231-714-2	7697-37-2	O; R8 C; R35	NOTA B O; C R: 8-35 S: (1/2-)23-26-36-45	C _≥ 20% 5%≤C<20% dodatkowo: C>70%	C; R35 C; R34 O; R8
007-006-00-2	azotan(III) etylu; azotyn etylu	203-722-6	109-95-5	E; R2 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 2-20/21/22 S: (2)		
007-007-00-8	azotan(V) etylu	210-903-3	625-58-1	E; R2	E R: 2 S: (2-)23-24/25		
007-008-00-3	hydrazyna; diamina	206-114-9	302-01-2	R10 Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-10-23/24/25-34-43-50/53 S: 53-45-60-61	C _≥ 25% 10%≤C<25% 3%≤C<10% 1%≤C<3% 0,1%≤C<1%	T; R45-23/24/25-34-43 T; R45-20/21/22-34-43 T; R45-20/21/22-36/38-43 T; R45-43 T; R45
007-009-00-9	azotan(III) dicykloheksyloamonium; azotyn dicykloheksyloamonium; azotan(III) dicykloheksyloamoniowy; azotyn dicykloheksyloamoniowy	221-515-9	3129-91-7	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)15-41	C _≥ 10%	Xn; R20/22
007-010-00-4	azotan(III) sodu; azotyn sodu	231-555-9	7632-00-0	O; R8 T; R25 N; R50	O; T; N R: 8-25-50 S: (1/2-)45-61	C _≥ 5% 1%≤C<5%	T; R25 Xn; R22
007-011-00-X	azotan(III) potasu; azotyn potasu	231-832-4	7758-09-0	O; R8 T; R25 N; R50	O; T; N R: 8-25-50 S: (1/2-)45-61	C _≥ 5% 1%≤C<5%	T; R25 Xn; R22
007-012-00-5	1,1-dimetylohydrazyna; N,N-dimetylohydrazyna	200-316-0	57-14-7	F; R11 Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23/25 C; R34 N; R51-53	NOTA E F; T; N R: 45-11-23/25-34-51/53 S: 53-45-61		
007-013-00-0	1,2-dimetylohydrazyna; N,N'-dimetylohydrazyna	-	540-73-8	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23/24/25 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-23/24/25-51/53 S: 53-45-61	C _≥ 25% 3%≤C<25% 0,01%≤C<3%	T; R45-23/24/25 T; R45-20/21/22 T; R45
007-014-00-6	hydrazyny sole	-	-	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23/24/25 R43 N; R50-53	NOTA A, NOTA E T; N R: 45-23/24/25-43-50/53 S: 53-45-60-61		
007-015-00-1	O-etylohydroksyloamina	402-030-3	624-86-2	F; R11 T; R23/24/25-48/23 Xi; R36 R43 N; R50	F; T; N R: 11-23/24/25-36-43-48/23-50 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45-60-61		

007-016-00-7	azotan(III) butylu; azotyn butylu	208-862-1	544-16-1	F; R11 T; R23/25	F; T R: 11-23/25 S: (1/2-)16-24-45		
007-017-00-2	azotan(III) izobutylu; azotyn izobutylu	208-819-7	542-56-3	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		
007-018-00-8	azotan(III) sec-butylu; azotyn sec-butylu	213-104-8	924-43-6	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		
007-019-00-3	azotan(III) tert-butylu; azotyn tert-butylu	208-757-0	540-80-7	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		
007-020-00-9	azotan(III) pentylu; azotyn pentylu [1] oraz "azotyn amyłu", mieszanina izomerów [2]	207-332-7 [1] 203-770-8 [2]	463-04-7 [1] 110-46-3 [2]	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		
007-021-00-4	1,2-difenylohydrazyna; hydrazobenzen	204-563-5	122-66-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
007-022-00-X	bis(3-karboksy-4-hydroksybenzeno-sulfonian) hydrazyn-1,2-ium; bis(3-karboksy-4-hydroksybenzeno-sulfonian) hydrazyny	405-030-1	-	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 C; R34 R43 R52-53	NOTA E T R: 45-22-34-43-52/53 S: 53-45-61		
007-023-00-5	3,5-bis[3-(2,4-di-tert-pentylofenoksy)-propylokarbamoilo]benzenosulfonian sodu	405-510-0	-	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
007-024-00-0	chlerek 2-(decylosulfanylo)etyloamonium; chlerek 2-(decylo)etyloamonium	405-640-8	36362-09-1	Xn; R48/22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 38-41-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
007-025-00-6	chlorowodorek (4-hydrazynofenylo)- -N-metylometanosulfonoamidu	406-090-1	81880-96-8	Muta. Kat. 3; R68 T; R25-48/25 R43 N; R50-53	T; N R: 25-43-48/25-68-50/53 S: (1/2-)22-36/37/39-45-60-61		
007-026-00-1	okso-[(2,2,6,6-tetrametylopiperydy- -4-ylo)amino]karbonyloacetohydrazyd	413-230-5	122035-71-6	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)8-22-24-26-30-37/39		
007-027-00-7	1,6-bis[3,3-bis[(1-metylo-pentylideno- imino)propylo]ureido]heksan	420-190-2	-	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-43-50/53 S: (1/2-)7-26-36/37/39-45-60-61		
008-001-00-8	tlen	231-956-9	7782-44-7	O; R8	O R: 8 S: (2-)17		

008-003-00-9	nadtlenek wodoru, roztwór ... %	231-765-0	7722-84-1	O; R8 C; R34	NOTA B O; C R: 8-34 S: (1/2-)3-28-36/39-45	C _≥ 20% 5% _≤ C<20% dodatkowo: C _≥ 60%	C; R34 Xi; R36/38 O; R8
009-001-00-0	fluor	231-954-8	7782-41-4	R7 T+; R26 C; R35	T+; C R: 7-26-35 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45		
009-002-00-6	fluorowodór	231-634-8	7664-39-3	T+; R26/27/28 C; R35	T+; C R: 26/27/28-35 S: (1/2-)7/9-26-36/37/39-45		
009-003-00-1	kwas fluorowodorowy ... %	231-634-8	7664-39-3	T+; R26/27/28 C; R35	NOTA B T+; C R: 26/27/28-35 S: (1/2-)7/9-26-36/37-45	C _≥ 7% 1% _≤ C<7% 0,1% _≤ C<1%	T+; C; R26/27/28-35 T; R23/24/25-34 Xn; R20/21/22-36/37/38
009-004-00-7	fluorek sodu	231-667-8	7681-49-4	T; R25 Xi; R36/38 R32	T R: 25-32-36/38 S: (1/2-)22-36-45		
009-005-00-2	fluorek potasu	232-151-5	7789-23-3	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45		
009-006-00-8	fluorek amonu	235-185-9	12125-01-8	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45		
009-007-00-3	fluorek sodu-fluorowodór(1/1); wodorofluorek sodu; kwaśny fluorek sodu	215-608-3	1333-83-1	T; R25 C; R34	T; C R: 25-34 S: (1/2-)22-26-37-45	C _≥ 10% 1% _≤ C<10% 0,1% _≤ C<1%	T; C; R25-34 C; R22-34 Xi; R36/38
009-008-00-9	fluorek potasu-fluorowodór(1/1); wodorofluorek potasu; kwaśny fluorek potasu	232-156-2	7789-29-9	T; R25 C; R34	T; C R: 25-34 S: (1/2-)22-26-37-45	C _≥ 10% 1% _≤ C<10% 0,1% _≤ C<1%	T; C; R25-34 C; R22-34 Xi; R36/38
009-009-00-4	fluorek amonu-fluorowodór(1/1); wodorofluorek amonu; kwaśny fluorek amonu	215-676-4	1341-49-7	T; R25 C; R34	T; C R: 25-34 S: (1/2-)22-26-37-45	C _≥ 10% 1% _≤ C<10% 0,1% _≤ C<1%	T; C; R25-34 C; R22-34 Xi; R36/38
009-010-00-X	kwas tetrafluoroborowy ... %	240-898-3	16872-11-0	C; R34	NOTA B C R: 34 S: (1/2-)26-27-45	C _≥ 25% 10% _≤ C<25%	C; R34 Xi; R36/38
009-011-00-5	kwas heksafluorokrzemowy ...%	241-034-8	16961-83-4	C; R34	NOTA B C R: 34 S: (1/2-)26-27-45	C _≥ 10% 5% _≤ C<10%	C; R34 Xi; R36/38
009-012-00-0	heksafluorokrzemiany alkaliczne: sodu [1], potasu [2], amonu [3]	240-934-8 [1] 240-896-2 [2] 240-968-3 [3]	16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3]	T; R23/24/25	NOTA A T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45	C _≥ 10% 1% _≤ C<10%	T; R23/24/25 Xn; R20/21/22

009-013-00-6	heksafluorokrzemiany z wyjątkiem wymienionych w innych miejscach wykazu	-	-	Xn; R22	NOTA A Xn R: 22 S: (2-)13-24/25	C _≥ 10%	Xn; R22
009-014-00-1	heksafluorokrzemian ołowiu(II)	247-278-1	25808-74-6	Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	NOTA E T; N R: 61-62-20/22-33-50/53 S: 53-45-60-61		NOTA 1
009-015-00-7	fluorek sulfonylu; fluorek sulfurylu; difluorek sulfurylu	220-281-5	2699-79-8	T; R23/25 Xi; R36/37/38	T R: 23/25-36/37/38 S: (1/2-)23-37/39-45		
009-016-00-2	heksafluoroglinian trisodu; heksafluoroglinian sodu; heksafluorek glinu i sodu; kriolit	237-410-6 239-148-8	13775-53-6 15096-52-3	T; R48/23/25 Xn; R20/22 N; R51-53	NOTA C T; N R: 20/22-48/23/25-51/53 S: (1/2-)22-37-45-61		
009-017-00-8	μ-fluoro-bis(trietyloglinian) potasu	400-040-2	12091-08-6	F; R11-14/15 C; R35 Xn; R20	F; C R: 11-14/15-20-35 S: (1/2-)16-30-36/39-43-45		
009-018-00-3	heksafluorokrzemian magnezu	241-022-2	16949-65-8	T; R25	T R: 25 S: (1/2-)24/25-45	C _≥ 10% 1%≤C<10%	T; R25 Xn; R22
011-001-00-0	sód	231-132-9	7440-23-5	F; R14/15 C; R34	F; C R: 14/15-34 S: (1/2-)5*-8-43-45 * S5 nie jest wymagane w przypadku zastosowania odpowiedniego bezpiecznego opakowania		
011-002-00-6	wodorotlenek sodu	215-185-5	1310-73-2	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)26-37/39-45	C _≥ 5% 2%≤C<5% 0,5%≤C<2%	C; R35 C; R34 Xi; R36/38
011-003-00-1	nadtlenek sodu	215-209-4	1313-60-6	O; R8 C; R35	O; C R: 8-35 S: (1/2-)8-27-39-45		
011-004-00-7	azydek sodu	247-852-1	26628-22-8	T+; R28 R32 N; R50-53	T+; N R: 28-32-50/53 S: (1/2-)28-45-60-61		
011-005-00-2	węglan sodu; węglan disodu	207-838-8	497-19-8	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)22-26		
011-006-00-8	cyjanian sodu	213-030-6	917-61-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)24/25-61		

012-001-00-3	magnez, proszek nie stabilizowany	231-104-6	7439-95-4	F; R15-17	F R: 15-17 S: (2-)7/8-43		
012-002-00-9	magnez, proszek stabilizowany lub skrawki	231-104-6	-	F; R11-15	F R: 11-15 S: (2-)7/8-43		
012-003-00-4	magnezu alkilowe pochodne	-	-	R14 F; R17 C; R34	NOTA A F; C R: 14-17-34 S: (1/2-)16-43-45		
013-001-00-6	glin, proszek (nie stabilizowany)	231-072-3	7429-90-5	F; R15-17	F R: 15-17 S: (2-)7/8-43		
013-002-00-1	glin, proszek (stabilizowany)	231-072-3	-	F; R15 R10	F R: 10-15 S: (2-)7/8-43		
013-003-00-7	trichlorek glinu, bezwodny	231-208-1	7446-70-0	C; R34	C R: 34 S: (1/2)-7/8-28-45		
013-004-00-2	glinu(III) alkilowe pochodne	-	-	R14 F; R17 C; R34	NOTA A F; C R: 14-17-34 S: (1/2-)16-43-45		
013-005-00-8	dietylo(etylodimetylosiloksy)glin(III)	401-160-8	55426-95-4	F; R14/15-17 C; R35	F; C R: 14/15-17-35 S: (1/2-)6-16-30-36/39-43-45		
013-006-00-3	dimer (3-oksobutaniano-O ¹ , O ³ etylo)-(2-dimetyloaminoetanolano)(1-metoksy-2-propanolano)glinu(III)	402-370-2	-	R10 Xi; R41	Xi R: 10-41 S: (2-)26-39		
013-007-00-9	poli[okso(2-butoksyetylo-3-oksobuteniano-O ¹ , O ³)glin]	403-430-0	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
013-008-00-4	jodek dioktyloglinu	408-190-0	7585-14-0	R14 F; R17 C; R34 N; R50-53	F; C; N R: 14-17-34-50/53 S: (1/2-)6-16-26-36/37/39-43-45-60-61		
014-001-00-9	trichlorosilan	233-042-5	10025-78-2	F+; R12 R14 F; R17 Xn; R20/22 R29 C; R35	F+; C R: 12-14-17-20/22-29-35 S: (2-)7/9-16-26-36/37/39-43-45	C _≥ 10% 5% _≤ C<10% 1% _≤ C<5%	C; R20/22-35 C; R34 Xi; R36/37/38
014-002-00-4	tetrachlorosilan; tetrachlorek krzemu	233-054-0	10026-04-7	R14 Xi; R36/37/38	Xi R: 14-36/37/38 S: (2-)7/8-26		

014-003-00-X	dichlorodimetylosilan	200-901-0	75-78-5	F; R11 Xi; R36/37/38	F; Xi R: 11-36/37/38 S: (2)		
014-004-00-5	trichloro(metylo)silan	200-902-6	75-79-6	R14 F; R11 Xi; R36/37/38	F; Xi R: 11-14-36/37/38 S: (2)-26-39	C _≥ 1%	Xi; R36/37/38
014-005-00-0	tetraetoksysilan; ortokrzemian tetraetylu; krzemian etylu	201-083-8	78-10-4	R10 Xn; R20 Xi; R36/37	Xn R: 10-20-36/37 S: (2)		
014-006-00-6	chlorowodorek bis(4-fluorofenilo)- metylo[(1,2,4-triazol-4-ilo)metylo]silanu	401-380-4	-	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2)-26-61		
014-007-00-1	trietoksy(izobutylo)silan	402-810-3	17980-47-1	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2)-24		
014-008-00-7	(chlorometylo)bis(4-fluorofenilo)- (metylo)silan	401-200-4	85491-26-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-009-00-2	izobutylo(izopropylo)dimetoksysilan	402-580-4	111439-76-0	R10 Xn; R20 Xi; R38	Xn R: 10-20-38 S: (2)-25-26-36/37		
014-010-00-8	metakrzemian disodu	229-912-9	6834-92-0	C; R34 Xi; R37	C R: 34-37 S: (1/2-)13-24/25-36/37/39-45		
014-011-00-3	cykloheksylo(dimetoksy)metylosilan	402-140-1	17865-32-6	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)24-61		
014-012-00-9	bis[3-(trimetoksyxililo)propylo]amina	403-480-3	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)24-26-39-61		
014-013-00-4	α-hydroksypoli(metylo-[3-(2,2,6,6-tetra- metylopiperydyn-4-yloksy)propylo]- siloksan]	404-920-7	-	Xn; R21/22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 21/22-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
014-014-00-X	etacelasil (PN); 2-chloroetylotris(2-me- toksyetoksy)silan; 6-(2-chloroetylo)- -6-(2-metoksyetoksy)-2,5,7,10-tetraoksa- -6-silaundekan	253-704-7	37894-46-5	Repro. Kat. 2; R61 Xn; R22-48/22	NOTA E T R: 61-22-48/22 S: 53-45		
014-015-00-5	α-trimetylosilanylo-co-trimetylosiloksy- poli[(oksy(metylo-3-[2-(2-metoksy- propoksy)propoksy]propylo)silanodiylo)- -co-oksy(dimetylosilan)]	406-420-4	69430-40-6	R53	R: 53 S: 61		

014-016-00-0	mieszanina 1,3-di(heks-5-en-1-ylo)-1,1,3,3-tetrametylodisiloksanu i 1,3-di(heks-n-en-1-ylo)-1,1,3,3-tetrametylodisiloksanu	406-490-6	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-017-00-6	flusilazol (PN); bis(4-fluorofenylo)(metylo)-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilometylo)silan	-	85509-19-9	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 2; R61 Xn; R22 N; R51-53	NOTA E T; N R: 61-22-40-51/53 S: 53-45-61		
014-018-00-1	oktamylocyklotetrasiloksan	209-136-7	556-67-2	Repro. Kat. 3; R62 R53	Xn R: 53-62 S: (2-)/36/37-46-51-61		
014-019-00-7	mieszanina 4-[[bis(4-fluorofenylo)metylosililo]metylo]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazolu i 1-[[bis(4-fluorofenylo)metylosililo]metylo]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolu	403-250-2	-	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 2; R61 Xn; R22 N; R51-53	NOTA E T; N R: 61-22-40-51/53 S: 53-45-61		
014-020-00-2	bis(1,1-dimetyloprop-2-yn-1-yloksy)-dimetylosilan	414-960-7	53863-99-3	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2)		
014-021-00-8	tris(izopropenyloksy)fenylosilan	411-340-8	52301-18-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
014-022-00-3	produkt reakcji 2-hydroksy-4-(prop-3-en-1-yloksy)benzofenonu i trietoksyilanu z produktem hydrolizy krzemionki i metylotrimetoksyilanu	401-530-9	-	F; R11 T; R39/23/24/25 Xn; R20/21/22	F; T R: 11-20/21/22-39/23/24/25 S: (1/2-)/16-29-36/37-45		
014-023-00-9	α,ω -dihydroksypoli(heks-5-en-1-ylo)metylosiloksan)	408-160-7	125613-45-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-024-00-4	1-[[3-(3-chloro-4-fluorofenylo)propylo]dimetylosilanylo]-4-etoksybenzen	412-620-2	121626-74-2	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-025-00-X	4-[3-(dietoksymetylosililo)propoksy]-2,2,6,6-tetrametylopiperidyna	411-400-3	102089-33-8	Xn; R22-48/21 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 22-38-41-48/21-52/53 S: (2-)/26-36/37/39-61		
015-001-00-1	fosfor biały; tetrafosfor	231-768-7	12185-10-3	F; R17 T+; R26/28 C; R35 N; R50	F; T+; C; N R: 17-26/28-35-50 S: (1/2-)/5-26-38-45-61		
015-002-00-7	fosfor czerwony; polifosfor	231-768-7	7723-14-0	F; R11 R16 N; R50	F; N R: 11-16-50 S: (2-)/7-43-61		
015-003-00-2	fosforek wapnia(II), difosforek triwapnia	215-142-0	1305-99-3	F; R15/29 T+; R28 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-50 S: (1/2-)/22-43-45-61		

015-004-00-8	fosforek glinu(III)	244-088-0	20859-73-8	F; R15/29 T+; R28 R32 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-32-50 S: (1/2-)3/9/14-30-36/37-45-61		
015-005-00-3	fosforek magnezu(II), difosforek trimagnezu	235-023-7	12057-74-8	F; R15/29 T+; R28 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-50 S: (1/2-)22-43-45-61		
015-006-00-9	fosforek cynku(II), difosforek tricynku	215-244-5	1314-84-7	F; R15/29 T+; R28 R32 N; R50-53	F; T+; N R: 15/29-28-32-50/53 S: (1/2-)3/9/14-30-36/37-45-60-61		
015-007-00-4	trichlorek fosforu	231-749-3	7719-12-2	R14 R29 T+; R26/28 Xn; R48/20 C; R35	T+; C R: 14-26/28-35-48/20 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45		
015-008-00-X	pentachlorek fosforu	233-060-3	10026-13-8	R14 R29 T+; R26 Xn; R22-48/20 C; R34	T+ R: 14-22-26-34-48/20 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45		
015-009-00-5	trichlorek fosforylu; trichlorek tlenek fosforu; tlenochlorek fosforu	233-046-7	10025-87-3	R14 R29 T+; R26 T; R48/23 Xn; R22 C; R35	T+; C R: 14-22-26-35-48/23 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45		
015-010-00-0	dekatenek tetrafosforu; pentatenek difosforu; bezwodnik kwasu fosforowego(V); bezwodnik kwasu ortofosforowego(V)	215-236-1	1314-56-3	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)22-26-45		
015-011-00-6	kwas fosforowy(V) ... %; kwas ortofosforowy(V) ... %	231-633-2	7664-38-2	C; R34	NOTA B C R: 34 S: (1/2-)26-45	C _≥ 25% 10% _≤ C<25%	C; R34 Xi; R36/38
015-012-00-1	trisiarczek tetrafosforu	215-245-0	1314-85-8	F; R11 Xn; R22 N; R50	F; Xn; N R: 11-22-50 S: (2-)7-16-24/25-61		
015-013-00-7	fosforan(V) trietylu; ortofosforan(V) trietylu	201-114-5	78-40-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25		
015-014-00-2	fosforan(V) tributylu; ortofosforan(V) tributylu	204-800-2	126-73-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25		
015-015-00-8	fosforany(V) tritolilu; ortofosforany(V) tritolilu; fosforany trikrezyłu izomery: <i>o-o-o</i> [1], <i>o-o-m</i> , <i>o-o-p</i> , <i>o-m-m</i> , <i>o-m-p</i> , <i>o-p-p</i>	201-103-5 [1]	78-30-8 [1]	T; R39/23/24/25 N; R51-53	NOTA C T; N R: 39/23/24/25-51/53 S: (1/2-)20/21-28-45-61	C _≥ 1% 0,2% _≤ C<1%	T; R39/23/24/25 Xn; R68/20/21/22

015-016-00-3	fosforany(V) tritoliliu; ortofosforany(V) tritoliliu; fosforany trikrezyłu izomery: <i>p-p-p</i> [1], <i>m-m-p</i> , <i>m-p-p</i> , <i>m-m-m</i>	201-105-6 [1]	78-32-0 [1]	Xn; R21/22 N; R51-53	NOTA C Xn; N R: 21/22-51/53 S: (2-)28-61	C _≥ 5%	Xn; R21/22
015-019-00-X	dichlorfos (PN); fosforan 2,2-dichloro-winyłu-dimetyłu	200-547-7	62-73-7	T+; R26 T; R24/25 R43 N; R50	T+; N R: 24/25-26-43-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-020-00-5	mewinfos (PN); fosforan 2-(metoksykarbonylo)-1-metylowinyłu-dimetyłu	232-095-1	7786-34-7	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)23-28-36/37-45		
015-021-00-0	trichlorfon (PN); 2,2,2-trichloro-1-hydroksyetylofosfonian dimetyłu	200-149-3	52-68-6	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
015-022-00-6	fosfamidon (PN); fosforan 2-chloro-2-(dietylokarbamoilo)-1-metylowinyłu-dimetyłu	236-116-5	13171-21-6	T+; R28 T; R24 Muta. Kat. 3; R68 N; R50-53	T+; N R: 24-28-68-50/53 S: (1/2-)23-36/37-45-60-61		
015-023-00-1	fosforan(V) dietyłu-(3-metylo-1 <i>H</i> -pirazol-5-ilu); pirazokson; ortofosforan(V) dietyłu-(3-metylo-1 <i>H</i> -pirazol-5-ilu)	-	108-34-9	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)13-28-45		
015-024-00-7	triamifos (PN); bis(dimetyloamid) 5-amino-3-fenyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo-fosfonowy	-	1031-47-6	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)22-28-36/37-45		
015-025-00-2	TEPP (PN); pirofosforan tetraetyłu; difosforan(V) tetraetyłu	203-495-3	107-49-3	T+; R27/28 N; R50	T+; N R: 27/28-50 S: (1/2-)36/37/39-38-45-61		
015-026-00-8	szradan (PN); oktametylopirofosforotetramid	205-801-0	152-16-9	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)36/37-38-45		
015-027-00-3	sulfotep (PN); ditiopirofosforan O, O, O, O-tetraetyłu; 1,2-ditiodifosforan(4-) O, O, O', O'-tetraetyłu	222-995-2	3689-24-5	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)23-28-36/37-45		
015-028-00-9	demeton-O (PN); tiofosforan O-(2-etylosulfanylo)etyłu-O, O-dietyłu	206-053-8	298-03-3	T+; R27/28 N; R50	T+; N R: 27/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-029-00-4	demeton-S (PN); tiofosforan S-(2-etylosulfanylo)etyłu-O, O-dietyłu	204-801-8	126-75-0	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-030-00-X	demeton-O metylowy (PN); tiofosforan O-(2-etylosulfanylo)etyłu-O, O-dimetyłu	212-758-1	867-27-6	T; R25	T R: 25 S: (1/2-)24-36/37-45		

015-031-00-5	demeton-S metylowy (PN); tiofosforan S-2-(etylosulfanylo)etylu-O, O-dimetylu	213-052-6	919-86-8	T; R24/25 N; R51-53	T; N R: 24/25-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-032-00-0	protoat (PN); ditionfosforan O, O-dietylu-S-(izopropylkarbamoilo)metylu	218-893-2	2275-18-5	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-033-00-6	forat (PN); ditionfosforan S-(etylosulfanylo)-metylu-O, O-dietylu	206-052-2	298-02-2	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-034-00-1	paration (PN); tiofosforan O, O-dietylu-O-4-nitrofenylu	200-271-7	56-38-2	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-035-00-7	paration metylowy (PN); tiofosforan O, O-dimetylu-O-4-nitrofenylu	206-050-1	298-00-0	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-036-00-2	fenylofiofosfonian O-etylu-O-4-nitrofenylu; EPN	218-276-8	2104-64-5	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
015-037-00-8	fenkaptan (PN); ditionfosforan S-(2,5-dichlorofenylosulfanylo)metylu-O, O-dietylu	218-892-7	2275-14-1	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
015-038-00-3	kumafos (PN); tiofosforan O-3-chloro-4-metylo-2-okso-2H-chromen-7-ylu-O, O-dietylu	200-285-3	56-72-4	T+; R28 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-039-00-9	azynofos metylowy (PN); ditionfosforan O, O-dimetylu-S-(4-okso-3,4-dihydrobenzeno[d]-1,2,3-triazyn-3-ylu)metylu	201-676-1	86-50-0	T+; R26/28 T; R24 R43 N; R50-53	T+; N R: 24-26/28-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-040-00-4	diazynon (PN); tiofosforan O, O-dietylu-O-2-izopropylu-6-metylopirymidyn-4-ylu	206-373-8	333-41-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24/25-60-61		
015-041-00-X	malation (PN); ditionfosforan S-1,2-bis-(etoksykarbonylo)etylu-O, O-dimetylu	204-497-7	121-75-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
015-042-00-5	tiofosforan O-3-chloro-4-nitrofenylu-O, O-dimetylu; chlorotion (nazwa zwyczajowa nie przyjęta przez ISO)	207-902-5	500-28-7	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		
015-043-00-0	fosnichlor (PN); tiofosforan O-4-chloro-3-nitrofenylu-O, O-dimetylu	-	5826-76-6	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		

015-044-00-6	karbofenotion (PN); ditiofosforan S-(4-chlorofenylosulfanylo)metylu-O, O -dietylu	212-324-1	786-19-6	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-045-00-1	mekarbam (PN); ditiofosforan S-(N-etoksykarbonylo-N-metylo-karbamoilo)metylu-O, O -dietylu	219-993-9	2595-54-2	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-046-00-7	oksydemeton metylowy (PN); tiofosforan S-(2-etylosulfinylo)etylu-O, O -dimetylu	206-110-7	301-12-2	T; R24/25 N; R50	T; N R: 24/25-50 S: (1/2-)23-36/37-45-61		
015-047-00-2	etion (PN); bis(ditiofosforan) O, O, O', O' -tetraetylu-S, S' -metylenu	209-242-3	563-12-2	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)25-36/37-45		
015-048-00-8	fention (PN); tiofosforan O, O -dimetylu-O-3-metylo-4-(metylosulfanylo)fenylu	200-231-9	55-38-9	Muta. Kat. 3; R68 T; R23-48/25 Xn; R21/22 N; R50-53	T; N R: 21/22-23-48/25-68-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-049-00-3	endotion (PN); tiofosforan S-(5-metoksy-piran-4-on-2-ylo)metylu-O, O -dimetylu	220-472-3	2778-04-3	T; R24/25	T R: 24/25 S: (1/2-)36/37-45		
015-050-00-9	tiometon (PN); ditiofosforan S-2-(etylo-sulfanylo)etylu-O, O -dimetylu	211-362-6	640-15-3	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)36/37-45		
015-051-00-4	dimetoat (PN); ditiofosforan S-metylo-karbamoilometylu-O, O -dimetylu	200-480-3	60-51-5	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
015-052-00-X	fenchlorfos (PN); tiofosforan O, O -dimetylu-O-2,4,5-trichlorofenylu	206-082-6	299-84-3	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)25-36/37		
015-053-00-5	menazon (PN); ditiofosforan S-(4,6-diamino-1,3,5-triazyn-2-ylo)-metylu-O, O -dimetylu	201-123-4	78-57-9	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
015-054-00-0	fenitrotion (PN); tiofosforan O-3-metylo-4-nitrofenylu-O, O -dimetylu	204-524-2	122-14-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
015-055-00-6	naled (PN); fosforan 1,2-dibromo-2,2-dichloroetylu-dimetylu	206-098-3	300-76-5	Xn; R21/22 Xi; R36/38	Xn R: 21/22-36/38 S: (2-)36/37		
015-056-00-1	azynofos etylowy (PN); ditiofosforan O, O -dietylu-S-(4-okso-3,4-dihydro-benzo[d]-1,2,3-triazyn-3-ylo)metylu	220-147-6	2642-71-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		

015-057-00-7	formotion (PN); ditiofosforan S-(N-formylo-N-metylokarbamoilo)-metylu-O,O-dimetylu	219-818-6	2540-82-1	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
015-058-00-2	morfotion (PN); ditiofosforan O,O-dimetylu-S-(morfolinokarbonylo)-metylu	205-628-0	144-41-2	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
015-059-00-8	wamidotion (PN); tiofosforan O,O-dimetylu-S-2-[1-(metylokarbamoilo)-etylosulfanylo]etylu	218-894-8	2275-23-2	T; R25 Xn; R21 N; R50	T; N R: 21-25-50 S: (1/2-)36/37-45-61		
015-060-00-3	disulfoton (PN); ditiofosforan O,O-dietylu-S-2-(etylosulfanylo)etylu	206-054-3	298-04-4	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-061-00-9	dimefoks (PN); fluorek bis(dimetyloamido)fosforowy	204-076-8	115-26-4	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)23-28-36/37-38-45		
015-062-00-4	mipafoks (PN); fluorek bis(izopropylamido)fosforowy	206-742-3	371-86-8	T+; R39/26/27/28	T+ R: 39/26/27/28 S: (1/2-)13-45		
015-063-00-X	dioksation (PN); bis(ditiofosforan) S,S'-1,4-dioksan-2,3-diylu-O,O,O',O'-tetraetylu	201-107-7	78-34-2	T+; R26/28 T; R24	T+ R: 24-26/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-064-00-5	bromofos etylowy (PN); tiofosforan O-4-bromo-2,5-dichlorofenylo-O,O-dietylu	225-399-0	4824-78-6	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-065-00-0	ditiofosforan S-2-(etylosulfinylo)etylu-O,O-dimetylu	-	2703-37-9	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)13-28-45		
015-066-00-6	ometoat (PN); tiofosforan S-(metylokarbamoilo)metylu-O,O-dimetylu	214-197-8	1113-02-6	T; R25 Xn; R21 N; R50	T; N R: 21-25-50 S: (1/2-)23-36/37-45-61		
015-067-00-1	fosalon (PN); ditiofosforan S-(6-chloro-2-okso-2,3-dihydrobenzoksazol-3-ilo)-metylu-O,O-dietylu	218-996-2	2310-17-0	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-068-00-7	dichlorfention (PN); tiofosforan O-2,4-dichlorofenylo-O,O-dietylu	202-564-5	97-17-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
015-069-00-2	metydation (PN); ditiofosforan S-(5-metoksy-2-okso-2,3-dihydro-1,3,4-tiadiazol-3-ilo)metylu-O,O-dimetylu	213-449-4	950-37-8	T+; R28 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-28-50/53 S: (1/2-)22-28-36/37-45-60-61		

015-070-00-8	cyjanotoat (PN); tiofosforan S-[N-(1-cyjano-1-metyloetylo)-karbamoilo]metylu-O,O-dietylu	223-099-4	3734-95-0	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)36/37-45		
015-071-00-3	chlorfenwinfos (PN); fosforan (Z,E)-2-chloro-1-(2,4-dichlorofenylo)-winyłu-dietylu	207-432-0	470-90-6	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-072-00-9	monokrotofos (PN); fosforan dimetylu-(E)-1-metylo-2-(metylokarbamoilo)winyłu	230-042-7	6923-22-4	Muta. Kat. 3; R68 T+; R26/28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-26/28-68-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-073-00-4	dikrotofos (PN); fosforan (E)-2-(dimetylokarbamoilo)-1-metylowinyłu-dimetylu	205-494-3	141-66-2	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-074-00-X	krufomat (PN); N-metyloamidofosforan O-2-chloro-4-tert-butylfenyłu-O-metylu	206-083-1	299-86-5	Xn; R21/22 N; 50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
015-075-00-5	tiofosforan(V) S-2-(izopropylsulfinylo)-etylo-O,O-dimetylu	-	2635-50-9	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		
015-076-00-0	tiofosforan(V) O,O-dietylu-O-4-metylo-2-okso-2H-chromen-7-ylu	-	299-45-6	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)13-28-45		
015-077-00-6	fosforan(V) 2,2-dichlorowinyłu-2-(etylosulfinylo)etylu-metylu	-	7076-53-1	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		
015-078-00-1	demeton S-metylosulfonowy (PN); tiofosforan S-2-(etylosulfonylo)etylu-O,O-dimetylu	241-109-5	17040-19-6	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)22-28-36/37-45		
015-079-00-7	acefat (PN); N-acetyloamidotiofosforan O,S-dimetylu	250-241-2	30560-19-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
015-080-00-2	amidition (PN); ditiofosforan S-[(2-metoksyetylo)karbamoilo]metylu-O,O-dimetylu	-	919-76-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24-36		
015-081-00-8	ditiopirofosforan O,O,O,O-tetrapropylu; 1,2-ditiodifosforan(4-) O,O,O',O'-tetrapropylu	221-817-0	3244-90-4	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
015-082-00-3	azotoat (PN); tiofosforan O-4-(4-chlorofenyloazo)fenyłu-O,O-dimetylu	227-419-3	5834-96-8	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)13		

015-083-00-9	bensulid (PN); ditiofosforan S-2-(benzenosulfonoamido)etylu-O,O-diizopropylu	212-010-4	741-58-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24-36		
015-084-00-4	chloropiryfos (PN); tiofosforan O,O-dietylu-O-3,5,6-trichloro-2-pirydylu	220-864-4	2921-88-2	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-085-00-X	chlorofonium chlorek (PN); chlorek tributylu(2,4-dichlorobenzylu)fosfonium	204-105-4	115-78-6	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/38	T R: 21-25-36/38 S: (1/2-)36/37/39-45		
015-086-00-5	kumitoat (PN); tiofosforan O,O-dietylu-O-6-okso-7,8,9,10-tetrahydrobenzo[c]chromen-3-ylu	-	572-48-5	T; R25	T R: 25 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-087-00-0	cyjanofos (PN); tiofosforan O-4-cyjano-fenylu-O,O-dimetylu	220-130-3	2636-26-2	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
015-088-00-6	dialifos (PN); ditiofosforan S-2-chloro-1-ftalimidoetylu-O,O-dietylu	233-689-3	10311-84-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-089-00-1	etoat-metylowy (PN); ditiofosforan S-(etylokarbamoilo)metylu-O,O-dimetylu	204-121-1	116-01-8	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
015-090-00-7	fensulfotion (PN); tiofosforan O,O-dietylu-O-4-(metylosulfinylo)fenylu	204-114-3	115-90-2	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61		
015-091-00-2	fonofos (PN); etylditiofosfonian O-etylu-S-fenylu	213-408-0	944-22-9	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-092-00-8	fosacetym (PN); N-acetimidooamido-tiofosforan O,O-bis(4-chlorofenylu)	223-874-7	4104-14-7	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-093-00-3	leptofos (PN); fenyltiofosfonian O-4-bromo-2,5-dichlorofenylu-O-metylu	244-472-8	21609-90-5	T; R25-39/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-39/25-50/53 S: (1/2-)25-36/37/39-45-60-61		
015-094-00-9	mefosfolan (PN); N-(4-metylo-1,3-ditiolan-2-ylideno)amido-fosforan dietylu	213-447-3	950-10-7	T+; R27/28 N; R51-53	T+; N R: 27/28-51/53 S: (1/2-)36/37/39-45-61		
015-095-00-4	metamidofos (PN); amidotiofosforan O,S-dimetylu	233-606-0	10265-92-6	T+; R28 T; R24 Xi; R36 N; R50	T+; N R: 24-28-36-50 S: (1/2-)22-28-36/37-45-61		

015-096-00-X	oksydisulfoton (PN); ditiofosforan S-2-(etylosulfinylo)etylu-O, O-dimetylu	219-679-1	2497-07-6	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-097-00-5	fentoat (PN); ditiofosforan S-etoksykarbonylo(fenylo)metylu-O, O-dimetylu	219-997-0	2597-03-7	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)22-36/37		
015-098-00-0	trichloronat (PN); etylotiofosfonian O-etylu-O-2,4,5-trichlorofenylo	206-326-1	327-98-0	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61		
015-099-00-6	pirymifos etylowy (PN); tiofosforan O-2-dietylamino-6-metylopirymidyn-4-ylu-O, O-dietylu	245-704-0	23505-41-1	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)23-36/37-45-60-61		
015-100-00-X	foksym (PN); tiofosforan O-cyano(fenylo)metylidenoamino-O, O-dietylu	238-887-3	14816-18-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
015-101-00-5	fosmet (PN); ditiofosforan S-ftalimido-metylu-O, O-dimetylu	211-987-4	732-11-6	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)22-36/37		
015-102-00-0	fosforan(V) tris(2-chloroetylu); ortofosforan(V) tris(2-chloroetylu)	204-118-5	115-96-8	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-40-51/53 S: (2-)36/37-61		
015-103-00-6	tribromek fosforu	232-178-2	7789-60-8	R14 C; R34 Xi; R37	C R: 14-34-37 S: (1/2-)26-45		
015-104-00-1	dekasiarczek tetrafosforu; pentasiarczek difosforu	215-242-4	1314-80-3	F; R11 R29 Xn; R20/22 N; R50	F; Xn; N R: 11-20/22-29-50 S: (2-)61		
015-105-00-7	trifenoksyfosfan; trifenoksyfosfina; fosforyn trifenylu	202-908-4	101-02-0	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)28-60-61	C _≥ 5%	Xi; R36/38
015-106-00-2	heksametylofosforotriamid; heksametylotriamid kwasu fosforowego(V)	211-653-8	680-31-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45	C _≥ 0,1% 0,01%≤C<0,1%	T; R45-46 T; R45
015-107-00-8	etoprofos (PN); ditiofosforan O-etylu-S, S-dipropylu	236-152-1	13194-48-4	T+; R27 T; R25	T+ R: 25-27 S: (1/2-)36/37/39-45		
015-108-00-3	bromofos (PN); tiofosforan O-4-bromo-2,5-dichlorofenylo-O, O-dimetylu	218-277-3	2104-96-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)36		

015-109-00-9	krotoksyfos (PN); fosforan dimetylu-1-metylo-2-[(1-fenylotoksy)karbonylo]winyłu	231-720-5	7700-17-6	T; R24/25	T R: 24/25 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-110-00-4	cyjanofenfos (PN); fenylotiofosfonian O-4-cyjanofenylu-O-etyłu	-	13067-93-1	T; R25-39/25 Xn; R21 Xi; R36	T R: 21-25-36-39/25 S: (1/2-)36/37-45		
015-111-00-X	fosfolan (PN); 1,3-ditiolan-2-ylidenoamidofosforan dietyłu	213-423-2	947-02-4	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-112-00-5	tionazyna (PN); tiofosforan O,O-dietylu-O-pirazyn-2-ylu	206-049-6	297-97-2	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)36/37/39-38-45		
015-114-00-6	chloromefos (PN); ditiofosforan S-chlorometylu-O,O-dietyłu	246-538-1	24934-91-6	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-115-00-1	chlorotiofos; tiofosforan O-2,5-dichloro-4-(metylosulfanylo)fenylu-O,O-dietyłu UWAGA: wg PN mieszanina trzech izomerycznych tiofosforanów (CAS 60238-56-4): O-2,4-dichloro-5-(metylosulfanylo)fenylu-O,O-dietyłu, O-2,5-dichloro-4-(metylosulfanylo)fenylu-O,O-dietyłu i O-4,5-dichloro-2-(metylosulfanylo)fenylu-O,O-dietyłu	244-663-6	21923-23-9	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-116-00-7	demefion-O (PN); tiofosforan O-2-(metylosulfanylo)etylu-O,O-dimetyłu	211-666-9	682-80-4	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-117-00-2	demefion-S (PN); tiofosforan S-2-(metylosulfanylo)etylu-O,O-dimetyłu	219-971-9	2587-90-8	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-118-00-8	demeton; mieszanina demetonu-O (wg PN) - tiofosforanu O,O-dietylu-O-2-(etylosulfanylo)etyłu (CAS 298-03-3) oraz demetonu-S (wg PN) - tiofosforanu O,O-dietylu-S-2-(etylosulfanylo)etyłu (CAS 126-75-0)	-	8065-48-3	T+, R27/28 N; R50	T+; N R: 27/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-119-00-3	fosforan 4-(metylosulfanylo)fenylu-dimetyłu	-	3254-63-5	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-120-00-9	ditalimfos (PN); ftalimidotiofosfonian O,O-dietyłu;	225-875-8	5131-24-8	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)36/37		
015-121-00-4	edifenfos (PN); ditiofosforan O-etylu-S,S-difenylu	241-178-1	17109-49-8	T; R23/25 Xn; R21 R43 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-43-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-122-00-X	etrymfos (PN); tiofosforan O-6-etoksy-2-etylopirimidyn-4-ylu-O,O-dimetyłu	253-855-9	38260-54-7	Xn; R22	Xn		

					R: 22 S: (2)		
015-123-00-5	fenamifos (PN); izopropylamidofosforan etylu-3-metylo-4-(metylosulfanylo)fenylu	244-848-1	22224-92-6	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)23-28-36/37-45		
015-124-00-0	fostietan (PN); 1,3-ditietan-2-ylidenoamidofosforan dietylu	244-437-7	21548-32-3	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)36/37-45		
015-125-00-6	glifozyna (PN); N,N-bis(fosfonometrylo)-glicyna	219-468-4	2439-99-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26		
015-126-00-1	heptenofos (PN); fosforan 7-chlorobicyklo[3.2.0]hepta-2,6-dien-6-ylu-dimetylu	245-737-0	23560-59-0	T; R25	T R: 25 S: (1/2-)23-28-37-45		
015-127-00-7	iprobenfos (PN); tiofosforan S-benzylu-O,O-diizopropylu	247-449-0	26087-47-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
015-128-00-2	ditiofosforan S-(etylosulfinylo)metylu-O,O-diizopropylu; IPSP	-	5827-05-4	T+; R27 T; R25	T+ R: 25-27 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-129-00-8	izofenfos (PN); N-izopropylamido-tiofosforan O-etylu-O-2-(izopropoksykarbonylo)fenylu	246-814-1	25311-71-1	T; R24/25	T R: 24/25 S: (1/2-)36/37-45		
015-130-00-3	izotioat (PN); ditiofosforan S-2-(izopropylsulfanylo)etylu-O,O-dimetylu	-	36614-38-7	T; R24/25	T R: 24/25 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-131-00-9	tiofosforan O,O-dietylu-O-5-fenylo-izoksazol-3-ilu; izoksation	242-624-8	18854-01-8	T; R24/25	T R: 24/25 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-132-00-4	ditiofosforan S-(4-chlorofenylosulfanylo)metylu-O,O-dimetylu; karbofenotion metylowy	-	953-17-3	T; R24/25	T R: 24/25 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-133-00-X	piperofos (PN); ditiofosforan S-2-(metylopiperydylnokarbonylo)metylu-O,O-dipropylu	-	24151-93-7	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
015-134-00-5	pirymifos metylowy (PN); tiofosforan O-2-(dietyloamino)-6-metylopirymidyn-4-ylu-O,O-dimetylu	249-528-5	29232-93-7	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		

015-135-00-0	profenofos (PN); tiofosforan O-4-bromo-2-chlorofenylo-O-etylu-S-propylu	255-255-2	41198-08-7	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)36/37		
015-136-00-6	propetamfos (PN); etyloamidotiofosforan O-[(E)-2-(izopropoksykarbonylo)-1-metylowinylo]-O-metylu	250-517-2	31218-83-4	T; R25	T R: 25 S: (1/2-)37-45		
015-137-00-1	pirazofos (PN); tiofosforan O-6-etoksykarbonylo-5-metylopirazolo[1,5-a]pirymidyn-2-ylu-O,O-dietylu	236-656-1	13457-18-6	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
015-138-00-7	chinalfos (PN); tiofosforan O-chinoksalin-2-ylu-O,O-dietylu	237-031-6	13593-03-8	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)22-36/37-45		
015-139-00-2	terbufos (PN); ditiofosforan S-(tert-butylu sulfanylo)metylu-O,O-dietylu	235-963-8	13071-79-9	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)36/37-45		
015-140-00-8	triazofos (PN); tiofosforan O,O-dietylu-O-1-fenylo-1H-1,2,4-triazol-3-ilu	245-986-5	24017-47-8	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-141-00-3	ditiofosforan O,O-dioktylu-S-etyleno-diamonium, mieszanina izomerów	400-520-1	-	C; R34 Xn; R22 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)24/25-26-28-39-45-60-61		
015-142-00-9	fosforan butylu-dialkoksy(dibutoksyfosforyloksy)tytanu(IV)-trialkoksy-tytanu(IV)	401-100-0	-	F; R11 Xi; R36 N; R51-53	F; Xi; N R: 11-36-51/53 S: (2-)7/9-16-26-43-61		
015-143-00-4	mieszanina (2-chloroetylo)fosfonianu dialkylu oraz (2-chloropropylu)fosfonianu dialkylu, gdzie alkil: 2-chloroetyl, 2-chloropropyl lub 2-chloro-1-metyloetyl	401-740-0	-	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
015-144-00-X	mieszanina metylofosfinianu pentylu oraz metylofosfinianu 2-metylobutylu	402-090-0	87025-52-3	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
015-145-00-5	mieszanina: ditiofosforanu O,O-diizopropylu-S-miedzi(I), ditiofosforanu O-izopropylu-O-(4-metylopentan-2-ylu)-S-miedzi(I) oraz ditiofosforanu O,O-di(4-metylopentan-2-ylu)-S-miedzi(I)	401-520-4	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
015-146-00-0	ditiofosforan S-tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dek-3-en-8-ylu-O-alkilu-O-alkilu lub ditiofosforan S-tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dek-3-en-9-ylu-O-alkilu-O-alkilu gdzie alkil to: izopropyl, izobutyl lub 2-etyloheksyl	401-850-9	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

015-147-00-6	mieszanina tiofosforanu O,O-difenylu-S- <i>tert</i> -alkiloamonium oraz sulfidu lub disulfidu dinonylowego, gdzie grupa alkilowa ma od 12 do 14 atomów węgla	400-930-0	-	Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
015-148-00-1	kwasy 2-(difosfonometylo)bursztynowe	403-070-4	51395-42-7	C; R34 R43	C R: 34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
015-149-00-7	mieszanina: tlenku trioktylofosfanu (tlenku trioktylofosfiny), tlenku heksylodioktylfosfanu (tlenku heksylodioktylfosfiny) oraz tlenku diheksylooktylofosfanu (tlenku diheksylooktylofosfiny)	403-470-9	-	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
015-150-00-2	bromek [2-(1,3-dioxolan-2-yl)etylo]-trifenylofosfonium; bromek [2-(1,3-dioxolan-2-yl)etylo]-trifenylofosfoniowy	404-940-6	86608-70-0	Xn; R22 Xi; R41 R33 R52-53	Xn R: 22-33-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
015-151-00-8	fosforan tris[izopropylu (lub <i>tert</i> -butylu) fenylu]	405-010-2	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
015-152-00-3	dioksabenzofos (PN); (<i>RS</i>)-2-metoksy-4 <i>H</i> -benzo[1,3,2]dioksa-fosfinino-2-tion	223-292-3	3811-49-2	T; R24/25-39/25 N; R51-53	T; N R: 24/25-39/25-51/53 S: (1/2-)36/37-38-45-61		
015-153-00-9	izazofos (PN); tiofosforan O-(5-chloro-1-izopropylu-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-ilu)-O,O-dietylu	255-863-8	42509-80-8	T+; R26 T; R24/25 Xn; R48/20 R43 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-43-48/20-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-59-61		
015-154-00-4	etefon (PN); kwas 2-chloroetylofosfonowy	240-718-3	16672-87-0	Xn; R20/21 C; R34 R52-53	C R: 20/21-34-52/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61	C _≥ 25% 10% _≤ C<25% 5% _≤ C<10%	C; R20/21-34 C; R34 Xi; R36/37/38
015-155-00-X	glufosynat amonowy (PN); 2-amino-4-(hydroksymetylofosforylo)maślan amonium; 2-amino-4-(hydroksymetylofosforylo)butanian amonium; (<i>RS</i>)-(3-amino-3-karboksypropylu)-metylofosfinian amonium	278-636-5	77182-82-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
015-156-00-5	tiofosforan(V) O-(2-metoksykarbonyloprop-1-enylu)-O,O-dimetylu [1], metakryfos (PN) [2]; tiofosforan(V) O-[(<i>E</i>)-2-metoksykarbonyloprop-1-enylu]-O,O-dimetylu [2]; 3-dimetoksytiofosforylooksymetakrylan metylu [2]	250-366-2 [1] - [2]	30864-28-9 [1] 62610-77-9 [2]	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
015-157-00-0	kwasy fosfonowe [1], kwasy ortofosforawy [2]; kwasy fosforawy [2]	233-663-1 [1] 237-066-7 [2]	10294-56-1 [1] 13598-36-2 [2]	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
015-158-00-6	heksafluorofosforan(1-) (η-cyklopentadienylu)(η-kumenylu)żelaza(1+)	402-340-9	32760-80-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		

015-159-00-1	kwasy hydroksyfosfonooctowe	405-710-8	23783-26-8	Xn; R22-48/22 C; R34 R43	C R: 22-34-43-48/22 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
015-160-00-7	difosforan(V) wanadylu; pirofosforan(V) wanadylu	406-260-5	58834-75-6	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		
015-161-00-2	difosforan(V) diwanadylu; pirofosforan(V) diwanadylu	407-130-0	65232-89-5	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
015-162-00-8	tlenek wodorofosforan(V) wanadu(IV) - 1/2 hydrat (półwodzian), z dodatkiem litu, cynku, molibdenu, żelaza i chloru	407-350-7	-	Xn; R20-48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 20-41-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/39-61		
015-163-00-3	tlenek bis(2,6-dimetoksybenzoilo)- -2,4,4-trimetylopentylofosfiny; bis(2,6-dimetoksybenzoilo)(2,4,4-trimetylo- pentylo)oksofosforan	412-010-6	145052-34-2	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
015-164-00-9	P,P'-(1-hydroksyetyleno)bis(wodoro- fosfonian) wapnia - dihydrat	400-480-5	36669-85-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
015-165-00-4	mieszanina bis[heksafluorofosforanu(V)] tiobis(4,1-fenyleno)-S,S,S',S'-tetrafenyl- disulfonium i heksafluorofosforanu(V) difenylu-(4-fenylofenyl)sulfonium	404-986-7	-	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)15-26-39-60-61		
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di- <i>tert</i> -butylo-4-metylo- fenoksy)-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfa- spiro[5.5]undekane	410-290-4	80693-00-1	R53	R: 53 S: 61		
015-167-00-5	kwasy 3-(hydroksyfenylofosfinylo)- propanowy; kwasy 3-(hydroksyfenylofosfinylo)- propionowy	411-200-6	14657-64-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
015-168-00-0	fostiazat (PN); 2-okso-1,3-tiazolidyn-3-ylofosfotian (RS)-S-sec-butylo-O-etylu; (RS)-3-[sec-butylosulfanylo(etoksy)- fosfinoilo]-1,3-tiazolidyn-2-on	-	98886-44-3	T; R23/25-39 Xn; R21 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-39-41-43-50/53 S: (1/2-)53-45-25-26-39-60-61		
015-169-00-6	tetrafluoroboran tributyloctadecylo- fosfonium	413-520-1	-	Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-48/22-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
015-170-00-1	mieszanina fosforanu(V) di(oktan-1-ylo- -N,N,N-trimetyloamonium)-oktylu, fosforanu(V) oktan-1-ylo-N,N,N-tri- metyloamonium-dioctylo i fosforanu(V) oktan-1-ylo-N,N,N-trimetyloamonium- -oktylu	407-490-9	-	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		

015-171-00-7	fosforotian O, O, O -tris(2(lub 4)- -C ₉₋₁₀ -izoalkilofenyly)	406-940-1	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
015-172-00-2	mieszanina fosforanu(V) mono[di- (4-metylopentan-2-yloksy)tiofosforo- tionyloizopropylu]-bis(izotridecylo- amonium) i fosforanu(V) bis[di- (4-metylopentan-2-yloksy)tiofosforo- tionyloizopropylu]-izotridecyloamonium	406-240-6	-	R10 C; R34 N; R51-53	C; N R: 10-34-51/53 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61		
015-173-00-8	[2-(1,1-dimetyloetylo)-6-metoksy- pirymidyn-4-ylo]etylofosfonotian metylu	414-080-3	117291-73-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)23-36-60-61		
015-174-00-3	1-chloro- <i>N,N</i> -dietylo-1,1-difenylo- -1-(fenyloetylo)fosforoamina	411-370-1	82857-68-9	T; R25 Xi; R41 N; R51-53	T; N R: 25-41-51/53 S: (1/2-)26-37/39-41-45-61		
015-175-00-9	(trifenylofosforanylideno)octan <i>tert</i> -butylu	412-880-7	35000-38-5	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R: 25-36-43-48/22-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
015-176-00-4	<i>P,P,P',P'</i> -tetrakis(2-metoksyfenylo)- propano-1,3-difosfina	413-430-2	116163-96-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
015-177-00-X	kwasy [(4-fenylobutylo)hydroksy- fosforylo]octowy	412-170-7	83623-61-4	Xn; R48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-48/22 S: (2-)22-26-36/37/39		
015-178-00-5	(-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-(1,2-epoksypropylo)- fosfonian (<i>R</i>)-1-fenyloetyloamonium - - monohydrat	418-570-8	25383-07-7	Repro. Kat. 3; R62 N; R51-53	Xn; N R: 62-51/53 S: (2-)22-36/37-61		
015-179-00-0	produkt kondensacji UVCB chlorku tetrakishydroksymetylofosfonium, mocznika i destylowanej uwodornionej C ₁₆₋₁₈ alkiloaminy tłuszczowej	422-720-8	166242-53-1	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-48/22-68-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
016-001-00-4	siarkowódór	231-977-3	7783-06-4	F+; R12 T+; R26 N; R50	F+; T+; N R: 12-26-50 S: (1/2-)9-16-28-36/37-45-61	C _{≥10%} 5%≤C<10% 1%≤C<5%	NOTA 5 T+; R26 T; R23 Xn; R20
016-002-00-X	siarczek baru	244-214-4	21109-95-5	R31 Xn; R20/22 N; R50	Xn; N R: 20/22-31-50 S: (2-)28-61		
016-003-00-5	polisiarczki baru	256-814-3	50864-67-0	R31 Xi; R36/37/38 N; R50	Xi; N R: 31-36/37/38-50 S: (2-)28-61		

016-004-00-0	siarczek wapnia	243-873-5	20548-54-3	R31 Xi; R36/37/38 N; R50	Xi; N R: 31-36/37/38-50 S: (2-)28-61		
016-005-00-6	polisiarczki wapnia	215-709-2	1344-81-6	R31 Xi; R36/37/38 N; R50	Xi; N R: 31-36/37/38-50 S: (2-)28-61		
016-006-00-1	siarczek potasu; siarczek dipotasu	215-197-0	1312-73-8	R31 C; R34 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61		
016-007-00-7	polisiarczki potasu	253-390-1	37199-66-9	R31 C; R34 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61		
016-008-00-2	polisiarczki amonu	232-989-1	9080-17-5	R31 C; R34 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61	C _≥ 5% 1% _≤ C<5%	C; R31-34 Xi; R31-36/38
016-009-00-8	siarczek sodu; siarczek disodu	215-211-5	1313-82-2	R31 C; R34 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61		
016-010-00-3	polisiarczki sodu	215-686-9	1344-08-7	T; R25 R31 C; R34 N; R50	T; N R: 25-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
016-011-00-9	ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	T; R23 C; R34	T R: 23-34 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45	C _≥ 20% 5% _≤ C<20% 0,5% _{<} C<5%	NOTA 5 T; R23-34 C; R20-34 Xi; R36/37/38
016-012-00-4	dichlorek disiarki; monochlorek siarki	233-036-2	10025-67-9	R14 T; R25 Xn; R20 R29 C; R35 N; R50	T; C; N R: 14-20-25-29-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C _≥ 25% 10% _≤ C<25% 5% _≤ C<10% 3% _≤ C<5% 1% _{<} C<3%	T; C; R20-25-35 C; R22-35 C; R22-34 Xn; R22-36/37/38 Xi; R36/37/38
016-013-00-X	dichlorek siarki	234-129-0	10545-99-0	R14 C; R34 N; R50	C; N R: 14-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C _≥ 10% 5% _≤ C<10%	C; R34 Xi; R36/37/38
016-014-00-5	tetrachlorek siarki	-	13451-08-6	R14 C; R34 N; R50	C; N R: 14-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C _≥ 10% 5% _≤ C<10%	C; R34 Xi; R36/37/38
016-015-00-0	dichlorek sulfinyłu; dichlorek tionyłu; chlorek tionyłu; dichlorek tlenek siarki; tlenochlorek siarki	231-748-8	7719-09-7	R14 Xn; R20/22 R29 C; R35	C R: 14-20/22-29-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C _≥ 25% 10% _≤ C<25% 5% _≤ C<10% 1% _{<} C<5%	C; R20/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38
016-016-00-6	dichlorek sulfonyłu; dichlorek sulfuryłu; chlorek sulfuryłu	232-245-6	7791-25-5	R14 C; R34 Xi; R37	C R: 14-34-37 S: (1/2-)26-45		
016-017-00-1	kwas chlorosiarkowy(VI); kwas chlorosulfonowy	232-234-6	7790-94-5	R14 C; R35	C		

				Xi; R37	R: 14-35-37 S: (1/2-)26-45		
016-018-00-7	kwask fluorosiarkowy(VI); kwask fluorosulfonowy	232-149-4	7789-21-1	Xn; R20 C; R35	C R: 20-35 S: (1/2-)26-45		
016-019-00-2	oleum; kwas siarkowy dymiący zawierający od 20% do 65% SO ₃	-	-	R14 C; R35 Xi; R37	NOTA B C R: 14-35-37 S: (1/2-)26-30-45		
016-020-00-8	kwask siarkowy(VI) ... %	231-639-5	7664-93-9	C; R35	NOTA B C R: 35 S: (1/2-)26-30-45	C _≥ 15% 5% _≤ C<15%	C; R35 Xi; R36/38
016-021-00-3	metanotiol; merkaptan metylowy	200-822-1	74-93-1	F+; R12 Xn; R20 N; R50-53	F+; Xn; N R: 12-20-50/53 S: (2-)16-25-60-61		
016-022-00-9	etanotiol; merkaptan etylowy	200-837-3	75-08-1	F; R11 Xn; R20 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-20-50/53 S: (2-)16-25-60-61		
016-023-00-4	siarczan(VI) dimetylu	201-058-1	77-78-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 T+; R26 T; R25 C; R34 R43	NOTA E T+ R: 45-25-26-34-43 S: 53-45	C _≥ 25% 10% _≤ C<25% 7% _≤ C<10% 5% _≤ C<7% 3% _≤ C<5% 1% _≤ C<3% 0,1% _≤ C<1% 0,01% _≤ C<0,1%	T+; R45-25-26-34-43 T+; R45-22-26-34-43 T+; R45-22-26-36/37/38-43 T; R45-22-23-36/37/38-43 T; R45-22-23-43 T; R45-23-43 T; R45-20 T; R45
016-024-00-X	dimeksan (PN); ditiobis(tiomrówczan) O,O-dimetylu	215-993-8	1468-37-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
016-025-00-5	disul (PN); wodorosiarczan(VI) 2-(2,4-dichlorofenoksy)etylu	205-259-5	149-26-8	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41 S: (2-)26		
016-026-00-0	kwask amidosiarkowy(VI); kwask sulfamidowy; kwask amidosulfonowy	226-218-8	5329-14-6	Xi; R36/38 R52-53	Xi R: 36/38-52/53 S: (2-)26-28-61		
016-027-00-6	siarczan(VI) dietylu	200-589-6	64-67-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Xn; R20/21/22 C; R34	NOTA E T R: 45-46-20/21/22-34 S: 53-45		
016-028-00-1	ditionian(III) sodu; podsiarczyn sodu	231-890-0	7775-14-6	R7 R31 Xn; R22	Xn R: 7-22-31 S: (2-)7/8-26-28-43		

016-029-00-7	kwasy 4-metylobenzenosulfonowy; kwas <i>p</i> -toluenosulfonowy (zawierający więcej niż 5% H ₂ SO ₄)	-	-	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-37/39-45	C _≥ 25% 10%≤C<25%	C; R34 Xi; R36/38
016-030-00-2	kwasy 4-metylobenzenosulfonowy; kwas <i>p</i> -toluenosulfonowy (zawierający maksymalnie 5% H ₂ SO ₄)	203-180-0	104-15-4	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)26-37	C _≥ 20%	Xi; R36/37/38
016-031-00-8	1,1-ditlenek tetrahydrotiofenu; 1,1-dioksotetrahydrotiofen; sulfolan; sulfon tetrametyleny	204-783-1	126-33-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25	C _≥ 25%	Xn; R22
016-032-00-3	1,3-propanosulfon; 2,2-dioksy-1,2-oksatiolan	214-317-9	1120-71-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R21/22	NOTA E T R: 45-21/22 S: 53-45	C _≥ 25% 0,01%≤C<25%	T; R45-21/22 T; R45
016-033-00-9	chlorek dimetylosulfamolu; chlorek dimetylosulfamylu	236-412-4	13360-57-1	Rakotw. Kat. 2; R45 T+; R26 Xn; R21/22 C; R34	NOTA E T+ R: 45-21/22-26-34 S: 53-45		
016-034-00-4	3,3'-(piperazyno-1,4-diylobis[(6-chloro-1,3,5-triazyno-2,4-diylo)imino(2-acetamido)-1,4-fenylenoazo])bis(naftaleno-1,5-disulfonian) tetrasodu	400-010-9	81898-60-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-035-00-X	5-anilino-3-(4-[4-chloro-6-(3-sulfonianoanilino)-1,3,5-triazyno-2-yloamino]-2,5-dimetylofenyloazo)-2,5-disulfoniano-fenyloazo)-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian pentasodu	400-120-7	-	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)22-26		
016-036-00-5	5'-(4,6-dichloro-5-cyjanopirymidyn-2-yloamino)-4'-hydroksy-2,3'-azodinaftaleno-1,2',5,7'-disulfonian tetrasodu	400-130-1	-	R42 N; R51-53	Xn; N R: 42-51/53 S: (2-)22-61		
016-037-00-0	1-amino-4-(4-benzenosulfoamido-3-sulfonianoanilino)-9,10-antrachinono-2-sulfonian disodu	400-350-8	85153-93-1	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
016-038-00-6	6-[(4-chloro-6-(<i>N</i> -metylo-2-toluidyno)-1,3,5-triazyno-2-yloamino]-1-hydroksy-2-(4-metoksy-2-sulfoniano-fenyloazo)-naftaleno-3-sulfonian disodu	400-380-1	86393-35-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-039-00-1	2-(6-chloro-4-[4-[2,5-dimetylo-4-(2,5-disulfoniano-fenyloazo)fenyloazo]-3-ureidoanilino]-1,3,5-triazyno-2-yloamino)-benzeno-1,4-disulfonian tetrasodu	400-430-2	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		

016-040-00-7	mieszanina 6-(2,4-dihydroksyfenyloazo)-3-{4-[4-(2,4-dihydroksyfenyloazo)anilino]-3-sulfonianofenyloazo}-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonianu disodu, 6-(2,4-diaminofenyloazo)-3-{4-[4-(2,4-diaminofenyloazo)anilino]-3-sulfonianofenyloazo}-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonianu disodu i 6-(2,4-dihydroksyfenyloazo)-3-(4-{4-[7-(2,4-dihydroksyfenyloazo)-1-hydroksy-3-sulfoniano-2-naftyloazo]anilino}-3-sulfonianofenyloazo)-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonianu disodu	400-570-4	-	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
016-041-00-2	2,5-dichloro-4-[4-(5-chloro-4-metylo-2-sulfonianofenyloazo)-5-hydroksy-3-metylopirazol-1-ilo]benzenosulfonian wapnia	400-710-4	-	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2)		
016-042-00-8	5-benzamido-3-{5-[4-fluoro-6-(1-sulfoniano-2-naftyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-sulfonianofenyloazo}-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	400-790-0	85665-97-0	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)22-24/25-37		
016-043-00-3	6-acetamido-4-hydroksy-3-[4-[2-(sulfonianooksy)etylosulfonylo]fenyloazo]-naftaleno-2-sulfonian dilitu	401-010-1	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
016-044-00-9	S, S'-heksano-1,6-diylobis(tiosiarczan) disodu - dihydrat	401-320-7	-	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
016-045-00-4	4-amino-6-[5-(5-chloro-2,6-difluoropirydino-4-yloamino)-2-sulfonianofenyloazo]-5-hydroksy-3-[4-[2-(sulfonianooksy)etylosulfonylo]fenyloazo]naftaleno-2,7-disulfonian litu-sodu-wodoru	401-560-2	108624-00-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-046-00-X	wodorosiarczan(VI) sodu; kwaśny siarczan sodu	231-665-7	7681-38-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)24-26		
016-047-00-5	7-(4-[4-[4-(2,5-disulfonianoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazyno-2-yloamino]-2-metylofenyloazo]-7-sulfoniano-1-naftyloazo)-naftaleno-1,3,5-trisulfonian heksasodu	401-650-1	85665-96-9	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-048-00-0	3,5-dichloro-2-[5-cyjano-2,6-bis-(3-hydroksypropyloamino)-4-metylo-3-pirydyloazo]benzenosulfonian sodu	401-870-8	-	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-61		
016-049-00-6	bis[dimetylo(oktadecylo)benzenosulfonian] wapnia	402-040-8	-	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		

016-050-00-1	5-[4-chloro-6-[N-(4-[4-chloro-6-[5-hydroksy-2,7-disulfoniano-6-(2-sulfonianofenyloazo)-4-naftylo-amino]-1,3,5-triazyno-2-yloamino)-fenylo-N-metyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-4-hydroksy-3-(2-sulfonianofenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian tripotasu trisodu	402-150-6	-	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)22-24-26-37		
016-051-00-7	7-(4-[6-fluoro-4-[2-(2-winylosulfonylo-etoksy)etyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-ureidofenyloazo)naftaleno-1,3,6-trisulfonian trisodu	402-170-5	106359-91-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-052-00-2	4-hydroksynaftaleno-1-sulfonian benzylotributyloamonium; 4-hydroksynaftaleno-1-sulfonian benzylotributyloamoniowy	402-240-5	102561-46-6	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)22-61		
016-053-00-8	2-(dialkylkarbamoilo)benzenosulfonian dialkiloamonium, gdzie alkil oznacza nasycony, nierozgałęziony łańcuch zawierający 16 lub 18 atomów węgla (heksadecyl lub oktadecyl)	402-460-1	-	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
016-054-00-3	(2,4,4-trimetyloheksanoiloksy)benzeno-sulfonian sodu	400-030-8	-	T; R23-48/23 Xn; R22 Xi; R36/37 R43	T R: 22-23-36/37-43-48/23 S: (1/2-)22-24-36-45		
016-055-00-9	4-amino-3,6-bis[5-[6-chloro-4-(2-hydroksyetyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-sulfonianofenyloazo]-5-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu (zaw. > 35% chlorku sodu i octanu sodu)	400-510-7	-	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
016-056-00-4	wodorosiarczan(VI) potasu; kwaśny siarczan potasu	231-594-1	7646-93-7	C; R34 Xi; R37	C R: 34-37 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
016-057-00-X	chlorek styreno-4-sulfonylu	404-770-2	2633-67-2	Xi; R38-41 R43	Xi R: 38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
016-058-00-5	produkty reakcji chlorku tionylu z 1,3,4-tiadiazolo-2,5-ditiolem, <i>tert</i> -nonanotiolem i C ₁₂₋₁₄ - <i>tert</i> -alkiloamina	404-820-3	-	Xi; R38 R43 R52-53	Xi R: 38-43-52/53 S: (2-)36/37-61		
016-059-00-0	dichlorowodorek N,N,N',N'- tetrametylo-ditiobis(etyleno)diaminy	405-300-9	17339-60-5	Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-43-51/53 S: (2-)26-36/37-61		
016-060-00-6	peroksodisiarczan(VI) diamonu; nadtlenodisiarczan(VI) diamonu	231-786-5	7727-54-0	O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42/43	O; Xn R: 8-22-36/37/38-42/43 S: (2-)22-24-26-37		
016-061-00-1	peroksodisiarczan(VI) dipotasu; nadtlenodisiarczan(VI) dipotasu	231-781-8	7727-21-1	O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42/43	O; Xn R: 8-22-36/37/38-42/43 S: (2-)22-24-26-37		
016-062-00-7	bensultap (PN); bis(benzenotiosulfonian) S,S'-2-dimetyloaminotrimetylenu;	-	17606-31-4	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N		

	bis(benzenotiosulfonian) S,S'-2-dimetyloaminopropano-1,3-diyłu; 1,3-bis(fenylosulfonylotio)- 2-(N,N-dimetyloamino)propan				R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
016-063-00-2	disiarczan(IV) disodu	231-673-0	7681-57-4	Xn; R22 Xi; R41 R31	Xn R: 22-31-41 S: (2-)26-39-46		
016-064-00-8	wodorosiarczan(IV) sodu ...%, wodorosiarczyny sodu ...%	231-548-0	7631-90-5	Xn; R22 R31	NOTA B Xn R: 22-31 S: (2-)25-46		
016-065-00-3	1-amino-4-[2-metylo-5-(4-metylofenylo- sulfonyloamino)fenyloamino]antrachinono- -2-sulfonian sodu	400-100-8	84057-97-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
016-066-00-9	{5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-ylo)- amino]-2-[(2-hydroksy-3,5-disulfoniano- fenyloazo)-2-sulfonianobenzylideno- hydrazyno]benzoesan}miedzian(II) tetrasodu	404-070-7	116912-62-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
016-067-00-4	2,4,6-trimetylobenzenosulfonian 4-metylofenyłu; mezytylenosulfonian 4-metylofenyłu	407-530-5	67811-06-7	R53	R: 53 S: 61		
016-068-00-X	3,5-bis(tetradecyloksykarbonylo)- benzenosulfonian sodu	407-720-8	155160-86-4	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
016-069-00-5	kwasy 3,5-bis(tetradecyloksykarbonylo)- benzenosulfonowy	407-990-9	141915-64-2	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
016-070-00-0	sulfon 4-benzyloksi-4'-(2,3-epoksy- -2-metylopropoksy)difenyłowy; 1-(4-benzyloksifenylosulfonylo)- -4-(2,3-epoksy-2-metylopropoksy)benzen	408-220-2	-	R53	R: 53 S: 61		
016-071-00-6	3-amino-6,13-dichloro-10-{3-[4-chloro- -6-(2-sulfofenyloamino)-1,3,5-triazyn- -2-yloamino]propyloamino}trifenoksy- dioksazy-4,11-disulfonian trisodu	410-130-3	136248-03-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-072-00-1	3-amino-4-hydroksy-N-(2-metoksy- etylo)benzenosulfonoamid	411-520-6	112195-27-4	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
016-073-00-7	tetrakis(fenylometylo)tioperoksy- di(karbotioamid)	404-310-0	10591-85-2	R53	R: 53 S: 61		

016-074-00-2	6-fluoro-2-metylo-3-(4-metylosulfanylo-benzylo)inden; 6-fluoro-2-metylo-3-(4-metylotio-benzylo)inden	405-410-7	-	Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-41-43-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
016-075-00-8	2,2'-dialilo-4,4'-sulfonylodifenol	411-570-9	41481-66-7	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
016-076-00-3	2,3-bis[(2-sulfanyloetylo)sulfanylo]-propano-1-tiol; 2,3-bis[(2-merkaptioetylo)tio]-propano-1-tiol	411-290-7	131538-00-6	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)23-24/25-36-60-61		
016-077-00-9	chlerek 2-chloro- <i>p</i> -toluenosulfonylu	412-890-1	42413-03-6	C; R34 R43 R52-53	C R: 34-43-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
016-078-00-4	4-metylo- <i>N,N</i> -bis(2-[(4-metylofenylo)sulfonylo]amino)etylo)benzenosulfonamid	413-300-5	56187-04-3	R53	R: 53 S: 61		
016-079-00-X	<i>N,N</i> -bis[2-(<i>p</i> -toluenosulfonyloksy)etylo]- <i>p</i> -toluenosulfonamid	412-920-3	16695-22-0	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
016-080-00-5	2-anilino-5-[2-nitro-4-(<i>N</i> -fenylosulfamoilo)]anilinobenzenosulfonian sodu	412-320-1	31361-99-6	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
016-081-00-0	<i>N</i> -etoksykarbonylo- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolilo-sulfonylo)azanid heksahydro-cyklopenta[<i>c</i>]pirolo-1-(1 <i>H</i>)-amonium	418-350-1	-	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-43-68-51/53 S: (2-)26-36/37-61		
016-082-00-6	etoksysulfuron; 1-(4,6-dimetoksy-pyrimidyn-2-ylo)-3-(2-etoksyfenoksysulfonylo)mocznik	-	126801-58-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
016-083-00-1	acybenzolar <i>S</i> -metylowy (PN); benzo[1,2,3]tiadiazolo-7-karbotian <i>S</i> -metylu	420-050-0	135158-54-2	Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-43-50/53 S: (2-)24/25-37-46-59-60-61		
016-084-00-7	prosulfuron (PN); 1-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropylo)-fenylosulfonylo]mocznik	-	94125-34-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
016-085-00-2	flazasulfuron (PN); 1-(4,6-dimetoksy-pyrimidyn-2-ylo)-3-(3-trifluorometylo-2-pirydylo-sulfonylo)mocznik	-	104040-78-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
017-001-00-7	chlor	231-959-5	7782-50-5	T; R23 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 23-36/37/38-50 S: (1/2-)9-45-61		

017-002-00-2	chlorowódór	231-595-7	7647-01-0	T; R23 C; R35	T; C R: 23-35 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45	C _≥ 5% 1% _≤ C<5% 0,5% _≤ C<1% 0,2% _≤ C<0,5% 0,02% _≤ C<0,2%	NOTA 5 T; C; R23-35 C; R20-35 C; R20-34 C; R34 Xi; R36/37/38
017-002-01-X	kwask chlorowodorowy ... %; kwask solny ... %	231-595-7	-	C; R34 Xi; R37	NOTA B C R: 34-37 S: (1/2-)26-45	C _≥ 25% 10% _≤ C<25%	C; R34-37 Xi; R36/37/38
017-003-00-8	chlora(V) baru	236-760-7	13477-00-4	O; R9 Xn; R20/22	O; Xn R: 9-20/22 S: (2-)13-27		
017-004-00-3	chlora(V) potasu	223-289-7	3811-04-9	O; R9 Xn; R20/22	O; Xn R: 9-20/22 S: (2-)13-16-27		
017-005-00-9	chlora(V) sodu	231-887-4	7775-09-9	O; R9 Xn; R22	O; Xn R: 9-22 S: (2-)13-17-46		
017-006-00-4	kwask chlorowy(VII) ... %; kwask nadchlorowy ...%	231-512-4	7601-90-3	R5 O; R8 C; R35	NOTA B O; C R: 5-8-35 S: (1/2-)23-26-36-45	C _≥ 50% 10% _≤ C<50% 1% _≤ C<10% dodatkowo: C _{>} 50%	C; R35 C; R34 Xi; R36/38 O; R5-8
017-007-00-X	chlora(VII) baru; nadchlora baru	236-710-4	13465-95-7	O; R9 Xn; R20/22	O; Xn R: 9-20/22 S: (2-)27		
017-008-00-5	chlora(VII) potasu; nadchlora potasu	231-912-9	7778-74-7	O; R9 Xn; R22	O; Xn R: 9-22 S: (2-)13-22-27		
017-009-00-0	chlora(VII) amonu; nadchlora amonu	232-235-1	7790-98-9	O; R9 R44	NOTA G O R: 9-44 S: (2-)14-16-27-36/37		
017-010-00-6	chlora(VII) sodu; nadchlora sodu	231-511-9	7601-89-0	O; R9 Xn; R22	O; Xn R: 9-22 S: (2-)13-22-27		
017-011-00-1	chlora(I) sodu; podchlora sodu, roztwór zawierający ... % aktywnego Cl	231-668-3	7681-52-9	R31 C; R34	NOTA B C R: 31-34 S: (1/2-)28-45-50	C _{>} 10% (*) 5% _≤ C _≤ 10% (*) (*) %Cl aktywnego	C; R31-34 Xi; R31-36/38
017-012-00-7	chlora(I) wapnia; podchlora wapnia	231-908-7	7778-54-3	O; R8 Xn; R22 R31 C; R34 N; R50	O; C; N R: 8-22-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C _≥ 25% 10% _≤ C<25% 3% _≤ C<10% 0,5% _≤ C<3%	C; R22-34 C; R34 Xi; R37/38-41 Xi; R36

017-013-00-2	chlorek wapnia	233-140-8	10043-52-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)22-24		
017-014-00-8	chlorek amonu	235-186-4	12125-02-9	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)22		
019-001-00-2	potas	231-119-8	7440-09-7	R14 F; R15 C; R34	F; C R: 14/15-34 S: (1/2-)5*-8-45 * S5 nie jest wymagane w przypadku zastosowania odpowiedniego bezpiecznego opakowania		
019-002-00-8	wodorotlenek potasu	215-181-3	1310-58-3	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C \geq 25% 5% \leq C<25% 2% \leq C<5% 0,5% \leq C<2%	C; R22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/38
020-001-00-X	wapń	231-179-5	7440-70-2	F; R15	F R: 15 S: (2-)8-24/25-43		
020-002-00-5	cyjanek wapnia; dicyjanek wapnia	209-740-0	592-01-8	T+; R28 R32 N; R50-53	T+; N R: 28-32-50/53 S: (1/2-)7/8-23-36/37-45-60-61		
022-001-00-5	chlorek tytanu(IV); tetrachlorek tytanu	231-441-9	7550-45-0	R14 C; R34	C R: 14-34 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45	C \geq 10% 5% \leq C<10%	C; R34 Xi; R36/37/38
022-002-00-0	szczawian tytanu(IV)	403-260-7	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
022-003-00-6	bis(η^5 -cyklopentadienylo)- -bis[2,6-difluoro-3-(pirol-1-ilo)fenylo]- tytan	412-000-1	125051-32-3	F; R11 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R48/22 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-48/22-62-51/53 S: (2-)7-22-33-36/37-61		
023-001-00-8	tlenek wanadu(V); pentatlenek diwanadu; pentatlenek wanadu	215-239-8	1314-62-1	Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 3; R63 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R37 N; R51-53	T; N R: 20/22-37-48/23-51/53-63-68 S: (1/2-)36/37-38-45-61		
024-001-00-0	tlenek chromu(VI); tlenek chromu; bezwodnik chromowy	215-607-8	1333-82-0	O; R8 Rakotw. Kat. 1; R49 T; R25 C; R35 R43 N; R50-53	NOTA E O; T; C; N R: 49-8-25-35-43-50/53 S: 53-45-60-61		

024-002-00-6	dichromian(VI) potasu	231-906-6	7778-50-9	Rakotw. Kat. 2; R49 Muta. Kat. 2; R46 T+; R26 T; R25 Xn; R21 Xi; R37/38-41 R43 N; R50-53	NOTA E T+; N R: 49-46-21-25-26-37/38-41-43-50/53 S: 53-45-60-61	C _≥ 7% 0,5%≤C<7% 0,1%≤C<0,5%	NOTA 3 T+; R49-46-21-25-26-37/38-41-43 T; R49-46-43 T; R49-46
024-003-00-1	dichromian(VI) amonu	232-143-1	7789-09-5	E; R1 O; R8 Rakotw. Kat. 2; R49 Muta. Kat. 2; R46 T+; R26 T; R25 Xn; R21 Xi; R37/38-41 R43 N; R50-53	NOTA E E; T+; N R: 49-46-1-8-21-25-26-37/38-41-43-50/53 S: 53-45-60-61	C _≥ 7% 0,5%≤C<7% 0,1%≤C<0,5%	NOTA 3 T+; R49-46-21-25-26-37/38-41-43 T; R49-46-43 T; R49-46
024-004-00-7	dichromian(VI) sodu	234-190-3	10588-01-9	O; R8 Rakotw. Kat. 2; R49 Muta. Kat. 2; R46 T+; R26 T; R25 Xn; R21 Xi; R37/38-41 R43 N; R50-53	NOTA E O; T+; N R: 49-46-8-21-25-26-37/38-41-43-50/53 S: 53-45-60-61	C _≥ 7% 0,5%≤C<7% 0,1%≤C<0,5%	NOTA 3 T+; R49-46-21-25-26-37/38-41-43 T; R49-46-43 T; R49-46
024-004-01-4	dichromian(VI) sodu - dihydrat	234-190-3	7789-12-0	Rakotw. Kat. 2; R49 Muta. Kat. 2; R46 T+; R26 T; R25 Xn; R21 Xi; R37/38-41 R43 N; R50-53	NOTA E T+; N R: 49-46-21-25-26-37/38-41-43-50/53 S: 53-45-60-61	C _≥ 7% 0,5%≤C<7% 0,1%≤C<0,5%	NOTA 3 T+; R49-46-21-25-26-37/38-41-43 T; R49-46-43 T; R49-46
024-005-00-2	dichlorek ditlenek chromu; chlorek chromylu; dichlorek chromylu; tlenochlorek chromu	239-056-8	14977-61-8	O; R8 Rakotw. Kat. 2; R49 Muta. Kat. 2; R46 C; R35 R43 N; R50-53	NOTA E O; T; C; N R: 49-46-8-35-43-50/53 S: 53-45-60-61	C _≥ 10% 5%≤C<10% 0,5%≤C<5% 0,1%≤C<0,5%	NOTA 3 T; C; R49-46-35-43 T; R49-46-34-43 T; R49-46-36/37/38-43 T; R49-46
024-006-00-8	chromian(VI) potasu	232-140-5	7789-00-6	Rakotw. Kat. 2; R49 Muta. Kat. 2; R46 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	NOTA E T; N R: 49-46-36/37/38-43-50/53 S: 53-45-60-61	C _≥ 20% 0,5%≤C<20% 0,1%≤C<0,5%	NOTA 3 T; R49-46-36/37/38-43 T; R49-46-43 T; R49-46
024-007-00-3	chromiany(VI) cynku łącznie z chromianem(VI) cynku-potasu	-	-	Rakotw. Kat. 1; R45 Xn; R22 R43 N; R50-53	NOTA A, NOTA E T; N R: 45-22-43-50/53 S: 53-45-60-61		
024-008-00-9	chromian(VI) wapnia	237-366-8	13765-19-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		

024-009-00-4	chromian(VI) strontu	232-142-6	7789-06-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
024-010-00-X	chromian(VI) chromu(III)	246-356-2	24613-89-6	O; R8 Rakotw. Kat. 2; R45 C; R35 R43 N; R50-53	O; T; C; N R: 45-8-35-43-50/53 S: 53-45-60-61		
024-011-00-5	bis[1-(3,5-dinitro-2-oksydofenyloazo)-3-(N-fenylokarbamoilo)-2-naftolano]-chromian(III) amonium	400-110-2	-	F; R11	F R: 11 S: (2-)33		
024-012-00-0	bis[7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksydofenyloazo)-3-sulfoniano-1-naftolano]chromian(III) trisodu	400-810-8	-	Muta. Kat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)22-36/37		
024-013-00-6	[6-anilino-2-(5-nitro-2-oksydofenyloazo)-3-sulfoniano-1-naftolano](4-sulfoniano-1,1'-azodi-2,2'-naftolano)chromian(III) trisodu	402-500-8	-	Xi; R41 N; 51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
024-014-00-1	bis[2-(5-chloro-4-nitro-2-oksydofenyloazo)-5-sulfoniano-1-naftolano]chromian(III) trisodu	402-870-0	93952-24-0	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
024-015-00-7	[3-metylo-4-(5-nitro-2-oksydofenyloazo)-1-fenyloazopirazolano][1-(3-nitro-2-oksydo-5-sulfoniofenyloazo)-2-naftolano]-chromian(III) disodu	404-930-1	-	Xn; R20 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 20-41-51/53 S: (2-)26-39-61		
024-016-00-2	bis[1-(5-chloro-2-oksydofenyloazo)-2-naftolano]chromian(III) tetradecyloamonium	405-110-6	88377-66-6	Xn; R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: (2-)22-36-61		
024-017-00-8	związki chromu(VI) z wyjątkiem chromianu(VI) baru i związków wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Rakotw. Kat. 2; R49 R43 N; R50-53	NOTA A, NOTA E T; N R: 49-43-50/53 S: 53-45-60-61		
024-018-00-3	chromian(VI) sodu; chromian(VI) disodu	231-889-5	7775-11-3	Rakotw. Kat. 2; R49 Muta. Kat. 2; R46 T+; R26 T; R25 Xn; R21 Xi; R37/38-41 R43 N; R50-53	NOTA E T+; N R: 49-46-21-25-26-37/38-41-43-50/53 S: 53-45-60-61	C \geq 7% 0,5% \leq C<7% 0,1% \leq C<0,5%	NOTA 3 T+; R49-46-21-25-26-37/38-41-43 T; R49-46-43 T; R49-46
025-001-00-3	tlenek manganu(IV); ditlenek manganu	215-202-6	1313-13-9	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)25		
025-002-00-9	manganian(VII) potasu; nadmanganian potasu	231-760-3	7722-64-7	O; R8 Xn; R22 N; R50-53	O; Xn; N R: 8-22-50/53 S: (2-)60-61		

025-003-00-4	siarczan(VI) manganu(II)	232-089-9	7785-87-7	Xn; R48/20/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/20/22-51/53 S: (2-)22-61		
025-004-00-X	di(heksafluorofosforan) bis(<i>N,N',N''</i> -trimetylo-1,4,7-triaza-cyklononano)trioksodimanganu(IV) - - monohydrat	411-760-1	116633-53-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
026-001-00-6	heksafluorostiboran (η -kumen)- -(η -cyklopentadienylo)żelaza(II)	407-840-0	100011-37-8	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
026-002-00-1	trifluorometanosulfonian (η -kumen)- -(η -cyklopentadienylo)żelaza(II)	407-880-9	117549-13-0	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)26-61		
027-001-00-9	kobalt	231-158-0	7440-48-4	R42/43 R53	Xn R: 42/43-53 S: (2-)22-24-37-61		
027-002-00-4	tlenek kobaltu(II)	215-154-6	1307-96-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
027-003-00-X	siarczek kobaltu(II)	215-273-3	1317-42-6	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
027-004-00-5	dichlorek kobaltu	231-589-4	7646-79-9	Rakotw. Kat. 2; R49 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	NOTA E T; N R: 49-22-42/43-50/53 S: (2-)22-53-45-60-61	NOTA 1 C \geq 25% 1% \leq C<25% 0,01%<C<1%	T; R49-22-42/43 T; R49-42/43 T; R49
027-005-00-0	siarczan kobaltu; siarczan(VI) kobaltu	233-334-2	10124-43-3	Rakotw. Kat. 2; R49 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	NOTA E T; N R: 49-22-42/43-50/53 S: (2-)22-53-45-60-61	NOTA 1 C \geq 25% 1% \leq C<25% 0,01%<C<1%	T; R49-22-42/43 T; R49-42/43 T; R49
028-001-00-1	tetrakarbonylek niklu; tetrakarbonylonikiel	236-669-2	13463-39-3	F; R11 Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 2; R61 T+; R26 N; R50-53	NOTA E F; T+; N R: 61-11-26-40-50/53 S: 53-45-60-61		
028-002-00-7	nikiel	231-111-4	7440-02-0	Rakotw. Kat. 3; R40 R43	Xn R: 40-43 S: (2-)22-36		
028-003-00-2	tlenek niklu(II); tlenek niklawy	215-215-7	1313-99-1	Rakotw. Kat. 1; R49 R43 R53	T R: 49-43-53 S: 53-45-61		
028-004-00-8	tlenek niklu(IV); ditlenek niklu	234-823-3	12035-36-8	Rakotw. Kat. 1; R49 R43 R53	T R: 49-43-53 S: 53-45-61		

028-005-00-3	trinitlenek diniklu	215-217-8	1314-06-3	Rakotw. Kat. 1; R49 R43 R53	T R: 49-43-53 S: 53-45-61		
028-006-00-9	siarczek niklu(II); siarczek niklawy	240-841-2	16812-54-7	Rakotw. Kat. 1; R49 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-50/53 S: 53-45-60-61		
028-007-00-4	disiarczek trinitlenku	234-829-6	12035-72-2	Rakotw. Kat. 1; R49 R43 N; R51-53	T; N R: 49-43-51/53 S: 53-45-61		
028-008-00-X	wodorotlenek niklu(II); wodorotlenek niklawy	235-008-5	12054-48-7	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R20/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-40-43-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
028-009-00-5	siarczan(VI) niklu(II); siarczan niklawy	232-104-9	7786-81-4	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-42/43-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
028-010-00-0	węglan niklu(II); węglan niklawy	222-068-2	3333-67-3	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-43-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
029-001-00-4	chlorek miedzi(I); chlorek miedziawy	231-842-9	7758-89-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61		
029-002-00-X	tlenek miedzi(I); tlenek miedziawy	215-270-7	1317-39-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
029-003-00-5	naftenian miedzi; sole miedziowe kwasów naftenowych	215-657-0	1338-02-9	R10 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 10-22-50/53 S: (2-)60-61		
029-004-00-0	siarczan(VI) miedzi(II); siarczan miedziowy	231-847-6	7758-98-7	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)22-60-61		
029-005-00-6	turkus kartasol; [tris(chlorometylo)ftalocyjaniano]miedź(II), produkt reakcji z N-metylopiperzyną i kwasem metoksyoctowym	401-260-1	-	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
029-006-00-1	(trisulfonianoftalocyjaniano)miedzian(II) tris(oktadek-9-enyloamonium)	403-210-4	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
029-007-00-7	wodorotlenek [2-{3-[6-(2-chloro-5-sulfoniano)anilino]-4-(3-karboksyperydydio)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-oksydo-5-sulfonianofenyloazofenyloazylo}-4-sulfonianobenzoesano]miedzian(3-) trisodu	404-670-9	89797-01-3	E; R2 R43	E; Xi R: 2-43 S: (2-)22-24-35-37		

029-008-00-2	metanosulfonian miedzi(II)	405-400-2	54253-62-2	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
029-009-00-7	kompleks ftalocyjanino- <i>N</i> -[3-(dietyloamino)propylo]sulfonoamidu z miedzią	413-650-9	93971-95-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
029-010-00-3	mieszanina związków od [dodekakis-(<i>p</i> -tolilosulfanylo)ftalocyjaniano]-miedzi(II) do [heksadekakis-(<i>p</i> -tolilosulfanylo)ftalocyjaniano]-miedzi(II)	407-700-9	101408-30-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
029-011-00-9	kompleks [29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyjaniano-(2-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32]-({3-[<i>N</i> -metylo- <i>N</i> -(2-hydroksyetylo)amino]propylo)-amino)sulfonylosulfonianu sodu z miedzią	412-730-0	150522-10-4	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
030-001-00-1	cynk, proszek nie stabilizowany	231-175-3	7440-66-6	F; R15-17	F R: 15-17 S: (2-)7/8-43		
030-002-00-7	cynk, proszek stabilizowany	-	-	R10 F; R15	R: 10-15 S: (2-)7/8-43		
030-003-00-2	chlorek cynku(II); dichlorek cynku	231-592-0	7646-85-7	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)7/8-28-45-60-61		
030-004-00-8	dimetylocynk [1]; dietylocynk [2]	208-884-1 [1] 209-161-3 [2]	544-97-8 [1] 557-20-0 [2]	R14 F; R17 C; R34 N; R50-53	F; C; N R: 14-17-34-50/53 S: (1/2-)16-43-45-60-61		
030-005-00-3	diaminabis(izocyjaniano)cynk(II)	401-610-3	-	Xn; R22 Xi; R41 R42/43 N; R50	Xn; N R: 22-41-42/43-50 S: (2-)22-26-36/37/39-41-61		
030-006-00-9	siarczan(VI) cynku(II)	231-793-3	7733-02-0	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)22-25-60-61		
030-007-00-4	bis(3,5-di- <i>tert</i> -butylosalicylano- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²)cynk	403-360-0	42405-40-3	F; R11 Xn; R22 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-22-50/53 S: (2-)7-22-60-61		
030-008-00-X	wodorotlenek 2-(benzenosulfonamido)-benzoesan cynku(II)	403-750-0	113036-91-2	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)22-57-61		
033-001-00-X	arsen	231-148-6	7440-38-2	T; R23/25	T R: 23/25 S: (1/2-)20/21-28-45		

033-002-00-5	związki arsenu z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	T; R23/25 N; R50-53	NOTA A T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45-60-61	C _≥ 0,2% 0,1%≤C<0,2%	NOTA 1 T; R23/25 Xn; R20/22
033-003-00-0	tlenek arsenu(III); tritlenek arsenu; arsenik; tlenek arsenawy	215-481-4	1327-53-3	Rakotw. Kat. 1; R45 T+; R28 C; R34 N; R50-53	NOTA E T+; N R: 45-28-34-50/53 S: 53-45-60-61		
033-004-00-6	tlenek arsenu(V); pentatlenek arsenu; tlenek arsenowy	215-116-9	1303-28-2	Rakotw. Kat. 1; R45 T; R23/25 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
033-005-00-1	kwas arsenowy(V) i jego sole	-	-	Rakotw. Kat. 1; R45 T; R23/25 N; R50-53	NOTA A, NOTA E T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
033-006-00-7	arsan; arsenowodór; arsyna	232-066-3	7784-42-1	F+; R12 T+; R26 Xn; R48/20 N; R50-53	F+; T+; N R: 12-26-48/20-50/53 S: (1/2-)9-16-28-33-36/37-45-60-61		
033-007-00-2	terf-butylarsan	423-320-6	4262-43-5	F; R17 T+; R26	F; T+ R: 17-26 S: (1/2-)9-28-36/37-43-45		
034-001-00-2	selen	231-957-4	7782-49-2	T; R23/25 R33 R53	T R: 23/25-33-53 S: (1/2-)20/21-28-45-61		
034-002-00-8	związki selenu z wyjątkiem selenku siarczku kadmu	-	-	T; R23/25 R33 N; R50-53	NOTA A T; N R: 23/25-33-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45-60-61		
035-001-00-5	brom	231-778-1	7726-95-6	T+; R26 C; R35 N; R50	T+; C; N R: 26-35-50 S: (1/2-)7/9-26-45-61		
035-002-00-0	bromowodór	233-113-0	10035-10-6	C; R35 Xi; R37	C R: 35-37 S: (1/2-)7/9-26-45		
035-002-01-8	kwas bromowodorowy ...%	-	-	C; R34 Xi; R37	NOTA B C R: 34-37 S: (1/2-)7/9-26-45	C _≥ 40% 10%≤C<40%	C; R34-37 Xi; R36/37/38
035-003-00-6	bromian(V) potasu	231-829-8	7758-01-2	O; R9 Rakotw. Kat. 2; R45 T; R25	NOTA E O; T R: 45-9-25 S: 53-45		
035-004-00-1	bromian(VII) 2-hydroksyetyloamonium	407-440-6	-	O; R8 Xn; R22 C; R35 R43 N; R50	O; C; N R: 8-22-35-43-50 S: (1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-60-61		

040-001-00-3	cyrkon, proszek nie stabilizowany	231-176-9	7440-67-7	F; R15-17	F R: 15-17 S: (2-)7/8-43		
040-002-00-9	cyrkon, proszek stabilizowany	-	-	F; R15	R: 15 S: (2-)7/8-43		
042-001-00-9	tlenek molibdenu(VI); tritlenek molibdenu	215-204-7	1313-27-5	Xn; R48/20/22 Xi; R36/37	Xn R: 36/37-48/20/22 S: (2-)22-25		
042-002-00-4	oktamolibdenian(4-) tetrakis-(dimetyloditetradecyloamonium)	404-760-8	117342-25-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
042-003-00-X	oktamolibdenian(4-) tetrakis-(trimetyloheksadecyloamonium)	404-860-1	116810-46-9	F; R11 Xi; R41 N; R50-53	F; Xi; N R: 11-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
042-004-00-5	produkt reakcji molibdenianu(VI) amonu i C ₁₂ -C ₁₄ -dioksyetylenowanej alkiloaminy (1.5:1:3)	412-780-3	-	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: 24/25-37-61		
047-001-00-2	azotan(V) srebra	231-853-9	7761-88-8	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-45-60-61		
048-001-00-5	związki kadmu z wyjątkiem selenku siarczku kadmu (xCdS x yCdSe), mieszaniny siarczku kadmu z siarczkiem cynku (xCdS x yZnS), mieszaniny siarczku kadmu z siarczkiem rtęci(II) (xCdS x yHgS) i związków wymienionych w innych miejscach wykazu	-	-	Xn; R20/21/22 N; R50-53	NOTA A Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)60-61	C _≥ 0,1%	NOTA 1 Xn; R20/21/22
048-002-00-0	tlenek kadmu(II)	215-146-2	1306-19-0	Rakotw. Kat. 2; R49 T; R48/23/25 Xn; R22	NOTA E T R: 49-22-48/23/25 S: 53-45		
048-003-00-6	dimrówczan kadmu	224-729-0	4464-23-7	T; R23/25 R33 Xn; R68 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-68-50/53 S: (1/2-)22-45-60-61	C _≥ 10% 1%≤C<10% 0,1%≤C<1%	T; R23/25-33-68 Xn; R20/22-33-68 Xn; R20/22-33
048-004-00-1	dicyjanek kadmu	208-829-1	542-83-6	T+; R26/27/28 R32 R33 Xn; R68 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-32-33-68-50/53 S: (1/2-)7-28-29-45-60-61	C _≥ 7% 1%≤C<7% 0,1%≤C<1%	T+; R26/27/28-32-33-68 T; R23/24/25-32-33-68 Xn; R20/21/22-33
048-005-00-7	heksafluorokrzemian kadmu	241-084-0	17010-21-8	T; R23/25 R33 Xn; R68 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-68-50/53 S: (1/2-)22-45-60-61	C _≥ 10% 1%≤C<10% 0,1%≤C<1%	T; R23/25-33-68 Xn; R20/22-33-68 Xn; R20/22-33

048-006-00-2	fluorek kadmu(II)	232-222-0	7790-79-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repro. Kat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23/25 N; R50-53	NOTA E T+; N R: 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S: 53-45-60-61	C \geq 10% 7% \leq C<10% 1% \leq C<7% 0,5% \leq C<1% 0,1% \leq C<0,5% 0,01% \leq C<0,1%	T+; R45-46-60-61-25-26-48/23/25 T+; R45-46-60-61-22-26-48/23/25 T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22 T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22 T; R45-46-20/22-48/20/22 T; R45
048-007-00-8	jodek kadmu(II)	232-223-6	7790-80-9	T; R23/25 R33 Xn; R68 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-68-50/53 S: (1/2-)22-45-60-61	C \geq 10% 1% \leq C<10% 0,1% \leq C<1%	T; R23/25-33-68 Xn; R20/22-33-68 Xn; R20/22-33
048-008-00-3	chlerek kadmu(II)	233-296-7	10108-64-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repro. Kat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23/25 N; R50-53	NOTA E T+; N R: 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S: 53-45-60-61	C \geq 10% 7% \leq C<10% 1% \leq C<7% 0,5% \leq C<1% 0,1% \leq C<0,5% 0,01% \leq C<0,1%	T+; R45-46-60-61-25-26-48/23/25 T+; R45-46-60-61-22-26-48/23/25 T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22 T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22 T; R45-46-20/22-48/20/22 T; R45
048-009-00-9	siarczan(VI) kadmu(II)	233-331-6	10124-36-4	Rakotw. Kat. 2; R49 T; R48/23/25 Xn; R22 N; R50-53	NOTA E T; N R: 49-22-48/23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
048-010-00-4	siarczek kadmu(II)	215-147-8	1306-23-6	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R48/23/25 Xn; R22 R53	T R: 22-40-48/23/25-53 S: (1/2-)22-36/37-45-61	C \geq 10% 1% \leq C<10% 0,1% \leq C<1%	NOTA 1 T; R22-40-48/23/25 Xn; R40-48/20/22 Xn; R48/20/22
050-001-00-5	chlerek cyny(IV); tetrachlorek cyny; chlerek cynowy	231-588-9	7646-78-8	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)7/8-26-45-61	C \geq 10% 5% \leq C<10%	C; R34 Xi; R36/37/38
050-002-00-0	cyheksatyna (PN); wodorotlenek tri(cykloheksylo)cyny; hydroksytri(cykloheksylo)stannan	236-049-1	13121-70-5	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		
050-003-00-6	fentyny octan (PN); octan trifenylocyny	212-984-0	900-95-8	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-50/53-63 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
050-004-00-1	fentyny wodorotlenek (PN); wodorotlenek trifenylocyny	200-990-6	76-87-9	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-50/53-63 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
050-005-00-7	związki trimetylocyny z wyjątkiem tych, które wymieniono w innym miejscu wykazu	-	-	T+; R26/27/28 N; R50-53	NOTA A T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	C \geq 0,5% 0,1% \leq C<0,5% 0,05% \leq C<0,1%	NOTA 1 T+; R26/27/28 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22
050-006-00-2	związki trietylocyny z wyjątkiem tych, które wymieniono w innym miejscu wykazu	-	-	T+; R26/27/28 N; R50-53	NOTA A T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	C \geq 0,5% 0,1% \leq C<0,5% 0,05% \leq C<0,1%	NOTA 1 T+; R26/27/28 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22

050-007-00-8	związki tripropylocyny z wyjątkiem tych, które wymieniono w innym miejscu wykazu	-	-	T; R23/24/25 N; R50-53	NOTA A T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	C _≥ 0,5% 0,1%≤C<0,5%	NOTA 1 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22
050-008-00-3	związki tributyllocyny z wyjątkiem tych, które wymieniono w innym miejscu wykazu	-	-	T; R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N; R50-53	NOTA A T; N R: 21-25-36/38-48/23/25-50/53 S: (1/2-)35-36/37/39-45-60-61	C _≥ 1% 0,25%≤C<1%	NOTA 1 T; R21-25-36/38-48/23/25 Xn; R22-48/20/22
050-009-00-9	fluorotripropylostan [1]; heksapentylodistannoksan [2]	243-546-7 [1] 247-143-7 [2]	20153-49-5 [1] 25637-27-8 [2]	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61	C _≥ 1%	NOTA 1 Xn; R20/21/22
050-010-00-4	fluorotriheksylostan	243-547-2	20153-50-8	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61	C _≥ 1%	NOTA 1 Xn; R20/21/22
050-011-00-X	związki trifenylocyny z wyjątkiem tych, które wymieniono w innym miejscu wykazu	-	-	T; R23/24/25 N; R50-53	NOTA A T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	C _≥ 1% 0,25%≤C<1%	NOTA 1 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22
050-012-00-5	tetracykloheksylostan [1]; chlorotricykloheksylostan [2]; butylotricykloheksylostan [3]	215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3]	1449-55-4 [1] 3091-32-5 [2] 7067-44-9 [3]	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61	C _≥ 1%	NOTA 1 Xn; R20/21/22
050-013-00-0	związki trioktylocyny z wyjątkiem tych, które wymieniono w innym miejscu wykazu	-	-	Xi; R36/37/38 R53	NOTA A Xi R: 36/37/38-53 S: (2-)61	C _≥ 1%	NOTA 1 Xi; R36/37/38
050-017-00-2	fenbutacyny tlenek (PN); tlenek bis[tris(2-fenyl-2-metylopropylo)cyne]	236-407-7	13356-08-6	T+; R26 Xi; R36/38 N; R50-53	T+; N R: 26-36/38-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
050-018-00-8	bis(metanosulfonian) cyny	401-640-7	53408-94-9	C; R34 Xn; R22 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
050-019-00-3	azocyklocyna (PN); tricykloheksylo-1H-1,2,4-triazol-1-ilocyna; 1-(tricykloheksylostan-1-yl)-1H-1,2,4-triazol	255-209-1	41083-11-8	T+; R26 T; R25 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 25-26-37/38-41-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-38-45-60-61		
050-020-00-9	trioktylostan	413-320-4	869-59-0	T; R48/25 Xi; R38 R53	T R: 38-48/25-53 S: (1/2-)23-36/37-45-61		
051-001-00-8	chlorek antymonu(III); trichlorek antymonu; chlorek antymonawy	233-047-2	10025-91-9	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-45-61	C _≥ 10% 5%≤C<10%	C; R34 Xi; R36/37/38
051-002-00-3	chlorek antymonu(V); pentachlorek antymonu; chlorek antymonowy	231-601-8	7647-18-9	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-45-61	C _≥ 10% 5%≤C<10%	C; R34 Xi; R36/37/38

051-003-00-9	związki antymonu z wyjątkiem: tetratlenku (Sb ₂ O ₄), pentatlenku (Sb ₂ O ₅), trisiarczku (Sb ₂ S ₃), pentasiarczku (Sb ₂ S ₅) i związków wymienionych w innych miejscach wykazu	-	-	Xn; R20/22 N; R51-53	NOTA A Xn; N R: 20/22-51/53 S: (2-)61	C _≥ 0,25%	NOTA 1 Xn; R20/22
051-004-00-4	fluorek antymonu(III); trifluorek antymonu; fluorek antymonawy	232-009-2	7783-56-4	T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-51/53 S: (1/2-)7-26-45-61		
051-005-00-X	tlenek antymonu(III); tritlenek antymonu; tlenek antymonawy	215-175-0	1309-64-4	Rakotw. Kat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)22-36/37		
051-006-00-5	heksafluoroantymonian difenylu-(4-fenylotiofenylo)sulfonium	403-500-0	-	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
051-007-00-0	heksafluoroantymonian bis(4-dodecylofenylo)jodonium	404-420-9	71786-70-4	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
053-001-00-3	jod	231-442-4	7553-56-2	Xn; R20/21 N; R50	Xn; N R: 20/21-50 S: (2-)23-25-61		
053-002-00-9	jodowódór	233-109-9	10034-85-2	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45	C _≥ 10% 0,2%≤C<10% 0,02%≤C<0,2%	NOTA 5 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38
053-002-01-6	kwas jodowodorowy ... %	-	-	C; R34	NOTA B C R: 34 S: (1/2-)26-45	C _≥ 25% 10%≤C<25%	C; R34 Xi; R36/38
053-003-00-4	jodylobenzen	-	696-33-3	E; R1	E R: 1 S: (2-)35		
053-004-00-X	bis(jodylobenzoosan) wapnia	-	-	E; R1	NOTA C E R: 1 S: (2-)35		
056-001-00-1	nadtlenek baru(II)	215-128-4	1304-29-6	O; R8 Xn; R20/22	O; Xn R: 8-20/22 S: (2-)13-27		
056-002-00-7	sole baru z wyjątkiem siarczynu(VI) baru, soli kwasu 1-azo-2-hydroksynaftalenyloarylosulfonowego i soli wymienionych w innych miejscach wykazu	-	-	Xn; R20/22	NOTA A Xn R: 20/22 S: (2-)28	C _≥ 1%	NOTA 1 Xn; R20/22
056-003-00-2	węglan baru	208-167-3	513-77-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		

056-004-00-8	chlerek baru; dichlorek baru	233-788-1	10361-37-2	T; R25 Xn; R20	T R: 20-25 S: (1/2-)45		
072-001-00-4	tetrabutoksyd hafnu; tetrabutanolan hafnu	411-740-2	22411-22-9	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24/25-26-37/39		
074-001-00-X	diwodorododekawolframian heksasodu	412-770-9	12141-67-2	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
074-002-00-5	produkt reakcji heksachloru wolframu z 2-metylopropan-2-olem, nonylo- fenolem i pentano-2,4-dionem	408-250-6	-	F; R11 Xn; R20 C; R34 R43 N; R50-53	F; C; N R: 11-20-34-43-50/53 S: (1/2-)16-26-29-33-36/37/39-45-60-61		
076-001-00-5	tlenek osmu(VIII); tetratlenek osmu	244-058-7	20816-12-0	T+; R26/27/28 C; R34	T+ R: 26/27/28-34 S: (1/2-)7/9-26-45		
078-001-00-0	tetrachloroplatyniany(II), z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	T; R25 Xi; R41 R42/43	NOTA A T R: 25-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-002-00-6	tetrachloroplatynian(II) diamonium	237-499-1	13820-41-2	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T R: 25-38-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-003-00-1	tetrachloroplatynian(II) disodu	233-051-4	10026-00-3	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T R: 25-38-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-004-00-7	tetrachloroplatynian(II) dipotasu	233-050-9	10025-99-7	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T R: 25-38-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-005-00-2	heksachloroplatyniany(IV), z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	T; R25 Xi; R41 R42/43	NOTA A T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-006-00-8	heksachloroplatynian(IV) disodu	240-983-5	16923-58-3	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-007-00-3	heksachloroplatynian(IV) dipotasu	240-979-3	16921-30-5	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-008-00-9	heksachloroplatynian(IV) diamonium	240-973-0	16919-58-7	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		

078-009-00-4	kwas heksachloroplatynowy(IV)	241-010-7	16941-12-1	T; R25 C; R34 R42/43	T R: 25-34-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
080-001-00-0	rtęć	231-106-7	7439-97-6	T; R23 R33 N; R50-53	T; N R: 23-33-50/53 S: (1/2-)7-45-60-61		
080-002-00-6	związki nieorganiczne rtęci z wyjątkiem siarczku rtęci(II) i związków wymienionych w innych miejscach wykazu	-	-	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	NOTA A T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61	C _≥ 2% 0,5%≤C<2% 0,1%≤C<0,5%	NOTA 1 T+; R26/27/28-33 T; R23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33
080-003-00-1	chlorek rtęci(I); dichlorek dirtęci; kalomel; chlorek rtęciawy	233-307-5	10112-91-1	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)13-24/25-46-60-61		
080-004-00-7	związki organiczne rtęci z wyjątkiem wymienionych w innych miejscach wykazu	-	-	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	NOTA A T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-36-45-60-61	C _≥ 1% 0,5%≤C<1% 0,05%≤C<0,5%	NOTA 1 T+; R26/27/28-33 T; R23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33
080-005-00-2	piorunian rtęci(II); fulminian rtęci(II)	211-057-8	628-86-4	E; R3 T; R23/24/25 R33 N; R50-53	E; T; N R: 3-23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)3-35-45-60-61		
080-006-00-8	dicyjanek tlenek rtęci(II); dicyjanek tlenek dirtęci; tlenocyjanek rtęci	215-629-8	1335-31-5	E; R3 T; R23/24/25 R33 N; R50-53	E; T; N R: 3-23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-35-45-60-61		
080-007-00-3	dimetylortęć [1]; dietylortęć [2]	209-805-3 [1] 211-000-7 [2]	593-74-8 [1] 627-44-1 [2]	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-36-45-60-61	C _≥ 0,5% 0,1%≤C<0,5% 0,05%≤C<0,1%	NOTA 1 T+; R26/27/28-33 T; R23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33
080-008-00-9	azotan(V) fenylortęci(II) [1]; wodorotlenek fenylortęci(II) [2]; zasadowy azotan fenylortęci [3]; azotan(V) wodorotlenek fenylortęci(II) [3]	200-242-9 [1] 202-866-7 [2]	55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3]	T; R25-48/24/25 C; R34 N; R50-53	T; N R: 25-34-48/24/25-50/53 S: (1/2-)23-24/25-37-45-60-61		
080-009-00-4	chlorek (2-metoksyetylo)rtęci(II)	204-659-7	123-88-6	T; R25-48/25 C; R34 N; R50-53	T; N R: 25-34-48/25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61		
080-010-00-X	chlorek rtęci(II); dichlorek rtęci; chlorek rtęciowy; sublimat	231-299-8	7487-94-7	T+; R28 T; R48/24/25 C; R34 N; R50-53	T+; N R: 28-34-48/24/25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61		
080-011-00-5	octan fenylortęci(II)	200-532-5	62-38-4	T; R25-48/24/25 C; R34 N; R50-53	T; N R: 25-34-48/24/25-50/53 S: (1/2-)23-24/25-37-45-60-61		
081-001-00-3	tal	231-138-1	7440-28-0	T+; R26/28 R33 R53	T+ R: 26/28-33-53 S: (1/2-)13-28-45-61		

081-002-00-9	związki talu z wyjątkiem wymienionych w innych miejscach wykazu	-	-	T+; R26/28 R33 N; R51-53	NOTA A T+; N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)13-28-45-61		
081-003-00-4	siarczan(VI) talu(II); siarczan(VI) ditalu; siarczan talawy	231-201-3	7446-18-6	T+; R28 T; R48/25 Xi; R38 N; R51-53	T+; N R: 28-38-48/25-51/53 S: (1/2-)13-36/37-45-61		
082-001-00-6	związki ołowiu z wyjątkiem wymienionych w innych miejscach wykazu	-	-	Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	NOTA A, NOTA E T; N R: 61-20/22-33-50/53-62 S: 53-45-60-61	C ₂ ≥5% 1%≤C<5% 0,5%≤C<1%	NOTA 1 T; R61-20/22-33-62 T; R61-20/22-33 T; R61-33
082-002-00-1	ołowiu alkilowe pochodne, gdzie liczba atomów węgla (n) w grupie alkilowej C _n H _{2n+1} wynosi od 1 do 5	-	-	Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	NOTA A, NOTA E T+; N R: 61-26/27/28-33-50/53-62 S: 53-45-60-61	C ₂ ≥5% 0,5%≤C<5% 0,1%≤C<0,5% 0,05%≤C<0,1%	NOTA 1 T+; R61-26/27/28-33-62 T+; R61-26/27/28-33 T; R61-23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33
082-003-00-7	azydek ołowiu(II); diazcydek ołowiu; azydek ołowiawy	236-542-1	13424-46-9	E; R3 Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	NOTA E E; T; N R: 61-3-20/22-33-50/53-62 S: 53-45-60-61		NOTA 1
082-004-00-2	chromian(VI) ołowiu(II); chromian ołowiawy	231-846-0	7758-97-6	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 61-33-40-50/53-62 S: 53-45-60-61		NOTA 1
082-005-00-8	octan ołowiu(II); dioctan ołowiu; octan ołowiawy	206-104-4	301-04-2	Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R48/22 R33 N; R50-53	NOTA E T; N R: 61-33-48/22-50/53-62 S: 53-45-60-61		NOTA 1
082-006-00-3	fosforan(V) ołowiu(II); fosforan ołowiawy; diortofosforan(V) triołowiu	231-205-5	7446-27-7	Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R48/22 R33 N; R50-53	NOTA E T; N R: 61-33-48/22-50/53-62 S: 53-45-60-61		NOTA 1
082-007-00-9	octan wodorotlenek ołowiu(II); zasadowy octan ołowiawy	215-630-3	1335-32-6	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R48/22 R33 N; R50-53	NOTA E T; N R: 61-33-40-48/22-50/53-62 S: 53-45-60-61		NOTA 1
082-008-00-4	bis(metanosulfonian) ołowiu	401-750-5	17570-76-2	Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R20/22-48/20/22 Xi; R38-41 R33 N; R58	NOTA E T; N R: 61-62-20/22-33-38-41-48/20/22-58 S: 53-45-57-61		NOTA 1

082-009-00-X	C.I.Pigment Yellow 34; Pigment Żółty 34; żółty sulfochromian ołowiu [numer w Colour Index C.I. 77603]	215-693-7	1344-37-2	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 61-33-40-50/53-62 S: 53-45-60-61	NOTA 1
082-010-00-5	C.I.Pigment Red 104; Pigment Czerwony 104; czerwony chromian molibdenian siarczan ołowiu [numer w Colour Index C.I. 77605]	235-759-9	12656-85-8	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 61-33-40-50/53-62 S: 53-45-60-61	NOTA 1
082-011-00-0	wodoroarsenian(V) ołowiu(II)	232-064-2	7784-40-9	Rakotw. Kat. 1; R45 Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 T; R23/25 R33 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-61-23/25-33-50/53-62 S: 53-45-60-61	NOTA 1
092-001-00-8	uran	231-170-6	7440-61-1	T+; R26/28 R33 R53	T+ R: 26/28-33-53 S: (1/2-)20/21-45-61	
092-002-00-3	związki uranu	-	-	T+; R26/28 R33 N; R51-53	NOTA A T+; N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)20/21-45-61	
601-001-00-4	metan	200-812-7	74-82-8	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33	
601-002-00-X	etan	200-814-8	74-84-0	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33	
601-003-00-5	propan	200-827-9	74-98-6	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16	
601-004-00-0	butan[1] izobutan[2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	F+; R12	NOTA C F+ R: 12 S: (2-)9-16	
601-004-01-8	butan (zawierający $\geq 0,1\%$ butadienu (numer WE 203-450-8)) [1], izobutan (zawierający $\geq 0,1\%$ butadienu (numer WE 203-450-8)) [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	F+; R12 Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA C, NOTA S F+; T R: 45-46-12 S: 53-45	
601-005-00-6	2,2-dimetylopropan; neopentan	207-343-7	463-82-1	F+; R12 N; R51-53	F+; N R: 12-51/53 S: (2-)9-16-33-61	
601-006-00-1	pentan [1] i 2-metylobutan[2]; izopentan [2]	203-692-4 [1] 201-142-8 [2]	109-66-0 [1] 78-78-4 [2]	F+; R12 Xn; R65 R66 R67 N; R51-53	NOTA C F+; Xn; N R: 12-51/53-65-66-67 S: (2-)9-16-29-33-61-62	NOTA 4

601-007-00-7	heksan, mieszanina izomerów (zawierająca < 5% heksanu o prostym łańcuchu węglowym tzw. n-heksanu, numer WE 203-777-6)	-	-	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	NOTA C F; Xn; N R: 11-38-51/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-61-62		NOTA 4
601-008-00-2	heptan i jego izomery	205-563-8 203-548-0 207-346-3 209-230-8 209-280-0 209-643-3 209-680-5 209-730-6 210-529-0 250-610-8	142-82-5 108-08-7 464-06-2 562-49-2 565-59-3 589-34-4 590-35-2 591-76-4 617-78-7 31394-54-4	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	NOTA C F; Xn; N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62		NOTA 4
601-009-00-8	oktan i jego izomery	203-892-1 208-759-1 209-207-2 209-243-9 209-266-4 209-292-6 209-504-7 209-547-1 209-649-6 209-650-1 209-660-6 209-689-4 209-745-8 209-747-9 209-855-6 210-187-2 210-621-0 213-923-0 247-861-0	111-65-9 540-84-1 560-21-4 563-16-6 564-02-3 565-75-3 583-48-2 584-94-1 589-43-5 589-53-7 589-81-1 590-73-8 592-13-2 592-27-8 594-82-1 609-26-7 619-99-8 1067-08-9 26635-64-3	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	NOTA C F; Xn; N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62		NOTA 4
601-010-00-3	eten; etylen	200-815-3	74-85-1	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-011-00-9	propen; propylen	204-062-1	115-07-1	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-012-00-4	but-1-en; butylen-1 [1]; buten - mieszanina izomerów 1- i 2- [2]; 2-metylopropen; izobutylen [3]; (Z)-but-2-en; cis-butylen-2 [4]; (E)-but-2-en; trans-butylen-2 [5]	203-449-2 [1] 203-452-9 [2] 204-066-3 [3] 209-673-7 [4] 210-855-3 [5]	106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5]	F+; R12	NOTA C F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-013-00-X	buta-1,3-dien	203-450-8	106-99-0	F+; R12 Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA D F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
601-014-00-5	izopren; 2-metylobuta-1,3-dien	201-143-3	78-79-5	F+; R12 R52-53	NOTA D F+ R: 12-52/53 S: (2-)9-16-29-33-61		
601-015-00-0	etyln; acetylen	200-816-9	74-86-2	R5 R6	F+		

				F+; R12	R: 5-6-12 S: (2-)9-16-33		
601-016-00-6	cyklopropan	200-847-8	75-19-4	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-017-00-1	cykloheksan	203-806-2	110-82-7	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-33-60-61-62		NOTA 4
601-018-00-7	metylocykloheksan	203-624-3	108-87-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-51/53-65-67 S: (2-)9-16-33-61-62		NOTA 4
601-019-00-2	1,4-dimetylocykloheksan	209-663-2	589-90-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-51/53-65-67 S: (2-)9-16-33-61-62		NOTA 4
601-020-00-8	benzen	200-753-7	71-43-2	F; R11 Rakotw. Kat. 1; R45 T; R48/23/24/25	NOTA E F; T R: 45-11-48/23/24/25 S: 53-45		
601-021-00-3	toluen; metylobenzen	203-625-9	108-88-3	F; R11 Xn; R20	F; Xn R: 11-20 S: (2-)16-25-29-33	C _≥ 12,5%	Xn; R20
601-022-00-9	1,2-dimetylobenzen; o-ksylen [1], 1,4-dimetylobenzen; p-ksylen [2], 1,3-dimetylobenzen; m-ksylen [3], ksylen; dimetylobenzen - mieszanina izomerów [4]	202-422-2 [1] 203-396-5 [2] 203-576-3 [3] 215-535-7 [4]	95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4]	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	NOTA C Xn R: 10-20/21-38 S: (2-)25	C _≥ 20% 12,5% ≤ C < 20%	Xn; R20/21-38 Xn; R20/21
601-023-00-4	etylobenzen; fenyloetan	202-849-4	100-41-4	F; R11 Xn; R20	F; Xn R: 11-20 S: (2-)16-24/25-29	C _≥ 25%	Xn; R20
601-024-00-X	izopropylobenzen; kumen [1]; propylobenzen; 1-fenylopropan [2]	202-704-5 [1] 203-132-9 [2]	98-82-8 [1] 103-65-1 [2]	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51-53	Xn; N R: 10-37-51/53-65 S: (2-)24-37-61-62		NOTA 4
601-025-00-5	mezytylen; 1,3,5-trimetylobenzen	203-604-4	108-67-8	R10 Xi; R37 N; R51-53	Xi; N R: 10-37-51/53 S: (2-)61	C _≥ 25%	Xi; R37
601-026-00-0	styren; winylobenzen	202-851-5	100-42-5	R10 Xn; R20 Xi; R36/38	NOTA D Xn R: 10-20-36/38 S: (2-)23	C _≥ 12,5%	Xn; R20-36/38

601-027-00-6	2-fenyloprop-1-en; α -metylostyren; propen-2-ylobenzen; izopropenylobenzen	202-705-0	98-83-9	R10 Xi; R36/37 N; R51-53	Xi; N R: 10-36/37-51/53 S: (2-)61	C _≥ 25%	Xi; R36/37
601-028-00-1	2-metylostyren; 2-winytololuen	210-256-7	611-15-4	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)24-61	C _≥ 25%	Xn; R20
601-029-00-7	dipenten [1]; limonen [1]; (R)-p-menta-1,8-dien [2]; d-limonene [2]; (S)-p-menta-1,8-dien [3]; l-limonene [3]; trans-1-metylo-4-(1-metylowinylo)cyklo- heksen [4]; (±)-1-metylo-4-(1-metylowinylo)cyklo- heksen [5];	205-341-0 [1] 227-813-5 [2] 227-815-6 [3] 229-977-3 [4] 231-732-0 [5]	138-86-3 [1] 5989-27-5 [2] 5989-54-8 [3] 6876-12-6 [4] 7705-14-8 [5]	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53	NOTA C Xi; N R: 10-38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
601-030-00-2	cyklopentan	206-016-6	287-92-3	F; R11 R52-53	F R: 11-52/53 S: (2-)9-16-29-33-61		
601-031-00-8	2,4,4-trimetylopent-1-en; diizobutylen	203-486-4	107-39-1	F; R11 N; R51-53	F; N R: 11-51/53 S: (2-)9-16-29-33-61		
601-032-00-3	benzo[a]piren; benzo[d,e,f]chryzen	200-028-5	50-32-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repro. Kat. 2; R60-61 N; R50-53	T; N R: 45-46-60-61-50/53 S: 53-45-60-61		
601-033-00-9	benzo[a]antracen	200-280-6	56-55-3	Rakotw. Kat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-034-00-4	benzo[b]fluoranten; benzo[e]acefenantrylen	205-911-9	205-99-2	Rakotw. Kat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-035-00-X	benzo[j]fluoranten	205-910-3	205-82-3	Rakotw. Kat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-036-00-5	benzo[k]fluoranten	205-916-6	207-08-9	Rakotw. Kat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-037-00-0	heksan (izomer o prostym łańcuchu węglowym tzw. n-heksan)	203-777-6	110-54-3	F; R11 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R65-48/20 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-48/20-51/53-62-65-67 S: (2-)9-16-29-33-36/37-61-62	C _≥ 20% 5%≤C<20%	NOTA 4 Xn; R38-48/20-62 Xn; R48/20-62
601-041-00-2	dibenzo[a,h]antracen	200-181-8	53-70-3	Rakotw. Kat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61	C _≥ 0,01%	T; R45

601-042-00-8	bifenyli; fenylobenzen	202-163-5	92-52-4	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-50/53 S: (2-)23-60-61		
601-043-00-3	1,2,4-trimetylobenzen	202-436-9	95-63-6	R10 Xn; R20 Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xn; N R: 10-20-36/37/38-51/53 S: (2-)26-61		
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaindolen; dicyklopentadien	201-052-9	77-73-6	F; R11 Xn; R20/22 Xi; R36/37/38 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-20/22-36/37/38-51/53 S: (2-)36/37-61		
601-045-00-4	1,2,3,4-tetrahydronaftalen; tetralina	204-340-2	119-64-2	R19 Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 19-36/38-51/53 S: (2-)26-28-61		
601-046-00-X	7-metylookta-1,6-dien	404-210-7	42152-47-6	R10 N; R50-53	N R: 10-50/53 S: (2-)60-61		
601-047-00-5	<i>m</i> -menta-1,3(8)-dien	404-150-1	17092-80-7	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
601-048-00-0	chryzen	205-923-4	218-01-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-049-00-6	benzo[e]piren	205-892-7	192-97-2	Rakotw. Kat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-051-00-7	4-fenylobut-1-en	405-980-7	768-56-9	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
601-052-00-2	naftalen	202-049-5	91-20-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
601-053-00-8	nonylofenol[1], rozgałęziony 4-nonylofenol [2]	246-672-0 [1] 284-325-5 [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
601-054-00-3	mieszanina izomerów: dibenzylbenzenu, dibenzyl(metylo)benzenu, dibenzyl(dimetylo)benzenu, dibenzyl(trimetylo)benzenu	405-570-8	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-055-00-9	mieszanina izomerów: mono(tetradekan-2-ylo)naftalenów, di(tetradekan-2-ylo)naftalenów, tri(tetradekan-2-ylo)naftalenów	410-190-0	132983-41-6	Xi; R36 R53	Xi R: 36-53 S: (2-)26-61		

602-001-00-7	chlorometan; chlorek metylu	200-817-4	74-87-3	F+; R12 Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R48/20	F+; Xn R: 12-40-48/20 S: (2-)9-16-33		
602-002-00-2	bromometan; bromek metylu	200-813-2	74-83-9	Muta. Kat. 3; R68 T; R23/25 Xn; R48/20 Xi; R36/37/38 N; R50 N; R59	T; N R: 23/25-36/37/38-48/20-68-50-59 S: (1/2-)15-27-36/39-38-45-59-61		
602-003-00-8	dibromometan; dibromek metylenu; bromek metylenu	200-824-2	74-95-3	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2-)24-61	C _≥ 12,5%	Xn; R20
602-004-00-3	dichlorometan; dichlorek metylenu; chlorek metylenu	200-838-9	75-09-2	Rakotw. Kat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)23-24/25-36/37		
602-005-00-9	jodometan; jodek metylu	200-819-5	74-88-4	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R21 T; R23/25 Xi; R37/38	T R: 21-23/25-37/38-40 S: (1/2-)36/37-38-45		
602-006-00-4	chloroform ; trichlorometan	200-663-8	67-66-3	Xn; R22-48/20/22 Xi; R38 Rakotw. Kat. 3; R40	Xn R: 22-38-40-48/20/22 S: (2-)36/37	C _≥ 20% 5%≤C<20% 1%<C<5%	Xn; R22-38-40-48/20/22 Xn; R22-40-48/20/22 Xn; R40
602-007-00-X	bromoform; tribromometan	200-854-6	75-25-2	T; R23 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 23-36/38-51/53 S: (1/2-)28-45-61		
602-008-00-5	tetrachlorometan; tetrachlorek węgla; czterochlorek węgla	200-262-8	56-23-5	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R23/24/25-48/23 R52-53 N; R59	T; N R: 23/24/25-40-48/23-52/53-59 S: (1/2-)23-36/37-45-59-61	C _≥ 1% 0,2%≤C<1%	T; R23/24/25-40-48/23 Xn; R20/21/22-48/20
602-009-00-0	chloroetan; chlorek etylu	200-830-5	75-00-3	F+; R12 Rakotw. Kat. 3; R40 R52-53	F+; Xn R: 12-40-52/53 S: (2-)9-16-33-36/37-61		
602-010-00-6	1,2-dibromoetan; dibromek etylenu; bromek etylenu	203-444-5	106-93-4	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23/24/25 Xi; R36/37/38 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-23/24/25-36/37/38-51/53 S: 53-45-61	C _≥ 20% 1%≤C<20% 0,1%<C<1%	T; R45-23/24/25-36/37/38 T; R45-23/24/25 T; R45-20/21/22
602-011-00-1	1,1-dichloroetan; chlorek etylidenu; dichlorek etylidenu	200-863-5	75-34-3	F; R11 Xn; R22 Xi; R36/37 R52-53	F; Xn R: 11-22-36/37-52/53 S: (2-)16-23-61	C _≥ 20% 12,5%≤C<20%	Xn; R22-36/37 Xn; R22
602-012-00-7	1,2-dichloroetan; dichlorek etylenu; chlorek etylenu	203-458-1	107-06-2	F; R11 Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 Xi; R36/37/38	NOTA E F; T R: 45-11-22-36/37/38 S: 53-45	C _≥ 25% 20%≤C<25% 0,1%≤C<20%	T; R45-22-36/37/38 T; R45-36/37/38 T; R45

602-013-00-2	1,1,1-trichloroetan; metylochloform	200-756-3	71-55-6	Xn; R20 N; R59	NOTA F Xn; N R: 20-59 S: (2-)24/25-59-61		
602-014-00-8	1,1,2-trichloroetan	201-166-9	79-00-5	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)9	C _≥ 5%	Xn; R20/21/22
602-015-00-3	1,1,2,2-tetrachloroetan; tetrachlorek acetyleny	201-197-8	79-34-5	T+; R26/27 N; R51-53	T+; N R: 26/27-51/53 S: (1/2-)38-45-61	C _≥ 7% 1%≤C<7% 0,1%≤C<1%	T+; R26/27 T; R23/24 Xn; R20/21
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabromoetan; tetrabromek acetyleny	201-191-5	79-27-6	T+; R26 Xi; R36 R52-53	T+ R: 26-36-52/53 S: (1/2-)24-27-45-61	C _≥ 20% 7%≤C<20% 1%≤C<7% 0,1%≤C<1%	T+; R26-36 T+; R26 T; R23 Xn; R20
602-017-00-4	pentachloroetan	200-925-1	76-01-7	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R48/23 N; R51-53	T; N R: 40-48/23-51/53 S: (1/2-)23-36/37-45-61	C _≥ 1% 0,2%≤C<1%	T; R40-48/23 Xn; R48/20
602-018-00-X	1-chloropropan [1]; chlorek propylu [1], 2-chloropropan [2]; chlorek izopropylu [2]	208-749-7 [1] 200-858-8 [2]	540-54-5 [1] 75-29-6 [2]	F; R11 Xn; R20/21/22	NOTA C F; Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)9-29	C _≥ 25%	Xn; R20/21/22
602-019-00-5	1-bromopropan; bromek propylu	203-445-0	106-94-5	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)9-24		
602-020-00-0	1,2-dichloropropan; dichlorek propylenu; chlorek propylenu	201-152-2	78-87-5	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24		
602-021-00-6	1,2-dibromo-3-chloropropan	202-479-3	96-12-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repro. Kat. 1; R60 T; R25 Xn; R48/20/22 R52-53	NOTA E T R: 45-46-60-25-48/20/22-52/53 S: 53-45-61		
602-022-00-1	1-chloropentan [1]; chlorek pentylu [1], 2-chloropentan [2]; 3-chloropentan [3]	208-846-4 [1] 210-885-7 [2] 210-467-4 [3]	543-59-9 [1] 625-29-6 [2] 616-20-6 [3]	F; R11 Xn; R20/21/22	NOTA C F; Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)9-29	C _≥ 25%	Xn; R20/21/22
602-023-00-7	chloroeten; chlorek winylu; chloroetylen	200-831-0	75-01-4	F+; R12 Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA D F+; T R: 45-12 S: 53-45		
602-024-00-2	bromoeten; bromek winylu; bromoetylen	209-800-6	593-60-2	F+; R12 Rakotw. Kat. 2; R45	F+; T R: 45-12 S: 53-45		
602-025-00-8	1,1-dichloroeten; 1,1-dichloroetylen; chlorek winylidenu	200-864-0	75-35-4	F+; R12 Xn; R20-68	NOTA D F+; Xn R: 12-20-68 S: (2-)7-16-29	C _≥ 12,5% 1%≤C<12,5%	Xn; R20-68 Xn; R68
602-026-00-3	1,2-dichloroeten [1]; 1,2-dichloroetylen [1]; dichlorek acetyleny [1],	208-750-2 [1] 205-859-7 [2]	540-59-0 [1] 156-59-2 [2]	F; R11 Xn; R20	NOTA C F; Xn	C _≥ 12,5%	Xn; R20

	<i>cis</i> -1,2-dichloroeten [2]; <i>trans</i> -1,2-dichloroeten [3]	205-860-2 [3]	156-60-5 [3]	R52-53	R: 11-20-52/53 S: (2-)7-16-29-61		
602-027-00-9	trichloroeten; trichloroetylen; tri	201-167-4	79-01-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 R67 Xi; R36/38 R52-53	T R: 45-36/38-52/53-67 S: 53-45-61		
602-028-00-4	tetrachloroeten; tetrachloroetylen; perchloroetylen	204-825-9	127-18-4	Rakotw. Kat. 3; R40 N; R51-53	Xn; N R: 40-51/53 S: (2-)23-36/37-61	C _≥ 1%	Xn; R40
602-029-00-X	3-chloropropen; chlorek allilu	203-457-6	107-05-1	F; R11 T+; R26 N; R50	NOTA D F; T+; N R: 11-26-50 S: (1/2-)16-29-33-45-61		
602-030-00-5	1,3-dichloropropen [1]; (Z)-1,3-dichloropropen [2]	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	R10 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	NOTA D, NOTA C T; N R: 10-20/21-25-36/37/38-43-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-031-00-0	1,1-dichloropropen	209-253-3	563-58-6	F; R11 T; R25 R52-53	F; T R: 11-25-52/53 S: (1/2-)16-29-33-45-61		
602-032-00-6	3-chloro-2-metylopropen; chlorek 2-metyloallilu	209-251-2	563-47-3	F; R11 Xn; R20/22 C; R34 R43 N; R51-53	F, C, N R: 11-20/22-34-43-51/53 S: (2-)9-16-26-29-36/37/39-45-61		
602-033-00-1	chlorobenzen	203-628-5	108-90-7	R10 Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 10-20-51/53 S: (2-)24/25-61	C _≥ 5%	Xn; R20
602-034-00-7	1,2-dichlorobenzen; <i>o</i> -dichlorobenzen	202-425-9	95-50-1	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)23-60-61	C _≥ 20% 5% ≤ C < 20%	Xn; R22-36/37/38 Xn; R22
602-035-00-2	1,4-dichlorobenzen; <i>p</i> -dichlorobenzen	203-400-5	106-46-7	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)24/25-46-60-61		
602-036-00-8	2-chlorobuta-1,3-dien; chloropren	204-818-0	126-99-8	F; R11 Xn; R20/22 Xi; R36	NOTA D F; Xn R: 11-20/22-36 S: (2-)16		
602-037-00-3	chloro(fenyl)metan; (chlorometylo)benzen; chlorek benzylu; α -chlorotoluen	202-853-6	100-44-7	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R37/38-41	NOTA E T R: 45-22-23-37/38-41-48/22 S: 53-45		

602-038-00-9	trichloro(fenylo)metan; (trichlorometylo)benzen; α,α,α -trichlorotoluen; fenylchloroform	202-634-5	98-07-7	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23 Xn; R22 Xi; R37/38-41	NOTA E T R: 45-22-23-37/38-41 S: 53-45		
602-039-00-4	polichlorowane bifenyly; PCB	215-648-1	1336-36-3	R33 N; R50-53	NOTA C Xn; N R: 33-50/53 S: (2-)35-60-61	C _≥ 0,005%	Xn; R33
602-040-00-X	2-chlorotoluen; o-chlorotoluen [1], 3-chlorotoluen; m-chlorotoluen [2], i 4-chlorotoluen; p-chlorotoluen [3], chlorotoluen [4]	202-424-3 [1] 203-580-5 [2] 203-397-0 [3] 246-698-2 [4]	95-49-8 [1] 108-41-8 [2] 106-43-4 [3] 25168-05-2 [4]	Xn; R20 N; R51-53	NOTA C Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)24/25-61		
602-041-00-5	pentachloronaftalen	215-320-8	1321-64-8	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R50-53	NOTA C Xn; N R: 21/22-36/38-50/53 S: (2-)35-60-61		
602-042-00-0	HCH (PN); 1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksany z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	NOTA C T; N R: 21-25-40-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
602-043-00-6	lindan (PN); γ -HCH; γ -1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksan	200-401-2	58-89-9	T; R23/24/25 Xi; R36/38 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-36/38-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
602-044-00-1	kamfechlor (PN); toksafen; mieszanina chlorowanych kamfenów zawierająca 67÷69% chloru	232-283-3	8001-35-2	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R25 Xn; R21 Xi; R37/38 N; R50-53	T; N R: 21-25-37/38-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-045-00-7	DDT (PN); 1,1,1-trichloro-2,2-bis- (4-chlorofenylo)etan	200-024-3	50-29-3	T; R25-48/25 Rakotw. Kat. 3; R40 N; R50-53	T; N R: 25-40-48/25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
602-046-00-2	heptachlor (PN); 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetra- hydro-4,7-metanoindeń	200-962-3	76-44-8	T; R24/25 Rakotw. Kat. 3; R40 R33 N; R50-53	T; N R: 24/25-33-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-047-00-8	chlordan (PN); 1,2,4,5,6,7,8,8-oktachloro- -3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeń	200-349-0	57-74-9	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
602-048-00-3	aldryna (PN) - produkt zawierający 95% HHDN; <i>rel</i> - (1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)- -1,2,3,4,10,10-heksachloro- -1,4,4a,5,8,8a-heksahydro- -1,4:5,8-dimetanonaftalen	206-215-8	309-00-2	T; R24/25-48/24/25 Rakotw. Kat. 3; R40 N; R50-53	T; N R: 24/25-40-48/24/25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
602-049-00-9	dieldryna (PN) - produkt zawierający 85% HEOD; <i>rel</i> - (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)- 1,2,3,4,10,10-heksachloro-6,7-epoksy- -1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro- -1,4:5,8-dimetanonaftalen	200-484-5	60-57-1	T+; R27 T; R25-48/25 Rakotw. Kat. 3; R40 N; R50-53	T+; N R: 25-27-40-48/25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		

602-050-00-4	izodryna; <i>rel</i> -(1R,4S,4aS,5R,8S,8aR)- -1,2,3,4,10,10-heksachloro- -1,4,4a,5,8,8a-heksahydro- -1,4:5,8-dimetanonaftalen	207-366-2	465-73-6	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61		
602-051-00-X	endryna (PN); <i>rel</i> -(1R,4S,4aS,5S,6S,7R,8R,8aR)- -1,2,3,4,10,10-heksachloro-6,7-epoksy- -1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro- -1,4:5,8-dimetanonaftalen	200-775-7	72-20-8	T+; R28 T; R24 N, R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
602-052-00-5	endosulfan (PN); 3-tlenek 6,7,8,9,10,10-heksachloro- -1,5,5a,6,9,9a-heksahydro- -6,9-metano-2,4,3-benzodioskatiopinu	204-079-4	115-29-7	T; R24/25 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 24/25-36-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
602-053-00-0	izobenzan (PN); 1,3,4,5,6,7,8,8-oktachloro- -1,3,3a,4,7,7a-heksahydro- -4,7-metanoizobenzofuran	206-045-4	297-78-9	T+; R27/28 N; R50	T+; N R: 27/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
602-054-00-6	3-jodopropen; jodek allilu	209-130-4	556-56-9	R10 C; R34	C R: 10-34 S: (1/2-)7-26-45		
602-055-00-1	bromoetan; bromek etylu	200-825-8	74-96-4	F; R11 Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22-40 S: (2-)36/37		
602-056-00-7	trifluoro(fenylo)metan; (trifluorometylo)benzen; α, α, α -trifluorotoluen; fenylofluoroform	202-635-0	98-08-8	F; R11 N; R51-53	F; N R: 11-51/53 S: (2-)16-23-61		
602-057-00-2	bromo(fenylo)metan; (bromometylo)benzen; bromek benzylu; α -bromotoluen	202-847-3	100-39-0	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)39		
602-058-00-8	dichloro(fenylo)metan; (dichlorometylo)benzen; α, α -dichlorotoluen; chlorek benzylidenu	202-709-2	98-87-3	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R23 Xn; R22 Xi; R37/38-41	T R: 22-23-37/38-40-41 S: (1/2-)36/37-38-45		
602-059-00-3	1-chlorobutan; chlorek butylu	203-696-6	109-69-3	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16-29		
602-060-00-9	bromobenzen	203-623-8	108-86-1	R10 Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 10-38-51/53 S: (2-)61		
602-061-00-4	heksafluoropropen; heksafluoropropylen; perfluoropropylen	204-127-4	116-15-4	Xn; R20 Xi; R37	Xn R: 20-37 S: (2-)41		
602-062-00-X	1,2,3-trichloropropan	202-486-1	96-18-4	Xn; R20/21/22	NOTA D Xn R: 20/21/22 S: (2-)37/39		

602-063-00-5	tlenek heptachloru; 2,3-tlenek heptachloru; 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-2,3-epoksy- -3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindan	213-831-0	1024-57-3	T; R25 Rakotw. Kat. 3; R40 R33 N; R50-53	T; N R: 25-33-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-064-00-0	1,3-dichloropropan-2-ol; alkohol dichloroizopropylowy	202-491-9	96-23-1	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R25 Xn; R21	NOTA E T R: 45-21-25 S: 53-45		
602-065-00-6	heksachlorobenzen	204-273-9	118-74-1	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R48/25 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-48/25-50/53 S: 53-45-60-61		
602-066-00-1	tetrachloro-1,4-benzochinon; tetrachloro- <i>p</i> -benzochinon; chloranil	204-274-4	118-75-2	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)37-60-61		
602-067-00-7	1,3-dichlorobenzen	208-792-1	541-73-1	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
602-068-00-2	bis(trichloroetan) etylenu	219-732-9	2514-53-6	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2)		
602-069-00-8	dichloroacetylen	-	7572-29-4	E; R2 Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R48/20	E; Xn R: 2-40-48/20 S: (2-)36/37		
602-070-00-3	1-chloro-2,3-difluoro-5-(trifluorometylo)- benzen; 3-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha,4,5$ -pentafluorotoluen	401-930-3	77227-99-7	R10 Xn; R20/22 N; R50-58	Xn; N R: 10-20/22-50-58 S: (2-)51-60-61		
602-071-00-9	(bromobenzyl)bromotoluen - mieszanina izomerów	402-210-1	99688-47-8	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)24-37-41-60-61		
602-072-00-4	dichloro(dichlorobenzyl)toluen - mieszanina izomerów	278-404-3	76253-60-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
602-073-00-X	1,4-dichlorobut-2-en	212-121-8	764-41-0	Rakotw. Kat. 2; R45 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50-53	NOTA E T+; N R: 45-24/25-26-34-50/53 S: 53-45-60-61	C \geq 25% 10% \leq C<25% 7% \leq C<10% 5% \leq C<7% 3% \leq C<5% 1% \leq C<3% 0,1% \leq C<1% 0,01% \leq C<0,1%	T+; R45-24/25-26-34 T+; R45-21/22-26-34 T+; R45-21/22-26-36/37/38 T; R45-21/22-23-36/37/38 T; R45-21/22-23 T; R45-23 T; R45-20 T; R45
602-074-00-5	pentachlorobenzen	210-172-0	608-93-5	F; R11 Xn; R22 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-22-50/53 S: (2-)41-46-50-60-61		

602-075-00-0	4,4,5,5-tetrachloro-1,3-dioksolan-2-on	404-060-2	22432-68-4	T+; R26 Xn; R22 C; R34	T+ R: 22-26-34 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45		
602-076-00-6	2,3,4-trichlorobut-1-en	219-397-9	2431-50-7	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T; N R: 22-23-36/37/38-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C ₂₅ % 20% ₂ ≤C<25% 3% ₂ ≤C<20% 0,1% ₂ ≤C<3%	T; R22-23-36/37/38-40 Xn; R20-36/37/38-40 Xn; R20-40 Xn; R40
602-077-00-1	dodekachloropentacyklo- [5.2.1.0 ^{2.6} .0 ^{3.9} .0 ^{5.8}]dekan; mirex	219-196-6	2385-85-5	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 3; R62-63 R64 Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-40-50/53-62-63-64 S: (2-)13-36/37-46-60-61		
602-078-00-7	heksachlorocyklopentadien	201-029-3	77-47-4	T+; R26 T; R24 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	T+; N R: 22-24-26-34-50/53 S: (1/2-)25-39-45-53-60-61		
602-079-00-2	2,3-dichloropropen; 2,3-dichloropropylen	201-153-8	78-88-6	F; R11 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38-41 R52-53	F; Xn R: 11-20/21/22-37/38-41-68-52/53 S: (2-)9-16-23-26-36/37/39-61		
602-080-00-8	chloroalkany C ₁₀₋₁₃ o liczbie atomów chloru 1-13	287-476-5	85535-84-8	Rakotw. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)24-36/37-60-61		
602-081-00-3	kwasy 2-chloro-4,5-difluorobenzoesowy	405-380-5	-	Xn; R21/22 Xi; R41 R43	Xn R: 21/22-41-43 S: (2-)26-36/37/39		
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrakis(bromometylo)- -4-oksahепtano-1,7-diol	408-020-5	109678-33-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-41-61		
602-083-00-4	pochodne pentabromowe eteru difenylowego; eter pentabromodifenylowy	251-084-2	32534-81-9	Xn; R48/21/22 R64 N; R50-53	Xn; N R: 48/21/22-50/53-64 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-084-00-X	1,1-dichloro-1-fluoroetan	404-080-1	1717-00-6	R52-53 N; R59	N R: 52/53-59 S: 59-61		
602-085-00-5	2-bromopropan	200-855-1	75-26-3	F; R11 Repro. Kat. 1; R60 Xn; R48/20 R66	NOTA E F; T R: 60-11-48/20-66 S: 16-53-45		
602-086-00-0	trifluorojodometan; jodek trifluorometylu	219-014-5	2314-97-8	Muta. Kat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)36/37		

602-087-00-6	1,2,4-trichlorobenzen	204-428-0	120-82-1	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)23-37/39-60-61		
602-088-00-1	2,3-dibromopropan-1-ol	202-480-9	96-13-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Repro. Kat. 3; R62 T; R24 Xn; R20/22 R52-53	NOTA E T R: 45-20/22-24-52/53-62 S: 53-45-61		
602-089-00-7	4-bromo-2-chloro-1-fluorobenzen	405-580-2	60811-21-4	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)26-36/37-60-61		
602-090-00-2	4-allylo-2-chloro-1-fluorobenzen; 1-allylo-3-chloro-4-fluorobenzen	406-630-6	121626-73-1	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)23-37-61		
602-091-00-8	2,4-dichloro-1-fluorobenzen; 1,3-dichloro-4-fluorobenzen	406-160-1	1435-48-9	Xn; R22-48/20/22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-48/20/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
602-092-00-3	5-bromo-1,2,3-trifluorobenzen; 1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen	418-480-9	138526-69-9	R10 Rakotw. Kat. 3; R40 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 10-38-40-41-51/53 S: (2-)23-26-36/37/39-61		
603-001-00-X	metanol; alkohol metylowy	200-659-6	67-56-1	F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	F; T R: 11-23/24/25-39/23/24/25 S: (1/2-)7-16-36/37-45	C _≥ 20% 10%≤C<20% 3%≤C<10%	T; R23/24/25-39/23/24/25 T; R20/21/22-39/23/24/25 Xn; R20/21/22-68/20/21/22
603-002-00-5	etanol; alkohol etylowy	200-578-6	64-17-5	F; R11	F R: 11 S: (2-)7-16		
603-003-00-0	propan-1-ol; alkohol propylowy; n-propanol	200-746-9	71-23-8	F; R11 Xi; R41 R67	F; Xi R: 11-41-67 S: (2-)7-16-24-26-39		
603-004-00-6	butan-1-ol; alkohol butylowy; n-butanol	200-751-6	71-36-3	R10 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R67	Xn R: 10-22-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39-46		
603-005-00-1	2-metylopropan-2-ol; alkohol <i>tert</i> -butylowy	200-889-7	75-65-0	F; R11 Xn; R20	F; Xn R: 11-20 S: (2-)9-16	C _≥ 25%	Xn; R20
603-006-00-7	pentanol; "alkohol amyłowy" z wyjątkiem 2-metylobutan-2-olu czyli alkoholu <i>tert</i> - pentyłowego	250-378-8	30899-19-5	R10 Xn; R20	NOTA C Xn R: 10-20 S: (2-)24/25	C _≥ 25%	Xn; R20
603-007-00-2	2-metylobutan-2-ol; alkohol <i>tert</i> -pentyłowy	200-908-9	75-85-4	F; R11 Xn; R20	F; Xn R: 11-20 S: (2-)9-16-24/25	C _≥ 25%	Xn; R20

603-008-00-8	4-metylopentan-2-ol; alkohol metyloamyłowy; metyloizobutylokarbinol	203-551-7	108-11-2	R10 Xi; R37	Xi R: 10-37 S: (2-)24/25	C _≥ 25%	Xi; R37
603-009-00-3	cykloheksanol	203-630-6	108-93-0	Xn; R20/22 Xi; R37/38	Xn R: 20/22-37/38 S: (2-)24/25	C _≥ 25% 20%≤C<25%	Xn; R20/22-37/38 Xi; R37/38
603-010-00-9	2-metylocykloheksanol mieszanina izomerów [1]; <i>cis</i> -2-metylocykloheksanol [2]; <i>trans</i> -2-metylocykloheksanol [3]	209-512-0 [1] 231-187-9 [2] 231-186-3 [3]	583-59-5 [1] 7443-70-1 [2] 7443-52-9 [3]	Xn; R20	NOTA C Xn R: 20 S: (2-)24/25		
603-011-00-4	2-metoksyetanol; eter monometyłowy glikolu etylenowego; cellosolw metyłowy	203-713-7	109-86-4	R10 Repro. Kat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	NOTA E T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45		
603-012-00-X	2-etoksyetanol; eter monoetyłowy glikolu etylenowego; cellosolw etyłowy	203-804-1	110-80-5	R10 Repro. Kat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	NOTA E T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45		
603-013-00-5	2-izopropoksyetanol; eter monoizopropylowy glikolu etylenowego; cellosolw izopropylowy	203-685-6	109-59-1	Xn; R20/21 Xi; R36	Xn R: 20/21-36 S: (2-)24/25	C _≥ 25% 20%≤C<25%	Xn; R20/21-36 Xi; R36
603-014-00-0	2-butoksyetanol; eter monobutyłowy glikolu etylenowego; cellosolw butylowy	203-905-0	111-76-2	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	Xn R: 20/21/22-36/38 S: (2-)36/37-46		
603-015-00-6	prop-2-en-1-ol; alkohol alilowy	203-470-7	107-18-6	R10 T; R23/24/25 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 10-23/24/25-36/37/38-50 S: (1/2-)36/37/39-38-45-61		
603-016-00-1	4-hydrokso-4-metylopentan-2-on; alkohol diacetonowy	204-626-7	123-42-2	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)24/25	C _≥ 10%	Xi; R36
603-018-00-2	alkohol furfuryłowy; 2-furylometanol	202-626-1	98-00-0	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2)	C _≥ 5%	Xn; R20/21/22
603-019-00-8	eter dimetyłowy; metoksymetan; tlenek metylu	204-065-8	115-10-6	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
603-020-00-3	eter etyłowo-metyłowy; metoksyetan; metoksyetylen	-	540-67-0	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
603-021-00-9	eter metyłowo-winyłowy; metoksyeten	203-475-4	107-25-5	F+; R12	NOTA D F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		

603-022-00-4	eter dietylowy; etoksyetan	200-467-2	60-29-7	F+; R12 R19 Xn; R22 R66 R67	F+; Xn R: 12-19-22-66-67 S: (2-)9-16-29-33		
603-023-00-X	oksiran; epoksyetan; tlenek etylenu	200-849-9	75-21-8	F+; R12 Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 T; R23 Xi; R36/37/38	NOTA E F+; T R: 45-46-12-23-36/37/38 S: 53-45		
603-024-00-5	1,4-dioksan	204-661-8	123-91-1	F; R11-19 Rakotw. Kat. 3; R40 Xi; R36/37 R66	NOTA D F; Xn R: 11-19-36/37-40-66 S: (2-)9-16-36/37-46		
603-025-00-0	tetrahydrofuran	203-726-8	109-99-9	F; R11-19 Xi; R36/37	F; Xi R: 11-19-36/37 S: (2-)16-29-33	C _≥ 25%	Xi; R36/37
603-026-00-6	1-chloro-2,3-epoksypropan; epichlorohydryna; tlenek 2-chloropropylenu	203-439-8	106-89-8	R10 Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43	NOTA E T R: 45-10-23/24/25-34-43 S: 53-45	C _≥ 10% 5%≤C<10% 1%≤C<5% 0,1%≤C<1%	T; R45-23/24/25-34-43 T; R45-23/24/25-36/38-43 T; R45-23/24/25-43 Xn; R20/21/22
603-027-00-1	etano-1,2-diol; glikol etylenowy	203-473-3	107-21-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)	C _≥ 25%	Xn; R22
603-028-00-7	2-chloroetanol; etylenochlorohydryna; alkohol 2-chloroetylowy; chlorohydryna etylenu	203-459-7	107-07-3	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)7/9-28-45	C _≥ 7% 1%≤C<7% 0,1%≤C<1%	T+; R26/27/28 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22
603-029-00-2	eter bis(2-chloroetylowy); eter 2,2'-dichlorodietylowy	203-870-1	111-44-4	R10 T+; R26/27/28 Xn; R68	T+ R: 10-26/27/28-68 S: (1/2-)7/9-27-38-45	C _≥ 7% 1%≤C<7% 0,1%≤C<1%	T+; R26/27/28-68 T; R23/24/25-68 Xn; R20/21/22
603-030-00-8	2-aminoetanol; etanoloamina	205-483-3	141-43-5	Xn; R20 Xi; R36/37/38	Xn R: 20-36/37/38 S: (2)		
603-031-00-3	1,2-dimetoksyetan; eter dimetylowy glikolu etylenowego	203-794-9	110-71-4	R10 R19 Xn; R20	Xn R: 10-19-20 S: (2-)24/25		
603-032-00-9	diazotan(V) etylenu; diazotan(V) glikolu etylenowego; nitroglikol	211-063-0	628-96-6	E; R2 T+; R26/27/28 R33	E; T+ R: 2-26/27/28-33 S: (1/2-)33-35-36/37-45		
603-033-00-4	diazotan(V) 3-oksapentano-1,5-diyłu; diazotan(V) glikolu dietylenowego	211-745-8	693-21-0	E; R3 T+; R26/27/28 R33 R52-53	E; T+ R: 3-26/27/28-33-52/53 S: (1/2-)33-35-36/37-45-61		
603-034-00-X	triazotan(V) propano-1,2,3-triylu; triazotan(V) glicerolu; nitrogliceryna	200-240-8	55-63-0	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)33-35-36/37-45-61		
603-035-00-5	tetraazotan(V) pentaerytrytolu; tetraazotan(V) pentaerytrytu;	201-084-3	78-11-5	E; R3	E		

	pentryt				R: 3 S: (2-)35		
603-036-00-0	heksaazotan(V) heksano- -1,2,3,4,5,6-heksaolu; nitromannit; heksaazotan(V) mannitu	239-924-6	15825-70-4	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		
603-037-00-6	azotan(V) celulozy; nitroceluloza - zawierająca więcej niż 12,6 % azotu	-	-	E; R3 R1	E R: 1-3 S: (2-)35		
603-037-01-3	azotan(V) celulozy; nitroceluloza - zawierająca najwyżej 12,6% azotu	-	-	F; R11	F R: 11 S: (2-)16-33-37/39		
603-038-00-1	3-(2,3-epoksypropoksy)propan; eter allilowo-glicydowy	203-442-4	106-92-3	R10 Rakotw. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R20/22 Xi; R37/38-41 R43 R52-53	Xn R: 10-20/22-37/38-40-41-43-52/53-62-68 S: (2-)24/25-26-36/37/39-61		
603-039-00-7	1-butoksy-2,3-epoksypropan; eter butylowo-glicydowy	219-376-4	2426-08-6	R10 Rakotw. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20/22 Xi; R37 R43 R52-53	Xn R10-20/22-37-40-43-52/53-68 S: (2-)24/25-36/37-61		
603-040-00-2	metanolan sodu [1]; metoksylan sodu [1], metanolan potasu [2]; metoksylan potasu [2], metanolan litu [3]; metoksylan litu [3]	204-699-5 [1] 212-736-1 [2] 212-737-7 [3]	124-41-4 [1] 865-33-8 [2] 865-34-9 [3]	F; R11 C; R34 R14	F; C R: 11-14-34 S: (1/2-)8-16-26-43-45		
603-041-00-8	etanolan potasu[1]; etoksylan potasu[1]; etanolan sodu [2]; etoksylan sodu [2]	213-029-0 [1] 205-487-5 [2]	917-58-8 [1] 141-52-6 [2]	F; R11 C; R34 R14	F; C R: 11-14-34 S: (1/2-)8-16-26-43-45		
603-042-00-3	triizopropanolan glinu; triizopropoksylian glinu	209-090-8	555-31-7	F; R11	F R: 11 S: (2-)8-16		
603-043-00-9	trianymol (PN); (2,4-dichlorofenylo)(fenylo)- (pirymidyn-5-ylo)metanol	-	26766-27-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
603-044-00-4	dikofol (PN); 2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorofenylo)- etanol	204-082-0	115-32-2	Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N: R50-53	Xn; N R: 21/22-38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		

603-045-00-X	eter diizopropylowy [1] eter dipropylowy [2]	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	F; R11 R19 R66 R67	NOTA C F R: 11-19-66-67 S: (2-)9-16-29-33		
603-046-00-5	eter bis(chlorometylowy)	208-832-8	542-88-1	R10 Rakotw. Kat. 1; R45 T+; R26 T; R24 Xn; R22	NOTA E T+ R: 45-10-22-24-26 S: 53-45	C _≥ 25% 7%≤C<25% 3%≤C<7% 1%≤C<3% 0,1%≤C<1% 0,001%≤C<0,1%	T+; R45-22-24-26 T+; R45-21-26 T; R45-21-23 T; R45-23 T; R45-20 T; R45
603-047-00-0	2-(dimetyloamino)etanol; N,N-dimetyloetanoloamina	203-542-8	108-01-0	R10 Xn; R20/21/22 C; R34	C R: 10-20/21/22-34 S: (1/2-)25-26-36/37/39-45	C _≥ 25% 10%≤C<25% 5%≤C<10%	C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38
603-048-00-6	2-(dietyloamino)etanol; N,N-dietyloetanoloamina	202-845-2	100-37-8	R10 Xn; R20/21/22 C; R34	C R: 10-20/21/22-34 S: (1/2-)25-26-36/37/39-45	C _≥ 25% 10%≤C<25% 5%≤C<10%	C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38
603-049-00-1	chlorofenetol (PN); 1,1-bis(4-chlorofenyl)etanol	201-246-3	80-06-8	Xn; R22 N: R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)36-61		
603-050-00-7	1-(2-butoksypropoksy)propan-2-ol	246-011-6	24083-03-2	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2)	C _≥ 25%	Xn; R21/22
603-051-00-2	2-etylobutan-1-ol; alkohol 2-etylobutylowy	202-621-4	97-95-0	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2)	C _≥ 25%	Xn; R21/22
603-052-00-8	1-butoksypropan-2-ol; eter monobutylowy glikolu propylenowego	225-878-4	5131-66-8	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2)	C _≥ 20%	Xi; R36/38
603-053-00-3	2-metylopentano-2,4-diol; glikol heksylenowy	203-489-0	107-41-5	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2)	C _≥ 10%	Xi; R36/38
603-054-00-9	eter dibutylowy	205-575-3	142-96-1	R10 Xi; R36/37/38	Xi R: 10-36/37/38 S: (2)	C _≥ 10%	Xi; R36/37/38
603-055-00-4	1,2-epoksypropan; metylooksiran; tlenek propylenu	200-879-2	75-56-9	F+; R12 Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38	NOTA E F+; T R: 45-46-12-20/21/22-36/37/38 S: 53-45		

603-056-00-X	[(p-toliloksy)metylo]oksiran [1]; eter 2,3-epoksypropylo- <i>p</i> -tolilowy [1]; eter glicydowo- <i>p</i> -tolilowy [1]; [(<i>m</i> -toliloksy)metylo]oksiran [2]; eter 2,3-epoksypropylo- <i>m</i> -tolilowy [2]; eter glicydowo- <i>m</i> -tolilowy [2]; [(<i>o</i> -toliloksy)metylo]oksiran [2]; eter 2,3-epoksypropylo- <i>o</i> -tolilowy [3]; eter glicydowo- <i>o</i> -tolilowy [3]; [(toliloksy)metylo]oksiran [4]; 1,2-epoksy-3-(metylofenoksy)propan[4]; eter glicydowo-tolilowy [4]	218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4]	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]	Muta. Kat. 3; R68 Xi; R38 R43 N; R51-53	NOTA C Xn; N R: 38-43-68-51/53 S: (2-)36/37-61		
603-057-00-5	fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylokarbinol	202-859-9	100-51-6	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)26	C _≥ 25%	Xn; R20/22
603-058-00-0	1,3-epoksypropan	207-964-3	503-30-0	F; R11 Xn; R20/21/22	F; Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)9-16-26-29		
603-059-00-6	heksan-1-ol; alkohol heksylowy	203-852-3	111-27-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25	C _≥ 25%	Xn; R22
603-060-00-1	1,2:3,4-diepoksybutan; ditlenek butadienu; 2,2'-bioksiran	215-979-1	1464-53-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 T+; R26 T; R24/25 C; R34	NOTA E T+ R: 45-46-24/25-26-34 S: 53-45		
603-061-00-7	tetrahydro-2-furylometanol; 2-(hydroksymetylo)oksolan; alkohol tetrahydrofurfurylowy	202-625-6	97-99-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)39	C _≥ 10%	Xi; R36
603-062-00-2	tetrahydrofurano-2,5-diylo-dimetanol; 2,5-bis(hydroksymetylo)oksolan; 2,5-bis(hydroksymetylo)tetrahydrofuran	203-239-0	104-80-3	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)39	C _≥ 10%	Xi; R36/37/38
603-063-00-8	2,3-epoksypropan-1-ol; alkohol glicydowy; glicydol	209-128-3	556-52-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 2; R60 T; R23 Xn; R21/22 Xi; R36/37/38	NOTA E T R: 45-60-21/22-23-36/37/38 S: 53-45		
603-064-00-3	1-metoksypropan-2-ol; eter monometylowy glikolu propylenowego	203-539-1	107-98-2	R10	R: 10 S: (2-)24		
603-065-00-9	1,3-bis(2,3-epoksypropoksy)benzen; eter diglicydowy rezorcynolu; eter diglicydowy rezorcyny	202-987-5	101-90-6	Rakotw. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R36/38 R43 R52-53	Xn R: 21/22-36/38-40-43-52/53-68 S: (2-)23-36/37-61		

603-066-00-4	diepoksy-4-winylocykloheksen; 1,2-epoksy-4-(epoksyetylo)cykloheksan	203-437-7	106-87-6	T; R23/24/25 Xn; R68	T R: 23/24/25-68 S: (1/2-)23-24-45	C _≥ 1% 0,1%≤C<1%	T; R23/24/25-68 Xn; R20/21/22
603-067-00-X	1,2-epoksy-3-fenoksypropan; eter fenylowo-glicydowy	204-557-2	122-60-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20 Xi; R37/38 R43 R52-53	NOTA E T R: 45-20-37/38-43-52/53 S: 53-45-61		
603-068-00-5	1,2-epoksy-3-(2-etylocykloheksanoksy)- propan; eter 2-etylocykloheksanowo-glicydowy	-	130014-35-6	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-28-37/39	C _≥ 20% 1%≤C<20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43
603-069-00-0	2,4,6-tris(dimetyloaminometylo)fenol	202-013-9	90-72-2	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)26-28		
603-070-00-6	2-amino-2-metylopropan-1-ol; izobutanoloamina	204-709-8	124-68-5	Xi; R36/38 R52-53	Xi R: 36/38-52/53 S: (2-)61	C _≥ 10%	Xi; R36/38
603-071-00-1	2,2'-iminodietanol; dietenoloamina	203-868-0	111-42-2	Xn; R22-48/22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41-48/22 S: (2-)26-36/37/39-46		
603-072-00-7	1,4-bis(2,3-epoksypropoksy)butan; eter diglicydowy butano-1,4-diolu	219-371-7	2425-79-8	Xn; R20/21 Xi; R36/38 R43	Xn R: 20/21-36/38-43 S: (2-)26-28-37/39	C _≥ 25% 20%≤C<25% 1%<C<20%	Xn; R20/21-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
603-073-00-2	2,2-bis[4-(2,3-epoksypropoksy)fenylo]- propan	216-823-5	1675-54-3	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)28-37/39	C _≥ 5% 1%≤C<5%	Xi; R36/38-43 Xi; R43
603-074-00-8	produkt reakcji bisfenolu A z epichlorohydryną; żywica epoksydowa (średnia masa cząsteczkowa ≤ 700)	500-033-5	25068-38-6	Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-43-51/53 S: (2-)28-37/39-61	C _≥ 5% 1%≤C<5%	Xi; R36/38-43 Xi; R43
603-075-00-3	eter chlorometylowo-metylowy; chloro(metoksy)metan	203-480-1	107-30-2	F; R11 Rakotw. Kat. 1; R45 Xn; R20/21/22	NOTA E F; T R: 45-11-20/21/22 S: 53-45		
603-076-00-9	but-2-yno-1,4-diol	203-788-6	110-65-6	T; R23/25 Xn; R21-48/22 C; R34	T R: 21-23/25-34-48/22 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C _≥ 50% 25%≤C<50% 10%≤C<25% 3%≤C<10%	T; R21-23/25-34-48/22 T; R21-23/25-36/38-48/22 Xn; R20/22-48/22 Xn; R20/22
603-077-00-4	1-(dimetyloamino)propan-2-ol; N,N-dimetyloizopropanoloamina	203-556-4	108-16-7	R10 Xn; R22 C; R34	C R: 10-22-34 S: (1/2-)23-26-36-45		
603-078-00-X	prop-2-yn-1-ol; alkohol propargilowy	203-471-2	107-19-7	R10 T; R23/24/25 C; R34 N; R51-53	T; N R: 10-23/24/25-34-51/53 S: (1/2-)26-28-36-45-61		
603-079-00-5	2,2'-metyloiminodietanol; N-metylodietanoloamina	203-312-7	105-59-9	Xi; R36	Xi		

					R: 36 S: (2-)24		
603-080-00-0	2-(metyloamino)etanol; N-metyloetanolamina; N-metyloetanol-2-amina; N-metylo-2-aminoetanol	203-710-0	109-83-1	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C _≥ 25% 10%≤C<25% 5%≤C<10%	C; R21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38
603-081-00-6	2,2'-sulfanodiyliodietanol; 2,2'-tiodietanol; siarczek di(2-hydroksyetylu); tioglikol	203-874-3	111-48-8	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2)		
603-082-00-1	1-aminopropan-2-ol; izopropanoloamina	201-162-7	78-96-6	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)23-26-36-45		
603-083-00-7	1,1'-iminodipropan-2-ol; diizopropanoloamina	203-820-9	110-97-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
603-084-00-2	(epoksyetylo)benzen; fenylooksiran; tlenek styrenu	202-476-7	96-09-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R21 Xi; R36	NOTA E T R: 45-21-36 S: 53-45		
603-085-00-8	2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol; bronopol	200-143-0	52-51-7	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50	Xn; N R: 21/22-37/38-41-50 S: (2-)26-37/39-61		
603-086-00-3	etyrymol (PN); 5-butylo-2-etyloamino-6-metylo- pirymidyn-4-ol	245-949-3	23947-60-6	Xn; R21	Xn R: 21 S: (2-)36/37		
603-087-00-9	2-etyloheksano-1,3-diol; glikol oktylenowy	202-377-9	94-96-2	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)25-26-39-46		
603-088-00-4	2-(oktylosulfanylo)etanol; sulfid 2-hydroksyetylowo-oktylowy	222-598-4	3547-33-9	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26		
603-089-00-X	7,7-dimetylo-3-oksa-6-aza-oktan-1-ol	400-390-6	-	C; R35 Xn; R22	C R: 22-35 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
603-090-00-5	2-(2-bromoetoksy)anizol; 2-(2-bromoetoksy)metoksybenzen	402-010-4	4463-59-6	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
603-091-00-0	egzo-4-izopropyl-1-metylo- -1,4-epoksykloheksan-2-ol; egzo-1-metylo-4-(1-metyloetylo)- -7-oksabicyklo[2.2.1]heptan-2-ol	402-470-6	87172-89-2	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39		

603-092-00-6	2-metylo-4-fenylopentanol	402-770-7	92585-24-5	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
603-093-00-1	egzo-(+/-)-4-izopropyl-1-metylo-2-(2-metylobenzyl-oksy)-1,4-epoksy-cykloheksan; egzo-(+/-)-1-metylo-4-(1-metyloetylo)-2-[(2-metylofenylo)metoksy]-7-oksabicyklo[2.2.1]heptan	402-410-9	87818-31-3	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)23-61		
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-epoksypropoksy)-2,2-dimetylopropan; eter diglicydowy glikolu neopentylowego	241-536-7	17557-23-2	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
603-095-00-2	2-propoksyetanol; eter monopropylowy glikolu etylenowego	220-548-6	2807-30-9	R10 Xn; R21 Xi; R36	Xn R: 10-21-36 S: (2-)24/25-36/37		
603-096-00-8	2-(2-butoksyetoksy)etanol; eter monobutylowy glikolu dietylenowego	203-961-6	112-34-5	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)24-26		
603-097-00-3	1,1',1''-nitrylotripropan-2-ol; triizopropanoloamina	204-528-4	122-20-3	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
603-098-00-9	2-fenoksyetanol; eter monofenyloowy glikolu etylenowego	204-589-7	122-99-6	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)26		
603-099-00-4	chlorowodorek 3-[N-metylo-N-(4-metyloamino-3-nitrofenylo)amino]propano-1,2-diolu	403-440-5	93633-79-5	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
603-100-00-8	1,2-dimetoksypropan	404-630-0	7778-85-0	F; R11-19	F R: 11-19 S: (2-)9-16-24/25-33		
603-101-00-3	2-izobutyl-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów <i>cis</i> i <i>trans</i>	405-040-6	-	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)25-26		
603-102-00-9	1,2-epoksybutan	203-438-2	106-88-7	F; R11 Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R52-53	F; Xn R: 11-20/21/22-36/37/38-40-52/53 S: (2-)9-16-29-36/37-61		
603-103-00-4	pochodne mono[(C ₁₂₋₁₄ -alkiloksy)-metylowe] oksiranu; [(C ₁₂₋₁₄ -alkiloksy)metylo]oksiran; eter (C ₁₂₋₁₄ -alkilowo)-glicydowy	271-846-8	68609-97-2	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
603-104-00-X	fenarymól (PN); alkohol 2,4'-dichloro- α -(pirymidyn-5-ylo)benzhydriowy	262-095-7	60168-88-9	Repro. Kat. 3; R62-63 R64 N; R51-53	Xn; N R: 51/53-62-63-64 S: (2-)36/37-61		
603-105-00-5	furan	203-727-3	110-00-9	F+; R12 R19	NOTA E F+; T		

				Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20/22-48/22 Xi; R38 R52-53	R: 45-12-19-20/22-38-48/22-52/53 S: 53-45-61		
603-106-00-0	2-metoksypropan-1-ol	216-455-5	1589-47-5	R10 Repro. Kat. 2; R61 Xi; R37/38-41	T R: 61-10-37/38-41 S: 53-45		
603-107-00-6	2-(2-metoksyetoksy)etanol; eter monometylowy glikolu dietylenowego; 3,6-dioksaheptan-1-on	203-906-6	111-77-3	Repro. Kat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2-)36/37		
603-108-00-1	2-metylopropan-1-ol; izobutanol; alkohol izobutylowy	201-148-0	78-83-1	R10 Xi; R37/38-41 R67	Xi R: 10-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39-46		
603-117-00-0	propan-2-ol; izopropanol; alkohol izopropylowy	200-661-7	67-63-0	F; R11 Xi; R36 R67	F; Xi R: 11-36-67 S: (2-)7-16-24/25-26		
603-118-00-6	6-dimetyloaminoheksan-1-ol	404-680-3	1862-07-3	Xn; R22 C; R34 R52-53	C R: 22-34-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenylenodioksy)bis[3-[2-(prop-2-en- 1-ylo)fenoksy]propan-2-ol]	405-840-5	-	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
603-120-00-7	2-metylo-5-fenylopentan-1-ol	405-890-8	25634-93-9	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2-)26-37		
603-121-00-2	4-[4-(1,3-dihydroksypropan-2-ylo)- fenyloamino]-1,8-dihydroksy-5-nitro- antrachinon	406-057-1	114565-66-1	Carc.Cat. 3; R40 R43 R53	Xn R: 40-43-53 S: (2-)36/37-61		
603-122-00-8	2-etyloheksan-1-olan sodu	406-150-7	38411-13-1	F; R11 C; R34 R52-53	F; C R: 11-34-52/53 S: (1/2-)7-26-36/37/39-45-61		
603-123-00-3	4-metylo-8-metylideno- tricyklo[3.3.1.1.3,7]dekan-2-ol	406-330-5	122760-84-3	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
603-124-00-9	1,4-bis[2-(winyloksy)etoksy]benzen	406-900-3	84563-49-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-125-00-4	2-(2,4-dichlorofenylo)-1-(1H-1,2,4-triazol-1- ilo)pent-4-en-2-ol	407-850-5	89544-40-1	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)26-39-61		
603-126-00-X	2-[(4-metylo-2-nitrofenylo)amino]etanol	408-090-7	100418-33-5	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)36/37-61		

603-127-00-5	butan-2-ol [1]; (S)-butan-2-ol [2]; (R)-butan-2-ol [3]; (±)-butan-2-ol [4]	201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	R10 Xi; R36/37 R67	NOTA C Xi R: 10-36/37-67 S: (2-)7/9-13-24/25-26-46		
603-128-00-0	2-(fenylometoksy)naftalen	405-490-3	613-62-7	R53	R: 53 S: 61		
603-129-00-6	1-terf-butoksypropan-2-ol	406-180-0	57018-52-7	R10 Xi; R41	Xi R: 10-41 S: (2-)26-39		
603-130-00-1	mieszanina izomerów α-[(dimetylo)-bifenylo]-ω-hydroksypoli(oksyetyleny)	406-325-8	-	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)39-61		
603-131-00-7	mieszanina 1-dezoksy-1-[metylo(1-okso-dodecylo)amino]-D-glucitolu i 1-dezoksy-1-[metylo(1-okso-tetradecylo)amino]-D-glucitolu (3:1)	407-290-1	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
603-132-00-2	2-hydroksymetylo-9-metylo-6-(1-metyloetylo)-1,4-dioksa-spiro[4.5]dekan	408-200-3	63187-91-7	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61		
603-133-00-8	mieszanina 3-[(4-amino-2-chloro-5-nitrofenylo)amino]propano-1,2-diolu i 3,3'-(2-chloro-5-nitro-1,4-fenyleno-diimino)bis(propano-1,2-diolu)	408-240-1	-	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-36-61		
603-134-00-3	mieszanina podstawionych dodecylem i/lub tetradecylem eterów difenylowych Produkt reakcji Friedela Craftsa. Katalizator jest usuwany z produktu. Eter difenylowy jest podstawiony grupami alkilowymi C ₁ -C ₁₀ . Grupy alkilowe są rozłożone losowo pomiędzy węgle C ₁ i C ₆ . Stosuje się grupy o prostym łańcuchu węglowym zawierające 12 i 14 atomów węgla w stosunku 50/50)	410-450-3	-	R53	R: 53 S: 61		
603-135-00-9	bis[[2,2',2''-nitrylotris(etanolano)]-1-N,O]bis[2-(2-metoksyetoksy)-etoksy]tytan	410-500-4	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
603-136-00-4	3-((4-[bis(2-hydroksyetylo)amino]-2-nitrofenylo)amino)propan-1-ol	410-910-3	104226-19-9	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
603-137-00-X	mieszanina 1-dezoksy-1-[metylo(1-oksoheksadecylo)amino]-D-glucitolu i 1-deoksy-1-[metylo(1-oksooktadecylo)amino]-D-glucitolu	411-130-6	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
603-138-00-5	3-(2,2-dimetylo-3-hydroksypropylo)toluen; 2,2-dimetylo-3-(3-metylofenylo)propan-1-ol	403-140-4	103694-68-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-139-00-0	eter bis(2-metoksyetylowy)	203-924-4	111-96-6	R10 R19	T		

				Repro. Kat. 2; R60-61	R: 60-61-10-19 S: 53-45		
603-140-00-6	2,2'-oksybisetanol; glikol dietylenowy	203-872-2	111-46-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)46		
603-141-00-1	mieszanina dodecyloksy-1-metylo- -1-[oksypoli(2-hydroksymetylo- etanoksy)]pentadekanu i dodecyloksy- -1-metylo-1-[oksypoli(2-hydroksy- metyloetanoksy)]heptadekanu	413-780-6	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-142-00-7	2-[2-(2-hydroksyetoksy)etylo]- -2-azabicyklo[2.2.1]heptan	407-360-1	116230-20-7	Xn; R21/22-48/20 Xi; R38-41	Xn R: 21/22-38-41-48/20 S: (2-)26-36/37/39		
603-143-00-2	(R)-2,3-epoksypropan-1-ol	404-660-4	57044-25-4	E; R2 Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 2; R60 T; R23 Xn; R21/22 C; R34	NOTA E E; T R: 45-60-2-21/22-23-34 S: 53-45		
603-144-00-8	mieszanina 2,6,9-trimetylo- cyklododeka-2,5,9-trien-1-olu i 6,9-dimetylo-2-metyleno- cyklododeka-5,9-dien-1-olu	413-530-6	111850-00-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
603-145-00-3	2-izopropyl-2-(1-metylobutylo)- -1,3-dimetoksypropan	406-970-5	129228-11-1	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)36/37-61		
603-146-00-9	2-({2-[2-(dimetyloamino)etoksy]etylo}- metyloamino)etanol	406-080-7	83016-70-0	Xn; R22 C; R34 R52-53	C R: 22-34-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
603-147-00-4	(-)-trans-4-(4'-fluorofenylo)-3-hydroksy- metylo-N-metylopiperydyna	406-030-4	105812-81-5	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
603-148-00-X	1,4-bis(winyloksy)metylocykloheksan	413-370-7	17351-75-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
603-149-00-5	mieszanina diastereoizomerów 1-(1-hydroksyetilo)-4-(1-metyloetylo)- cykloheksanu	407-640-3	63767-86-2	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2-)26-37-61		

603-150-00-0	(+/-)- <i>trans</i> -3,3-dimetylo-5-(2,2,3-trimetylocyklopent-3-en-1-ylo)-pent-4-en-2-ol	411-580-3	107898-54-4	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)24/25-37-60-61		
603-151-00-6	(+/-)-2-(2,4-dichlorofenylo)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)propan-1-ol	413-570-4	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-152-00-1	2-(4- <i>tert</i> -butylofenylo)etanol	410-020-5	5406-86-0	Repro. Kat. 3; R62 Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 41-48/22-62-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
603-153-00-7	3-[[2-nitro-4-(trifluorometylo)fenylo]-amino]propano-1,2-diol	410-010-0	104333-00-8	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
603-154-00-2	1-[(2- <i>tert</i> -butylo)cykloheksyloksy]-butan-2-ol	412-300-2	139504-68-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
603-155-00-8	produkty reakcji 2-[4,6-bis(2,4-dimetylofenylo)-1,3,5-triazyn-2-ylo]-5-hydroksyfenolu z [(C ₁₀₋₁₆ z przewagą C ₁₂₋₁₃ alkiloksy)metylo]oksiranem	410-560-1	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-156-00-3	2-(2,4-dichlorofenylo)-2-allilooksiran; 2-(2,4-dichlorofenylo)-2-(prop-2-en-1-ylo)oksiran	411-210-0	89544-48-9	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
603-157-00-9	6,9-bis(heksadecyloksymetylo)-4,7-dioksanonano-1,2,9-triol	411-450-6	143747-72-2	R53	R: 53 S: 61		
603-158-00-4	mieszanina 4 diastereoizomerów 2,7-dimetylo-10-(1-metyloetylo)-1-oksaspiro[4.5]deka-3,6-dienu	412-460-3	-	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
603-159-00-X	2-cyklododecylopropan-1-ol	411-410-8	118562-73-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-160-00-5	1,2-dietoksypropan	412-180-1	10221-57-5	F; R11 R19	F R: 11-19 S: (2-)9-16-24-33		
603-161-00-0	1,3-dietoksypropan	413-140-6	3459-83-4	R10	R: 10 S: (2-)9-24		
603-162-00-6	α -[2-(((2-hydroksyetylo)metyloamino)-acetylo)amino]propylo]- γ -(nonylofenoksy)-polifloksa(metyloetano-1,2-diylo)]	413-420-8	144736-29-8	C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 34-43-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		

603-163-00-1	2-fenylopropano-1,3-diol	411-810-2	1570-95-2	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
603-164-00-7	2-butyl-4-chloro-5-hydroksymetylo- -1-[2'-(2-trifenylo-metylo-2 <i>H</i> -1,2,3,4- -tetrazol-5-ilo)-1,1'-bifenylo-4-metylo]- -4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol	412-420-5	133909-99-6	R53	R: 53 S: 61		
603-165-00-2	mieszanina: 4-allilo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo)- fenolu, 4-allilo-6-(3-{6-[3-(6-{3-[4-allilo-2,6-bis- (2,3-epoksypropylo)fenoksy]- -2-hydroksypropylo]-4-allilo- -2-(2,3-epoksypropylo)fenoksy]- -2-hydroksypropylo]-4-allilo- -2-(2,3-epoksypropylo)fenoksy]- -2-hydroksypropylo)-2-(2,3-epoksy- propylo)fenolu, 4-allilo-6-(3-[4-allilo-2,6-bis(2,3-epoksy- propylo)fenoksy]-2-hydroksypropylo)- -2-(2,3-epoksypropylo)fenolu i 4-allilo-6-[3-(6-{3-[4-allilo-2,6-bis- (2,3-epoksypropylo)fenoksy]- -2-hydroksypropylo]-4-allilo- -2-(2,3-epoksypropylo)fenoksy]- -2-hydroksypropylo]-2-(2,3-epoksy- propylo)fenolu	417-470-1	-	Muta. Kat. 3; R68 R43	Xn R: 43-68 S: (2-)36/37		
603-166-00-8	(<i>R</i>)-1-chloro-2,3-epoksypropan	424-280-2	51594-55-9	R10 Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43	T R: 45-10-23/24/25-34-43 S: 53-45		
604-001-00-2	fenol; hydroksybenzen	203-632-7	108-95-2	T; R24/25 C; R34	T R: 24/25-34 S: (1/2-)28-45	C _≥ 5% 1%≤C<5%	T; R24/25-34 Xn; R21/22-36/38
604-002-00-8	pentachlorofenol	201-778-6	87-86-5	Rakotw. Kat. 3; R40 T+; R26 T; R24/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-36/37/38-40-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-52-60-61		
604-003-00-3	pentachlorofenolan sodu [1]; pentachlorofenolan potasu [2]; alkaliczne sole pentachlorofenolu	205-025-2 [1] 231-911-3 [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	Rakotw. Kat. 3; R40 T+; R26 T; R24/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-36/37/38-40-50/53 S: (1/2-)22-28-36/37-45-52-60-61		
604-004-00-9	krezol; metylofenol; hydroksytoluen: izomery <i>o</i> - (2-) [1], <i>m</i> - (3-) [2], <i>p</i> - (4-) [3] oraz mieszanina izomerów [4]	203-577-9 [1] 202-423-8 [2] 203-398-6 [3] 215-293-2 [4]	108-39-4 [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 [3] 1319-77-3 [4]	T; R24/25 C; R34	NOTA C T R: 24/25-34 S: (1/2-)36/37/39-45	C _≥ 5% 1%≤C<5%	T; R24/25-34 Xn; R21/22-36/38

604-005-00-4	hydrochinon; 1,4-dihydroksybenzen	204-617-8	123-31-9	Rakotw. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50	Xn; N R: 22-40-41-43-68-50 S: (2-)26-36/37/39-61		
604-006-00-X	3,4-dimetylofenol [1]; 3,4-ksylenol [1]; 2,5-dimetylofenol [2]; 2,5-ksylenol [2]; 2,4-dimetylofenol [3]; 2,4-ksylenol [3]; 2,3-dimetylofenol [4]; 2,3-ksylenol [4]; 2,6-dimetylofenol [5]; 2,6-ksylenol [5]; dimetylofenol [6]; ksylenol [6]; 2,4(lub 2,5)-dimetylofenol [7]; 2,4(lub 2,5)-ksylenol [7]	202-439-5 [1] 202-461-5 [2] 203-321-6 [3] 208-395-3 [4] 209-400-1 [5] 215-089-3 [6] 276-245-4 [7]	95-65-8 [1] 95-87-4 [2] 105-67-9 [3] 526-75-0 [4] 576-26-1 [5] 1300-71-6 [6] 71975-58-1 [7]	T; R24/25 C; R34 N; R51-53	NOTA C T; N R: 24/25-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
604-007-00-5	2-naftol; 2-hydroksynaftalen	205-182-7	135-19-3	Xn; R20/22 N; R50	Xn; N R: 20/22-50 S: (2-)24/25-61		
604-008-00-0	2-chlorofenol[1]; o-chlorofenol [1]; 4-chlorofenol [2]; p-chlorofenol [2]; 3-chlorofenol [3]; m-chlorofenol [3]; chlorofenol [4]	202-433-2 [1] 203-402-6 [2] 203-582-6 [3] 246-691-4 [4]	95-57-8 [1] 106-48-9 [2] 108-43-0 [3] 25167-80-0 [4]	Xn; R20/21/22 N; R51-53	NOTA C Xn; N R: 20/21/22-51/53 S: (2-)28-61		
604-009-00-6	1,2,3-trihydroksybenzen; pirogalol	201-762-9	87-66-1	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20/21/22 R52-53	Xn R: 20/21/22-68-52/53 S: (2-)36/37-61	C _≥ 10% 1%≤C<10%	Xn; R20/21/22-68 Xn; R68
604-010-00-1	rezorcynol; 1,3-dihydroksybenzen; rezorcyna; benzeno-1,3-diol	203-585-2	108-46-3	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50	Xn; N R: 22-36/38-50 S: (2-)26-61	C _≥ 20% 10%≤C<20%	Xn; R22-36/38 Xn; R22
604-011-00-7	2,4-dichlorofenol	204-429-6	120-83-2	T; R24 Xn; R22 C; R34 N; R51-53	T; N R: 22-24-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
604-012-00-2	4-chloro-2-metylofenol; 4-chloro-o-krezol	216-381-3	1570-64-5	T; R23 C; R35 N; R50	T; C; N R: 23-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C _≥ 25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 3%≤C<5% 1%≤C<3%	T; C; R23-35 C; R20-35 C; R20-34 Xn; R20-36/37/38 Xi; R36/37/38
604-013-00-8	2,3,4,6-tetrachlorofenol	200-402-8	58-90-2	T; R25 Xi; R36/38 N; R50-53	T; N R: 25-36/38-50/53 S: (1/2-)26-28-37-45-60-61	C _≥ 20% 5%≤C<20% 0,5%≤C<5%	T; R25-36/38 T; R25 Xn; R22
604-014-00-3	4-chloro-3-metylofenol; 4-chloro-m-krezol	200-431-6	59-50-7	Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R50	Xn; N R: 21/22-41-43-50 S: (2-)26-36/37/39-61	C _≥ 10% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	Xn; R21/22-41-43 Xn; R21/22-36-43 Xi; R43
604-015-00-9	2,2'-metylenobis(3,4,6-trichlorofenol); heksachlorofen	200-733-8	70-30-4	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)20-37-45-60-61	C _≥ 2% 0,2%≤C<2%	T; R24/25 Xn; R21/22

604-016-00-4	pirokatechol; 1,2-dihydroksybenzen; pirokatechina	204-427-5	120-80-9	Xn; R21/22 Xi; R36/38	Xn R: 21/22-36/38 S: (2-)22-26-37		
604-017-00-X	2,4,5-trichlorofenol	202-467-8	95-95-4	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)26-28-60-61	C \geq 20% 5% \leq C<20%	Xn; R22-36/38 Xi; R36/38
604-018-00-5	2,4,6-trichlorofenol	201-795-9	88-06-2	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
604-019-00-0	dichlorofen (PN); 4,4'-dichloro-2,2'-metylenodifenol 2,2'-metylenobis(4-chlorofenol)	202-567-1	97-23-4	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)26-60-61		
604-020-00-6	bifenyl-2-ol; 2-hydroksybifenyl; 2-fenylofenol	201-993-5	90-43-7	Xi; R36/37/38 N; R50	Xi; N R: 36/37/38-50 S: (2-)22-61		
604-021-00-1	bifenyl-2-olan sodu; 2-fenylofenolan sodu	205-055-6	132-27-4	Xn; R22 Xi; R37/38-41 N; R50	Xn; N R: 22-37/38-41-50 S: (2-)22-26-61		
604-022-00-7	2,2-dimetylo-1,3-benzodioksol-4-ol	400-900-7	22961-82-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)24-26-39		
604-023-00-2	2,4-dichloro-3-etylofenol	401-060-4	-	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/39-45-60-61		
604-024-00-8	4,4'-(4-metylopentano-2,2-diylo)difenol; 4,4'-izobutyloetylidodifenol; 2,2-bis(4-hydroksyfenylo)-4-metylopentan	401-720-1	6807-17-6	Repro. Kat. 2; R60 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 60-36-50/53 S: 53-45-60-61		
604-025-00-3	2,5-bis(2-metylopentan-2-ylo)hydro- chinon	400-220-0	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-026-00-9	2,2'-spirobi(6-hydroksy-4,4,7-trimetylo- chroman)	400-270-3	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-027-00-4	2-metylo-5-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)- hydrochinon	400-530-6	-	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24/25-26-37-61		
604-028-00-X	4-amino-3-fluorofenol; 4-hydroksy-2-fluoroanilina	402-230-0	399-95-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 R43 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-22-43-51/53 S: 53-45-61		

604-029-00-5	1-naftol; 1-hydroksynaftalen	201-969-4	90-15-3	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41	Xn R: 21/22-37/38-41 S: (2-)22-26-37/39		
604-030-00-0	4,4'-(propano-2,2-diylo)difenol; 4,4'-izopropylidenodifenol	201-245-8	80-05-7	Xi; R36/37/38 R43	Xi R: 36/37/38-43 S: (2-)24-26-37		
604-031-00-6	2-metoksyfenol; 2-hydroksyanizol; gwajakol	201-964-7	90-05-1	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)26		
604-032-00-1	tymol; 2-izopropyl-5-metylofenol	201-944-8	89-83-8	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
604-033-00-7	but-3-enian izobutyly; ester izobutylyowy kwasu but-3-enowego	401-170-2	24342-03-8	R10	R: 10 S: (2)		
604-034-00-2	4,4'-tiodi-o-krezol	403-330-7	24197-34-0	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
604-035-00-8	produkty reakcji 4-nonylofenolu z formaldehydem i dodekano-1-tiolem	404-160-6	-	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
604-036-00-3	4,4'-oksybis(etylenotio)difenol	404-590-4	90884-29-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
604-037-00-9	3,5-dimetylofenol; 3,5-ksylenol	203-606-5	108-68-9	T; R24/25 C; R34	T R: 24/25-34 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
604-038-00-4	4-chloro-3,5-dimetylofenol [1], chloroksylenol [2]	201-793-8 [1] 215-316-6 [2]	88-04-0 [1] 1321-23-9 [2]	Xn; R22 Xi; R36/38 R43	Xn R: 22-36/38-43 S: (2-)24-37		
604-039-00-X	fenoksaprop etylowy (PN); 2-[4-(6-chlorobenzoksazol-2-iloksy)- fenoksy]propanian etylu	266-362-9	66441-23-4	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
604-040-00-5	fomesafen (PN); 5-[2-chloro-4-(trifluorometylo)fenoksy]- -N-metylosulfonylo-2-nitrobenzamid	276-439-9	72178-02-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
604-041-00-0	acifluorofen(PN) [1]; kwas 5-[2-chloro-4-(trifluorometylo)- fenoksy]-2-nitrobenzoesowy [1]; acifluorofen sodowy (PN) [2]; 5-[2-chloro-4-(trifluorometylo)fenoksy]- -2-nitrobenzoesan sodu [2]	256-634-5 [1] 263-560-7 [2]	50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2]	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-50/53 S: (2-)24-39-60-61		

604-042-00-6	4-nitrozofenol	203-251-6	104-91-6	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-68-51/53 S: (2-)26-36/37/39-47-49-61		
604-043-00-1	monobenzon; 4-benzylksyfenol; eter monobenzylowy hydrochinonu; eter benzylowo-4-hydroksyfenylowy	203-083-3	103-16-2	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24/25-26-37		
604-044-00-7	mekwinol; mequinol; 4-metoksyfenol; eter monometylowy hydrochinonu; eter 4-hydroksyfenylowo-metylowy	205-769-8	150-76-5	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)24/25-26-37/39-46		
604-045-00-2	2,3,5-trimetylohydrochinon	211-838-3	700-13-0	Xn; R20 Xi; R37/38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20-37/38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
604-046-00-8	4-(4-izopropoksyfenylosulfonyl)fenol	405-520-5	95235-30-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-047-00-3	4-(4-toliloksy)bifenyl	405-730-7	51601-57-1	Xn; R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: (2-)22-36-61		
604-048-00-9	4,4',4''-(etano-1,1,1-triyl)trifenol	405-800-7	27955-94-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-049-00-4	4,4'-metylenobis(oksyetylenotio)difenol; 4,4'-metylenobis(oksyetylenosulfanylo)- difenol	407-480-4	93589-69-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-050-00-X	4-chloro-2-metylofenol; 4-chloro-o-krezol	216-381-3	1570-64-5	T; R23 C; R35 N; R50	T; C; N R: 23-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C _≥ 25% 10% _≤ C<25% 5% _≤ C<10% 3% _≤ C<5% 1% _≤ C<3%	T; C; R23-35 C; R20-35 C; R20-34 Xn; R20-36/37/38 Xi; R36/37/38
604-051-00-5	3,5-bis(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksy- benzylo)-2,4,6-trimetylofenol	401-110-5	87113-78-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
604-052-00-0	2,2'-metylenobis[6-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)- -4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol]	403-800-1	103597-45-1	R53	R: 53 S: 61		
604-053-00-6	2-metylo-4- <i>tert</i> -butylo-6-(1-metylo- pentadecylo)fenol; 2-metylo-4-(1,1-dimetyloetylo)- -6-(1-metylopentadecylo)fenol	410-760-9	157661-93-3	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
604-054-00-1	mieszanina 2-metoksy-4-(4-metylideno- tetrahydro-2 <i>H</i> -piran-2-ylo)fenolu i 4-(4-metylo-3,6-dihydro-2 <i>H</i> -piran-2-ylo)- -2-metoksyfenolu	412-020-0	-	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		

604-055-00-7	2,2'-[(3,3',5,5'-tetrametylo-1,1'-bifenilo-4,4'-diylo)bis(oksymetyleno)]bisoksiran	413-900-7	85954-11-6	Muta. Kat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)22-36/37		
604-056-00-2	2-(2-hydroksy-3,5-dinitroanilino)etanol	412-520-9	99610-72-7	F; R11 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R22	F; Xn R: 11-22-62 S: (2-)22-33-36/37		
604-057-00-8	mieszanina: izomerów 2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)-4-metylo-(n)-dodecylofenolu, izomerów 2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)-4-metylo-(n)-tetrakozylofenolu, izomerów 2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)-4-metylo-5,6-didodecylofenolu, gdzie n = 5 lub 6	401-680-5	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-058-00-3	1,2-bis(3-metylofenoksy)etan	402-730-9	54914-85-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
604-059-00-9	2-heksadecylohydrochinon	406-400-5	-	Xn; R48/22 Xi; R38 R43 R53	Xn R: 38-43-48/22-53 S: (2-)22-36/37-61		
604-060-00-4	9,9-bis(4-hydroksyfenilo)fluoren	406-950-6	3236-71-3	Xi; R36-38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)26-37-60-61		
604-061-00-X	mieszanina 2-chloro-5-sec-tetradecylohydrochinonów gdzie sec-tetradecyl = 1-metylotridecyl; 1-etylododecyl; 1-propyloundecyl; 1-butylodecyl; 1-pentylononyl; 1-heksylooktyl	407-740-7	-	Xi; R38 R43 R52-53	Xi R: 38-43-52/53 S: (2-)24-37-61		
604-062-00-5	2,4-dimetylo-6-(1-metylopentadecylo)-fenol	411-220-5	-	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
604-063-00-0	5,6-dihydroksyindol	412-130-9	3131-52-0	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
604-064-00-6	2-(4,6-difenilo-1,3,5-triazyn-2-ylo)-5-(heksyloksy)fenol	411-380-6	147315-50-2	R53	R: 53 S: 61		
605-001-00-5	formaldehyd ...%; aldehyd mrówkowy ...%	200-001-8	50-00-0	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R23/24/25 C; R34 R43	NOTA B, NOTA D T R: 23/24/25-34-40-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45-51	C _≥ 25% 5% _≤ C _{<} 25% 1% _≤ C _{<} 5% 0,2% _{<} C _{<} 1%	T; R23/24/25-34-40-43 Xn; R20/21/22-36/37/38-40-43 Xn; R40-43 Xi; R43
605-002-00-0	1,3,5-trioksan; trioksymetylen	203-812-5	110-88-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		

605-003-00-6	acetaldehyd; etanal; aldehyd octowy	200-836-8	75-07-0	F+; R12 Rakotw. Kat. 3; R40 Xi; R36/37	F+; Xn R: 12-36/37-40 S: (2-)16-33-36/37		
605-004-00-1	2,4,6-trimetylo-1,3,5-trioksan; paraldehyd	204-639-8	123-63-7	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16-29-33		
605-005-00-7	2,4,6,8-tetrametylo-1,3,5,7-tetroksokan; metaldehyd	203-600-2	108-62-3	R10 Xn; R22	Xn R: 10-22 S: (2-)13-25-46		
605-006-00-2	butanal; aldehyd masłowy	204-646-6	123-72-8	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-29-33		
605-007-00-8	1,1-dimetoksyetan; acetal dimetylowy acetaldehydu	208-589-8	534-15-6	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16-33		
605-008-00-3	akrylaldehyd; prop-2-enal; akroleina; aldehyd akrylowy	203-453-4	107-02-8	F; R11 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50	NOTA D F; T+; N R: 11-24/25-26-34-50 S: 23-26-28-36/37/39-45-61		
605-009-00-9	aldehyd krotonowy [1]; but-2-enal [1], (E)-but-2-enal [2]; (E)-aldehyd krotonowy [2]	224-030-0 [1] 204-647-1 [2]	4170-30-3 [1] 123-73-9 [2]	F; R11 Muta.Kat. 3; R68 T+; R26 T; R24/25 Xn; R48/22 Xi; R37/38-41 N; R50	F; T+; N R: 11-24/25-26-37/38-41-48/22-50-68 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
605-010-00-4	2-furaldehyd; furfural; aldehyd 2-furylowy	202-627-7	98-01-1	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R23/25 Xn; R21 Xi; R36/37	T R: 21-23/25-36/37-40 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C _≥ 25% 20% _≤ C<25% 5% _≤ C<20% 1% _≤ C<5%	T; R21-23/25-36/37-40 T; R23/25-36/37-40 T; R23/25-40 Xn; R20/22-40
605-011-00-X	2-chlorobenzaldehyd; o-chlorobenzaldehyd; aldehyd o-chlorobenzoesowy	201-956-3	89-98-5	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-45		
605-012-00-5	benzaldehyd; aldehyd benzoesowy	202-860-4	100-52-7	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
605-013-00-0	chloraloza; (R)-1,2-O-(2,2,2-trichloro- etylideno)-α-D-glukofuranoza	240-016-7	15879-93-3	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)16-24/25-28		
605-014-00-6	2,2,2-trichloroetano-1,1-diol; hydrat trichloroetanolu; hydrat chloralu; wodzian chloralu	206-117-5	302-17-0	T; R25 Xi; R36/38	T R: 25-36/38 S: (1/2-)25-45		

605-015-00-1	1,1-dietoksyetan; acetal; acetal dietylowy acetaldehydu	203-310-6	105-57-7	F; R11 Xi; R36/38	F; Xi R: 11-36/38 S: (2-)9-16-33	C _≥ 10%	Xi; R36/38
605-016-00-7	glioksal ...%; etanodial ...%	203-474-9	107-22-2	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20 Xi; R36/38 R43	NOTA B Xn R: 20-36/38-43-68 S: (2-)36/37	C _≥ 10% 1% _≤ C<10%	Xn; R20-36/38-43-68 Xn; R43-68
605-017-00-2	1,3-dioksolan	211-463-5	646-06-0	F; R11	F R: 11 S: (2-)16		
605-018-00-8	propanal; aldehyd propionowy	204-623-0	123-38-6	F; R11 Xi; R36/37/38	F; Xi R: 11-36/37/38 S: (2-)9-16-29		
605-019-00-3	cytral α; geranial; (E)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal i cytral β; neral; (Z)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal	226-394-6	5392-40-5	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24/25-37		
605-020-00-9	5-allilo-1,3-benzodioksol; safrol	202-345-4	94-59-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R22	NOTA E T R: 45-22 S: 53-45		
605-021-00-4	produkty reakcji formaldehydu z butylofenolem	294-145-9	91673-30-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
605-022-00-X	glutaral; glutaraldehyd; pentano-1,5-dial	203-856-5	111-30-8	T; R23/25 C; R34 R42/43 N; R50	T; N R: 23/25-34-42/43-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C _≥ 50% 25% _≤ C<50% 10% _≤ C<25% 2% _≤ C<10% 1% _≤ C<2% 0,5% _≤ C<1%	T; R23/25-34-42/43 T; R22-23-34-42/43 C; R20/22-34-42/43 Xn; R20/22-37/38-41-42/43 Xn; R36/37/38-42/43 Xi; R36/37/38-43
605-025-00-6	chloroacetaldehyd	203-472-8	107-20-0	Rakotw. Kat. 3; R40 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50	T+; N R: 24/25-26-34-40-50 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61	C _≥ 25% 10% _≤ C<25% 7% _≤ C<10% 5% _≤ C<7% 3% _≤ C<5% 1% _≤ C<3% 0,1% _≤ C<1%	T+; R24/25-26-34-40 T+; R21/22-26-34-40 T+; R21/22-26-36/37/38-40 T; R21/22-23-36/37/38-40 T; R21/22-23-40 T; R23-40 Xn; R20
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametylooktanal	405-690-0	114119-97-0	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-027-00-7	mieszanina 3a,4,5,6,7,7a-heksahydro- -4,7-metano-1H-indeno-6-karboaldehydu i 3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-4,7-meta- no-1H-indeno-5-karboaldehydu	410-480-7	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-028-00-2	β-metylo-3-(1-metyloetylo)benzeno- propanal	412-050-4	125109-85-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

605-029-00-8	2-cykloheksylopropanal	412-270-0	2109-22-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-030-00-3	oksym 1-(4-metoksyfenylo)acetaldehydu	411-510-1	3353-51-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
606-001-00-8	aceton; propan-2-on; propanon; keton dimetylowy	200-662-2	67-64-1	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)9-16-26		
606-002-00-3	butan-2-on; butanon; keton etylowo-metylowy; MEK	201-159-0	78-93-3	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)9-16		
606-003-00-9	heptan-3-on; keton butylowo-etylowy	203-388-1	106-35-4	R10 Xn; R20 Xi; R36	Xn R: 10-20-36 S: (2-)24		
606-004-00-4	4-metylopentan-2-on; keton izobutyloowo-metylowy; hekson	203-550-1	108-10-1	F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37 R66	F; Xn R: 11-20-36/37-66 S: (2-)9-16-29		
606-005-00-X	2,6-dimetyloheptan-4-on; keton diizobutyloowy	203-620-1	108-83-8	R10 Xi; R37	Xi R: 10-37 S: (2-)24	C _≥ 10%	Xi; R37
606-006-00-5	pentan-3-on; keton dietylowy; dimetyloaceton	202-490-3	96-22-0	F; R11 Xi; R37 R66 R67	F; Xi R: 11-37-66-67 S: (2-)9-16-25-33		
606-007-00-0	3-metylobutan-2-on; keton izopropyloowo-metylowy	209-264-3	563-80-4	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16-33		
606-009-00-1	4-metylopent-3-en-2-on; tlenek mezytylu	205-502-5	141-79-7	R10 Xn; R20/21/22	Xn R: 10-20/21/22 S: (2-)25	C _≥ 5%	Xn; R20/21/22
606-010-00-7	cykloheksanon	203-631-1	108-94-1	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)25	C _≥ 25%	Xn; R20
606-011-00-2	2-metylocykloheksanon	209-513-6	583-60-8	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)25	C _≥ 25%	Xn; R20
606-012-00-8	3,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-on; izoforon	201-126-0	78-59-1	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R21/22 Xi; R36/37	Xn R: 21/22-36/37-40 S: (2-)13-23-36/37/39-46	C _≥ 25% 10%≤C<25% 1%<C<10%	Xn; R21/22-36/37-40 Xn; R36/37-40 Xn; R40

606-013-00-3	1,4-benzochinon; <i>p</i> -benzochinon	203-405-2	106-51-4	T; R23/25 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 23/25-36/37/38-50 S: (1/2-)26-28-45-61		
606-014-00-9	chlorofacynon (PN); 2-[2-(4-chlorofenylo)- -2-fenyloacetylo]indano-1,3-dion	223-003-0	3691-35-8	T+; R27/28 T; R23-48/24/25 N; R50-53	T+; N R: 23-27/28-48/24/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
606-016-00-X	piwal (PN); 2-pivaloiloindano-1,3-dion; 2-(trimetyloacetylo)indano-1,3-dion; pindone	201-462-8	83-26-1	T; R25-48/25 N; R50-53	T; N R: 25-48/25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61		
606-017-00-5	diketen; 4-metylidenooksetan-2-on	211-617-1	674-82-8	R10 Xn; R20	NOTA D Xn R: 10-20 S: (2-)3		
606-018-00-0	dichlon (PN); 2,3-dichloro-1,4-naftochinon	204-210-5	117-80-6	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)26-60-61		
606-019-00-6	chlordekon (PN); dekachloropentacyklo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]- dekan-4-on; perchloropentacyklo[5.3.0.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{4,8}]- dekan-5-on	205-601-3	143-50-0	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-40-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
606-020-00-1	5-metyloheptan-3-on; keton etylo-sec -amylo- etylo-sec -amyloketon	208-793-7	541-85-5	R10 Xi; R36/37	Xi R: 10-36/37 S: (2-)23	C _{≥10%}	Xi; R36/37
606-021-00-7	1-metylo-2-pirolidon; <i>N</i> -metylo-2-pirolidon	212-828-1	872-50-4	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2-)41	C _{≥10%}	Xi; R36/38
606-022-00-2	1-fenylopirazolidyn-3-on	202-155-1	92-43-3	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
606-023-00-8	4-metoksy-4-metylopentan-2-on	203-512-4	107-70-0	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)23-24/25		
606-024-00-3	heptan-2-on; keton metylo-sec -amylo- keton metylo-sec -amylo- metyloamyloketon	203-767-1	110-43-0	R10 Xn; R20/22	Xn R: 10-20/22 S: (2-)24/25		
606-025-00-9	cyklopentanon	204-435-9	120-92-3	R10 Xi; R36/38	Xi R: 10-36/38 S: (2-)23		
606-026-00-4	5-metyloheksan-2-on; keton izopentylo-sec -amylo- keton metylo-sec -amylo- metyloizopentyloketon	203-737-8	110-12-3	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)23-24/25		

606-027-00-X	heptan-4-on; keton dipropylowy	204-608-9	123-19-3	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)-24/25		
606-028-00-5	2,4-dimetylopentan-3-on; keton diizopropylowy	209-294-7	565-80-0	F; R11 Xn; R20	F; Xn R: 11-20 S: (2-)-9-16-24/25		
606-029-00-0	pentano-2,4-dion; acetyloaceton	204-634-0	123-54-6	R10 Xn; R22	Xn R: 10-22 S: (2-)-21-23-24/25	C _≥ 25%	Xn; R22
606-030-00-6	heksan-2-on; keton butylowo-metylowy	209-731-1	591-78-6	R10 Repro. Kat. 3; R62 T; R48/23 R67	T R: 10-48/23-62-67 S: (1/2-)-36/37-45	C _≥ 10% 5%≤C<10 % 1%≤C<5%	T; R48/23-62 Xn; R48/20-62 Xn; R48/20
606-031-00-1	propano-3-lakton; oksetan-2-on; β-propiolakton; 1,3-propiolakton; lakton kwasu 3-hydroksypropionowego	200-340-1	57-57-8	Rakotw. Kat. 2; R45 T+; R26 Xi; R36/38	NOTA E T+ R: 45-26-36/38 S: 53-45		
606-032-00-7	heksachloroaceton; heksachloropropan-2-on; heksachloropropanon	204-129-5	116-16-5	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)-24/25-61		
606-033-00-2	metazol (PN); 2-(3,4-dichlorofenilo)- -4-metylo-1,2,4-oksadiazolidyno-3,5-dion	243-761-6	20354-26-1	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-36/38-51/53 S: (2-)-36/37-61		
606-034-00-8	metrybuzyna (PN); 4-amino-6-tert-butylo- 3-metylotio-1,2,4-triazyn-5(4H)-on; 4-amino-6-(1,1-dimetyloetylo)-3-metylo- tio-4,5-dihydro-1,2,4-triazyn-5-on	244-209-7	21087-64-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)-60-61		
606-035-00-3	chlorydazon (PN); pirazon (dawniej PN); 5-amino-4-chloro-2-fenilo- pirydazyn-3(2H)-on	216-920-2	1698-60-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)-24-37-60-61		
606-036-00-9	chinometionat (PN); 6-metylo-1,3-ditiolano[4,5-b]chinoksalin- -2-on	219-455-3	2439-01-2	Repro. Kat. 3; R62 Xn; R20/21/22-48/22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-36-43-48/22-50/53-62 S: (2-)-24-37-60-61		
606-037-00-4	triadimefon (PN); 1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo- -1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-on	256-103-8	43121-43-3	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)-61		
606-038-00-X	difacynon (PN); 2-(difenylacetylo)indano-1,3-dion	201-434-5	82-66-6	T+; R28 T; R48/23/24/25	T+ R: 28-48/23/24/25 S: (1/2-)-36/37-45		
606-039-00-5	5(lub 6)-tert-butylo-2'-chloro- -6'-etyloamino-3',7'-dimetylospiro- [izobenzofurano-1(1H),9'-ksanten]-3-on	400-680-2	-	Xn; R20 N; R50-53	Xn; N R: 20-50/53 S: (2-)-60-61		

606-040-00-0	chlerek benzylo(etylo)[(3-hydroksybenzoilo)metylo]amonium; chlerek benzylo(etylo)[(3-hydroksybenzoilo)metylo]amoniowy	401-840-4	55845-90-4	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
606-041-00-6	2-metylo-1-[4-(metylosulfanylo)fenylo]-2-morfolinopropan-1-on; 2-metylo-4'-(metylotio)-2-morfolinopropiofenon	400-600-6	71868-10-5	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		
606-042-00-1	acetofenon	202-708-7	98-86-2	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)26		
606-043-00-7	2,4-di- <i>tert</i> -butylocykloheksanon	405-340-7	13019-04-0	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
606-044-00-2	2,4,6-trimetylobenzofenon	403-150-9	954-16-5	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)26-60-61		
606-045-00-8	oksadiazon (PN); 5- <i>tert</i> -butylo-3-(2,4-dichloro-5-izopropoksyfenylo)-1,3,4-oksadiazolo-2(3 <i>H</i>)-on; 3-[2,4-dichloro-5-(1-metyloetoksy)fenylo]-5-(1,1-dimetyloetylo)-1,3,4-oksadiazolo-2(3 <i>H</i>)-on	243-215-7	19666-30-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-046-00-3	cykloheksadec-8-en-1-on, mieszanina izomerów <i>cis</i> - i <i>trans</i> -	401-700-2	3100-36-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-047-00-9	2-benzylo-2-dimetyloamino-4'-morfolinobutyrofenon	404-360-3	119313-12-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-048-00-4	2'-anilino-3'-metylo-6'-dipentylamino-spiro[izobenzofuran-1(1 <i>H</i>),9'-ksanten]-3-on	406-480-1	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-049-00-X	4-(<i>trans</i> -4-propylocykloheksylo)-acetofenon	406-700-6	78531-61-0	R43; R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
606-050-00-5	6-anilino-1-benzoilo-4-(4- <i>tert</i> -pentylfenoksy)nafto[1,2,3- <i>d,e</i>]chinolino-2,7-(3 <i>H</i>)-dion	412-480-2	72453-58-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-051-00-0	4-pentylcykloheksanon	406-670-4	61203-83-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-052-00-6	4-(<i>N,N</i> -dibutylamino)-2-hydroksy-2'-karboksybenzofenon	410-410-5	54574-82-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		

606-053-00-1	flurtamon (PN); (RS)-5-metyloamino-2-fenyl- -4-(3-trifluorometylofenyl)- furan-3(2H)-on	-	96525-23-4	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-054-00-7	izoksaflutol (PN); 5-cyklopropylo-4-(2-metanosulfonylo- -4-trifluorometylobenzoilo)izoksazol	-	141112-29-0	Repro. Kat. 3; R63 N; R50-53	Xn; N R: 50/53-63 S: (2-)36/37-60-61		
606-055-00-2	1-[1,3,3,6-tetrametylo-1-(1-metylo- etylo)-2,3-dihydro-1H-inden-5-yl]- etanon	411-180-9	92836-10-7	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn; N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)24-36-61		
606-056-00-8	4-chloro-3',4'-dimetoksybenzofenon	404-610-1	116412-83-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-057-00-3	4-propylocykloheksanon	406-810-4	40649-36-3	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)25-37-61		
606-058-00-9	4'-fluoro-2,2-dimetoksyacetofenon	407-500-1	21983-80-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
606-059-00-4	chlorowodorek 2,4-difluoro- - α -(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)acetofenonu	412-390-3	86386-75-6	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		
606-060-00-X	mieszanina izomerów <i>trans</i> i <i>cis</i> 2,4-dimetylo-2-(5,5,8,8-tetrametylo- -5,6,7,8-tetrahydro-2-naftylo)- -1,3-dioksolanu	412-950-7	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-061-00-5	(3-chlorofenyl)(4-metoksy-3-nitro- fenyl)metanon	423-290-4	66938-41-8	Muta. Kat. 3; R68 N; R50-53	Xn; N R: 68-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
607-001-00-0	kwask mrówkowy ... %	200-579-1	64-18-6	C; R35	NOTA B C R: 35 S: (1/2-)23-26-45	C \geq 90% 10% \leq C<90% 2% \leq C<10%	C; R35 C; R34 Xi; R36/38
607-002-00-6	kwask octowy ... %	200-580-7	64-19-7	R10 C; R35	NOTA B C R: 10-35 S: (1/2-)23-26-45	C \geq 90% 25% \leq C<90% 10% \leq C<25%	C; R35 C; R34 Xi; R36/38
607-003-00-1	kwask chlorooctowy	201-178-4	79-11-8	T; R25 C; R34 N; R50	T; N R: 25-34-50 S: (1/2-)23-37-45-61		
607-004-00-7	kwask trichlorooctowy	200-927-2	76-03-9	C; R35 N; R50-53	C; N R: 35-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C \geq 10% 5% \leq C<10% 1% \leq C<5%	C; R35 C; R34 Xi; R36/38

607-005-00-2	TCA (PN); trichlorooctan sodu	211-479-2	650-51-1	Xi; R37 N; R50-53	Xi; N R: 37-50/53 S: (2-)46-60-61		
607-006-00-8	kwaz szczawiuowy	205-634-3	144-62-7	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)24/25	C _≥ 5%	Xn; R21/22
607-007-00-3	sole kwasu szczawiuowego; szczawiany	-	-	Xn; R21/22	NOTA A Xn R: 21/22 S: (2-)24/25	C _≥ 5%	Xn; R21/22
607-008-00-9	bezwodnik octowy	203-564-8	108-24-7	R10 Xn; R20/22 C; R34	C R: 10-20/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C _≥ 25 % 5%≤C<25% 1%≤C<5%	C; R20/22-34 Xi; R37/38-41 Xi; R36
607-009-00-4	bezwodnik ftalowy	201-607-5	85-44-9	Xn; R22 Xi; R37/38-41 R42/43	Xn R: 22-37/38-41-42/43 S: (2-)23-24/25-26-37/39-46		
607-010-00-X	bezwodnik propionowy	204-638-2	123-62-6	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-45	C _≥ 25 % 10%≤C<25%	C; R34 Xi; R36/38
607-011-00-5	chlerek acetylu; chlerek kwasu octowego	200-865-6	75-36-5	F; R11 R14 C; R34	F; C R: 11-14-34 S: (1/2-)9-16-26-45		
607-012-00-0	chlerek benzoilu; chlerek kwasu benzoowego	202-710-8	98-88-4	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-45		
607-013-00-6	węglan dimetylu	210-478-4	616-38-6	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16		
607-014-00-1	mrówczan metylu; ester metylowy kwasu mrówkowego	203-481-7	107-31-3	F+; R12 Xn; R20/22 Xi; R36/37	F+; Xn R: 12-20/22-36/37 S: (2-)9-16-24-26-33		
607-015-00-7	mrówczan etylu; ester etylowy kwasu mrówkowego	203-721-0	109-94-4	F; R11 Xn; R20/22 Xi; R36/37	F; Xn R: 11-20/22-36/37 S: (2-)9-16-24-26-33		
607-016-00-2	mrówczan propylu [1]; ester propylowy kwasu mrówkowego [1] i mrówczan izopropylu [2]; ester izopropylowy kwasu mrówkowego [2]	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	F; R11 Xi; R36/37 R67	NOTA C F; Xi R: 11-36/37-67 S: (2-)9-16-24-33		
607-017-00-8	mrówczan butylu [1]; ester butylowy kwasu mrówkowego [1]; mrówczan <i>tert</i> -butylu [2]; ester <i>tert</i> -butylowy kwasu mrówkowego [2]; mrówczan izobutylu [3]; ester izobutylowy kwasu mrówkowego [3]	209-772-5 [1] 212-105-0 [2] 208-818-1 [3]	592-84-7 [1] 762-75-4 [2] 542-55-2 [3]	F; R11 Xi; R36/37	NOTA C F; Xi R: 11-36/37 S: (2-)9-16-24-33		

607-018-00-3	mrówczan izopentylu [1]; ester izopentylowy kwasu mrówkowego [1]; mrówczan pentylu [2]; ester pentylowy kwasu mrówkowego [2]; mrówczan 2-metylobutylu [3]; ester 2-metylobutylowy kwasu mrówkowego [3]	203-769-2 [1] 211-340-6 [2] 252-343-2 [3]	110-45-2 [1] 638-49-3 [2] 35073-27-9 [3]	R10 Xi; R36/37	NOTA C Xi R: 10-36/37 S: (2-)24		
607-019-00-9	chloromrówczan metylu; ester metylowy kwasu chloromrówkowego	201-187-3	79-22-1	F; R11 T; R23 Xi; R36/37/38	F; T R: 11-23-36/37/38 S: (1/2-)9-16-33-45		
607-020-00-4	chloromrówczan etylu; ester etylowy kwasu chloromrówkowego	208-778-5	541-41-3	F; R11 T+; R26 Xn; R22 C; R34	F; T+ R: 11-22-26-34 S: (1/2-)9-16-26-28-33-36/37/39-45		
607-021-00-X	octan metylu; ester metylowy kwasu octowego	201-185-2	79-20-9	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-29-33		
607-022-00-5	octan etylu; ester etylowy kwasu octowego	205-500-4	141-78-6	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-33		
607-023-00-0	octan winylu; ester winylowy kwasu octowego	203-545-4	108-05-4	F; R11	NOTA D F R: 11 S: (2-)16-23-29-33		
607-024-00-6	octan propylu [1]; ester propylowy kwasu octowego [1], octan izopropylu [2]; ester izopropylowy kwasu octowego [2]	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	F; R11 Xi; R36 R66 R67	NOTA C F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-29-33		
607-025-00-1	octan butylu; ester butylowy kwasu octowego	204-658-1	123-86-4	R10 R66 R67	R: 10-66-67 S: (2-)25		
607-026-00-7	octan <i>sec</i> -butylu [1]; ester <i>sec</i> -butylowy kwasu octowego [1], octan izobutylu [2]; ester izobutylowy kwasu octowego [2]; octan <i>tert</i> -butylu [3]; ester <i>tert</i> -butylowy kwasu octowego [3]	203-300-1 [1] 203-745-1 [2] 208-760-7 [3]	105-46-4 [1] 110-19-0 [2] 540-88-5 [3]	F; R11 R66	NOTA C F R: 11-66 S: (2-)16-23-25-29-33		
607-027-00-2	propionian metylu; ester metylowy kwasu propionowego	209-060-4	554-12-1	F; R11 Xn; R20	F; Xn R: 11-20 S: (2-)16-24-29-33		
607-028-00-8	propionian etylu; ester etylowy kwasu propionowego	203-291-4	105-37-3	F; R11	F R: 11 S: (2-)16-23-24-29-33		

607-029-00-3	propionian butylu [1]; ester butylowy kwasu propionowego [1], propionian sec-butylu [2]; ester sec-butylowy kwasu propionowego [2], propionian tert-butylu [3]; ester tert-butylowy kwasu propionowego [3], propionian izobutylu [4]; ester izobutylowy kwasu propionowego [4]	209-669-5 [1] - 208-746-0 [4]	590-01-2 [1] 591-34-4 [2] 20487-40-5 [3] 540-42-1 [4]	R10	NOTA C R: 10 S: (2)		
607-030-00-9	propionian propylu; ester propylowy kwasu propionowego	203-389-7	106-36-5	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-24)		
607-031-00-4	maślan butylu; ester butylowy kwasu masłowego	203-656-8	109-21-7	R10	NOTA C R: 10 S: (2)		
607-032-00-X	akrylan etylu; ester etylowy kwasu akrylowego	205-438-8	140-88-5	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R43	NOTA D F; Xn R: 11-20/21/22-36/37/38-43 S: (2-)9-16-33-36/37	C _≥ 25% 5% _≤ C<25% 1% _≤ C<5%	Xn; R20/21/22-36/37/38-43 Xi; R36/37/38-43 Xi; R43
607-033-00-5	metakrylan butylu; ester butylowy kwasu metakrylowego	202-615-1	97-88-1	R10 Xi; R36/37/38 R43	NOTA D Xi R: 10-36/37/38-43 S: (2)		
607-034-00-0	akrylan metylu; ester metylowy kwasu akrylowego	202-500-6	96-33-3	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R43	NOTA D F; Xn R: 11-20/21/22-36/37/38-43 S: (2-)9-25-26-33-36/37-43		
607-035-00-6	metakrylan metylu; ester metylowy kwasu metakrylowego	201-297-1	80-62-6	F; R11 Xi; R37/38 R43	NOTA D F; Xi R: 11-37/38-43 S: (2-)24-37-46		
607-036-00-1	octan 2-metoksyetylu; octan metyloglikolu; ester metoksyetylowy kwasu octowego	203-772-9	110-49-6	Repro. Kat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	NOTA E T R: 60-61-20/21/22 S: 53-45		
607-037-00-7	octan 2-etoksyetylu; octan etyloglikolu; ester etoksyetylowy kwasu octowego	203-839-2	111-15-9	Repro. Kat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	NOTA E T R: 60-61-20/21/22 S: 53-45		
607-038-00-2	octan 2-butoksyetylu; octan butyloglikolu; ester 2-butoksyetylowy kwasu octowego	203-933-3	112-07-2	Xn; R20/21	Xn R: 20/21 S: (2-)24	C _≥ 25%	Xn; R20/21
607-039-00-8	2,4-D (PN); kwas (2,4-dichlorofenoksy)octowy	202-361-1	94-75-7	Xn; R22 Xi; R37-41 R43 R52-53	Xn R: 22-37-41-43-52/53 S: (2-)24/25-26-36/37/39-46-61		
607-040-00-3	sole i estry 2,4-D; sole i estry kwasu (2,4-dichlorofenoksy)- octowego	-	-	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	NOTA A Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24/25-26-36/37/39-46-61		

607-041-00-9	2,4,5-T (PN); kwas (2,4,5-trichlorofenoksy)octowy	202-273-3	93-76-5	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)24-60-61		
607-042-00-4	sole i estry 2,4,5-T; sole i estry kwasu (2,4,5-trichloro- fenoksy)octowego	-	-	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	NOTA A Xn; N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)24-60-61		
607-043-00-X	dikamba (PN); kwas 2,5-dichloro- -6-metoksybenzoesowy; kwas 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowy	217-635-6	1918-00-9	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-61		
607-044-00-5	kwas 2,5-dichloro-6-metoksybenzoeso- wy [kwas 3,6-dichloro-2-metoksybenzo- esowy; kwas 3,6-dichloro-o-anyżowy] - związek z dimetyloaminą (1:1) [1]; 2,5-dichloro-6-metoksybenzoesan dimetyloamonium [1], 2,5-dichloro-6-metoksybenzoesan potasu [2]; 3,6-dichloro-2-metoksy- benzoesan potasu [2]; sól potasowa kwasu 3,6-dichloro-o-anyżowego [2]	218-951-7 [1] 233-002-7 [2]	2300-66-5 [1] 10007-85-9 [2]	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
607-045-00-0	dichloroprop (PN); kwas 2-(2,4-dichlorofenoksy)propionowy	204-390-5	120-36-5	Xn; R21/22 Xi; R38-41	Xn R: 21/22-38-41 S: (2-)26-36/37		
607-046-00-6	sole dichloropropu; sole kwasu 2-(2,4-dichlorofenoksy)- propionowego	-	-	Xn; R20/21/22	NOTA A Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		
607-047-00-1	fenoprop (PN); kwas 2-(2,4,5-trichlorofenoksy)- propionowy	202-271-2	93-72-1	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)37-60-61		
607-048-00-7	sole fenopropu; sole kwasu 2-(2,4,5-trichlorofenoksy)- propionowego	-	-	Xn; R20/21/22 N; R50-53	NOTA A Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		
607-049-00-2	mekoprop (PN); kwas 2-(4-chloro-2-metylofenoksy)- propionowy	202-264-4	93-65-2	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41 S: (2-)26-37/39		
607-050-00-8	sole mekopropu; sole kwasu 2-(4-chloro-2-metylofenoksy)- propionowego	-	-	Xn; R20/21/22	NOTA A Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		
607-051-00-3	MCPA (PN); kwas (4-chloro-2-metylofenoksy)octowy	202-360-6	94-74-6	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41 S: (2-)26-37-39		
607-052-00-9	sole i estry MCPA; sole i estry kwasu (4-chloro-2-metylo- fenoksy)octowego	-	-	Xn; R20/21/22	NOTA A Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		

607-053-00-4	MCPB (PN); kwas 4-(4-chloro-2-metylofenoksy)- butanowy	202-365-3	94-81-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
607-054-00-X	sole i estry MCPB; sole i estry kwasu 4-(4-chloro-2-metylo- fenoksy)butanowego	-	-	Xn; R22	NOTA A Xn R: 22 S: (2-)24/25		
607-055-00-5	endotal sodowy (PN); 7-oksabicyklo[2.2.1]heptano-2,3-di- karboksylan disodu	204-959-8	129-67-9	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/37/38	T R: 21-25-36/37/38 S: (1/2-)36/37/39-45		
607-056-00-0	warfaryna (PN) [1]; 3-(1-fenilo-3-oksobu- tylo)-4-hydroksy-2-okso-2 <i>H</i> -chromen [1]; 3-(1-fenilo-3-oksobutylo)-4-hydroksy- kumaryna [1]; (<i>S</i>)-3-(1-fenilo-3-oksobutylo)-4-hydroksy- -2-okso-2 <i>H</i> -chromen [2]; (<i>S</i>)-3-(1-fenilo- -3-oksobutylo)-4-hydroksykumaryna [2]; (<i>S</i>)-3-(1-fenilo-3-oksobutylo)-4-hydroksy- benzopiran-2-on [2]; (<i>R</i>)-3-(1-fenilo-3-oksobutylo)-4-hydroksy- -2-okso-2 <i>H</i> -chromen [3]; (<i>R</i>)-3-(1-fenilo- -3-oksobutylo)-4-hydroksykumaryna [3]; (<i>R</i>)-3-(1-fenilo-3-oksobutylo)-4-hydroksy- benzopiran-2-on [3]	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	Repro. Kat. 1; R61 T; R48/25 R52-53	NOTA E T R: 61-48/25-52/53 S: 53-45-61		
607-057-00-6	kumachlor (PN); 3-[1-(4-chlorofenilo)- -3-oksobutylo]-4-hydroksy-2-okso- -2 <i>H</i> -chromen; 3-[1-(4-chlorofenilo)- -3-oksobutylo]-4-hydroksykumaryna	201-378-1	81-82-3	Xn; R48/22 R52-53	Xn R: 48/22-52/53 S: (2-)37-61		
607-058-00-1	kumafuryl (PN); 3-[1-(2-furylo)-3-okso- butylo]-4-hydroksy-2-okso-2 <i>H</i> -chromen; 3-[1-(2-furylo)-3-oksobutylo]-4-hydroksy- kumaryna; fumaryn	204-195-5	117-52-2	T; R25-48/25 R52-53	T R: 25-48/25-52/53 S: (1/2-)37-45-61		
607-059-00-7	kumatetralyl (PN); 4-hydroksy- -3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo)- 2-okso-2 <i>H</i> -chromen; 4-hydroksy- -3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo)kumaryna	227-424-0	5836-29-3	T+; R27/28 T; R48/24/25 R52-53	T+ R: 27/28-48/24/25-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
607-060-00-2	3,3'-metylenobis(4-hydroksy-2-okso- -2 <i>H</i> -chromen); 4,4'-dihydroksy- -3,3'-metylenobis(2 <i>H</i> -chromen-2-on); dikumarol	200-632-9	66-76-2	T; R48/25 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 22-48/25-51/53 S: (1/2-)28-37-45-61		
607-061-00-8	kwas akrylowy; kwas propenowy; kwas etenokarboksylowy	201-177-9	79-10-7	R10 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	NOTA D C; N R: 10-20/21/22-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C _≥ 25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38
607-062-00-3	akrylan butylu; ester butylowy kwasu akrylowego	205-480-7	141-32-2	R10 Xi; R36/37/38 R43	NOTA D Xi R: 10-36/37/38-43 S: (2-)9		
607-063-00-9	kwas izomasłowy	201-195-7	79-31-2	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2)		

607-064-00-4	chloromrówczan benzylu; ester benzylowy kwasu chloromrówkowego	207-925-0	501-53-1	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-45-60-61	C _≥ 10% 5% _≤ C<10%	C; R34 Xi; R36/37/38
607-065-00-X	kwas bromooctowy	201-175-8	79-08-3	T; R23/24/25 C; R35 N; R50	T; C; N R: 23/24/25-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-066-00-5	kwas dichlorooctowy	201-207-0	79-43-6	C; R35 N; R50	C; N R: 35-50 S: (1/2-)26-45-61		
607-067-00-0	chlorek dichloroacetylu; chlorek kwasu dichlorooctowego	201-199-9	79-36-7	C; R35 N; R50	C; N R: 35-50 S: (1/2-)9-26-45-61		
607-068-00-6	kwas jodoctowy	200-590-1	64-69-7	T; R25 C; R35	T; C R: 25-35 S: (1/2-)22-36/37/39-45		
607-069-00-1	bromooctan etylu; ester etylowy kwasu bromooctowego	203-290-9	105-36-2	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)7/9-26-45		
607-070-00-7	chlorooctan etylu; ester etylowy kwasu chlorooctowego	203-294-0	105-39-5	T; R23/24/25 N; R50	T; N R: 23/24/25-50 S: (1/2-)7/9-45-61		
607-071-00-2	metakrylan etylu; ester etylowy kwasu metakrylowego	202-597-5	97-63-2	F; R11 Xi; R36/37/38 R43	NOTA D F; Xi R: 11-36/37/38-43 S: (2-)9-16-29-33		
607-072-00-8	akrylan 2-hydroksyetylu; ester 2-hydroksyetylowy kwasu akrylowego	212-454-9	818-61-1	T; R24 C; R34 R43 N; R50	NOTA D T; N R: 24-34-43-50 S: (1/2-)26-36/39-45-61	C _≥ 10% 5% _≤ C<10% 2% _≤ C<5% 0,2% _≤ C<2%	T; R24-34-43 T; R24-36/38-43 T; R24-43 Xn; R21-43
607-073-00-3	4-CPA (PN); kwas (4-chlorofenoksy)octowy	204-581-3	122-88-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
607-074-00-9	chlorofenak (PN); kwas (2,3,6-trichlorofenylo)octowy	201-599-3	85-34-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)36-61		
607-075-00-4	chlorofenprop metylowy (PN); 2-chloro- -3-(4-chlorofenylo)propionian metylu	238-413-5	14437-17-3	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-076-00-X	dodyna (PN); octan 1-dodecyloguanidyn-2-ium	219-459-5	2439-10-3	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)26-60-61		

607-077-00-5	erbon (PN); 2,2-dichloropropionian 2-(2,4,5-trichlorofenoksy)etylu	-	136-25-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-078-00-0	fluenetyl (PN); bifenyl-4-iloctan 2-fluoroetylu	-	4301-50-2	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
607-079-00-6	kelewan (PN); 5-(1,2,4,5,6,7,8,8,9,10-dekachloro- -3-hydroksypentacyklo[5.3.0 ^{2,6} .0 ^{4,10} .0 ^{5,9}]- dekan-3-ylo)-4-oksopentanian etylu; 5-(1,2,4,5,6,7,8,8,9,10-dekachloro- -3-hydroksypentacyklo[5.3.0 ^{2,6} .0 ^{4,10} .0 ^{5,9}]- dekan-3-ylo)-4-oksowalerianian etylu	-	4234-79-1	T; R24 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 22-24-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
607-080-00-1	chlorek chloroacetylu; chlorek kwasu chlorooctowego	201-171-6	79-04-9	R14 R29 T; R23/24/25-48/23 C; R35 N; R50	T; C; N R: 14-23/24/25-35-48/23-50 S: (1/2-)7/8-9-26-36/37/39-45-61		
607-081-00-7	kwas fluoroctowy	205-631-7	144-49-0	T+; R28 N; R50	T+; N R: 28-50 S: (1/2-)20-22-26-45-61		
607-082-00-2	fluoroctany rozpuszczalne	-	-	T+; R28 N; R50	NOTA A T+; N R: 28-50 S: (1/2-)20-22-26-45-61		
607-083-00-8	2,4-DB (PN); kwas 4-(2,4-dichlorofenoksy)butanowy	202-366-9	94-82-6	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)25-29-46-61		
607-084-00-3	sole 2,4-DB; sole kwasu 4-(2,4-dichlorofenoksy)- butanowego	-	-	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	NOTA A Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)26-29-39-46-61		
607-085-00-9	benzoesan benzylu; ester benzylový kwasu benzoesowego	204-402-9	120-51-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25		
607-086-00-4	ftalan diallilu; ester diallilowy kwasu ftalowego	205-016-3	131-17-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24/25-60-61	C _≥ 25%	Xn; R22
607-088-00-5	kwas metakrylowy; kwas 2-metylopropenowy	201-204-4	79-41-4	Xn; R21/22 C; R35	NOTA D C R: 21/22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C _≥ 25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C; R21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38
607-089-00-0	kwas propionowy ...%; kwas etanokarboksylowy ...%; kwas metyloctowy ...%	201-176-3	79-09-4	C; R34	NOTA B C R: 34 S: (1/2-)23-36-45	C _≥ 25% 10%≤C<25%	C; R34 Xi; R36/37/38

607-090-00-6	kwias 2-sulfanylooctowy; kwias tioglikolowy; kwias merkaptooctowy	200-677-4	68-11-1	T; R23/24/25 C; R34	T R: 23/24/25-34 S: (1/2-)25-27-28-45	C _≥ 10% 5%≤C<10% 2%≤C<5% 0,2%≤C<2%	T; R23/24/25-34 T; R23/24/25-36/38 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22
607-091-00-1	kwias trifluorooctowy ...%	200-929-3	76-05-1	Xn; R20 C; R35 R52-53	NOTA B C R: 20-35-52/53 S: (1/2-)9-26-27-28-45-61	C _≥ 10% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C; R20-35 C; R34 Xi; R36/38
607-092-00-7	mleczan metylu [1]; ester metylowy kwiasu mlekowego [1], (+/-)-mleczan metylu [2], (R)-mleczan metylu [3]; (S)-mleczan metylu [4]; (-)-mleczan metylu [4]	208-930-0 [1] 218-449-8 [2] 241-420-6 [3] 248-704-9 [4]	547-64-8 [1] 2155-30-8 [2] 17392-83-5 [3] 27871-49-4 [4]	R10 Xi; R36/37	NOTA C Xi R: 10-36/37 S: (2-)24		
607-093-00-2	chlerek propionoilu; chlerek kwasu propionowego	201-170-0	79-03-8	F; R11 R14 C; R34	F; C R: 11-14-34 S: (1/2-)9-16-26-45		
607-094-00-8	kwias nadooctowy ...%	201-186-8	79-21-0	R10 O; R7 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	NOTA B, NOTA D O; C; N R: 7-10-20/21/22-35-50 S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45-61	C _≥ 10% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C; R20/21/22-35 C; R34 Xi; R36/37/38
607-095-00-3	kwias maleinowy; kwias <i>cis</i> -etenodikarboksyloowy	203-742-5	110-16-7	Xn; R22 Xi; R36/37/38	Xn R: 22-36/37/38 S: (2-)26-28-37		
607-096-00-9	bezwodnik maleinowy	203-571-6	108-31-6	Xn; R22 C; R34 R42/43	C R: 22-34-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
607-097-00-4	1,2-bezwodnik kwasu benzeno- -1,2,4-trikarboksyloowego; bezwodnik trimelitowy	209-008-0	552-30-7	Xi; R37-41 R42/43	Xn R: 37-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-098-00-X	dibezwodnik 1,2:4,5-benzenotetra- karboksyloowy; dibezwodnik piromelitowy	201-898-9	89-32-7	Xi; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-099-00-5	bezwodnik cykloheks-4-eno-1,2-dikarbo- ksyloowy [1]; bezwodnik 1,2,3,6-tetrahydro- ftalowy [1]; bezwodnik <i>cis</i> -1,2,3,6-tetra- hydroftalowy [2]; bezwodnik 3,4,5,6-tetra- hydroftalowy [3]; bezwodnik tetrahydro- ftalowy [4]	201-605-4 [1] 213-308-7 [2] 219-374-3 [3] 247-570-9 [4]	85-43-8[1] 935-79-5[2] 2426-02-0 [3] 26266-63-7[4]	Xi; R41 R42/43 R52-53	NOTA C Xn R: 41-42/43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-100-00-9	dibezwodnik 4,4'-karbonylodiftalowy; dibezwodnik benzofenono-3,3',4,4'-tetra- karboksyloowy	219-348-1	2421-28-5	Xi; R36/37	Xi R: 36/37 S: (2-)25	C _≥ 1%	Xi; R36/37
607-101-00-4	bezwodnik 1,4,5,6,7,7-heksachloro- bicyklo[2.2.1]hept-5-eno-2,3-dikarbo- ksyloowy; bezwodnik 1,4,5,6,7,7-heksachloro- -5-norborneno-2,3-dikarboksyloowy	204-077-3	115-27-5	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)25	C _≥ 1%	Xi; R36/37/38

607-102-00-X	bezwodnik cykloheksano-1,2-dikarboksylowy [1]; bezwodnik heksahydroftalowy [1]; bezwodnik <i>cis</i> -cykloheksano-1,2-dikarboksylowy [2]; bezwodnik <i>trans</i> -cykloheksano-1,2-dikarboksylowy [3]	201-604-9 [1] 236-086-3 [2] 238-009-9 [3]	85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3]	Xi; R41 R42/43	NOTA C Xn R: 41-42/43 S: (2-)23-24-26-37/39		
607-103-00-5	bezwodnik bursztynowy	203-570-0	108-30-5	Xi; R36/37	Xi R: 36/37 S: (2-)25	C _≥ 1%	Xi; R36/37
607-104-00-0	dibezwodnik cyklopentano-1,2,3,4-tetra-karboksylowy	227-964-7	6053-68-5	Xi; R36/37	Xi R: 36/37 S: (2-)25	C _≥ 1%	Xi; R36/37
607-105-00-6	bezwodnik norborn-5-eno-2,3-dikarboksylowy [1]; bezwodnik 8,9,10-tri-norborn-5-eno-2,3-dikarboksylowy [1]; bezwodnik 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metano-ftalowy [2]; bezwodnik (1 α ,2 α ,3 β ,6 β)-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalowy [3]	204-957-7 [1] 212-557-9 [2] 220-384-5 [3]	129-64-6 [1] 826-62-0 [2] 2746-19-2 [3]	Xi; R41 R42/43	NOTA C Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-106-00-1	bezwodnik 1-metylo-5-norborneno-2,3-dikarboksylowy	-	123748-85-6	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42	NOTA C Xn R: 22-36/37/38-42 S: (2-)39	C _≥ 25% 10% \leq C<25% 1% \leq C<10%	Xn; R22-36/37/38-42 Xn; R36/37/38-42 Xn; R42
607-107-00-7	akrylan 2-etyloheksylu; ester 2-etyloheksylowy kwasu akrylowego	203-080-7	103-11-7	Xi; R37/38 R43	NOTA D Xi R: 37/38-43 S: (2-)24-37	C _≥ 20% 1% \leq C<20%	Xi; R37/38-43 Xi; R43
607-108-00-2	akrylan 1-hydroksypropan-2-ylu; ester 1-hydroksypropan-2-ylowy kwasu akrylowego [1]; akrylan 2-hydroksypropylu; ester 2-hydroksypropylowy kwasu akrylowego [2] i mieszanina ww. akrylanów [3]	220-852-9 [1] 213-663-8 [2] 247-118-0 [3]	2918-23-2 [1] 999-61-1 [2] 25584-83-2 [3]	T; R23/24/25 C; R34 R43	NOTA C, NOTA D T R: 23/24/25-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C _≥ 10% 5% \leq C<10% 2% \leq C<5% 0,2% \leq C<2%	T; R23/24/25-34-43 T; R23/24/25-36/38-43 T; R23/24/25-43 Xn; R20/21/22-43
607-109-00-8	diakrylan heksano-1,6-diyli; diakrylan heksametylenu	235-921-9	13048-33-4	Xi; R36/38 R43	NOTA D Xi R: 36/38-43 S: (2-)39	C _≥ 20% 1% \leq C<20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43
607-110-00-3	3-akryloksy-2,2-(akryloksymetylo)-propan-1-ol; triakrylan pentaerytrytolu; triakrylan pentaerytrytu	222-540-8	3524-68-3	Xi; R36/38 R43	NOTA D Xi R: 36/38-43 S: (2-)39	C _≥ 20% 1% \leq C<20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43
607-111-00-9	akrylan 2,2-bis(akryloksymetylo)butylu; ester 2,2-bis(akryloksymetylo)butylowy kwasu akrylowego; triakrylan trimetylopropanu	239-701-3	15625-89-5	Xi; R36/38 R43	NOTA D Xi R: 36/38-43 S: (2-)39	C _≥ 20% 1% \leq C<20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43
607-112-00-4	diakrylan 2,2-dimetylopropano-1,3-diyli; diakrylan glikolu neopentylowego	218-741-5	2223-82-7	T; R24 Xi; R36/38 R43	NOTA D T R: 24-36/38-43 S: (1/2-)28-39-45	C _≥ 20% 5% \leq C<20% 1% \leq C<5% 0,2% \leq C<1%	T; R24-36/38-43 T; R24-43 Xn; R21-43 Xn; R21
607-113-00-X	metakrylan izobutylu; ester izobutylowy kwasu metakrylowego	202-613-0	97-86-9	R10 Xi; R36/37/38 R43 N; R50	NOTA D Xi; N R: 10-36/37/38-43-50 S: (2-)24-37-61	C _≥ 20% 1% \leq C<20%	Xi; R36/37/38-43 Xi; R43

607-114-00-5	dimetakrylan etylenu; dimetakrylan glikolu etylenowego	202-617-2	97-90-5	Xi; R37 R43	NOTA D Xi R: 37-43 S: (2-)24-37	C _≥ 10% 1% _≤ C<10%	Xi; R37-43 Xi; R43
607-115-00-0	akrylan izobutyly; ester izobutyłowy kwasu akrylowego	203-417-8	106-63-8	R10 Xn; R20/21 Xi; R38 R43	NOTA D Xn R: 10-20/21-38-43 S: (2-)9-24-37	C _≥ 25% 10% _≤ C<25% 1% _≤ C<10%	Xn; R20/21-38-43 Xi; R38-43 Xi; R43
607-116-00-6	akrylan cykloheksylu; ester cykloheksylowy kwasu akrylowego	221-319-3	3066-71-5	Xi; R37/38 N; R51-53	NOTA D Xi; N R: 37/38-51/53 S: (2)61	C _≥ 10%	Xi; R37/38
607-117-00-1	akrylan 2,3-epoksypropylu; ester 2,3-epoksypropylowy kwasu akrylowego	203-440-3	106-90-1	T; R23/24/25 C; R34 R43	NOTA D T R: 23/24/25-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C _≥ 10% 5% _≤ C<10% 2% _≤ C<5% 0,2% _≤ C<2%	T; R23/24/25-34-43 T; R23/24/25-36/38-43 T; R23/24/25-43 Xn; R20/21/22-43
607-118-00-7	diakrylan 1-metylopropan-1,3-diyłu; diakrylan glikolu 1,3-butylenowego	243-105-9	19485-03-1	Xn; R21 C; R34 R43	NOTA D C R: 21-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C _≥ 25% 10% _≤ C<25% 5% _≤ C<10% 1% _≤ C<5%	C; R21-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
607-119-00-2	diakrylan butano-1,4-diyłu; diakrylan tetrametylenu; diakrylan glikolu 1,4-butylenowego	213-979-6	1070-70-8	Xn; R21 C; R34 R43	NOTA D C R: 21-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C _≥ 25% 10% _≤ C<25% 5% _≤ C<10% 1% _≤ C<5%	C; R21-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
607-120-00-8	diakrylan 2,2'-oksydietylu; diakrylan glikolu dietylenowego	223-791-6	4074-88-8	T; R24 Xi; R36/38 R43	NOTA D T R: 24-36/38-43 S: (1/2-)28-39-45	C _≥ 20% 2% _≤ C<20% 0,2% _≤ C<2%	T; R24-36/38-43 T; R24-43 Xn; R21-43
607-121-00-3	akrylan norborn-2-ylu; ester norborn-2-ylowy kwasu akrylowego	-	10027-06-2	Xn; R21 Xi; R38 R43	NOTA D Xn R: 21-38-43 S: (2-)28	C _≥ 25% 10% _≤ C<25% 1% _≤ C<10%	Xn; R21-38-43 Xi; R38-43 Xi; R43
607-122-00-9	diakrylan 2,2-(diakryloksymetylo)- propano-1,3-diyłu; tetrakrylan pentaerytrytolu; tetrakrylan pentaerytrytu	225-644-1	4986-89-4	Xi; R36/38 R43	NOTA D Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-39	C _≥ 20% 1% _≤ C<20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43
607-123-00-4	metakrylan 2,3-epoksypropylu; ester 2,3-epoksypropylowy kwasu metakrylowego; metakrylan glicydowy	203-441-9	106-91-2	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 R43	NOTA D Xn R: 20/21/22-36/38-43 S: (2-)26-28	C _≥ 25% 10% _≤ C<25% 1% _≤ C<10%	Xn; R20/21/22-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
607-124-00-X	metakrylan 2-hydroksyetylu; ester 2-hydroksyetylowy kwasu metakrylowego	212-782-2	868-77-9	Xi; R36/38 R43	NOTA D Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-28	C _≥ 20% 1% _≤ C<20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43
607-125-00-5	metakrylan 2-hydroksypropylu [1]; ester 2-hydroksypropylowy kwasu metakrylowego [1]; metakrylan 3-hydroksypropylu [2]; ester 3-hydroksypropylowy kwasu metakrylowego [2]	213-090-3 [1] 220-426-2 [2]	923-26-2 [1] 2761-09-3 [2]	Xi; R36 R43	NOTA C, NOTA D Xi R: 36-43 S: (2-)24/25-26-37/39		

607-126-00-0	diakrylan 2,2'-(etylenodioksy)dietylu	216-853-9	1680-21-3	Xi; R36/38 R43	NOTA D Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-28	C _≥ 20% 1%≤C<20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43
607-127-00-6	metakrylan 2-(dietyloamino)etylu; ester 2-(dietyloamino)etylowy kwasu metakrylowego	203-275-7	105-16-8	Xn; R20 Xi; R36/38 R43	NOTA D Xn R: 20-36/38-43 S: (2-)26	C _≥ 25% 10%≤C<25% 1%≤C<10%	Xn; R20-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
607-128-00-1	metakrylan 2-(tert-butylamino)etylu; ester 2-(tert-butylamino)etylowy kwasu metakrylowego	223-228-4	3775-90-4	Xi; R36/38 R43	NOTA D Xi R: 36/38-43 S: (2-)26	C _≥ 20% 1%≤C<20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43
607-129-00-7	mleczan etylu [1]; DL-mleczan etylu [1]; ester etylowy kwasu mlekowego [1], (S)-mleczan etylu [2]; (S)-2-hydroksy- propanian etylu [2]; L-mleczan etylu [2]	202-598-0 [1] 211-694-1 [2]	97-64-3 [1] 687-47-8 [2]	R10 Xi; R37-41	NOTA C Xi R: 10-37-41 S: (2-)24-26-39		
607-130-00-2	octan pentylu [1]; octan izopentylu [2], octan pentan-2-ylu [3]; octan 1-metylobutylu [3], octan 2-metylobutylu [4], octan 2(lub 3)-metylobutylu [5]	211-047-3 [1] 204-662-3 [2] 210-946-8 [3] 210-843-8 [4] 282-263-3 [5]	628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5]	R10 R66	NOTA C R: 10-66 S: (2-)23-25		
607-131-00-8	propionian izopentylu [1]; propionian pentylu [2]; propionian 2-metylobutylu [3]	203-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0 [3]	105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3]	R10	NOTA C R: 10 S: (2-)23-24		
607-132-00-3	metakrylan 2-(dimetyloamino)etylu; ester 2-(dimetyloamino)etylowy kwasu metakrylowego	220-688-8	2867-47-2	Xn; R21/22 Xi; R36/38 R43	NOTA D Xn R: 21/22-36/38-43 S: (2-)26-28	C _≥ 25% 10%≤C<25% 1%≤C<10%	Xn; R21/22-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
607-133-00-9	akrylany monoalkilowe lub monoarylowe lub monoalkiloarylowe z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Xi; R36/37/38 N; R51-53	NOTA A Xi; N R: 36/37/38-51/53 S: (2-)26-28-61	C _≥ 10%	Xi; R36/37/38
607-134-00-4	metakrylany monoalkilowe lub monoarylowe lub monoalkiloarylowe z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Xi; R36/37/38	NOTA A Xi R: 36/37/38 S: (2-)26-28	C _≥ 10%	Xi; R36/37/38
607-135-00-X	kwas masłowy; kwas propano-1-karboksylowy	203-532-3	107-92-6	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-36-45		
607-136-00-5	chlorek butanoilu; chlorek butyrylu; chlorek kwasu masłowego	205-498-5	141-75-3	F; R11 C; R34	F; C R: 11-34 S: (1/2-)16-23-26-36-45		
607-137-00-0	acetylooctan metylu; ester metylowy kwasu acetylooctowego	203-299-8	105-45-3	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-138-00-6	chloromrówczan butylu; ester butylowy kwasu chloromrówkowego	209-750-5	592-34-7	R10 T; R23 C; R34	T R: 10-23-34 S: (1/2-)26-36-45		

607-139-00-1	kwas 2-chloropropionowy	209-952-3	598-78-7	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)23-26-28-36-45		
607-140-00-7	chlorek 2-metylopropanoilu; chlorek 2-metylopropionylu; chlorek izobutyrylu	201-194-1	79-30-1	F; R11 C; R35	F; C R: 11-35 S: (1/2-)16-23-26-36-45		
607-141-00-2	bis(chloromrówczan) 2,2'-oksydietylenu; bis(chloromrówczan) glikolu dietylenowego	203-430-9	106-75-2	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-41-51/53 S: (2-)23-26-61		
607-142-00-8	chloromrówczan propylu; ester propylowy kwasu chloromrówkowego	203-687-7	109-61-5	R10 T; R23 C; R34	T R: 10-23-34 S: (1/2-)26-36-45		
607-143-00-3	kwas pentanowy; kwasy walerianowy; kwasy butanokarboksylowe	203-677-2	109-52-4	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)26-36-45-61		
607-144-00-9	kwasy adypinowe; kwasy butano-1,4-dikarboksylowe	204-673-3	124-04-9	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2)		
607-145-00-4	kwasy metanosulfonowe	200-898-6	75-75-2	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-36-45		
607-146-00-X	kwasy fumarowe; kwasy <i>trans</i> -etyleno-1,2-dikarboksylowe	203-743-0	110-17-8	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-147-00-5	szczawian dietylu; ester dietylowy kwasu szczawowego	202-464-1	95-92-1	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)23		
607-148-00-0	chlorek guanidynium; chlorowodorek guanidyny; chlorek guanidyny	200-002-3	50-01-1	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)22		
607-149-00-6	karbaminian etylu; karbaminian etylu; uretan etylu	200-123-1	51-79-6	Rakotw. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
607-150-00-1	kwasy 7-oksabicyklo[2.2.1]heptano- -2,3-dikarboksylowe; endotal	205-660-5	145-73-3	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/37/38	T R: 21-25-36/37/38 S: (1/2-)36/37/39-45		
607-151-00-7	propargit (PN); siarczan(IV) 2-(4- <i>tert</i> -butylofenoksy)- cykloheksylu-prop-2-ynylu	219-006-1	2312-35-8	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)24-60-61		

607-152-00-2	2,3,6-TBA (PN); kwas 2,3,6-trichlorobenzoowy	200-026-4	50-31-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-153-00-8	benazolina (PN); kwas 4-chloro-2-okso-2,3-dihydro- benzotiazol-3-iloctowy	223-297-0	3813-05-6	Xi; R36/38 R52-53	Xi R: 36/38-52/53 S: (2-)22-61		
607-154-00-3	benzoilprop etylowy (PN); 2-[(N-benzoilo-N-3,4-dichlorofenylo)- amino]propionian etylu; N-benzoilo- -N-(3,4-dichlorofenylo)alaninian etylu	244-845-5	22212-55-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24-60-61		
607-155-00-9	kwas 3-[3-amino-5-(1-metyloguanidyno)- 1-oksopentyloamino]-6-(4-amino- -2-okso-1,2-dihydropyrimidyn-1-ylo)- -2,3-dihydro-6H-pirano-2-karboksylowy; blastycydyna-S	-	2079-00-7	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2-)24/25-36/37-45		
607-156-00-4	chlorofenson (PN); 4-chlorobenzenosulfonian 4-chlorofenyłu	201-270-4	80-33-1	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)37-60-61		
607-157-00-X	difenakum (PN); 3-[3-(bifenyl-4-ylo)- -1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]- -4-hydroksy-2-okso-2H-chromen; 3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro- -1-naftylo]-4-hydroksykumaryna	259-978-4	56073-07-5	T+; R28 T; R48/25 N; R50-53	T+; N R: 28-48/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-158-00-5	chlorooctan sodu	223-498-3	3926-62-3	T; R25 Xi; R38 N; R50	T; N R: 25-38-50 S: (1/2-)22-37-45-61		
607-159-00-0	chlorobenzylat (PN); bis(4-chlorofenylo)hydroksyoctan etylu; 4,4'-dichlorobenzilan etylu	208-110-2	510-15-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
607-160-00-6	chlofop izobutyłowy (PN); 2-[4-(4-chlorofenoksy)fenoksy]- propanian izobutyłowy	-	51337-71-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
607-161-00-1	(4-chlorofenoksy)octan bis(2-hydroksy- etylo)amonium; (4-chlorofenoksy)octan bis(2-hydroksyetylo)amoniowy; sól dietanoloamonowa 4-CPA	-	-	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
607-162-00-7	kwas 2,2-dichloropropionowy; dalapon	200-923-0	75-99-0	Xn; R22 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 22-38-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-163-00-2	3-acetylo-6-metylo-2H-pirano- -2,4(3H)-dion; kwas dehydrooctowy	208-293-9	520-45-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
607-164-00-8	3-acetylo-6-metylo-4-okso-4H-piran- -2-olan sodu; dehydrooctan sodu	224-580-1	4418-26-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		

607-165-00-3	dichlofop metylowy (PN); (RS)-2-[4-(2,4-dichlorofenoksy)- fenoksy]propanian metylu	257-141-8	51338-27-3	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-166-00-9	octan 3-metylo-2,4-dinitro-6- <i>tert</i> -butylo- fenolu; octan medinoterbu	219-634-6	2487-01-6	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)36/37-45		
607-167-00-4	3-chloroakrylan sodowy	-	4312-97-4	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
607-168-00-X	6,7-metylenodioksy-3-metylo- 1,2,3,4-tetrahydronaftaleno- -1,2-dikarboksylian dipropyli; propylizon	-	83-59-0	T; R24 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-24-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-169-00-5	fluorooctan sodu	200-548-2	62-74-8	T+; R26/27/28 N; R50	T+; N R: 26/27/28-50 S: (1/2-)13-22-36/37-45-61		
607-170-00-0	szczawian tiocyklamu (PN); szczawian dimetylo(1,2,3-tritian-5-ylo)amonium	250-859-2	31895-22-4	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
607-171-00-6	daminozyd (PN); kwas <i>N,N</i> -dimetyloaminobursztynoamowy	216-485-9	1596-84-5	Rakotw. Kat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
607-172-00-1	brodifakum (PN); 3-[3-(4'-bromobifenyl- -4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]- -4-hidroksy-2-okso-2 <i>H</i> -chromen 3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetra- hydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna	259-980-5	56073-10-0	T+; R27/28 T; R48/24/25 N; R50-53	T+; N R: 27/28-48/24/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-173-00-7	[3-metylo-4-(5-nitro-3-etoksykarbonylo- -2-tienylo)azo]fenylnitrylodipropionian dimetylu	400-460-6	-	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-174-00-2	mieszanina: 3-(2,2,4,4-tetrametylo- -21-okso-7-oksa-3,20-diaza- dispiro[5.1.11.2]henejkozan-20-ylo)- propanianów dodecyli i tetradecyli o nierozgałęzionych łańcuchach węglowych	400-580-9	-	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)28-61		
607-175-00-8	2-nitrobenzylideno(acetylo)octan metylu	400-650-9	39562-27-1	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-176-00-3	mieszanina: α -3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol- -2-ilo)-5- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo]- propionylo- ω -hydroksypoli(oksytylenu) i α -3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)- -5- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo]- propionylo- ω -3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)- -5- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo]- propionyloksypoli(oksytylenu)	400-830-7	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)36/37-61		
607-177-00-9	2-[[3-(6-metoksy-4-metylo-1,3,5-triazyn- -2-ylo)-3-metyloureido]sulfonylo]-	401-190-1	101200-48-0	R43	Xi		

	benzoesan metylu				R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-178-00-4	2-[[3-(4,6-dimetoksy-pyrimidyn-2-ylo)-ureido]sulfonylo]metylobenzoesan metylu	401-340-6	83055-99-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-179-00-X	kwasy (benzo-1,3-tiazol-2-ilosulfanylo)-bursztynowy	401-450-4	95154-01-1	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-180-00-5	2-hydroksy-9H-karbazolo-1-karboksylan potasu	401-630-2	96566-70-0	Xn; R22 Xi; R36/37 R52-53	Xn R: 22-36/37-52/53 S: (2-)22-26-61		
607-181-00-0	fluorek 3,5-dichloro-2,4-difluorobenzoilu	401-800-6	101513-70-6	T; R23 C; R34 Xn; R22 R43 R29 R52-53	T; C R: 22-23-29-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-182-00-6	3-sulfoamoiotiofeno-2-karboksylan metylu	402-050-2	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-183-00-1	bis(2-hydroksy-5-alkilbenzoesan) cynku (alkil - nierozgałęziony łańcuch o 13-18 atomach węgla)	402-280-3	-	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2-)26-61		
607-184-00-7	19-izocyjaniano-11-(6-izocyjanianoheksylo)-10,12-dioksyo-2,9,11,13-tetra-azanonadekanotian S-3-(trimetoksy-siilo)propylu	402-290-8	85702-90-5	R10 R42/43	Xn R: 10-42/43 S: (2-)23-24-37		
607-185-00-2	(E)-3-(dimetyloamino)akrylan etylu; trans-3-(dimetyloamino)akrylan etylu	402-650-4	924-99-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-186-00-8	kwasy 3,7-dichlorochinolino-8-karboksylowy	402-780-1	84087-01-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-187-00-3	bursztynian bis(2,2,6,6-tetrametylo-4-piperodylu)	402-940-0	62782-03-0	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
607-188-00-9	wodoro-3-[N-(2-karboksylanoetylo)-N-oktadek-9-enylokarbamoi]akrylan sodu	402-970-4	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-189-00-4	kwasy propano-1,3-dylodiamino-tetraoctowy; kwasy trimetylenodiamino-tetraoctowy	400-400-9	1939-36-2	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)22-26		

607-190-00-X	(akryloamido)metoksyoctan metylu (zawierający $\geq 0,1\%$ akrylamidu)	401-890-7	77402-03-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Xn; R22 Xi; R36	NOTA E T R: 45-46-22-36 S: 53-45		
607-191-00-5	3,4-epoksyomaślan izobutylu; 3,4-epoksybutanian izobutylu	401-920-9	100181-71-3	Xi; R38 N; R50-53 R43	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-28-36/37-60-61		
607-192-00-0	<i>N</i> -karboksylanometylo- <i>N</i> -[2-(2-hydroksy- etoksy)etylo]glicynian disodu	402-360-8	92511-22-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-194-00-1	węglan propano-1,2-dyilu; 4-metylo-1,3-dioksolan-2-on; węglan glikolu propylenowego	203-572-1	108-32-7	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2)		
607-195-00-7	octan 2-metoksy-1-metyloetylu; octan 1-metoksypropan-2-ylu; octan 1-metoksy-2-propylu; ester 2-metoksypropylowy kwasu octowego	203-603-9	108-65-6	R10 Xi; R36	Xi R: 10-36 S: (2-)25		
607-196-00-2	kwas heptanowy; kwas enantowy; kwas heksanokarboksylowy	203-838-7	111-14-8	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
607-197-00-8	kwas nonanowy; kwas pelargonowy	203-931-2	112-05-0	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
607-198-00-3	3,4,5-trihydroksybenzoesan propylu; ester propylowy kwasu 3,4,5-trihydroksy- benzoesowego	204-498-2	121-79-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
607-199-00-9	3,4,5-trihydroksybenzoesan oktylu; ester oktylowy kwasu 3,4,5-trihydroksy- benzoesowego	213-853-0	1034-01-1	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
607-200-00-2	3,4,5-trihydroksybenzoesan dodecyłu; ester dodecyłowy kwasu 3,4,5-trihydroksybenzoesowego	214-620-6	1166-52-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-201-00-8	dichlorek tiokarbonylu; chlerek tiokarbonylu; tiosfosgen	207-341-6	463-71-8	T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38	T R: 22-23-36/37/38 S: (1/2-)7/9-36/37-45		
607-203-00-9	{{(4-hydroksy-3,5-di- <i>tert</i> -butylofenylo)- metylo}sulfanylo}octan 2-etyloheksylu	279-452-8	80387-97-9	Repro. Kat. 2; R61 R43 R52-53	T R: 61-43-52/53 S: 53-45-61		
607-204-00-4	(chlorofenylo)chloro(metylo)fenylo]- metan, mieszanina izomerów	400-140-6	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

607-205-00-X	chlorooctan metylu; ester metylowy kwasu chlorooctowego	202-501-1	96-34-4	R10 T; R23/25 Xi; R37/38-41	T R: 10-23/25-37/38-41 S: (1/2-)26-37/39-45		
607-206-00-5	chlorooctan izopropylu; ester izopropylowy kwasu chlorooctowego	203-301-7	105-48-6	R10 T; R25 Xi; R36/37/38	T R: 10-25-36/37/38 S: (1/2-)26-37/39-45		
607-207-00-0	haloksyfop etoksyetylowy (PN); haloksyfop etotylowy (PN); 2-[4-(3-chloro-5-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenoksy]propionian 2-etoksyetylu	402-560-5	87237-48-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
607-208-00-6	kwas 4,8,12-trimetylotrideka-3,7,11-trienowy (mieszanina izomerów: 3,7-trans/trans; 3,7-trans/cis; 3,7-cis/trans; 3,7-cis/cis)	403-000-2	91853-67-7	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37/39-60-61		
607-209-00-1	mieszanina (pentatio)bistiomrówczanu, (tetratio)bistiomrówczanu i (tritio)bistiomrówczanu O,O'-diizopropylu (O,O'-di(1-metyloetylu))	403-030-6	-	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-210-00-7	akrylamidoglikolan metylu (zawierający ≥ 0,1% akrylamidu)	403-230-3	77402-05-2	Rakotw.Kat. 2; R45 Muta.Kat. 2; R46 C; R34 R43	T R: 45-46-34-43 S: 53-45		
607-211-00-2	3-(3-tert-butylu-4-hydroksy-5-metylofenylo)propionian metylu	403-270-1	6386-39-6	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)36-61		
607-212-00-8	poli[oksypropylenokarbonylo-co-oksy (etyloetyleno)karbonyl], zawierający 27% hydroksywalerianianu	403-300-3	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-213-00-3	3,3-bis(tert-pentyloperoksy)maślan etylu; 3,3-bis[(1,1-dimetylopropylo)peroksy]butanian etylu	403-320-2	67567-23-1	E; R2 O; R7 R10 N; R51-53	E; N R: 2-7-10-51/53 S: (2-)37-14-33-36/37/39-61		
607-214-00-9	kwas N,N-hydrazynodiocetowy	403-510-5	19247-05-3	T; R25 Xn; R48/22 R43 R52-53	T R: 25-43-48/22-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-215-00-4	kwas 3-(3-tert-butylu-4-hydroksyfenylo)propionowy	403-920-4	107551-67-7	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)25-26-36		
607-216-00-X	produkty reakcji kwasu glutaminowego z N-(C ₁₂₋₁₄ alkilo)propyleno-1,3-diaminą	403-950-8	-	T+; R26 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	T+; N R: 22-26-34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-38-45-60-61		
607-217-00-5	ftalan bis(2-metoksyetylu)	403-960-2	-	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		

607-218-00-0	kwas (+)-R-2-(2,4-dichlorofenoksy)-propionowy	403-980-1	15165-67-0	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-219-00-6	ditiodioctan bis(2-etyloheksylu)	404-510-8	62268-47-7	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24/25-37-61		
607-221-00-7	kwas 6-dokozyloksy-1-hydroksy-4-[1-(4-hydroksy-3-metylofenantren-1-ylo)-3-okso-2-oksafenalen-1-ylo]	404-550-6	-	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-222-00-2	metakrylan 6-(2,3-dimetylomaleimido)-heksylu	404-870-6	63740-41-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-223-00-8	trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylo-cyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu	405-060-5	118712-89-3	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-224-00-3	2-(3-nitrobenzylideno)acetooctan metylu	405-270-7	39562-17-9	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-225-00-9	kwas 3-azydosulfonylobenzoowy	405-310-3	15980-11-7	E; R2 Xn; R48/22 Xi; R41 R43	E; Xn R: 2-41-43-48/22 S: (2-)22-26-35-36/37/39		
607-226-00-4	mieszanina wodorocykloheksano-1,2-dikarboksylanu 2-akryloksyetylu i wodorocykloheksano-1,2-dikarboksylanu 2-metakryloksyetylu	405-360-6	-	Xi; R38-41 R43 R52-53	Xi R: 38-41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-227-00-X	2-amino-2-metylopropionian potasu -oktahydrat	405-560-3	120447-91-8	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
607-228-00-5	ftalan bis(2-metoksyetylu)	204-212-6	117-82-8	Repro. Kat. 2; R61 Repro. Kat. 3; R62	T R: 61-62 S: 53-45		
607-229-00-0	chlorek dietylokarbamoilu	201-798-5	88-10-8	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R20/22 Xi; R36/37/38	Xn R: 20/22-36/37/38-40 S: (2-)26-36/37		
607-230-00-6	kwas 2-etyloheksanowy	205-743-6	149-57-5	Repro. Kat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2-)36/37		
607-231-00-1	chllopyralid (PN); kwas 3,6-dichloro-pirydno-2-karboksylowy	216-935-4	1702-17-6	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		

607-232-00-7	pirydat (PN); tiowęglan O-(6-chloro-3-fenylopirydazyn-4-ylu) S-oktylu	259-686-7	55512-33-9	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-233-00-2	akrylan heksylu	219-698-5	2499-95-8	Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36/37/38-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		
607-234-00-8	flurenol (PN); kwas 9-hydroksy-9H-fluoreno-9-karboksylowy	207-397-1	467-69-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-235-00-3	2-cyanoakrylan metylu; mekrylat	205-275-2	137-05-3	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)23-24/25-26	C _≥ 10%	Xi; R36/37/38
607-236-00-9	2-cyanoakrylan etylu	230-391-5	7085-85-0	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)23-24/25-26	C _≥ 10%	Xi; R36/37/38
607-237-00-4	2-chloro-4-(trifluorometylo)tiazolo-5-karboksylan benzylu; flurazol	276-942-3	72850-64-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-238-00-X	tau-fluwalinat (PN); (R)-2-[2-chloro-4-(trifluorometylo)anilino]-3-metylobutanian (RS)-cyjano(3-fenoksyfenylo)-metylu; N-[2-chloro-4-(trifluorometylo)fenylo]-D-walinian cyjano(3-fenoksyfenylo)metylu	-	102851-06-9	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)24-59-61		
607-239-00-5	fenpropatryna (PN); 2,2,3,3-tetrametylocyklopropanokarboksylan α-cyjano-3-fenoksybenzylu; 2,2,3,3-tetrametylocyklopropanokarboksylan (RS)-cyjano(3-fenoksyfenylo)metylu	254-485-0	39515-41-8	T+; R26 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-25-26-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-60-61		
607-240-00-0	bezwodniki: cis-4-metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy [1]; 4-metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy [2]; 3-metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy [3]; metylotetrahydroftalowy [4]; metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy [5]; 4-metylotetrahydroftalowy [6]; 2-metylo-2,3,5,6-tetrahydroftalowy [7]	216-906-6 [1] 222-323-8 [2] 226-247-6 [3] 234-290-7 [4] 247-830-1 [5] 251-823-9 [6] 255-853-3 [7]	1694-82-2 [1] 3425-89-6 [2] 5333-84-6 [3] 11070-44-3 [4] 26590-20-5 [5] 34090-76-1 [6] 42498-58-8 [7]	Xi; R41 R42/43	NOTA C Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-241-00-6	bezwodniki: 4-metyloheksahydroftalowy [1]; metyloheksahydroftalowy [2]; 1-metyloheksahydroftalowy [3]; 3-metyloheksahydroftalowy [4]	243-072-0 [1] 247-094-1 [2] 256-356-4 [3] 260-566-1 [4]	19438-60-9 [1] 25550-51-0 [2] 48122-14-1 [3] 57110-29-9 [4]	Xi; R41 R42/43	NOTA C Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-242-00-1	bezwodnik tetrachloroftalowy	204-171-4	117-08-8	Xi; R41 R42/43 N; R50-53	Xn; N R: 41-42/43-50/53 S: (2-)22-24-26-37/39-60-61		

607-243-00-7	3,6-dichloro-2-metoksybenzoesan sodu [1]; kwas 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowy (3,6-dichloro- <i>o</i> -anyżowy), związek z 2,2'-iminodietanolem (1:1) [2]; kwas 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowy (3,6-dichloro- <i>o</i> -anyżowy), związek z 2-aminoetanolem (1:1) [3]	217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3]	1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-244-00-2	akrylan izooktylu	249-707-8	29590-42-9	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-50/53 S: (2-)26-28-60-61	C _≥ 10%	Xi; R36/37/38
607-245-00-8	akrylan <i>tert</i> -butylu	216-768-7	1663-39-4	Xi; R36/37/38 R52-53	Xi R: 36/37/38-52/53 S: (2-)26-28-61	C _≥ 10%	Xi; R36/37/38
607-246-00-3	metakrylan allilu; ester prop-2-en-1-yłowy kwasu 2-metyloprop-2-enowego	202-473-0	96-05-9	R10 T; R23 Xn; R21/22 N; R50	T; N R: 10-21/22-23-50 S: (1/2-)36/37-45-61		
607-247-00-9	metakrylan dodecyłu	205-570-6	142-90-5	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-50/53 S: (2-)26-28-60-61	C _≥ 10%	Xi; R36/37/38
607-248-00-4	naptalam sodowy (PN); <i>N</i> -1-naftyloftalamian sodu; sól sodowa kwasu <i>N</i> -1-naftyloftalamowego	205-073-4	132-67-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
607-249-00-X	diakrylan (1-metyloetano-1,2-diylo)- bis[oksy(metyloetano-2,1-diylo)]; diakrylan glikolu tripropylenowego; TPGDA	256-032-2	42978-66-5	Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36/37/38-43-51/53 S: (2-)24-37-61	C _≥ 10% 1%≤C<10%	Xi; R36/37/38-43 Xi; R43
607-250-00-5	4 <i>H</i> -3,1-benzoksazyno-2,4(1 <i>H</i>)-dion	204-255-0	118-48-9	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
607-251-00-0	octan 2-metoksypropylu	274-724-2	70657-70-4	R10 Repro. Kat. 2; R61 Xi; R37	T R: 61-10-37 S: 53-45		
607-252-00-6	lambda-cyhalotryna (PN); mieszanina 1:1 (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> , α <i>SR</i>) i (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> , α <i>RS</i>) (<i>Z</i>)-(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro- propenylo)-2,2-dimetylocyklopropano- karboksylanu (<i>SR</i>)- α -cyjano-3-fenoksy- benzylu	415-130-7	91465-08-6	T+; R26 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-25-26-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-38-45-60-61		
607-253-00-1	cyflutryna (PN); 3-(2,2-dichlorowinylo)- 2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan α -cyjano-3-fenoksy-4-fluorobenzylu; 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylo- cyklopropanokarboksylan cyjano- (3-fenoksy-4-fluorofenylo)metylu	269-855-7	68359-37-5	T+; R28 T; R23 N; R50-53	T+; N R: 23-28-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61		

607-254-00-7	beta-cyflutryna (PN); mieszanina 2 par enancjomerów (1:2): [(1S,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)- -2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu (R)-cyjano-(3-fenoksy-4-fluorofenilo)- metylu i (1R,3R)-3-(2,2-dichlorowinylo)- -2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu (S)-cyjano-(3-fenoksy-4-fluorofenilo)- metylu] oraz [(1S,3R)-3-(2,2-dichloro- winylo)-2,2-dimetylocyklopropano- karboksylanu (R)-cyjano-(3-fenoksy- -4-fluorofenilo)metylu i (1R,3S)-3-(2,2-di- chlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano- karboksylanu (S)-cyjano-(3-fenoksy- -4-fluorofenilo)metylu]	269-855-7	68359-37-5	T+; R26/28 N; R50-53	T+; N R: 26/28-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61		
607-255-00-2	fluroksypyr (PN); kwas 4-amino- -3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksyoctowy	-	69377-81-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-256-00-X	azoksydystrobina (PN); (E)-2-[2-[6-(2-cyjanofenoksy)pirymidyn- -4-yloksylfenilo]-3-metoksyakrylan metylu	-	131860-33-8	T; R23 N; R50-53	T; N R: 23-50/53 S: (1/2-)22-45-60-61		
607-257-00-3	propionian izopropylu	211-300-8	637-78-5	F; R11	F R: 11 S: (2-)16-23-24-29-33		
607-258-00-9	3-[2-(3-benzylo-4-etoksy-2,5-diokso- imidazolidyn-1-ylo)-3-(4-metoksy- benzoilo)acetamido]-4-chlorobenzoesan dodecylu	403-990-6	70950-45-7	R53	R: 53 S: 61		
607-259-00-4	(2R,3S)-(-)-3-(4-metoksyfenilo)oksirano- karboksylan metylu	404-130-2	105560-93-8	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-260-00-X	2-(3-nitrobenzylideno)acetylooctan etylu; 2-(3-nitrofenylometylideno)acetylooctan etyl	404-490-0	39562-16-8	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-261-00-5	(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenilo)- metylosulfanylooctan izo(C ₁₀₋₁₄)alkilu	404-800-4	118232-72-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-262-00-0	kwas 7-chloro-1-cyklopropylo-6-fluoro- -4-okso-1,4-dihydrochinolino-3- karboksylowy	405-050-0	86393-33-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
607-263-00-6	1,3-propanodiamino- <i>N,N,N',N'</i> -tetraoctan potasu żelaza(III) - 1/2 hydrat (półwodzian)	405-680-6	-	E; R2 N; R51-53	E; N R: 2-51/53 S: (2-)35-61		
607-264-00-1	kwas 2-chloro-4-(metylosulfonylo)- benzoesowy	406-520-8	53250-83-2	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-265-00-7	2-chloro-2,2-difenylooctan etylu	406-580-5	52460-86-3	Xi; R38 R52-53	Xi		

					R: 38-52/53 S: (2-)37-61		
607-266-00-2	mieszanina bis[2-hydroksy-3,5-di- <i>tert</i> -butylobenzoesanu] wodorotlenku glinu i kwasu 3,5-di- <i>tert</i> -butylosalicylowego (3,5-di- <i>tert</i> -butylo-2-hydroksybenzoesowego)	406-890-0	130296-87-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61		
607-267-00-8	(5 <i>S</i> , 6 <i>R</i> , 7 <i>R</i>)-3-bromometylo-5,8-diokso-7-(2-fenylacetamido)-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-eno-2-karboksylan <i>tert</i> -butylu	407-620-4	33610-13-8	R42/43 R52-53	Xn R: 42/43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-268-00-3	(<i>R</i>)-2-hydroksypropanian 2-metylopropylu; (<i>R</i>)-2-hydroksypropionian izobutylu	407-770-0	61597-96-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-269-00-9	kwas (<i>R</i>)-2-(4-hydroksyfenoksy)-propanowy	407-960-3	94050-90-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-270-00-4	3,9-bis[2-[3-(3- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksy-5-metylofenylo)propionyloksy]-1,1-dimetyloetylo]-2,4,8,10-tetraoksa-spiro[5.5]undekan	410-730-5	90498-90-1	Xn; R21	Xn R: 21 S: (2-)36/37		
607-271-00-X	1-[(2-izopropylu-5-metylocykloheksyl-oksy)karbonyloksy]-2-hydroksypropan; węglan 2-hydroksypropylu-(2-izopropylu-5-metylocykloheksylu)	417-420-9	156324-82-2	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
607-272-00-5	fluroksypyr meptylowy (PN) [1]; (4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksy)octan metyloheptylu [1]; fluroksypyr butometylowy (PN) [2]; (4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksy)octan 2-butoksy-1-metyloetylu [2]	279-752-9 [1] -	81406-37-3 [1] 154486-27-8 [2]	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-273-00-0	7-[2,6-dimetylo-8-(2,2-dimetylobutyryloksy)-1,2,6,7,8,8a-heksahydro-1-naftylo]-3,5-dihydroksyheptanian amonium	404-520-2	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-274-00-6	3-aminobut-2-enian 2-(<i>N</i> -benzylo- <i>N</i> -metyloamino)etylu	405-350-1	54527-73-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-275-00-1	benzoiloksybenzeno-4-sulfonian sodu	405-450-5	66531-87-1	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-276-00-7	bis[(1-metyloimidazolo)-(2-etyloheksaniano)]cynk	405-635-0	-	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		

607-277-00-2	mieszaniana chlorowodorku 2-(heksylosulfanylo)etyloaminy (2-(heksylo)etyloaminy) i propionianu sodu	405-720-2	-	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-278-00-8	mieszanina izomerów fenetylo-naftaleno-sulfonianu sodu i naftyloetylobenzeno-sulfonianu sodu	405-760-0	-	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-279-00-3	mieszanina bis(wodoromaleinianu) oktadecyloaminodietylu i wodoromaleinianu wodorofalanu oktadecyloaminodietylu	405-960-8	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-280-00-9	4-chloro-1-hydroksybutano-1-sulfonian sodu	406-190-5	54322-20-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)22-26-36/37		
607-281-00-4	mieszanina 3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]propanianów (C ₇₋₉)alkili (rozgałęzionych i nierozgałęzionych)	407-000-3	127519-17-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-282-00-X	octan 2-acetoksymetylo-4-benzylksybutylu	407-140-5	131266-10-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-283-00-5	(E)-4-okso-4-fenylobut-2-enian etylu; 4-okso-4-fenylokrotonian etylu	408-040-4	15121-89-8	Xn; R21/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-41-43-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
607-284-00-0	mieszanina 3,3'-[1,4-fenylenobis(karbo-nyloiminopropano-3,1-diyloimino)]bis-(10-amino-6,13-dichloro)trifenodioksazy-no-4,11-disulfonianu) sodu i litu (9:1)	410-040-4	136213-76-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-285-00-6	mieszanina kwasu 7-[(3-aminofenylo)sulfonyloamino]naftaleno-1,3-disulfonowego; 7-[(3-aminofenylo)sulfonyloamino]naftaleno-1,3-disulfonianu sodu i 7-[(3-aminofenylo)sulfonyloamino]naftaleno-1,3-disulfonianu potasu	410-065-0	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-286-00-1	mieszanina 7-{3-[4-(2-hydroksynaftylo-azo)fenyloazo]fenylosulfonyloamino}-naftaleno-1,3-disulfonianów sodu/potasu	410-070-8	141880-36-6	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-287-00-7	1,2,3,6-tetrahydroftalan (1-metylo-2-metakryloksyetylu)-metylu	410-140-8	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		

607-288-00-2	{c-[3-(1-{3-[e,6-dichloro-5-cyano-pyrimidyn-f-ylo(metylo)amino]propylo}-2-hydroksy-4-metylo-6-okso-1,6-dihydro-3-pirydylazo)-4-sulfonianofenylosulfamoilo]ftalocyjanino-a,b,d-trisulfonia-no(6-)}niklan(II) tetrasodu, gdzie: a = 1, 2, 3 lub 4; b = 8, 9, 10 lub 11; c = 15, 16, 17 lub 18; d = 22, 23, 24 lub 25; e i f są odpowiednio 2 i 4 lub 4 i 2	410-160-7	148732-74-5	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)22-26-36/37-61		
607-289-00-8	kwasy 3-(3-{4-[2,4-bis(1,1-dimetylopropylo)fenoksy]butyloaminokarbonylo-4-hydroksynaftalen-1-ylo}tio)propanowy	410-370-9	105488-33-3	R53	R: 53 S: 61		
607-290-00-3	mieszanina 1-(C ₁₄₋₁₈)alkiloksykarbonylo-2-(3-alliloksy-2-hydroksypropoksykarbonylo)etano-1-sulfonianu amonium i 2-(C ₁₄₋₁₈)alkiloksykarbonylo-1-(3-alliloksy-2-hydroksypropoksykarbonylo)etano-1-sulfonianu amonium (proporcja nieznaną)	410-540-2	-	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-291-00-9	ω -(C ₅ /C ₆ -cykloalkilo)alkanokarboksylan dodecyłu	410-630-1	104051-92-5	R53	R: 53 S: 61		
607-292-00-4	mieszanina kwasu [1-(metoksymetylo)-2-(C ₁₂ -alkoksy)etoksy]octowego i kwasu [1-(metoksymetylo)-2-(C ₁₄ -alkoksy)etoksy]octowego	410-640-6	-	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
607-293-00-X	mieszanina disulfonianu eteru mono-2,4,6-trimetylononylodifenylowego <i>N</i> -aminoetylopiperazonium i disulfonianu eteru di-2,4,6-trimetylononylodifenylowego <i>N</i> -aminoetylopiperazonium	410-650-0	-	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
607-294-00-5	2-benzoiloksy-1-hydroksyetanosulfonian sodu	410-680-4	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-295-00-0	mieszanina fosfonoetano-1,2-dikarboksylanu tetrasodu i fosfonobutano-1,2,3,4-tetrakarboksylanu heksasodu	410-800-5	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-296-00-6	mieszanina tetraestrów pentaerytrytolu z kwasem heptanowym i kwasem 2-etyloheksanowym	410-830-9	-	R53	R: 53 S: 61		
607-297-00-1	(<i>E,E</i>)-3,3'-(1,4-fenilenodimetylideno)-bis(kwas 2-oksobornano-10-sulfonowy)	410-960-6	92761-26-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-298-00-7	2-(trimetyloamoni)etoksykarboksybenzeno-4-sulfonian	411-010-3	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-36/37		

607-299-00-2	3-(acetylosulfanylo)-2-metylopropanian metylu; 3-(acetylotio)-2-metylopropanian metylu	411-040-7	97101-46-7	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-300-00-6	[2-(5-chloro-2,6-difluoropirymidyn-4-ylo-amino)-5-(b-sulfamoilo-c,d-sulfoniano-ftalocyjanin-a-ylo-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonyloamino)benzoesano(5-)]-miedzian(II) trisodu, gdzie a = 1, 2, 3, 4; b = 8, 9, 10, 11; c = 15, 16, 17, 18; d = 22, 23, 24, 25	411-430-7	-	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)26-36/37/39		
607-301-00-1	mieszanina kwasu dodekanowego i poli(1-7)mleczanowych estrów kwasu dodekanowego	411-860-5	-	Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-302-00-7	mieszanina kwasu tetradekanowego i poli(1-7)mleczanowych estrów kwasu tetradekanowego	411-910-6	-	Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-303-00-2	kwas 1-cyklopropylo-6,7-difluoro-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylowy	413-760-7	93107-30-3	Repro. Kat. 3; R62 R52-53	Xn R: 62-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
607-304-00-8	fluazyfop butylowy (PN); (RS)-2-[4-(5-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenoksy]propanian butylu	274-125-6	69806-50-4	Repro. Kat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61		
607-305-00-3	fluazyfop-P butylowy (PN); (R)-2-[4-(5-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenoksy]propanian butylu	-	79241-46-6	Repro. Kat. 3; R63 N; R50-53	Xn; N R: 50/53-63 S: (2-)29-36/37-46-60-61		
607-306-00-9	chlozolinat (PN); (RS)-3-(3,5-dichlorofenylo)-5-metylo-2,4-dioksa-1,3-oksazolidyno-5-karboksylan etylu	282-714-4	84332-86-5	Rakotw. Kat. 3; R40 N; R51-53	Xn; N R: 40-51/53 S: (2-)36/37-61		
607-307-00-4	winchlozolina (PN); (RS)-3-(3,5-dichlorofenylo)-5-metylo-5-winylo-1,3-oksazolidyno-2,4-dion	256-599-6	50471-44-8	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 2; R60-61 R43 N; R51-53	T; N R: 60-61-40-43-51/53 S: 53-45-61		
607-308-00-X	estry 2,4-D (PN); estry kwasu (2,4-dichlorofenoksy)-octowego	-	-	Xn; R22 R43 N; R50-53	NOTA A Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)26-29-36/37-46-60-61		
607-309-00-5	karfentrazon etylowy (PN); (RS)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(4-difluorometylo-3-metylo-5-okso-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-ilo)-4-fluorofenylo]-propanian etylu	-	128639-02-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-310-00-0	krezoksym metylu (PN); (E)-2-metoksyimino[2-(o-toliloksymetylo)fenylo]octan metylu	-	143390-89-0	Rakotw. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		

607-311-00-6	benazolina etylowa (PN); 4-chloro-2-okso-2,3-dihydrobenzotiazol- -3-iloctan etylu	246-591-0	25059-80-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-312-00-1	kwasy metoksyoctowe	210-894-6	625-45-6	Repro. Kat. 2; R60-61 Xn; R22 C; R34	NOTA E T R: 60-61-22-34 S: 53-45	C ₂₅ ≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 0,5%≤C<5%	T; R60-61-22-34 T; R60-61-34 T; R60-61-36/37/38 T; R60-61
607-313-00-7	chlerek neodekanoilu	254-875-0	40292-82-8	T+; R26 Xn; R22 C; R34	T+ R: 22-26-34 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45	C ₂₅ ≥25% 10%≤C<25% 7%≤C<10% 5%≤C<7% 1%≤C<5% 0,1%≤C<1%	T+; R22-26-34 T+; R26-34 T+; R26-36/37/38 T; R23-36/37/38 T; R23 Xn; R20
607-314-00-2	etofumesat (PN); metanosulfonian (+/-)-2-etoksy- -3,3-dimetylo-2,3-dihydrobenzo- furan-5-ylu	247-525-3	26225-79-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-315-00-8	glifosat (PN); N-(fosfonometylo)glicyna	213-997-4	1071-83-6	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
607-316-00-3	glifosat trimetylosulfonium; glifosat-trimesium	-	81591-81-3	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)36/37-46-61		
607-317-00-9	ftalan bis(2-etyloheksylu); ftalan di(2-etyloheksylu); DEHP	204-211-0	117-81-7	Repro. Kat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45		
607-318-00-4	ftalan dibutylu; DBP	201-557-4	84-74-2	Repro. Kat. 2; R61 Repro. Kat. 3; R62 N; R50	T; N R: 61-50-62 S: 53-45-61		
607-319-00-X	deltametryna (PN); (1R,3R)-3-(2,2-dibromowinylo)- -2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (S)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu	258-256-6	52918-63-5	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)24-28-36/37/39-38-45-60-61		
607-320-00-5	benzeno-1,3-dikarboksylan bis[4-(winyloksy)butylu]; benzeno-1,3-dikarboksylan bis[4-(etenyloksy)butylu]	413-930-0	130066-57-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-321-00-0	(S)-2-chloropropanian metylu	412-470-8	73246-45-4	R10 Xn; R48/22 Xi; R36	Xn R: 10-36-48/22 S: (2-)23-26-36		
607-322-00-6	kwasy 4-(4,4-dimetylo-3-okso- pirazolidyn-1-yl)benzoesowe	413-120-7	107144-30-9	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		

607-323-00-1	akrylan 2-[1-(2-hydroksy-3,5-di- <i>tert</i> -pentylofenylo)etylo]-4,6-di- <i>tert</i> -pentylofenylu	413-850-6	123968-25-2	R53	R: 53 S: 61		
607-324-00-7	mieszanina kwasu <i>N,N</i> -di(C ₁₄ -C ₁₈ alkilo)ftalamowego i di(C ₁₄ -C ₁₈ alkilo)aminy	413-800-3	-	R53	R: 53 S: 61		
607-325-00-2	kwas (S)-2-chloropropanowy	411-150-5	29617-66-1	Xn; R21/22 C; R35	C R: 21/22-35 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45		
607-326-00-8	mieszanina 2-(α -2,4,6-trimetylonon-2-en-1-ylo)wodorobursztynianu izobutyli i 2-(β -2,4,6-trimetylonon-2-en-1-ylo)wodorobursztynianu	410-720-0	141847-13-4	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
607-327-00-3	diocetan 2-(2-jodoetylo)propano-1,3-dyilu	411-780-0	127047-77-2	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)36-61		
607-328-00-9	4-bromometylo-3-metoksybenzoesan metylu	410-310-1	70264-94-7	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
607-329-00-4	mieszanina 2-(C ₁₂₋₁₈ n-alkilo)aminobutanodnanu sodu i 2-oktadecenyloaminobutanodnanu sodu, gdzie n-alkil oznacza alkil o nierozgałęzionym łańcuchu węglowym	411-250-9	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-26-37/39		
607-330-00-X	kwas (S)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indolo-2-karboksylowy	410-860-2	79815-20-6	Repro. Kat. 3; R62 Xn; R48/22 R43	Xn R: 43-48/22-62 S: (2-)22-25-26-36/37		
607-331-00-5	mieszanina dekanodnanu bis(2,2,6,6-tetrametylo-1-oktyloksypiperidyn-4-ylo) i 1,8-bis((2,2,6,6-tetrametylo-4-((2,2,6,6-tetrametylo-1-oktyloksypiperidyn-4-ylo)dekano-1,10-dioilo)piperidyn-1-ylo)oksy)oktanu	406-750-9	-	R53	R: 53 S: 23-61		
607-332-00-0	chloromrówczan cyklopentylu	411-460-0	50715-28-1	R10 T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	T R: 10-22-23-41-43-48/22 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
607-333-00-6	mieszanina <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametylo-piperidyn-4-ylo)- β -alaninianu dodecyli i <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametylo-piperidyn-4-ylo)- β -alaninianu tetradecyli	405-670-1	-	Xn; R22-48/22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 22-34-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
607-334-00-1	1-etylo-6,7,8-trifluoro-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylan etylu	405-880-3	100501-62-0	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		

607-335-00-7	(R)-2-[4-(3-chloro-5-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenoksy]propanian metylu	406-250-0	72619-32-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
607-336-00-2	octan 4-metylo-8-metyleno-tricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-2-ylu	406-560-6	122760-85-4	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
607-337-00-8	2-benzotiazolilotiobursztynian di- <i>tert</i> -(C ₁₂₋₁₄)-alkiloamonium	406-052-4	125078-60-6	R10 Xn; R22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 10-22-38-41-51/53 S: (2-)26-37/39-61		
607-338-00-3	2-hydroksy-2-metylobut-3-enian 2-metylopropylu	406-235-9	72531-53-4	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2-)26-37		
607-339-00-9	chlerek 2,3,4,5-tetrachlorobenzoilu	406-760-3	42221-52-3	Xn; R22 C; R34 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
607-340-00-4	octan 1,3-bis(4-benzoilo-3-hydroksy-fenoksy)propan-2-ylu	406-990-4	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-341-00-X	(9S)-9-amino-9-deoksyerytromycyna	406-790-7	26116-56-3	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
607-342-00-5	3,4-dimetoksybenzoesan 4-chloro-butylu	410-950-1	69788-75-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-343-00-0	bis(2-karboksybenzoesan) 4,7-metanooktahydro-1 <i>H</i> -indenodiyli dimetylu	407-410-2	-	R53	R: 53 S: 61		
607-344-00-6	mieszanina kwasu 3-[<i>N</i> -(3-dimetyloaminopropyl)(C ₄₋₈)perfluoroalkilosulfonoamido]propanowego, propionianu <i>N</i> -[dimetylo-3-(C ₄₋₈)-perfluoroalkilosulfonoamido]propyloamonium i propionianu kwasu 3-[<i>N</i> -(3-dimetylopropyloamiono)-(C ₄₋₈)perfluoroalkilosulfonoamido]propanowego	407-810-7	-	Xn; R48/22	Xn R: 48/22 S: (2-)21-22-36/37		
607-345-00-1	(R)-2-(2,4-dichlorofenoksy)propanian potasu	413-580-9	113963-87-4	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-346-00-7	3-ikozylo-4-henikozyliidenooksetan-2-on	401-210-9	83708-14-9	R53	R: 53 S: 61		

607-347-00-2	(R)-2-(2,4-dichlorofenoksy)propanian sodu	413-340-3	119299-10-4	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-348-00-8	bis[(R)-2-(2,4-dichlorofenoksy)-propanian] magnezu	413-360-2	-	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-349-00-3	wodoro-2,2'-ditiobisbenzoesan mono(tetrapropyloamonium)	411-270-8	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-350-00-9	bis{4-[1,2-bis(etoksykarbonylo)etylo-amino]-3-metylocykloheksylo}metan	412-060-9	136210-32-7	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)36/37-61		
607-351-00-4	O-(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoropirydyn-2-yloksy)octan metylu	407-550-4	69184-17-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 20/21-61		
607-352-00-X	bezwodnik 4,4'-oksydiftalowy	412-830-4	1823-59-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-353-00-5	mieszanina: egzo-tricyklo[5.2.1.02.6]dekano-endo-2-karboksylanu etylu i endo-tricyklo[5.2.1.02.6]dekano-egzo-2-karboksylanu etylu	407-520-0	80657-64-3	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
607-354-00-0	2-cykloheksylopropanian etylu	412-280-5	2511-00-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-355-00-6	4-chlorobenzoesan p -tolilu	411-530-0	15024-10-9	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-356-00-1	trans-2,2,6-trimetylocykloheksano-karboksylan etylu	412-540-8	-	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
607-357-00-7	mieszanina trans-4-acetoksy-4-metylo-2-propylotetrahydro-2H-piranu i cis-4-acetoksy-4-metylo-2-propylo-tetrahydro-2H-piranu	412-450-9	131766-73-9	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-358-00-2	(1S,3S,5R,6R)-6-fenilo-1-dioksoacetamidopenamo-3-karboksylan 4-nitrofenylometylu	412-670-5	54275-93-3	R42	Xn R: 42 S: (2-)22		
607-359-00-8	(1S,4R,6R,7R)-7-fenilo-3-metyleno-1-oksoacetamidocefamo-4-karboksylan 4-nitrofenylometylu	412-800-0	76109-32-5	R42	Xn R: 42 S: (2-)22		

607-360-00-3	3-acetoacetyloamino-4-metoksytolueno-6-sulfonian sodu	411-680-7	133167-77-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-361-00-9	(R)-2-(4-hydroksyfenoksy)propanian metylu	411-950-4	96562-58-2	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-362-00-4	mieszanina 2-[2-[bis(2-hydroksyetylo)amino]-etoksykarbonylometylo]heksadec-4-enianu 3-metoksypropylo-amonium/[tris(2-hydroksyetylo)]-amonium, 2-[2-[bis(2-hydroksyetylo)amino]-etoksykarbonylometylo]tetradec-4-enianu 3-metoksypropylo-amonium/[tris(2-hydroksyetylo)]-amonium, 2-(3-metoksypropylokarbamoilo-metylo)heksadec-4-enianu 3-metoksypropyloamonium/[tris(2-hydroksyetylo)]amonium i 2-(3-metoksypropylokarbamoilo-metylo)tetradec-4-enianu 3-metoksypropyloamonium/[tris-(2-hydroksyetylo)]amonium	413-500-2	-	Xi; R38-41 N; R51-53	Xi; N R: 38-41-51/53 S: (2-)26-37/39-61		
607-363-00-X	3-metoksyakrylan metylu	412-900-4	5788-17-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-364-00-5	3-fenylo-7-[4-(tetrahydrofurfuryloksy)-fenylo]-1,5-dioksa-s-indaceno-2,6-dion	413-330-9	134724-55-3	R53	R: 53 S: 61		
607-365-00-0	chlorowodorek chlorku 2-(2-amino-1,3-tiazol-4-ilo)-(Z)-2-metoksyimino-acetylu	410-620-7	119154-86-8	Xn; R22 C; R34 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
607-366-00-6	chlorek 3,5-dimetylobenzoilu	413-010-9	6613-44-1	C; R34 R43	C R: 34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
607-367-00-1	bis(N-karboksymetylo)-N-metyloglicyniano(2-)-N,O,O,N-żelazian(1-) potasu - monohydrat	411-640-9	153352-59-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)37		
607-368-00-7	1-(N,N-dimetylokarbamoilo)-3-tert-butylu-5-karbetoksymetylo-sulfanylo-1H-1,2,4-triazol	411-650-3	110895-43-7	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)37-38-45-60-61		

607-369-00-2	mieszanina kwasu <i>trans</i> -(2 <i>R</i>)-5-acetoksy-1,3-oksatiolano-2-karboksylowego i kwasu <i>cis</i> -(2 <i>R</i>)-5-acetoksy-1,3-oksatiolano-2-karboksylowego	411-660-8	147027-04-1	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-370-00-8	2-[[2-acetoksy-3-(1,1-dimetyloetylo)-5-metylofenyl]metylo]-6-(1,1-dimetyloetylo)-4-metylofenol	412-210-3	41620-33-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-371-00-3	4-(2-chlorofenyl)-2-[[1,3-dioksol-1,3-dihydro-(2 <i>H</i>)izoindol-2-ilo]etoksymetylo]-6-metylo-1,4-dihydropirydyno-3,5-dikarboksylan 3-etylu 5-metylu	413-410-3	88150-62-3	R53	R: 53 S: 61		
607-372-00-9	oksyetylenowany di(norbornenokarboksylan) bisfenolu A	412-410-0	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-373-00-4	(<i>R</i>)-2-[4-(6-chlorochinoksalin-2-yloksy)fenoksy]propanian (+/-)tetrahydrofurfurylu	414-200-4	119738-06-6	Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 2; R61 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R22-48/22 N; R50-53	NOTA E T; N R: 61-22-48/22-62-68-50/53 S: 53-45-60-61		
607-374-00-X	dichlorek 5-amino-2,4,6-trijodobenzeno-1,3-dikarbonylu	417-220-1	37441-29-5	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-36/37-61		
607-375-00-5	mieszanina <i>cis</i> -4-hydroksy-3-[3-[4-(4-trifluorometylobenzyl)oksy]fenyl]-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-kumaryny i <i>trans</i> -4-hydroksy-3-[3-[4-(4-trifluorometylobenzyl)oksy]fenyl]-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-kumaryny	421-960-0	90035-08-8	T+; R26/27/28 T; R48/23/24/25 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-48/23/24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61		
607-376-00-0	2,4-dibromobutanian benzylu	420-710-8	23085-60-1	Repro. Kat. 3; R62 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 38-43-62-50/53 S: (2-)23-36/37-41-60-61		
607-377-00-6	monochlorowodorek <i>trans</i> -4-cykloheksylo-L-proliny	419-160-1	90657-55-9	Repro. Kat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43-62 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-378-00-1	(<i>Z</i>)- α -metoksymimino-2-furylooctan amonium	405-990-1	97148-39-5	F; R11	F R: 11 S: (2-)22-43		
608-001-00-3	acetonitryl; cyjanek metylu; nitryl kwasu octowego	200-835-2	75-05-8	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36	F; Xn R: 11-20/21/22-36 S: (1/2-)16-36/37		
608-002-00-9	trichloroacetonitryl; nitryl kwasu trichlorooctowego	208-885-7	545-06-2	T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-51/53 S: (1/2-)45-61		

608-003-00-4	akrylonitryl; cyjanek winylu; nityl kwasu akrylowego	203-466-5	107-13-1	F; R11 Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23/24/25 Xi; R37/38-41 R43 N; R51-53	NOTA D, NOTA E F; T; N R: 45-11-23/24/25-37/38-41-43-51/53 S: 9-16-53-45-61	C ₂ ≥20% 10%≤C<20% 5%≤C<10% 1%≤C<5% 0,2%≤C <1% 0,1%≤C<0,2%	T; R45-23/24/25-37/38-41-43 T; R45-23/24/25-41-43 T; R45-23/24/25-36-43 T; R45-23/24/25-43 T; R45-20/21/22 T; R45
608-004-00-X	2-cyjanopropan-2-ol; acetocyjanohydryna; cyjanohydryna acetonu	200-909-4	75-86-5	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)7/9-27-45-60-61		
608-005-00-5	butanonitryl; cyjanek propylu; butyronitryl	203-700-6	109-74-0	R10 T; R23/24/25	T R: 10-23/24/25 S: (1/2-)45		
608-006-00-0	bromoksynil (PN); 3,5-dibromo-4-hydroksybenzonitryl	216-882-7	1689-84-5	Repro. Kat. 3; R63 T; R25	T R: 25-63 S: (1/2-)36/37-45		
608-007-00-6	joksynil (PN); 4-hydroksy-3,5-dijodobenzonitryl	216-881-1	1689-83-4	Repro. Kat. 3; R63 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53-63 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
608-008-00-1	chloroacetonitryl; cyjanek chlorometylu; nityl kwasu chlorooctowego	203-467-0	107-14-2	T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-51/53 S: (1/2-)45-61		
608-009-00-7	malononitryl; dicyjanek metylu; dinitryl kwasu malonowego	203-703-2	109-77-3	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)23-27-45-60-61		
608-010-00-2	metakrylonitryl; cyjanek 1-metylowinyłu; nityl kwasu metakrylowego; 2-metylprop-2-enonitryl	204-817-5	126-98-7	F; R11 T; R23/24/25 R43 N; R51-53	NOTA D F; T; N R: 11-23/24/25-43-51/53 S: (1/2-)9-16-18-29-45-61	C ₂ ≥1% 0,2%≤C<1%	T; R23/24/25-43 Xn; R20/21/22-43
608-011-00-8	etanodinitryl; dicyjan; cyjanogen; dinitryl kwasu szczawowego	207-306-5	460-19-5	F; R11 T; R23 N; R50-53	F; T; N R: 11-23-50/53 S: (1/2-)23-45-60-61		
608-012-00-3	benzonitryl; cyjanek fenylu	202-855-7	100-47-0	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)23		
608-013-00-9	2-chlorobenzonitryl	212-836-5	873-32-5	Xn; R21/22 Xi; R36	Xn R: 21/22-36 S: (2-)23		
608-014-00-4	chlorotalonil (PN); tetrachloroizoftalonitryl	217-588-1	1897-45-6	Rakotw. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
608-015-00-X	dichlobenyl (PN); 2,6-dichlorobenzonitryl	214-787-5	1194-65-6	Xn; R21 N; R51-53	Xn; N R: 21-51/53 S: (2-)36/37-61		

608-016-00-5	tetrachlorotereftalonitryl; nitryl kwasu tetrachlorotereftalowego; 1,4-dicyjano-2,3,5,6-tetrachlorobenzen	401-550-8	1897-41-2	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
608-017-00-0	oktanian bromoksynilu (PN); oktanian 2,6-dibromo-4-cyjanofenyłu	216-885-3	1689-99-2	Repro. Kat. 3; R63 Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53-63 S: (2-)36/37-60-61		
608-018-00-6	oktanian joksynilu (PN); oktanian 2,6-dijodo-4-cyjanofenyłu	223-375-4	3861-47-0	Repro. Kat. 3; R63 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53-63 S: (2-)36/37-60-61		
608-019-00-1	2,2'-dimetylo-2,2'-azodipropionitryl; 2,2'-dimetylo-2,2'-diazenyldipropano- nitryl; ADZN	201-132-3	78-67-1	E; R2 F; R11 Xn; R20/22 R52-53	E; Xn R: 2-11-20/22-52/53 S: (2-)39-41-47-61		
608-021-00-2	3-[2-(diaminometylenoamino)tiazol- -4-ilometylotio]propanonitryl	403-710-2	76823-93-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
608-022-00-8	3,7-dimetylooktanonitryl	403-620-3	40188-41-8	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-023-00-3	4-(4-chlorofenylo)-2-fenilo- -2-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]- butanonitryl	406-140-2	114369-43-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
608-024-00-9	2-[4-(<i>N</i> -butylo- <i>N</i> -fenetyloamino)fenylo]- etyleno-1,1,2-trikarbonitryl	407-650-8	97460-76-9	R53	R: 53 S: 61		
608-025-00-4	2-nitro-4,5-bis(benzyloksy)fenylo- acetonitryl	410-970-0	117568-27-1	R53	R: 53 S: 61		
608-026-00-X	3-cyjano-3,5,5-trimetylocykloheksanon	411-490-4	7027-11-4	Xn; R22-48/22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-48/22-52/53 S: (2-)36/37-61		
608-027-00-5	mieszanina 3-(4-etylofenylo)- -2,2-dimetylopropanonitrylu, 3-(2-etylofenylo)-2,2-dimetylo- propanonitrylu i 3-(3-etylofenylo)- -2,2-dimetylopropanonitrylu	412-660-0	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
608-028-00-0	2-cyjano-3-feniloaminoakrylan 4-(2-cyjano-3-feniloamino)- akryloiloksymetylocykloheksylometyłu	413-510-7	147374-67-2	Xn; R48/20/21 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-48/20/21-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-029-00-6	6-hydroksy-4-metylo-1-[3-(1-metylo- etoksy)propylo]-2-okso-1,2-dihydro- pirydyno-3-karbonitryl	411-990-2	68612-94-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

608-030-00-1	<i>N</i> -acetylo- <i>N</i> -[5-cyjano-3-(2-dibutyloamino-4-fenylotiazol-5-ilometyleno)-4-metylo-2,6-dioksa-1,2,3,6-tetrahydro-pirydyn-1-ylo]benzamid	412-340-0	147741-93-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
609-001-00-6	1-nitropropan	203-544-9	108-03-2	R10 Xn; R20/21/22	Xn R: 10-20/21/22 S: (2-)9	C _≥ 5%	Xn; R20/21/22
609-002-00-1	2-nitropropan	201-209-1	79-46-9	R10 Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R20/22	NOTA E T R: 45-10-20/22 S: 53-45	C _≥ 25% 0,1%≤C<25%	T; R45-20/22 T; R45
609-003-00-7	nitrobenzen	202-716-0	98-95-3	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 3; R62 T; R23/24/25-48/23/24 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-40-48/23/24-51/53-62 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
609-004-00-2	dinitrobenzen [1], 1,4-dinitrobenzen [2], 1,3-dinitrobenzen [3], 1,2-dinitrobenzen [4]	246-673-6 [1] 202-833-7 [2] 202-776-8 [3] 208-431-8 [4]	25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4]	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenzen	202-752-7	99-35-4	E; R2 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	E; T+; N R: 2-26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)35-45-60-61		
609-006-00-3	2-nitrotoluen [1], 4-nitrotoluen [2]	201-853-3 [1] 202-808-0 [2]	88-72-2 [1] 99-99-0 [2]	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	NOTA C T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-37-45-61		
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluen [1], dinitrotoluen [2], dinitrotoluen techniczny	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 3; R62; T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-23/24/25-48/22-51/53-62 S: 53-45-61		
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluen; TNT; trotyl	204-289-6	118-96-7	E; R2 T; R23/24/25 R33 N; R51-53	E; T; N R: 2-23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)35-45-61		
609-009-00-X	kwasy pikrynowe; 2,4,6-trinitrofenol	201-865-9	88-89-1	E; R2 R4 T; R23/24/25	E; T R: 2-4-23/24/25 S: (1/2-)28-35-37-45		
609-010-00-5	sole kwasu pikrynowego; pikryniany	-	-	E; R3 T; R23/24/25	NOTA A E; T R: 3-23/24/25 S: (1/2-)28-35-37-45		
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanizol	-	606-35-9	E; R2 Xn; R20/21/22 N; R51-53	E; Xn; N R: 2-20/21/22-51/53 S: (2-)35-61		
609-012-00-6	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -krezol; 2,4,6-trinitro-3-metylofenol	210-027-1	602-99-3	E; R2 R4 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 2-4-20/21/22 S: (2-)35		

609-013-00-1	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksylen	211-187-5	632-92-8	E; R2 Xn; R20/21/22 R33	E; Xn R: 2-20/21/22-33 S: (2-)35		
609-015-00-2	4-nitrofenol; <i>p</i> -nitrofenol	202-811-7	100-02-7	Xn; R20/21/22 R33	Xn R: 20/21/22-33 S: (2-)28		
609-016-00-8	dinitrofenol [1], 2,4(lub 2,6)-dinitrofenol [2]	247-096-2 [1] 275-732-9 [2]	25550-58-7 [1] 71629-74-8 [2]	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-37-45-60-61		
609-018-00-9	2,4,6-trinitrorezorcynol; 2,4,6-trinitrorezorcyna; kwas styfniowy	201-436-6	82-71-3	E; R2 R4 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 2-4-20/21/22 S: (2-)35		
609-019-00-4	2,4,6-trinitrorezorcynolan ołowiu(II); styfniinian ołowiu(II)	239-290-0	15245-44-0	E; R3 Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	NOTA E E; T; N R: 61-3-20/22-33-50/53-62 S: 53-45-60-61		NOTA 1
609-020-00-X	DNOK (PN); 2-metylo-4,6-dinitrofenol; 4,6-dinitro- <i>o</i> -krezol	208-601-1	534-52-1	Muta. Kat. 3; R68 T+; R26/27/28 Xi; R38-41 R43 R44 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-38-41-43-44-68-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
609-021-00-5	DNOK - sól sodowa [1]; 2-metylo-4,6-dinitrofenolan sodu [1], DNOK - sól potasowa [2]; 2-metylo-4,6-dinitrofenolan potasu [2]	219-007-7 [1] - [2]	2312-76-7 [1] 5787-96-2 [2]	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
609-022-00-0	DNOK - sól amonowa; 2-metylo-4,6-dinitrofenolan amonium; 2-metylo-4,6-dinitrofenolan amonu	221-037-0	2980-64-5	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61		
609-023-00-6	dinokap (PN); izomeryczna mieszanina poreakcyjna <i>trans</i> -but-2-enianu (krotonianu) 2,6-dinitro-4-oktan- <i>x</i> -ylo- fenylu i <i>trans</i> -but-2-enianu 2,4-dinitro- -6-oktan- <i>x</i> -ylofenylu, gdzie <i>x</i> = 2, 3 lub 4	254-408-0	39300-45-3	Xn; R22 Xi; R38	Xn R: 22-38 S: (2-)37		
609-024-00-1	binapakryl (PN); 3-metylobut-2-enian 2- <i>sec</i> -butylo- -4,6-dinitrofenylu	207-612-9	485-31-4	Repro. Kat. 2; R61 Xn; R21/22 N; R50-53	NOTA E T; N R: 61-21/22-50/53 S: 53-45-60-61		
609-025-00-7	dinoseb (PN); 2- <i>sec</i> -butylo-4,6-dinitrofenol	201-861-7	88-85-7	R44 T; R24/25 Repro. Kat. 2; R61 Repro. Kat. 3; R62 Xi; R36 N; R50-53	NOTA E T; N R: 61-62-24/25-36-44-50/53 S: 53-45-60-61		

609-026-00-2	sole i estry dinosebu (2-sec-butylu-4,6-dinitrofenolu) z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	R44 T; R24/25 Repro. Kat. 2; R61 Repro. Kat. 3; R62 Xi; R36 N; R50-53	NOTA A, NOTA E T; N R: 61-62-24/25-36-44-50/53 S: 53-45-60-61		
609-027-00-8	dinokton (PN); mieszanina izomerów węglanu metylu-4,6-dinitro-2-oktanylofenylu i węglanu metylu-2,6-dinitro-4-oktanylofenylu	-	63919-26-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
609-028-00-3	dineks (PN); 2-cykloheksylo-4,6-dinitrofenol	205-042-5	131-89-5	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
609-029-00-9	sole i estry dineksu (2-cykloheksylo-4,6-dinitrofenolu)	-	-	T; R23/24/25 N; R50-53	NOTA A T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
609-030-00-4	dinoterb (PN); 2-tert-butylu-4,6-dinitrofenol	215-813-8	1420-07-1	Repro. Kat. 2; R61 T+; R28 T; R24 R44 N; R50-53	NOTA E T+; N R: 61-24-28-44-50/53 S: 53-45-60-61		
609-031-00-X	sole i estry dinoterbu (2-tert-butylu-4,6-dinitrofenolu)	-	-	Repro. Kat. 2; R61 T+; R28 T; R24 N; R50-53	NOTA A, NOTA E T+; N R: 61-24-28-50/53 S: 45-53-60-61		
609-032-00-5	bromofenoksym (PN); O-2,4-dinitrofenyloksym 3,5-dibromo-4-hydroksybenzaldehydu	236-129-6	13181-17-4	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)25-60-61		
609-033-00-0	dinosam (PN); 2-(1-metylobutylu)-4,6-dinitrofenol	-	4097-36-3	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
609-034-00-6	sole i estry dinosamu (2-(1-metylobutylu)-4,6-dinitrofenolu))	-	-	T; R23/24/25 N; R50-53	NOTA A T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
609-035-00-1	nitroetan	201-188-9	79-24-3	R10 Xn; R20/22	Xn R: 10-20/22 S: (2-)9-25-41	C _≥ 12,5%	Xn; R20/22
609-036-00-7	nitrometan	200-876-6	75-52-5	R5-10 Xn; R22	Xn R: 5-10-22 S: (2-)41	C _≥ 12,5%	Xn; R22
609-037-00-2	5-nitro-1,2-dihydroacenaftalen	210-025-0	602-87-9	Rakotw. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
609-038-00-8	2-nitronaftalen	209-474-5	581-89-5	Rakotw. Kat. 2; R45 N; R51-53	T; N R: 45-51/53 S: 53-45-61		

609-039-00-3	4-nitrobifenyl	202-204-7	92-93-3	Rakotw. Kat. 2; R45 N; R51-53	T; N R: 45-51/53 S: 53-45-61		
609-040-00-9	nitrofen (PN); eter 2,4-dichlorofenylo-4-nitrofenylowy	217-406-0	1836-75-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Repro. Kat. 2; R61 Xn; R22 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-61-22-50/53 S: 53-45-60-61		
609-041-00-4	2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5	T; R23/24/25 R33 N; R50	T; N R: 23/24/25-33-50 S: (1/2-)28-37-45-61		
609-042-00-X	pendimetalina (PN); N-(1-etylopropylo)-3,4-dimetylo- -2,6-dinitroanilina;	254-938-2	40487-42-1	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-29-37-60-61		
609-043-00-5	kwintocen (PN); pentachloronitrobenzen	201-435-0	82-68-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
609-044-00-0	technazen (PN); 1,2,4,5-tetrachloro-3-nitrobenzen	204-178-2	117-18-0	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
609-045-00-6	mieszanina węglanu metylu-4,6-dinitro- -2-oktan-3-ylofenylu i węglanu metylu- -4,6-dinitro-2-oktan-4-ylofenylu; dinokton-6	-	8069-76-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
609-046-00-1	trifluralina (PN); 2,6-dinitro-N,N-dipropylo-4-(trifluorometylo)- anilina (zawierająca <0,5 ppm NPDA); α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropylo- -p-toluidyna (zawierająca <0,5 ppm NPDA)	216-428-8	1582-09-8	Xi; R36 R43 N; R50-53	Xi; N R: 36-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
609-047-00-7	2-nitroanizol	202-052-1	91-23-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22	NOTA E T R: 45-22 S: 53-45		
609-048-00-2	3-nitrobenzenosulfonian sodu	204-857-3	127-68-4	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluen	210-106-0	606-20-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 R52-53	NOTA E T R: 45-23/24/25-48/22-52/53-62 S: 53-45-61		
609-050-00-3	2,3-dinitrotoluen	210-013-5	602-01-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-23/24/25-48/22-50/53-62 S: 53-45-60-61		

609-051-00-9	3,4-dinitrotoluen	210-222-1	610-39-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-23/24/25-48/22-51/53-62 S: 53-45-61		
609-052-00-4	3,5-dinitrotoluen	210-566-2	618-85-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 R52-53	NOTA E T R: 45-23/24/25-48/22-52/53-62 S: 53-45-61		
609-053-00-X	hydrazynotrinitrometan	414-850-9	-	E; R3 O; R8 Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23/25 R43	NOTA E E; T R: 45-3-8-23/25-43 S: 53-45		
609-054-00-5	2,3-dinitrofenol [1], 2,5-dinitrofenol [2], 2,6-dinitrofenol [3], 3,4-dinitrofenol [4], sole dinitrofenolu [5]	200-628-7 [1] 206-348-1 [2] 209-357-9 [3] 209-415-3 [4] - [5]	66-56-8 [1] 329-71-5 [2] 573-56-8 [3] 577-71-9 [4] - [5]	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-37-45-61		
609-055-00-0	2,5-dinitrotoluen	210-581-4	619-15-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-23/24/25-48/22-51/53-62 S: 53-45-61		
609-056-00-6	2,2-dibromo-2-nitroetanol	412-380-9	69094-18-4	E; R2 Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22-48/22 C; R35 R43 N; R50-53	E; C; N R: 2-22-35-40-43-48/22-50/53 S: (1/2-)23-26-35-36/37/39-45-60-61	C>10% 5%<C<10% 1%<C<5%	C; R22-35-40-43-48/22 C; R34-40-43 Xn; R36/37/38-40-43
609-057-00-1	3-chloro-2,4-difluoro-1-nitrobenzen	411-980-8	3847-58-3	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-50/53 S: (1/2-)22-26-28-36/37/39-45-60-61		
609-058-00-7	2-nitro-2-fenylopropano-1,3-diol	410-360-4	5428-02-4	T; R39-48/25 Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	T; N R: 21/22-39-41-43-48/25-51/53 S: 53-45-61		
609-059-00-2	2-chloro-6-etyloamino-4-nitrofenol	411-440-1	131657-78-8	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)22-24-37/39-61		
609-060-00-8	4-[(3-hydroksypropylo)amino]- -3-nitrofenol	406-305-9	92952-81-3	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
609-061-00-3	O-(4-nitrofenylometylo)oksym ketonu (E,Z)-4-chlorofenylo- -cyklopropylowego	406-100-4	94097-88-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		

609-062-00-9	2-bromo-2-nitropropanol	407-030-7	24403-04-1	T; R24 Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 22-24-34-43-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
609-063-00-4	2-[(4-chloro-2-nitrofenylo)amino]etanol	413-280-8	59320-13-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		
610-001-00-3	trichloronitrometan; chloropikryna; nitrochloroform	200-930-9	76-06-2	Xn; R22 T+; R26 Xi; R36/37/38	T+ R: 22-26-36/37/38 S: (1/2-)36/37-38-45		
610-002-00-9	1,1-dichloro-1-nitroetan	209-854-0	594-72-9	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45		
610-003-00-4	chlorodinitrobenzen	-	-	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	NOTA C T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
610-004-00-X	2-chloro-1,3,5-trinitrobenzen	201-864-3	88-88-0	E; R2 T+; R26/27/28 N; R50-53	E; T+; N R: 2-26/27/28-50/53 S: (1/2-)28-35-36/37-45-60-61		
610-005-00-5	1-chloro-4-nitrobenzen; <i>p</i> -chloronitrobenzen	202-809-6	100-00-5	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
610-006-00-0	chloronitroaniliny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	NOTA C T+; N R: 26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
610-007-00-6	1-chloro-1-nitropropan	209-990-0	600-25-9	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2)	C _{>} 5%	Xn; R20/22
610-008-00-1	2,6-dichloro-5-nitroanizol	403-350-6	17742-69-7	T; R25 N; R51-53	T; N R: 25-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
610-009-00-7	2-chloro-4-nitroanilina	204-502-2	121-87-9	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-24-61		
610-010-00-2	2-bromo-1-(2-furylo)-2-nitroeten; 2-bromo-1-(2-furylo)-2-nitroetylen	406-110-9	35950-52-8	Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-48/22-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		
611-001-00-6	azobenzen; difenyldiazen	203-102-5	103-33-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20/22-48/22 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-20/22-48/22-50/53 S: 53-45-60-61		

611-002-00-1	azoksybenzen; tlenek difenylo diazenu	207-802-1	495-48-7	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)28		
611-003-00-7	fenaminosulf (PN); 4-(dimetyloamino)-fenylo diazosulfonian sodu	205-419-4	140-56-7	T; R25 Xn; R21 R52-53	T R: 21-25-52/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
611-004-00-2	octan 2-metylo- <i>ONN</i> -azoksymetylu	209-765-7	592-62-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Repro. Kat. 2; R61	T R: 45-61 S: 53-45		
611-005-00-8	Brąz bezpośredni 95; (2-hydroksy-5-[4'-[6-hydroksy-2-oksyo-3-(2-hydroksy-5-sulfonianofenyloazo)-fenyloazo]bifenyl-4-yloazo]-1-karboksyla-nofenylo)miedzian(II) disodu; C.I. Direct Brown 95	240-221-1	16071-86-6	Rakotw. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
611-006-00-3	4-amino-2',3-dimetyloazobenzen; (4-amino-3-metylofenylo)(2-tolilo)diazen; o-aminoazotoluen; AAT	202-591-2	97-56-3	Rakotw. Kat. 2; R45 R43	T R: 45-43 S: 53-45		
611-007-00-9	tricyklazol (PN); 5-metylo-1,2,4-triazolo[3,4- <i>b</i>]benzo-1,3-tiazol	255-559-5	41814-78-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
611-008-00-4	4-aminoazobenzen; (4-aminofenylo)fenylo diazen; 4-fenyloazoanilina	200-453-6	60-09-3	Rakotw. Kat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
611-009-00-X	(1-{5-[4-(4-anilino-3-sulfofenyloazo)-2-metylo-5-metylosulfonoamidofenylo-azo]-4-hydroksy-2-oksyo-3-(fenyloazo)-fenyloazo]-5-nitro-4-sulfoniano-2-naftolano}żelazian(II) sodowy	401-220-3	-	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2-)61		
611-010-00-5	2'-(2-cyjano-4,6-dinitrofenyloazo)-5'-(<i>N,N</i> -dipropyloamino)propanoanilid	403-010-7	106359-94-8	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
611-011-00-0	dimleczan <i>N,N,N',N'</i> -tetrametylo-3,3'-propylenobis[iminokarbonylo-4,1-fenylenoazo(1,6-dihydro-2-hydroksy-4-metylo-6-oksypirydyn-3,1-dylo)]-di(propyloamonium)	403-340-1	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-012-00-6	mieszanina 6-metylo-2-[4-(2,4,6-tri-aminopirydyn-5-yloazo)fenylo]benzo-tiazolo-7-sulfonianów: 2,2-iminodietanolu, <i>N,N</i> -dietylopropylo-1,3-diaminy, i 2-metyloaminoetanolu	403-410-1	114565-65-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-26-37		
611-013-00-1	1-hydroksy-7-(3-sulfonianoanilino)-2-{3-metylo-4-[2-metoksy-4-(3-sulfonianofenyloazo)fenyloazo]fenyloazo}-naftaleno-3-sulfonian trilitu	403-650-7	117409-78-6	E; R2 N; R51-53	E; N R: 2-51/53 S: (2-)35-61		

611-014-00-7	wodorotlenek 1-{4-[3-acetamido-4-(4'-nitro-2,2-disulfonianostilben-4-ylo-azo)anilino]-6-(2,5-disulfonioanilino)-1,3,5-triazyno-2-ylo]-3-karboksy-pirydinium tetrasodu	404-250-5	115099-55-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-015-00-2	4-amino-5-hydroksy-6-(4-{2-[2-(sulfonianooksy)etylosulfonylo]etylokarbamoilo}fenyloazo)-3-{4-[2-(sulfonianooksy)etylosulfonylo]fenyloazo}naftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	404-320-5	116889-78-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-016-00-8	mieszanina: dichlorku dichlorowodorku 1,1'-[(dihydroksyfenyleno)bis{azo-3,1-fenylenoazo[1-(3-dimetyloamino-propylo)-6-hydroksy-4-metylo-2-okso-1,2-dihydropirydyn-5,3-diylo]}dipirydinium (mieszanina izomerów) i dichlorku 1-[1-(3-dimetyloamino-propylo)-5-(3-{[4-(1-{3-dimetyloamino-propylo)-2-hydroksy-4-metylo-6-okso-5-pirydynio-1,6-dihydro-3-pirydyloazo]-fenyloazo]-2,4(lub 2,6 lub 3,5)-dihydroksyfenyloazo}fenyloazo)-6-hydroksy-4-metylo-2-okso-1,2-dihydro-3-pirydylo]-pirydinium	404-540-1	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-017-00-3	2-[4-(dietyloaminopropylokarbamoilo)-fenyloazo]-3-okso-N-(2,3-dihydro-2-oksobenzoimidazol-5-ilo)butanoamid	404-910-2	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
611-018-00-9	5-[4-(7-amino-1-hydroksy-3-sulfoniano-2-naftyloazo)-6-sulfoniano-1-naftyloazo]-izoftalan tetraamonium	405-130-5	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
611-019-00-4	6-amino-4-hydroksy-3-[7-sulfoniano-4-(4-sulfonianofenyloazo)-1-naftyloazo]-naftaleno-2,7-disulfonian tetralitu	405-150-4	106028-58-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
611-020-00-X	6-amino-4-hydroksy-3-[7-sulfoniano-4-(4-sulfonianofenyloazo)-1-naftyloazo]-naftaleno-2,7-disulfonian tetrakis(tetrametyloamonium)	405-170-3	116340-05-7	T; R25 R43 R52-53	T R: 25-43-52/53 S: (1/2-)22-24-37-45-61		
611-021-00-5	octan 2-[4-(4-cyjano-3-metyloizotiazol-5-iloazo)-N-etylo-3-metyloanilino]etylu	405-480-9	-	Xn; R22-48/22 Xi; R38 R53	Xn R: 22-38-48/22-53 S: (2-)22-36/37-61		
611-022-00-0	3-karboksy-4-hydroksybenzenosulfonian 4-dimetyloaminobenzenodiazonium	404-980-4	-	E; R2 T; R23/25 Xn; R21-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	E; T; N R: 2-21-23/25-41-43-48/22-50/53 S: (1/2-)3-12-26-35-36/37/39-45-61		
611-023-00-6	7-(4,6-dichloro-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-4-hydroksy-3-{4-[2-(sulfonianooksy)etylosulfonylo]fenyloazo}naftaleno-2-sulfonian disodu	404-600-7	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		

611-024-00-1	barwniki azowe na bazie benzydyny; barwniki 4,4'-diaryloazobifenylowe, z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA A T R: 45 S: 53-45		
611-025-00-7	Czerń bezpośrednia 38; 4-amino-3-[4'-(2,4-diaminofenylazo)- (1,1'-bifenyl-4-yloazo)]-5-hydroksy- -6-fenylazonaftaleno-2,7-disulfonian disodu; C.I. Direct Black 38	217-710-3	1937-37-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Repro. Kat. 3; R63	T R: 45-63 S: 53-45		
611-026-00-2	Błękit bezpośredni 6; 3,3'-(1,1'-bifenyl-4,4'-diylobisazo)bis- (5-amino-4-hydroksynaftaleno- -2,7-disulfonian) tetrasodu; C.I. Direct Blue 6	220-012-1	2602-46-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Repro. Kat. 3; R63	T R: 45-63 S: 53-45		
611-027-00-8	Czerwień bezpośrednia 28; 3,3'-(1,1'-bifenyl-4,4'-diylobisazo)bis- (4-aminonaftaleno-1-sulfonian) disodu; C.I. Direct Red 28	209-358-4	573-58-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Repro. Kat. 3; R63	T R: 45-63 S: 53-45		
611-028-00-3	dikarbamoilodiazen; C, C'-azodi(formamid); C, C'-azoformamid	204-650-8	123-77-3	R42 R44	Xn R: 42-44 S: (2-)22-24-37		
611-029-00-9	barwniki azowe pochodne o-dianizydyny; barwniki 4,4'-diaryloazo-3,3'-dimetoksy- bifenylowe, z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA A, NOTA H T R: 45 S: 53-45		
611-030-00-4	barwniki pochodne o-tolidyny; barwniki 4,4'-diaryloazo-3,3'-dimetylobifenylowe, z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA A, NOTA H T R: 45 S: 53-45		
611-031-00-X	Czerwień zasadowa 9; chlorowodorek 4,4'-(4-iminocykloheksa- -2,5-dienyldenometyleno)dianiliny; C.I. Basic Red 9	209-321-2	569-61-9	Rakotw. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
611-032-00-5	Błękit zawieszony 1; 1,4,5,8-tetraaminoantrachinon; C.I. Disperse Blue 1	219-603-7	2475-45-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Xi; R38-41 R43	T R: 45-38-41-43 S: 53-45		
611-033-00-0	[4,4''-azoksybis(2,2'-disulfonianostilbeno- -4,4'-diyloazo)]bis[(5'-sulfonianobenzeno- 2,2'-diolano-O (2), O (2), N (1))]miedzian(II) heksasodu	400-020-3	82027-60-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-034-00-6	N-[5-[bis(2-metoksyetylo)amino]- -2-[(5-nitro-2,1-benzoizotiazol-3-ilo)azo]- fenylo]acetamid	402-430-8	105076-77-5	R53	R: 53 S: 61		
611-035-00-1	6-amino-4-hydroksy-3-[7-sulfoniano- -4-(5-sulfoniano-2-naftyloazo)-1-naftylo- azo]naftaleno-2,7-disulfonian tetralitu	403-660-1	107246-80-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

611-044-00-0	mieszanina soli <i>tert</i> -alkilo(C ₁₂₋₁₄)-amoniowych: bis{1-[(2-hydroksy-5-nitrofenylo)azo]-2-naftalenolano(2-)-chromianu(1-), bis{1-[(2-hydroksy-4-nitrofenylo)azo]-2-naftalenolano(2-)-chromianu(1-), bis[1-[[5-(1,1-dimetylopropylo)-2-hydroksy-3-nitrofenylo]azo]-2-naftalenolano(2-)-chromianu(1-), {1-[(2-hydroksy-3-nitrofenylo)azo]-2-naftalenolano(2-)-{1-[(2-hydroksy-5-nitrofenylo)azo]-2-naftalenolano(2-)-chromianu(1-), [1-[[5-(1,1-dimetylopropylo)-2-hydroksy-3-nitrofenylo]azo]-2-naftalenolano(2-)-chromianu(1-), {1-[4(lub 5)-nitro-2-oksodyfenyloazo]-2-naftolano}[1-(3-nitro-2-oksody-5-pentylofenyloazo)-2-naftolano]-chromianu(1-)	403-720-7	117527-94-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-045-00-6	2-{4-[N-(4-acetoksybutylo)-N-etylo]-amino-2-metylofenyloazo}-3-acetylo-5-nitrotiofen	404-830-8	-	R53	R: 53 S: 61		
611-046-00-1	4,4'-diamino-2-metyloazobenzen; 4,4'-diamino-2-metylodifenylodiazen	407-590-2	43151-99-1	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	T; N R: 25-43-48/22-50/53 S: (1/2)-22-28-36/37-45-60-61		
611-047-00-7	mieszanina 2-({4-[N-etylo-N-(2-acetoksyetylo)amino]fenylo}azo)-5,6-dichlorobenzotiazolu i 2-({4-[N-etylo-N-(2-acetoksyetylo)amino]fenylo}azo)-6,7-dichlorobenzotiazolu (1:1)	407-890-3	111381-11-4	R53	R: 53 S: 61		
611-048-00-2	mieszanina 2-({4-[bis(2-acetoksyetylo)amino]fenylo}azo)-5,6-dichlorobenzotiazolu i 2-({4-[bis(2-acetoksyetylo)amino]fenylo}azo)-6,7-dichlorobenzotiazolu (1:1)	407-900-6	111381-12-5	R53	R: 53 S: 61		
611-049-00-8	mieszanina 7-[4-(3-dietyloaminopropyloamino)-6-(3-dietyloamoniopropyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-4-hydroksy-3-(4-fenyloazofenyloazo)-naftaleno-2-sulfonianu, kwasu octowego i kwasu mlekowego (2:1:1)	408-000-6	118658-98-3	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
611-051-00-9	chlerek 2-{4-[N-etylo-N-(2-hydroksyetylo)amino]-2-metylofenylo}azo-6-metoksy-3-metylobenzotiazolium	411-110-7	136213-74-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
611-052-00-4	akwa-[5-[(2,4-dihydroksy-5-[(2-hydroksy-3,5-dinitrofenylo)azo]fenylo)azo]-naftaleno-2-sulfonian] monosodu, kompleks z żelazem	400-720-9	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-053-00-X	dichlorowodorek 2,2'-diazenylo-bis(2-metylopropionoamidyny); dichlorowodorek 2,2'-azobis-(2-metylopropionoamidyny)	221-070-0	2997-92-4	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		

611-055-00-0	C.I. Disperse Yellow 3; Żółć zawieszinowa 3; N-{4-[(2-hydroksy-5-metylofenylo)azo]-fenylo}acetamid	220-600-8	2832-40-8	Rakotw. Kat. 3; R40 R43	Xn R: 40-43 S: (2-)22-36/37-46		
611-056-00-6	C.I. Solvent Yellow 14; Żółć rozpuszczalnikowa 14; 1-fenyloazo-2-naftol	212-668-2	842-07-9	Rakotw. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 R43 R53	Xn R: 40-43-53-68 S: (2-)22-36/37-46-61		
611-057-00-1	6-hydroksy-1-(3-izopropoksypropylo)-4-metylo-2-okso-5-[4-(fenyloazo)-fenyloazo]-1,2-dihdropirydyno-3-karbonitryl	400-340-3	85136-74-9	Rakotw. Kat. 2; R45 R53	T R: 45-53 S: 53-45-61		
611-058-00-7	mrowczan {6-[4-hydroksy-3-(2-metoksy-fenyloazo)-2-sulfoniano-7-naftylo-amino]-1,3,5-triazyno-2,4-diylo}bis-[[amino-1-metyloetylo]amonium]	402-060-7	108225-03-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xi; R41 N; R51-53	T; N R: 45-41-51/53 S: 53-45-61		
611-059-00-2	2-{6-[4-chloro-6-(3-{N-metylo-N-[4-chloro-6-(3,5-disulfoniano-2-naftyloazo)-1-hydroksy-6-naftylo-amino]-1,3,5-triazyn-2-ylo}amino-metylo)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}-3,5-disulfoniano-1-hydroksy-2-naftyloazonaftaleno-1,5-disulfonian oktasodu	412-960-1	148878-21-1	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
611-060-00-8	mieszanina: 5-{8-[4-(4-[4-[7-(3,5-dikarboksylano-fenyloazo)-8-hydroksy-3,6-disulfoniano-naftalen-1-yloamino]-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-ylo)-2,5-dimetylo-piperazyn-1-ylo]-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-1-hydroksy-3,6-disulfonianonaftalen-2-yloazo}-izoftalanu sodu, 5-{8-[4-(4-[4-[7-(3,5-dikarboksylano-fenyloazo)-8-hydroksy-3,6-disulfoniano-naftalen-1-yloamino]-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-ylo)-2,5-dimetylo-piperazyn-1-ylo]-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-1-hydroksy-3,6-disulfonianonaftalen-2-yloazo}-izoftalanu amonium i kwasu 5-{8-[4-(4-[4-[7-(3,5-dikarboksylanofenyloazo)-8-hydroksy-3,6-disulfonianonaftalen-1-yloamino]-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-ylo)-2,5-dimetylopiperazyn-1-ylo]-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-1-hydroksy-3,6-disulfonafalen-2-yloazo}izoftalowego	413-180-4	-	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
611-061-00-3	5-{5-[4-(5-chloro-2,6-difluoropirymidyn-4-yloamino)benzamido]-2-sulfonianofenyloazo}-1-etylo-6-hydroksy-4-metylo-2-okso-3-pirydylometano-sulfonian disodu	412-530-3	-	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		

611-062-00-9	2-(8-{4-chloro-6-[3-({4-chloro-6-[3,6-disulfoniano-2-(1,5-disulfoniano-naftalen-2-yloazo)-1-hydroksynaftalen-8-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-ylo)amino-metylo]fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-3,6-disulfoniano-1-hydroksynaftalen-2-yloazo)-naftaleno-1,5-disulfonian oktasodu	413-550-5	-	Xi; R38-41	Xi R: 38-41 S: (2-)22-26-37/39		
611-063-00-4	[4'-(8-acetyloamino-3,6-disulfoniano-2-naftyloazo)-4''-(6-benzoiloamino-3-sulfoniano-2-naftyloazo)bifenylo-1,3',3'',1'''-tetraolano-O,O',O'',O''']-miedzian(II) trisodu	413-590-3	-	Rakotw. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
611-064-00-X	4-(3,4-dichlorofenylo-diazenylo)-2,6-di-sec-butylfenol; 4-(3,4-dichlorofenyloazo)-2,6-di-sec-butylfenol	410-600-8	124719-26-2	Xn; R48/22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 38-48/22-50/53 S: (2-)23-25-36/37-60-61		
611-065-00-5	4-(4-nitrofenylo-diazenylo)-2,6-di-sec-butylfenol; 4-(4-nitrofenyloazo)-2,6-di-sec-butylfenol	410-610-2	111850-24-9	Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 36/38-43-48/22-50/53 S: (2-)23-26-36/37-60-61		
611-066-00-0	5-[4-chloro-6-(N-etyloanilino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-4-hydroksy-3-(1,5-disulfonianonaftalen-2-yloazo)-naftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	411-540-5	130201-57-9	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
611-067-00-6	mieszanina: 7-anilino-4-hydroksy-3-[2-metoksy-5-metylo-4-(4-sulfonianofenyloazo)-fenyloazo]naftaleno-2-sulfonianu bis[tris[2-(2-hydroksy-1-metyloetoksy)-etylo]amonium} i 7-anilino-4-hydroksy-3-[2-metoksy-5-metylo-4-(4-sulfonianofenyloazo)-fenylazo]naftaleno-2-sulfonianu bis[tris[2-(2-hydroksy-2-metyloetoksy)-etylo]amonium}	406-910-8	-	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-36/39-61		
611-068-00-1	4-amino-3,6-bis[5-[4-chloro-6-(2-hydroksyetyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-sulfoniano-fenyloazo]-5-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	400-690-7	85665-98-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-069-00-7	N,N-di[poli(oksyetyleno)-co-poli(oksypopyleno)]-4-[(3,5-dicyjano-4-metylo-2-tienyloazo)]-3-metyloanilina	413-380-1	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-070-00-2	mieszanina [6-(4-anizydyno)-3-sulfoniano-2-(3,5-dinitro-2-oksydofenyloazo)-1-naftolano][1-(5-chloro-2-oksydofenyloazo)-2-naftolano]-chromianu(1-) disodu i bis[5-(4-anizydyno)-3-sulfoniano-2-(3,5-dinitro-2-oksydofenyloazo)-1-naftolano]chromianu(1-) trisodu	405-665-4	-	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		

611-071-00-8	5-hydroksy-1-(4-sulfonianofenylo)- -4-(4-sulfonianofenyloazo)pirazolo- -3-karboksylan tris(tetrametylo- amonium)	406-073-9	131013-81-5	T; R25 R52-53	T R: 25-52/53 S: (1/2-)37-45-61		
611-072-00-3	dichlorowodorek 2,4-bis(2,2'-[2-(N,N-dimetyloamino)- etoksykarbonylo]fenyloazo)- -1,3-dihydroksybenzenu	407-010-8	118208-02-9	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-073-00-9	3,3'-(N-[4-(4-bromo-2,6-dicyjano- fenyloazo)-3-hydroksyfenylo]imino)- dipropanian dimetylu	407-310-9	122630-55-1	R53	R: 53 S: 61		
611-074-00-4	mieszanina: (3-[4-[5-(5-chloro-2,6-difluoro- pirymidyn-4-yloamino)-2-metoksy- -3-sulfonianofenyloazo]-2-oksydo- fenyloazo]-2,5,7-trisulfoniano- -4-naftolano)miedzianu(II) sodu/potasu i (3-[4-[5-(5-chloro-4,6-difluoro- pirymidyn-2-yloamino)-2-metoksy- -3-sulfonianofenyloazo]-2-oksydo- fenyloazo]-2,5,7-trisulfoniano- -4-naftolano)miedzianu(II) sodu/potasu	407-100-7	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-075-00-X	mieszanina (2:1): 4-amino-3-[4-[4-(2-amino-4-hydroksy- fenyloazo)anilino]-3-sulfonianofenylo- azo]-6-fenylohydrazono-5-okso- -5,6-dihydronaftaleno-2,7-disulfonianu tris(3,5,5-trimetyloheksyloamonium) i 4-amino-3-[4-[4-(4-amino-2-hydroksy- fenyloazo)anilino]-3-sulfonianofenylo- azo]-6-fenylohydrazono-5-okso- -5,6-dihydronaftaleno-2,7-disulfonianu tris(3,5,5-trimetyloheksyloamonium)	406-000-0	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-076-00-5	3-(2,6-dichloro-4-nitrofenylo-diazenylo)- -1-metylo-2-fenyloindol; 3-(2,6-dichloro-4-nitrofenyloazo)- -1-metylo-2-fenyloindol	406-280-4	117584-16-4	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
611-077-00-0	(5,5'-diamino- $\{\mu$ -4,4'-dihydroksy- -1:2- κ -2, O 4, O 4', -3,3'-[3,3'-dihydroksy- -1:2- κ -2-O 3, O 3'-bifenyl-4,4'-yleno- bisazo-1:2-(N 3, N 4- η :N 3', N 4'- η)]- dinaftaleno-2,7-disulfoniano(8)))- dimiedzian(2-) dilitu disodu	407-230-4	126637-70-5	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		
611-078-00-6	mleczan octan [2,2'-(3,3'-dioksydo- bifenylo-4,4'-diylo-diazo)bis- (6-[4-[3-(dietyloamino)propyloamino]- -6-[3-(dietyloamiono)propyloamino]- -1,3,5-triazyn-2-yloamino]-3-sulfoniano- 1-naftolano)]dimiedzi(II)	407-240-9	159604-94-1	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
611-079-00-1	7-[4-chloro-6-(N-etylo-o-toluidyno)- -1,3,5-triazyn-2-yloamino]-4-hydroksy- -3-(4-metoksy-2-sulfonianofenyloazo)- naftaleno-2-sulfonian disodu	410-390-8	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

611-080-00-7	3-[2-acetamido-4-[4-(2-hydroksy-butoksy)fenyloazo]fenyloazo]-benzenosulfonian sodu	410-150-2	147703-65-9	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-081-00-2	[7-{2,5-dihydroksy- κ O 2-7-sulfoniano-6-[4-(2,5,6-trichloropirydyn-4-ylo-amino)fenyloazo]}-(N 1,N 7-N)-1-naftylo-azo]-8-hydroksy- κ O 8-naftaleno-1,3,5-trisulfonian(6-)]miedzian(II) tetrasodu	411-470-5	141048-13-7	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
611-082-00-8	mieszanina: bis{1-[3-(lub 5)-(4-anilino-3-sulfoniano-fenyloazo)-4-hydroksy-2-oksyo-fenyloazo]-6-nitro-4-sulfoniano-2-naftolano}żelazianu(1-) pentasodu i ({1-[3-(4-anilino-3-sulfoniano-fenyloazo)-4-hydroksy-2-oksyo-fenyloazo]-6-nitro-4-sulfoniano-2-naftolano}-[5-(4-anilino-3-sulfoniano-fenyloazo)-4-hydroksy-2-oksyo-fenyloazo]-6-nitro-4-sulfoniano-2-naftolano)-żelazianu(1-) pentasodu	407-570-3	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-083-00-3	mieszanina (1:1): octanu 2-{N-etylo-4-[(5,6-dichlorobenzotiazol-2-ilo)azo]-m-toluidyno}etylu i octanu 2-{N-etylo-4-[(6,7-dichlorobenzotiazol-2-ilo)azo]-m-toluidyno}etylu	411-560-4	-	T; R48/25 R43 N; R51/53	T; N R: 43-48/25-51/53 S: (1/2-)22-36/37-45-61		
611-084-00-9	mieszanina N-(4-chlorofenylo)-4-[2,5-dichloro-4-(dimetylosulfamoilo)-fenyloazo]-3-hydroksynaftaleno-2-karboksyamid i N-(4-chlorofenylo)-4-[2,5-dichloro-4-(metylosulfamoilo)-fenyloazo]-3-hydroksynaftaleno-2-karboksyamid	412-550-2	-	R53	R: 53 S: 61		
611-085-00-4	mieszanina 3-cyjano-5-(2-cyjano-4-nitro-fenyloazo)-2-(2-hydroksyetyloamino)-4-metylo-6-[3-(2-fenoksyetoksy)-propyloamino]pirydyny, 3-cyjano-5-(2-cyjano-4-nitrofenyloazo)-6-(2-hydroksyetyloamino)-4-metylo-2-[3-(2-fenoksyetoksy)propyloamino]-pirydyny, 3-cyjano-5-(2-cyjano-4-nitro-fenyloazo)-2-amino-4-metylo-6-[3-(3-hydroksypropoksy)propylo-amino]pirydyny i 3-cyjano-5-(2-cyjano-4-nitrofenyloazo)-6-amino-4-metylo-2-[3-(3-metoksypropoksy)propylo-amino]pirydyny	411-880-4	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
611-086-00-X	5-[(2,4-dihydroksy-5-[(2-hydroksy-3,5-dinitrofenylo)azo]fenylo)azo]-naftaleno-2-sulfonian litu, kompleks z żelazem - monohydrat	411-360-7	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		

611-087-00-5	mieszanina 3-[(5-cyjano-2-hydroksy-1,4-dimetylo-6-okso-1,6-dihydropirydyn-3-ylo)azo]benzoiłoksy-2-fenoksyetanu i 3-[(5-cyjano-2-hydroksy-1,4-dimetylo-6-okso-1,6-dihydropirydyn-3-ylo)azo]benzoiłoksy-2-etoksy-2-(etylofenolu)	411-710-9	-	R53	R: 53 S: 61		
611-088-00-0	mieszanina 4-amino-3-[[4-[(2-amino-4-hydroksyfenylo)azo]fenylo]amino]-3-sulfofenylo]azo]-5-hydroksy-6-(fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonianu trilitu i 4-amino-3-[[4-[(4-amino-2-hydroksyfenylo)azo]fenylo]amino]-3-sulfofenylo]azo]-5-hydroksy-6-(fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonianu trilitu	411-890-9	-	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-089-00-6	metylosiarczan(VI) 2-[(4-[etylo(2-hydroksyetylo)amino]-2-metylofenylo]azo)-6-metoksy-3-metylobenzotiazolium	411-100-2	136213-73-5	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
611-090-00-1	4-metylobenzenosulfonian 2,5-dibutoksy-4-(morfolin-4-ylo)-benzenodiazonium	413-290-2	93672-52-7	F; R11 Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	F; Xn R: 11-22-41-43-52/53 S: (2-)12-22-24-26-37/39-47-61		
611-091-00-7	5-[(5-[(5-chloro-6-fluoro-pirydyn-4-ylo)amino]-2-sulfonianofenylo)azo]-6-hydroksy-1,4-dimetylo-2-okso-1,2-dihydropirydyn-3-ylometylosulfonian sodu (1,0-1,95) / litu (0,05-1)	413-470-0	134595-59-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24/25-37		
611-092-00-2	bis(3-[4-[5-(1,1-dimetylopropylo)-2-hydroksy-3-nitrofenyloazo]-3-metylo-5-hydroksy-(1H)pirazol-1-ilo]-benzenosulfonamidano)chromian tert-(dodecyl/tetradecyl)amonium	413-210-6	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-093-00-8	2-[4-[4-fluoro-6-(2-sulfoetyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-ureido-fenyloazo]-5-(4-sulfofenyloazo)-benzeno-1-sulfonian sodu	410-770-3	146177-84-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-094-00-3	mieszanina (50:50): 2-[2-acetyloamino-4-[N,N-bis-(2-etoksykarbonyłoksyetylo)-amino]fenyloazo]-5,6-dichloro-1,3-benzotiazolu i 2-[2-acetyloamino-4-[N,N-bis-(2-etoksykarbonyłoksyetylo)-amino]fenyloazo]-6,7-dichloro-1,3-benzotiazolu	411-600-0	143145-93-1	R53	R: 53 S: 61		
611-095-00-9	1,1'-[(1-amino-8-hydroksy-3,6-disulfonianonaftaleno-2,7-diylo)bis[azo(4-sulfoniano-1,3-fenylo)imino]-[6-[(4-chloro-3-sulfonianofenylo)amino]-1,3,5-triazyno-2,4-diylo]]bis-(3-karboksypirydynium) diwodortlenek heksasodu	412-240-7	89797-03-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		

611-096-00-4	N-[3-acetyloamino-4-(2-cyano-4-nitrofenyloazo)fenylo]-N-[(1-metoksy)acetylo]glicynian metylu	413-040-2	149850-30-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-097-00-X	mieszanina (1:2) izomerów związków kompleksowych żelaza i mieszaniny izomerów 1,3-dihydroksy-4-[5-(fenyloaminosulfonylo)-2-hydroksyfenyloazo]-n-(5-aminosulfonylo-2-hydroksyfenyloazo)benzenu (n=2,5,6) i izomerów 1,3-dihydroksy-4-[(5-fenyloaminosulfonylo)-2-hydroksyfenyloazo]-n-[4-(4-nitro-2-sulfofenyloamino)fenyloazo]benzenu (n=2,5,6)	414-150-3	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
611-098-00-5	3,3'-[6-(2-hydroksyetyloamino)-1,3,5-triazyno-2,4-diylobisimino-(2-metylo-4,1-fenylenoazo)]-bisnaftaleno-1,5-disulfonian tetrakis(tetrametyloamonium)	405-950-3	131013-83-7	T; R25 R52-53	T R: 25-52/53 S: (1/2-)37-45-61		
612-001-00-9	metyloamina [1], dimetyloamina [2], trimetyloamina [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	F+; R12 Xn; R20 Xi; R37/38-41	F+; Xn R: 12-20-37/38-41 S: (2-)16-26-39	C _≥ 5% 0,5%≤C<5%	NOTA 5 Xn; R20-37/38-41 Xi; R36
612-001-01-6	metyloamina [1] ...%, dimetyloamina [2] ...%, trimetyloamina [3] ...%	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	F+; R12 Xn; R20/22 C; R34	NOTA B F+; C R: 12-20/22-34 S: (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	C _≥ 15% 10%≤C<15% 5%≤C<10%	C; R20/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38
612-002-00-4	etyloamina	200-834-7	75-04-7	F+; R12 Xi; R36/37	F+; Xi R: 12-36/37 S: (2-)16-26-29		
612-003-00-X	dietyloamina	203-716-3	109-89-7	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F; C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	C _≥ 25%; 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38
612-004-00-5	trietyloamina	204-469-4	121-44-8	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F; C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	C _≥ 25%; 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38
612-005-00-0	butyloamina	203-699-2	109-73-9	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F; C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	C _≥ 25%; 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38
612-006-00-6	etylenodiamina; etano-1,2-diamina; 1,2-diaminoetan	203-468-6	107-15-3	R10 Xn; R21/22 C; R34 R42/43	C R: 10-21/22-34-42/43 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45	C _≥ 25%; 10%≤C<25% 2%≤C<10% 1%≤C<2%	C; R21/22-34-42/43 C; R34-42/43 Xn; R36/38-42/43 Xn; R42/43
612-007-00-1	izopropylloamina; propano-2-amina	200-860-9	75-31-0	F+; R12 Xi; R36/37/38	F+; Xi R: 12-36/37/38 S: (2-)16-26-29		
612-008-00-7	anilina; aminobenzen; fenyloamina	200-539-3	62-53-3	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R48/23/24/25	T; N	C _≥ 1%	T; R20/21/22-40-48/23/24/25

				Xn; R20/21/22 N; R50	R: 20/21/22-40-48/23/24/25-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61	0,2%≤C<1%	Xn; R48/20/21/22
612-009-00-2	sole aniliny	-	-	Rakotw.Kat. 3; R40 T; R48/23/24/25 Xn; R20/21/22 N; R50	NOTA A T; N R: 20/21/22-40-48/23/24/25-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61	C≥1% 0,2%≤C<1%	T; R20/21/22-40-48/23/24/25 Xn; R48/20/21/22
612-010-00-8	chloroanilina, dichloroanilina, trichloroanilina	-	-	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	NOTA C T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-011-00-3	4-nitrozoanilina; <i>p</i> -nitrozoanilina	211-535-6	659-49-4	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)25-28		
612-012-00-9	2-nitroanilina [1]; <i>o</i> -nitroanilina [1], 3-nitroanilina [2]; <i>m</i> -nitroanilina [2], 4-nitroanilina [3]; <i>p</i> -nitroanilina [3]	201-855-4 [1] 202-729-1 [2] 202-810-1 [3]	88-74-4 [1] 99-09-2 [2] 100-01-6 [3]	T; R23/24/25 R33 R52-53	NOTA C T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-013-00-4	kwasy 3-aminobenzenosulfonowy; kwasy metanilowy	204-473-6	121-47-1	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)25-28		
612-014-00-X	kwasy 4-aminobenzenosulfonowy; kwasy sulfanilowy	204-482-5	121-57-3	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)24-37		
612-015-00-5	<i>N</i> -metyloanilina	202-870-9	100-61-8	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-016-00-0	<i>N,N</i> -dimetyloanilina	204-493-5	121-69-7	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-40-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-017-00-6	<i>N</i> -metylo- <i>N</i> ,2,4,6-trinitroanilina; tetryl; trinitrofenylometylonitroamina	207-531-9	479-45-8	E; R2 T; R23/24/25 R33	E; T R: 2-23/24/25-33 S: (1/2-)35-45		
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrofenylo)amina; heksyl; heksanitrodifenylamina; dipikryloamina	205-037-8	131-73-7	E; R2 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 2-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)35-36-45-61		
612-019-00-7	sól amonowa bis(2,4,6-trinitrofenylo)- aminy; bis(2,4,6-trinitrofenylo)aminid amonium; sól amonowa dipikryloaminy	220-639-0	2844-92-0	E R1 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 1-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-020-00-2	1-naftyloamina	205-138-7	134-32-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)24-61		

612-022-00-3	2-naftyloamina	202-080-4	91-59-8	Rakotw. Kat. 1; R45 Xn; R22 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61	C≥25% 0,01%≤C<25%	T; R45-22 T; R45
612-023-00-9	fenylohydrazyna [1], chlorek fenylohydrazynium [2], chlorowodorek fenylohydrazyny [3], siarczan(VI) fenylohydrazynium (1:2) [4]	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 T: R23/24/25- 48/23/24/25 Xi; R36/38 R43 N; R50	NOTA E T; N R: 45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-50 S: (1/2-)53-45-61		
612-024-00-4	<i>m</i> -toluidyna; 3-aminotoluen; 3-metyloanilina	203-583-1	108-44-1	T; R23/24/25 R33 N; R50	T; N R: 23/24/25-33-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-025-00-X	metylo(nitro)anilina; nitrotoluidyna	-	-	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	NOTA C T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-026-00-5	difenyloamina	204-539-4	122-39-4	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-027-00-0	ksylidyny; dimetyloaniliny; (dimetylofenylo)aminy z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	NOTA C T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-028-00-6	1,4-fenylenodiamina; 1,4-diaminobenzen; <i>p</i> -fenylenodiamina	203-404-7	106-50-3	T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-36-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-029-00-1	dichlorowodorek <i>p</i> -fenylenodiaminy; dichlorek 1,4-fenylenodiamonium	210-834-9	624-18-0	T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-36-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-030-00-7	siarczan(VI) 2-metylo-1,4-fenyleno- diamonium; siarczan(VI) 2-metylo- <i>p</i> -fenylenodiamonium; siarczan(VI) tolueno-2,5-diamonium	210-431-8 228-871-4	615-50-9 6369-59-1	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R51-53	T; N R: 20/21-25-43-51/53 S: (1/2-)24-37-45-61		
612-031-00-2	3-amino- <i>N,N</i> -dimetyloanilina [1]; <i>N,N</i> -dimetylobenzeno-1,3-diamina [1]; <i>N,N</i> -dimetylo- <i>m</i> -fenylenodiamina [1], 4-amino- <i>N,N</i> -dimetyloanilina [2]; <i>N,N</i> -dimetylobenzeno-1,4-diamina [2]; <i>N,N</i> -dimetylo- <i>p</i> -fenylenodiamina [2]	220-623-3 [1] 202-807-5 [2]	2836-04-6 [1] 99-98-9 [2]	T; R23/24/25	NOTA C T R: 23/24/25 S: (1/2-)28-45		
612-032-00-8	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametylo-1,4-fenyleno- diamina; <i>N,N,N',N'</i> -tetrametylo- - <i>p</i> -fenylenodiamina	202-831-6	100-22-1	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)28		
612-033-00-3	2-aminofenol; 2-hydroksyanilina	202-431-1	95-55-6	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20/22	Xn R: 20/22-68 S: (2-)28-36/37		

612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenol; kwas pikraminowy	202-544-6	96-91-3	E R1 Xn; R20/21/22 R52-53	E; Xn R: 1-20/21/22-52/53 S: (2-)35-61		
612-035-00-4	2-metoksyanilina; o-anizydyna	201-963-1	90-04-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 T; R23/24/25	NOTA E T R: 45-23/24/25 S: 53-45		
612-036-00-X	3,3'-dimetoksybenzydyna; o-dianizydyna	204-355-4	119-90-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22	NOTA E T R: 45-22 S: 53-45		
612-037-00-5	sole 3,3'-dimetoksybenzydyny; sole o-dianizydyny	-	-	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22	NOTA A, NOTA E T R: 45-22 S: 53-45		
612-038-00-0	4-metoksy-2-nitroanilina; 2-nitro-p-anizydyna	202-547-2	96-96-8	T+; R26/27/28 R33 R52-53	T+ R: 26/27/28-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-039-00-6	2-etoksyanilina [1]; o-fenetydyna [1], 4-etoksyanilina [2]; p-fenetydyna [2]	202-356-4 [1] 205-855-5 [2]	94-70-2 [1] 156-43-4 [2]	T; R23/24/25 R33	NOTA C T R: 23/24/25-33 S: (1/2-)28-36/37-45		
612-040-00-1	2,4-dinitroanilina	202-553-5	97-02-9	T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-041-00-7	3,3'-dimetylobenzydyna; o-tolidyna; 4,4'-bi-o-toluidyna	204-358-0	119-93-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		
612-042-00-2	benzydyna; bifenylo-4,4'-diamina; bifenyl-4,4'-ylenodiamina; 4,4'-diaminobifenyl	202-199-1	92-87-5	Rakotw. Kat. 1; R45 Xn; R22 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61	C _≥ 25% 0,01% _≤ C _{<} 25%	T; R45-22 T; R45
612-043-00-8	N,N'-dimetylobenzydyna	-	2810-74-4	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)22-36		
612-044-00-3	N,N'-diacetylobenzydyna	210-338-2	613-35-4	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)22-36		
612-046-00-4	alliloamina; 3-aminopropen; 3-aminopropylen	203-463-9	107-11-9	F; R11 T; R23/24/25 N; R51-53	F; T; N R: 11-23/24/25-51/53 S: (1/2-)9-16-24/25-45-61		
612-047-00-X	benzyloamina; α-aminotoluen	202-854-1	100-46-9	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		

612-048-00-5	dipropyloamina	205-565-9	142-84-7	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F; C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45	C _≥ 25%; 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38
612-049-00-0	dibutyloamina [1], di-sec-butylloamina [2]	203-921-8 [1] 210-937-9 [2]	111-92-2 [1] 626-23-3 [2]	R10 Xn; R20/21/22	Xn R: 10-20/21/22 S: (2)		
612-050-00-6	cykloheksyloamina; CHA	203-629-0	108-91-8	R10 Xn; R21/22 C; R34	C R: 10-21/22-34 S: (1/2-)36/37/39-45	C _≥ 25%; 10%≤C<25% 2%≤C<10%	C; R21/22-34 C; R34 Xi; R36/38
612-051-00-1	4,4'-metylenodianilina; 4,4'-diaminodifenylometan	202-974-4	101-77-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 T; R39/23/24/25 Xn; R48/20/21/22 R43 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-39/23/24/25-43-48/20/21/22-51/53 S: 53-45-61		
612-052-00-7	(S)-sec-butylloamina [1]; (S)-2-aminobutan [1], (R)-sec-butylloamina [2]; (R)-2-aminobutan [2], sec-butylloamina [3]; 2-aminobutan [3]	208-164-7 [1] 236-232-6 [2] 237-732-7 [3]	513-49-5 [1] 13250-12-9 [2] 13952-84-6 [3]	F; R11 Xn; R20/22 C; R35 N; R50	NOTA C F; C; N R: 11-20/22-35-50 S: (1/2-)9-16-26-28-36/37/39-45-61		
612-053-00-2	N-etyloanilina; etylofenyloamina	203-135-5	103-69-5	T; R23/24/25 R33	T R: 23/24/25-33 S: (1/2-)28-37-45		
612-054-00-8	N,N-dietyloanilina	202-088-8	91-66-7	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-37-45-61	C _≥ 5% 1%≤C<5%	T; R23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33
612-055-00-3	N,2-dimetyloanilina [1]; N-metylo-o-toluidyna [1], N,3-dimetyloanilina [2]; N-metylo-m-toluidyna [2], N,4-dimetyloanilina [3]; N-metylo-p-toluidyna [3]	210-260-9 [1] 211-795-0 [2] 210-769-6 [3]	611-21-2 [1] 696-44-6 [2] 623-08-5 [3]	T; R23/24/25 R33 R52-53	NOTA C T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-056-00-9	N,N-dimetylo-p-toluidyna [1]; N,N-dimetylo-m-toluidyna [2]; N,N-dimetylo-o-toluidyna [3]	202-805-4 [1] 204-495-6 [2] 210-199-8 [3]	99-97-8 [1] 121-72-2 [2] 609-72-3 [3]	T; R23/24/25 R33 R52-53	NOTA C T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61	C _≥ 5% 1%≤C<5%	T; R23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33
612-057-00-4	piperazyna	203-808-3	110-85-0	C; R34 R42/43 R52-53	C R: 34-42/43-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
612-058-00-X	2,2'-iminodietylloamina; 2,2'-iminobis(etyloamina); 3-azapentano-1,5-diamina; dietylenotriamina	203-865-4	111-40-0	Xn; R21/22 C; R34 R43	C R: 21/22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C _≥ 25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C; R21/22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43

612-059-00-5	3,6-diazaoktano-1,8-diamina; N,N'-bis(2-aminoetylo)etylenodiamina; trietylenotetramina	203-950-6	112-24-3	Xn; R21 C; R34 R43 R52-53	C R: 21-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C _≥ 25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C; R21-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
612-060-00-0	3,6,9-triazaundekano-1,11-diamina; tetraetylenopentamina	203-986-2	112-57-2	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 21/22-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C _≥ 25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C; R21/22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
612-061-00-6	N,N-dimetylopropano-1,3-diamina; (3-aminopropyl)dimetyloamina; 3-dimetyloaminopropylloamina; 3-(N,N-dimetyloamino)propylloamina	203-680-9	109-55-7	R10 Xn; R22 C; R34 R43	C R: 10-22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C _≥ 25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C; R22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
612-062-00-1	N,N-dietylopropano-1,3-diamina; (3-aminopropyl)dietyloamina; dietyloaminopropylloamina	203-236-4	104-78-9	R10 Xn; R21/22 C; R34 R43	C R: 10-21/22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C _≥ 25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C; R21/22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
612-063-00-7	3,3'-iminodi(propylloamina); dipropylotriamina	200-261-2	56-18-8	T+; R26 T; R24 Xn; R22 C; R35 R43	T+; C R: 22-24-26-35-43 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
612-064-00-2	3,6,9,12-tetraazatetradekano- -1,14-diamina; pentaetylenoheksamina	223-775-9	4067-16-7	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C _≥ 10% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
612-065-00-8	polietylenopoliaminy z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C _≥ 25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C; R21/22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
612-066-00-3	dicykloheksyloamina	202-980-7	101-83-7	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C _≥ 25% 10%≤C<25% 2%≤C<10%	C; R22-34 C; R34 Xi; R36/38
612-067-00-9	3-aminometylo-3,5,5-trimetylocyklo- heksyloamina; izoforonodiamina	220-666-8	2855-13-2	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52-53	C R: 21/22-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C _≥ 25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C; R21/22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
612-068-00-4	3,3'-dichlorobenzodyna	202-109-0	91-94-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R21 R43 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-21-43-50/53 S: 53-45-60-61		
612-069-00-X	sole 3,3'-dichlorobenzodyny	210-323-0 265-293-1 277-822-3	612-83-9 64969-34-2 74332-73-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R21 R43 N; R50-53	NOTA A, NOTA E T; N R: 45-21-43-50/53 S: 53-45-60-61		
612-070-00-5	sole benzydyny	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	Rakotw. Kat. 1; R45 Xn; R22 N; R50-53	NOTA A, NOTA E T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		

612-071-00-0	sole 2-naftyloaminy	209-030-0 210-313-6	553-00-4 612-52-2	Rakotw. Kat. 1; R45 Xn; R22 N; R51-53	NOTA A, NOTA E T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		
612-072-00-6	bifenylo-4-amina	202-177-1	92-67-1	Rakotw. Kat. 1; R45 Xn; R22	NOTA E T R: 45-22 S: 53-45		
612-073-00-1	sole bifenylo-4-aminy	-	-	Rakotw. Kat. 1; R45 Xn; R22	NOTA A, NOTA E T R: 45-22 S: 53-45		
612-074-00-7	benzylodimetyloamina; <i>N,N</i> -dimetylobenzylloamina	203-149-1	103-83-3	R10 Xn; R20/21/22 C; R34 R52-53	C R: 10-20/21/22-34-52/53 S: (1/2-)26-36-45-61		
612-075-00-2	2-(dimetyloamino)etyloamina	203-541-2	108-00-9	F; R11 Xn; R21/22 C; R35	F; C R: 11-21/22-35 S: (1/2-)16-23-26-28-36-45		
612-076-00-8	etylodimetyloamina	209-940-8	598-56-1	F+; R12 Xn; R20/22 C; R34	F+; C R: 12-20/22-34 S: (1/2-)3-16-26-36-45		
612-077-00-3	<i>N</i> -nitrozodimetyloamina; dimetylonitrozoamina	200-549-8	62-75-9	Rakotw. Kat. 2; R45 T+; R26 T; R25-48/25 N; R51-53	NOTA E T+; N R: 45-25-26-48/25-51/53 S: 53-45-61	C>25% 10%≤C<25% 7%≤C<10% 3%≤C<7% 1%≤C<3% 0,1%≤C<1% 0,001%≤C<0,1%	T+; R45-25-26-48/25 T+; R45-22-26-48/25 T+; R45-22-26-48/22 T; R45-22-23-48/22 T; R45-23-48/22 T; R45-20 T; R45
612-078-00-9	2,2'-dichloro-4,4'-metylenodianilina; 4,4'-metylenobis(2-chloroanilina); MOCA	202-918-9	101-14-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
612-079-00-4	sole 2,2'-dichloro-4,4'-metylenodianiliny; sole 4,4'-metylenobis(2-chloroaniliny)	-	-	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	NOTA A, NOTA E T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
612-080-00-X	4-amino- <i>N,N</i> -dietyloanilina; <i>N,N</i> -dietylo- <i>p</i> -fenylenodiamina	202-214-1	93-05-0	T; R25 C; R34	T R: 25-34 S: (1/2-)26-36-45		
612-081-00-5	sole 4,4'-bi- <i>o</i> -toluidyny; sole 3,3'-dimetylobenzodyny; sole <i>o</i> -tolidyny	210-322-5 265-294-7 277-985-0	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	NOTA A, NOTA E T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		
612-082-00-0	tiomocznik; tiokarbamid	200-543-5	62-56-6	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 3; R63 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-40-51/53-63 S: (2-)36/37-61		

612-083-00-6	1-metylo-3-nitro-1-nitrozoguanidyna	200-730-1	70-25-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R20 Xi; R36/38 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-20-36/38-51/53 S: 53-45-61	C ₂₅ ≥25% 20%≤C<25% 0,01%≤C<20%	T+; R45-20-36/38 T+; R45-36/38 T; R45
612-084-00-1	dapson; sulfon bis(4,4'-aminofenylowy)	201-248-4	80-08-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
612-085-00-7	4,4'-metylenobis(2-metyloanilina); 4,4'-metylenobis(o-toluidyna)	212-658-8	838-88-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 R43 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-22-43-50/53 S: 53-45-60-61		
612-086-00-2	amitraz (PN); N,N-bis[(2,4-dimetylo- fenylo)iminometylo]metyloamina	251-375-4	33089-61-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
612-087-00-8	iminoktadyna (PN); guazatyna; 1,1'-iminodi(oktameyleno)diguanidyna	236-855-3	13516-27-3	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-36/38-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
612-088-00-3	symazyna (PN); 2-chloro-4,6-bis- (etyloamino)-1,3,5-triazyna; 6-chloro- -N,N'-dietylo-1,3,5-triazyno-2,4-diamina	204-535-2	122-34-9	Rakotw. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn R: 40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
612-089-00-9	naftaleno-1,5-diamina	218-817-8	2243-62-1	Rakotw. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
612-090-00-4	2,2'-(nitrozoimino)dietanol; dietanolonitrozoamina; N-nitrozodietanoloamina	214-237-4	1116-54-7	Rakotw. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
612-091-00-X	o-metyloanilina; o-toluidyna; o-aminotoluen; 2-toliloamina	202-429-0	95-53-4	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23/25 Xi; R36 N; R50	NOTA E T; N R: 45-23/25-36-50 S: 53-45-61		
612-092-00-5	N,N'-(2,2-dimetylopropylideno)heksano- -1,6-diamina; N,N'-(2,2-dimetylo- propylideno)heksametylenodiamina	401-660-6	1000-78-8	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
612-093-00-0	3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoksy)- anilina	401-790-3	104147-32-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24/25-26-57-60-61		
612-094-00-6	chlerek 4-(2-chloro-4-trifluorometylo)- fenoksy-2-fluoroanilinium; chlerek 4-(2-chloro-4-trifluorometylo)- fenoksy-2-fluoroaniliny; chlorowoderek 4-(2-chloro-4-trifluoro- metylo)fenoksy-2-fluoroaniliny	402-190-4	-	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 22-41-43-48/25-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-095-00-1	benzoesan benzylo(2-hydroksydodecylo)- dimetyloamonium; benzoesan benzylo- (2-hydroksydodecylo)dimetyloamoniowy	402-610-6	113694-52-3	C; R34 Xn; R22 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		

612-096-00-7	4,4'-karbonoimidolobis(<i>N,N</i> -dimetyloanilina); auramina	207-762-5	492-80-8	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-40-51/53 S: (2-)36/37-61		
612-097-00-2	sole 4,4'-karbonoimidolobis- (<i>N,N</i> -dimetyloaniliny); sole auraminy	-	-	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-40-51/53 S: (2-)36/37-61		
612-098-00-8	<i>N</i> -nitrozodipropyloamina; nitrozodipropyloamina	210-698-0	621-64-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61	C _≥ 25% 0,001%≤C<25%	T; R45-22 T; R45
612-099-00-3	4-metylo-1,3-fenylendiamina; 4-metylo- <i>m</i> -fenylendiamina; tolueno-2,4-diamina	202-453-1	95-80-7	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R25 Xn; R21 Xi; R36 R43 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-21-25-36-43-51/53 S: 53-45-61		
612-100-00-7	propano-1,2-diamina; propylenodiamina; 1,2-diaminopropan	201-155-9	78-90-0	R10 Xn; R21/22 C; R35	C R: 10-21/22-35 S: (1/2-)26-37/39-45		
612-101-00-2	1,3,5,7-tetraazaadamantan; 1,3,5,7-tetraazatrycyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan; heksametylenotetraamina; urotropina; heksamina	202-905-8	100-97-0	F; R11 R42/43	F; Xn R: 11-42/43 S: (2-)16-22-24-37		
612-102-00-8	bis(3-aminopropyl)metyloamina; 3,3'-diamino- <i>N</i> -metylopropyloamina	203-336-8	105-83-9	T; R23/24 Xn; R22 C; R34	T R: 22-23/24-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
612-103-00-3	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametyloetylenodiamina; 1,2-di(dimetyloamino)etan	203-744-6	110-18-9	F; R11 Xn; R20/22 C; R34	F; C R: 11-20/22-34 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45		
612-104-00-9	heksano-1,6-diylo-diamina; heksametylenodiamina; 1,6-diaminoheksan	204-679-6	124-09-4	Xn; R21/22 Xi; R37 C; R34	C R: 21/22-34-37 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
612-105-00-4	1-(2-aminoetylo)piperazyna; 2-piperazyn-1-yloetyloamina	205-411-0	140-31-8	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52-53	C R: 21/22-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-106-00-X	2,6-dietyloanilina	209-445-7	579-66-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)23-24		
612-107-00-5	1-fenyloetyloamina [1]; DL- α -metylobenzylloamina [2]	202-706-6 [1] 210-545-8 [2]	98-84-0 [1] 618-36-0 [2]	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
612-108-00-0	(3-aminopropyl)trietoksylan	213-048-4	919-30-2	Xn; R22 C; R34	C R: 22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		

612-109-00-6	bis(2-dimetyloaminoetylo)metyloamina; <i>N,N,N',N',N''</i> -pentametylodietyleno- triamina	221-201-1	3030-47-5	T; R24 Xn; R22 C; R34	T R: 22-24-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
612-110-00-1	2,2'-dimetylo-4,4'-metylenobis- (cykloheksyloamina); 4,4'-metyleno- bis(2-metylocykloheksyloamina)	229-962-1	6864-37-5	T; R23/24 Xn; R22 C; R35 N; R51-53	T; C; N R: 22-23/24-35-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-111-00-7	2-metylo-1,3-fenylendiamina; 2-metylo- <i>m</i> -fenylendiamina; tolueno-2,6-diamina	212-513-9	823-40-5	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R21/22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-43-68-51/53 S: (2-)24-36/37-61		
612-112-00-2	4-metoksyanilina; <i>p</i> -anizydyna	203-254-2	104-94-9	T+; R26/27/28 R33 N; R50	T+; N R: 26/27/28-33-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-113-00-8	6-metylo-2,4-bis(metylosulfanylo)- fenyleno-1,3-diamina; 6-metylo-2,4-bis(metylotio)fenyleno- -1,3-diamina	403-240-8	106264-79-3	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-114-00-3	2,3-bis(benzoiloksy)wodorobursztynian (<i>R,R</i>)-2-hydroksy-5-[1-hydroksy- 2-(4-fenylobut-2-yloamino)etylo]- benzamidu	404-390-7	-	F; R11 R43 R52-53	F; Xi R: 11-43-52/53 S: (2-)24-37-61		
612-115-00-9	wodorosulfonian dimetylo-dioktadecylo- amonium	404-050-8	123312-54-9	Xi; R36 R53	Xi R: 36-53 S: (2-)26-39-61		
612-116-00-4	bis(2-etyloheksylo)fosforan(V) C ₈₋₁₈ alkilobis(2-hydroksyetylo)- amonium	404-690-8	68132-19-4	T; R23 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 23-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-117-00-X	metylofosfonian C ₁₂₋₁₄ - <i>tert</i> -alkilo- amonium; sól kwasu metylo- fosfonowego i C ₁₂₋₁₄ - <i>tert</i> -alkiloaminy	404-750-3	119415-07-5	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
612-118-00-5	tolueno-4-sulfonian (1,3-dioksy- -2 <i>H</i> -benzo[<i>d,e</i>]izochinolin-2-ylopropylo)- heksadecylo-dimetyloamonium	405-080-4	-	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		
612-119-00-0	3-nitrobenzenosulfonian benzylo- dimetylo-dioktadecyloamonium	405-330-2	-	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
612-120-00-6	2-chloro-3-fenoksy-6-nitroanilina; aklonifen	277-704-1	74070-46-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
612-121-00-1	polietylenopoliaminy; HEPA	268-626-9	68131-73-7	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C _≥ 25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C; R21/22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43

612-122-00-7	hydroksyloamina	232-259-2	7803-49-8	R5 Xn; R22-48/22 Xi; R37/38-41 R43 N; R50	Xn; N R: 5-22-37/38-41-43-48/22-50 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
612-123-00-2	chlerek hydroksyloamonium [1]; chlorowodorek hydroksyloaminy [1], siarczan(VI) bis(hydroksyloamonium) [2]; siarczan(VI) hydroksyloaminy (1:2) [2], wodorosiarczan(VI) hydroksyloamonium [3]; siarczan(VI) hydroksyloaminy (1:1) [3]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2] 233-154-4 [3]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2] 10046-00-1 [3]	Xn; R22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	Xn; N R: 22-36/38-43-48/22-50 S: (2-)22-24-37-61		
612-124-00-8	chlerek <i>N,N,N</i> -trimetyloanilinium	205-319-0	138-24-9	T; R24/25	T R: 24/25 S: (1/2-)25-39-45-53		
612-125-00-3	2-metylo-1,4-fenylendiamina; 2-metylo- <i>p</i> -fenylendiamina; tolueno-2,5-diamina	202-442-1	95-70-5	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R51-53	T; N R: 20/21-25-43-51/53 S: (1/2-)24-37-45-61		
612-126-00-9	siarczan(VI) tolueno-2,4-diamonium; siarczan(VI) 4-metylo-1,3-fenyleno- diamonium; siarczan(VI) 4-metylo- <i>m</i> -fenyleno- diamonium	265-697-8	65321-67-7	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R25 Xn; R21 Xi; R36 R43 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-21-25-36-43-51/53 S: 53-45-61		
612-127-00-4	3-aminofenol	209-711-2	591-27-5	Xn; R20/22 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-51/53 S: (2-)28-61		
612-128-00-X	4-aminofenol	204-616-2	123-30-8	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-68-50/53 S: (2-)28-36/37-60-61		
612-129-00-5	diizopropyloamina	203-558-5	108-18-9	F; R11 Xn; R20/22 C; R34	F; C R: 11-20/22-34 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45	C _{>25%} 10% _≤ C _{<25%} 5% _≤ C _{<10%}	C; R20/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38
612-130-00-0	2,6-diamino-3,5-dietylotoluen [1]; 4,6-di- etylo-2-metylo-1,3-benzenodiamina [1], 2,4-diamino-3,5-dietylotoluen [2]; 2,4-di- etylo-6-metylo-1,3-benzenodiamina [2], dietylo(metylo)benzenodiamina [3]; diaminodietylotoluen [3]	218-255-3 [1] 218-256-9 [2] 270-877-4 [3]	2095-01-4 [1] 2095-02-5 [2] 68479-98-1 [3]	Xn; R21/22-48/22 Xi; R36 N; R50-53	NOTA C Xn; N R: 21/22-36-48/22-50/53 S: (2-)26-28-36/37/39-60-61		
612-131-00-6	chlerek didecyldimetyloamonium	230-525-2	7173-51-5	Xn; R22 C; R34	C R: 22-34 S: (2-)26-36/37/39-45		
612-132-00-1	<i>N,N'</i> -difenylo- <i>p</i> -fenylendiamina <i>N,N'</i> -difenylo-1,4-fenylendiamina; <i>N,N'</i> -difenylobenzeno-1,4-diamina	200-806-4	74-31-7	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
612-133-00-7	siarczan(VI) (4-amonio- <i>m</i> -tolilo)etylo- (2-hydroksyetylo)amonium; siarczan(VI) 4-(<i>N</i> -etylo- <i>N</i> -2-hydroksy- etylo)-2-metylofenylendiamonium	247-162-0	25646-77-9	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	T; N R: 25-43-48/22-50/53 S: (1/2-)24-37-45-60-61		

612-134-00-2	półtorasiarczan(VI) <i>N</i> -[2-(4-amino- <i>N</i> -etylo- <i>m</i> -toluidino)etylo]metano-sulfonoamidu - monohydrat; seskwiasiarczan(VI) 4-[(<i>N</i> -etylo- <i>N</i> -2-metanosulfonyloaminoetylo)]-2-metylo-1,4-fenylenodiaminy - monohydrat	247-161-5	25646-71-3	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-135-00-8	<i>N</i> -2-naftyloanilina; fenylo(2-naftylo)amina; <i>N</i> -fenylo-2-naftyloamina	205-223-9	135-88-6	Rakotw. Kat. 3; R40 Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 36/38-40-43-51/53 S: (2-)26-36/37-61		
612-136-00-3	<i>N</i> -izopropyl- <i>N'</i> -fenylo- <i>p</i> -fenylenodiamina; <i>N</i> -izopropyl- <i>N'</i> -fenylo-1,4-fenyleno-diamina	202-969-7	101-72-4	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C>25% 0,1%≤C<25%	Xn; R22-43 Xi; R43
612-137-00-9	4-chloroanilina	203-401-0	106-47-8	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23/24/25 R43 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-23/24/25-43-50/53 S: 53-45-60-61		
612-138-00-4	furalaksyl (PN); DL- <i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -(2-furoilo)alaninian metylu; DL- <i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -(2-furylokarbonylo)alaninian metylu	260-875-1	57646-30-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)36/37/39-61		
612-139-00-X	mefenacet (PN); 2-(benzotiazol-2-iloksy)- <i>N</i> -metyloacetanilid; 2-(benzotiazol-2-iloksy)- <i>N</i> -metylo- <i>N</i> -fenyloacetamid	277-328-8	73250-68-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-140-00-5	chlorki czwartorzędowych związków amoniowych - chlorki benzylo-(C ₈₋₁₈)alkilodimetyloamoniów	264-151-6	63449-41-2	Xn; R21/22 C; R34 N; R50	C; N R: 21/22-34-50 S: (2-)36/37/39-45-61		
612-141-00-0	4,4'-metylenobis(2-etyloanilina); 4,4'-metylenobis(2-etylobenzoamina)	243-420-1	19900-65-3	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
612-142-00-6	bifenylo-2-yloamina	201-990-9	90-41-5	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-40-52/53 S: (2-)36/37-61		
612-143-00-1	monochlorowodorek 4-dietylamino-2-metyloaniliny; monochlorowodorek <i>N</i> ⁵ , <i>N</i> ⁵ -dietylotoluenu-2,5-diaminy	218-130-3	2051-79-8	T; R25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 25-36-43-50/53 S: (1/2-)24-26-37-45-60-61		
612-144-00-7	flumetralina (PN); <i>N</i> -(2-chloro-6-fluorobenzyl)- <i>N</i> -etylo-2,6-dinitro-4-trifluorometyloanilina; <i>N</i> -(2-chloro-6-fluorobenzyl)- <i>N</i> -etylo- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidyna	-	62924-70-3	Xi; R36/38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		

612-145-00-2	1,2-fenylendiamina; o-fenylendiamina	202-430-6	95-54-5	Rakotw. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 20/21-25-36-40-43-68-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-146-00-8	dichlorowodorek 1,2-fenylendiaminy; dichlorowodorek o-fenylendiaminy; dichlorek 1,2-fenylendiamonium	210-418-7	615-28-1	Rakotw. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 20/21-25-36-40-43-68-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-147-00-3	1,3-fenylendiamina; m-fenylendiamina	203-584-7	108-45-2	Muta. Kat. 3; R68 T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-36-43-68-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-148-00-9	dichlorowodorek 1,3-fenylendiaminy; dichlorowodorek m-fenylendiaminy; dichlorek 1,3-fenylendiamonium	208-790-0	541-69-5	Muta. Kat. 3; R68 T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-36-43-68-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-149-00-4	1,3-difenyloguanidyna	203-002-1	102-06-7	Repro. Kat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xn; N R: 22-36/37/38-51/53-62 S: (2)26-36/37/39-61		
612-150-00-X	(8- <i>tert</i> -butylo-1,4-dioksaspiro[4,5]dekan- -2-ylometylo)(etylo)propyloamina; spiroksamina	-	118134-30-8	Xn; R20/21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-38-43-50/53 S: (2-)36/37/39-46-60-61		
612-151-00-5	diaminotoluen	246-910-3	25376-45-8	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-20/21-25-36-43-51/53 S: 53-45-61		
612-152-00-0	<i>N,N</i> -dietylo- <i>N',N'</i> -dimetylopropano- -1,3-diylo-diamina	406-610-7	62478-82-4	R10 Xn; R20/22-48/20 C; R35 R52-53	C R: 10-20/22-35-48/20-52/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
612-153-00-6	monochlorowodorek 4-[<i>N</i> -etylo- - <i>N</i> -(2-hydroksyetylo)amino]- -1-(2-hydroksyetylo)amino-2-nitro- benzenu	407-020-2	132885-85-9	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
612-154-00-1	2'-fenyloamino-6'-(izobutyloetyloamino)- -3'-metylospiro[2-oksoizobenzofurano- 7,9'-(9 <i>H</i>)]-ksanten]	410-890-6	95235-29-3	R53	R: 53 S: 61		
612-155-00-7	2'-anilino-6'-[(3-etoksypropylo)etylo- amino]-3'-metylospiro[3-oksoizobenzofurano- 1,9'-(1 <i>H</i>)]-ksanten]	411-730-8	93071-94-4	R53	R: 53 S: 61		

612-156-00-2	mieszanina chlorku triheksadecylo- metyloamonium i chlorku diheksadecylo- dimetyloamonium	405-620-9	-		Xi; R41 N; R50-53				Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61
612-157-00-8	chlorowodorek oksymu (Z)-1-benzo[b]-2-tienyloetanonu	410-780-8	-		Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53				Xn; N R: 22-41-43-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61
612-158-00-3	mieszanina bis[oksymianu (5-dodecylo- -2-hydroksybenzaldehydu)]miedzi(II) (C ₁₂ -alkil jest rozgałęziony) i oksymu 4-dodecylosalicyloaldehydu (oksymu (4-dodecylo-2-hydroksyfenylo)- formaldehydu)	410-820-4	-		R53				R: 53 S: 61
612-159-00-9	produkty reakcji trimetyloheksametyleno- diaminy (mieszaniny 2,2,4-trimetylo- heksano-1,6-diaminy i 2,4,4-trimetylo- heksano-1,6-diaminy) z Epoksydem 8 (pochodnymi mono[(C ₁₀₋₁₆ alkiloksy)- metylo]oksiranu) i z kwasem <i>p</i> -toluenosulfonowym	410-880-1	-		Xn; R22 C; R34 N; R50-53				C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-60-61
612-160-00-4	<i>p</i> -toluidyna [1]; 4-aminotoluen [1]; chlorek toluidynium [2]; siarczan(VI) toluidyny (1:1) [3]	203-403-1 [1] 208-740-8 [2] 208-741-3 [3]	106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3]		Rakotw. Kat. 3; R40 T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50				T; N R: 23/24/25-36-40-43-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61
612-161-00-X	2,6-dimetyloanilina; 2,6-ksylidina	201-758-7	87-62-7		Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38 N; R51-53				Xn; N R: 20/21/22-37/38-40-51/53 S: (2-)23-25-36/37-61
612-162-00-5	chlorek dimetylodioktadecyloamonium; DODMAC	203-508-2	107-64-2		Xi; R41 N; R50-53				Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)24-26-39-46-60-61
612-163-00-0	metalaksyl M (PN); (R)-2-[(2,6-dimetylofenylo)(metoksy- acetylo)amino]propanian metylu; mefenoksam	-	70630-17-0		Xn; R22 Xi; R41				Xn R: 22-41 S: (2-)26-39-46
612-164-00-6	2-butylo-2-etylopentano-1,5-diamina	412-700-7	137605-95-9		Xn; R21/22-48/22 C; R34 R43 R52-53				C R: 21/22-34-43-48/22-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61
612-165-00-1	<i>N,N'</i> -difenylo- <i>N,N'</i> -bis(3-metylofenylo)- -1,1'-bifenylo-4,4'-diamina	413-810-8	65181-78-4		N; R51-53				N R: 51/53 S: 61
612-166-00-7	mieszanina fosforanu(V) cis-(5-amonio-1,3,3-trimetylo)cyklo- heksanometyloamonium (1:1) i fosforanu(V) trans-(5-amonio- -1,3,3-trimetylo)cykloheksano- metyloamonium (1:1)	411-830-1	114765-88-7		Xi; R41 R43 R52-53				Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61

612-167-00-2	chlorowodorek 5-acetylo-3-amino-10,11-dihydro-5H-dibenzo[b,f]azepinu	410-490-1	-	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
612-168-00-8	3,5-dichloro-2,6-difluoropirydyno-4-amina	220-630-1	2840-00-8	Xn; R21/22 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
612-170-00-9	O-(4-aminobenzyl)oksym ketonu 4-chlorofenylo-2-cyklopropylo-	405-260-2	-	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-171-00-4	N,N,N',N'-tetra(2,3-epoksypropylo)-4,4'-diamino-3,3'-dietylodifenylometan	410-060-3	130728-76-6	Muta. Kat. 3; R68 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-68-51/53 S: (2-)36/37-61		
612-172-00-X	4,4'-metylenobis(N,N'-dimetylo-cykloheksanoamina)	412-840-9	13474-64-1	Xn; R22-48/22 C; R35 R52-53	C R: 22-35-48/22-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-173-00-5	1-amino-4-(4-tert-butylamino)-antrachinono-2-sulfonian litu	411-140-0	125328-86-1	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
612-174-00-0	4,4-dimetoksybutyloamina	407-690-6	19060-15-2	Xn; R22 C; R34 R43 R52-53	C R: 22-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-175-00-6	dichlorowodorek 2-(O-aminooksy)etyloaminy	412-310-7	37866-45-8	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
612-176-00-1	polimer 1,3-dibromopropanu i N,N'-dietylo-N',N'-dimetylopropano-1,3-diaminy	410-570-6	143747-73-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
612-177-00-7	2-naftyloamino-6-sulfometyloamid	412-120-4	-	Xn; R48/22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-48/22-51/53 S: (2-)22-36/37-61		
612-178-00-2	disiarczan(VI) 1,4,7,10-tetraazacyklo-dodekanu	412-080-8	112193-77-8	Xn; R22 Xi; R37-41 R52-53	Xn R: 22-37-41-52/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-179-00-8	chlerek 1-(prop-2-en-1-yl)pirydinium	412-740-5	25965-81-5	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
612-180-00-3	3-aminobenzylamina	412-230-2	4403-70-7	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		

612-181-00-9	2-fenylosulfanyloanilina; 2-fenyloanioanilina	413-030-8	1134-94-7	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
612-182-00-4	bromek 1-etylo-1-metylomorfolinium	418-210-1	65756-41-4	Muta. Kat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)36/37		
612-183-00-X	bromek 1-etylo-1-metylopirolidynium	418-200-5	69227-51-6	Muta. Kat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)36/37		
613-001-00-1	azirydyna; etylenoimina	205-793-9	151-56-4	F; R11 Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 T+; R26/27/28 C; R34 N; R51-53	NOTA D, NOTA E F; T+; N R: 45-46-11-26/27/28-34-51/53 S: 53-45-61		
613-002-00-7	pirydyna	203-809-9	110-86-1	F; R11 Xn; R20/21/22	F; Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)26-28	C _≥ 5%	Xn; R20/21/22
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitro-9H-karbazol	-	6202-15-9	E R1 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 1-20/21/22 S: (2-)35		
613-004-00-8	krymidyna (PN); 2-chloro-4-dimetylo- amino-6-metylopirymidyna	208-622-6	535-89-7	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2-)36/37-45		
613-007-00-4	desmetryna (PN); 2-izopropylamino-4-metyloamino- -6-metylosulfanylo-1,3,5-triazyna	213-800-1	1014-69-3	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-008-00-X	dazomet (PN); 3,5-dimetyloperhydro- -1,3,5-tiadiazyno-2-tion	208-576-7	533-74-4	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)15-22-24-60-61		
613-009-00-5	2,4,6-trichloro-1,3,5-triazyna; chlorek cyjanuru	203-614-9	108-77-0	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)28		
613-010-00-0	ametryna (PN); 2-etyloamino-4-izopropylamino- -6-metylosulfanylo-1,3,5-triazyna	212-634-7	834-12-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)36-60-61		
613-011-00-6	amitrol (PN); 1,2,4-triazol-3-iloamina	200-521-5	61-82-5	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 40-48/22-51/53 S: (2-)36-37-61		
613-012-00-1	bentazon (PN); 2,2-ditlenek 3-izopropyl- -1H-benzo-2,1,3-tiadiazyn-4(3H)-onu	246-585-8	25057-89-0	Xn; R22 Xi; R36 R43 R52-53	Xn R: 22-36-43-52/53 S: (2-)24-37-61		

613-013-00-7	cyjanazyna (PN); 2-(4-chloro-6-etyloamino-1,3,5-triazyn- -2-yloamino)-2-metylopropanonitryl	244-544-9	21725-46-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)37-60-61		
613-014-00-2	etoksychina (PN); 6-etoksy- -2,2,4-trimetylo-1,2-dihydrochinolina	202-075-7	91-53-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
613-015-00-8	fenazaflor (PN); 5,6-dichloro-1-fenoksykarbonylo- -2-(trifluorometylo)benzoimidazol	238-134-9	14255-88-0	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-016-00-3	fuberidazol (PN); 2-(2-furylo)benzoimidazol	223-404-0	3878-19-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61		
613-017-00-9	siarczan bis(8-hydroksychinolinium); chinosal	205-137-1	134-31-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
613-018-00-4	morfamkwat (PN); kation 1,1'-bis(3,5-dimetylomorfolino- karbonylometylo)-4,4'-bipirydynium	-	7411-47-4	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R52-53	Xn R: 22-36/37/38-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-019-00-X	tiocinoks (PN); tritiowęglan chinoksalin-2,3-diyłu	202-272-8	93-75-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
613-020-00-5	tridemorf (PN); 4-alkilo-2,6-dimetylomorfolina, gdzie alkil ma 11-14 atomów węgla (mieszanina reakcyjna zawiera 60-70% 4-tridecylo-2,6-dimetylomorfoliny)	246-347-3	24602-86-6	Repro. Kat. 2; R61 Xn; R20/22 Xi; R38 N; R50-53	NOTA E T; N R: 61-20/22-38-50/53 S: 53-45-60-61		
613-021-00-0	ditianon (PN); 2,3-dicyjano-1,4-ditia-9,10-antrachinon	222-098-6	3347-22-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24-60-61		
613-022-00-6	pyretryny i cyneryny	-	-	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		
613-023-00-1	pyretryna I (PN); (1R,3R)-2,2-dimetylo- -3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)- cyklopropanokarboksylan (Z)-(S)-2-metylo-4-okso-3-(penta- -2,4-dien-1-ylo)cyklopent-2-en-1-yłu	204-455-8	121-21-1	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		

613-024-00-7	pyretryna II (PN); (E)-(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(3-metoksy-2-metylo-3-oksoprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (Z)-(S)-2-metylo-4-okso-3-(penta-2,4-dien-1-ylo)cyklopent-2-en-1-ylo; (E)-(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-metoksykarbonyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (Z)-(S)-2-metylo-4-okso-3-(penta-2,4-dien-1-ylo)cyklopent-2-en-1-ylo	204-462-6	121-29-9	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		
613-025-00-2	cyneryna I (PN); (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (Z)-(S)-3-(but-2-en-1-ylo)-2-metylo-4-okso-3-cyklopent-2-en-1-ylo	246-948-0	25402-06-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-026-00-8	cyneryna II (PN); (E)-(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(3-metoksy-2-metylo-3-oksoprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (Z)-(S)-3-(but-2-en-1-ylo)-2-metylo-4-okso-3-cyklopent-2-en-1-ylo; (E)-(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-metoksykarbonyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (Z)-(S)-3-(but-2-en-1-ylo)-2-metylo-4-okso-3-cyklopent-2-en-1-ylo	204-454-2	121-20-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-027-00-3	piperydyna; pentametylenoimina	203-813-0	110-89-4	F; R11 T; R23/24 C; R34	F; T R: 11-23/24-34 S: (1/2-)16-26-27-45	C _≥ 5% 1%≤C<5%	T; R23/24-34 Xn; R20/21-36/38
613-028-00-9	morfolina; tetrahydro-1,4-oksazyna	203-815-1	110-91-8	R10 Xn; R20/21/22 C; R34	C R: 10-20/21/22-34 S: (1/2-)23-36-45	C _≥ 25% 10%≤C<25% 1%≤C<10%	C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/38
613-029-00-4	1,3-dichloro-1,3,5-triazinano-2,4,6-trion; kwas dichloroizocyjanurowy	220-487-5	2782-57-2	O; R8 Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53	O; Xn; N R: 8-22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-60-61		
613-030-00-X	sól potasowa kwasu dichloroizocyjanurowego [1]; troklozen potasowy [1]; sól sodowa kwasu dichloroizocyjanurowego [2];	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	O; R8 Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53	O; Xn; N R: 8-22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-60-61	C _≥ 10%	Xn; R22-31-36/37
613-030-01-7	sól sodowa kwasu dichloroizocyjanurowego - dihydrat; troklozen sodowy - dihydrat	220-767-7	51580-86-0	Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53	Xn; N R: 22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-60-61		
613-031-00-5	kwas trichloroizocyjanurowy; 1,3,5-trichloro-1,3,5-triazinano-2,4,6-trion; symklozen	201-782-8	87-90-1	O; R8 Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53	O; Xn; N R: 8-22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-60-61		

613-032-00-0	2,3,5,6-tetrachloro-4-(metylosulfonylo)-pirydyna	236-035-5	13108-52-6	Xn; R21/22 Xi; R36 R43	Xn R: 21/22-36-43 S: (2-)26-28		
613-033-00-6	2-metyloazirydyna; propylenoimina	200-878-7	75-55-8	F; R11 Rakotw. Kat. 2; R45 T+; R26/27/28 Xi; R41 N; R51-53	NOTA E F; T+; N R: 45-11-26/27/28-41-51/53 S: 53-45-61	C _≥ 10% 7% _≤ C<10% 5% _≤ C<7% 1% _≤ C<5% 0,1% _≤ C<1% 0,01% _≤ C<0,1%	T+; R45-26/27/28-41 T+; R45-26/27/28-36 T; R45-23/24/25-36 T; R45-23/24/25 T; R45-20/21/22 T; R45
613-034-00-1	1,2-dimetyloimidazol	217-101-2	1739-84-0	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41 S: (2-)24-26		
613-035-00-7	1-metyloimidazol	210-484-7	616-47-7	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-36-45		
613-036-00-2	2-metylopirydyna; 2-pikolina	203-643-7	109-06-8	R10 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37	Xn R: 10-20/21/22-36/37 S: (2-)26-36		
613-037-00-8	4-metylopirydyna; 4-pikolina	203-626-4	108-89-4	R10 T; R24 Xn; R20/22 Xi; R36/37/38	T R: 10-20/22-24-36/37/38 S: (1/2-)26-36-45		
613-038-00-3	6-fenyl-1,3,5-triazyno-2,4-diamina; 6-fenyl-1,3,5-triazyno-2,4-diylodiamina; 2,4-diamino-6-fenyl-s-triazyna; benzoguanamina	202-095-6	91-76-9	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-039-00-9	imidazolidyno-2-tion; 1,3-etylenotiomocznik	202-506-9	96-45-7	Repro. Kat. 2; R61 Xn; R22	NOTA E T R: 61-22 S: 53-45		
613-040-00-4	azakonazol (PN); 1-[2-(2,4-dichlorofenyl)-1,3-dioksolan-2-yl]metylo-1H-1,2,4-triazol	262-102-3	60207-31-0	R44 Xn; R22	Xn R: 22-44 S: (2-)24		
613-041-00-X	chlerek morfolino-4-karbonylu	239-213-0	15159-40-7	R14 Rakotw.Kat. 3; R40 Xi; R36/38	Xn R: 14-36/38-40 S: (2-)26-30-36-38		
613-042-00-5	imazalil (PN); 1-[2-alliloksy-2-(2,4-dichlorofenyl)etylo]-1H-imidazol	252-615-0	35554-44-0	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
613-043-00-0	wodorosiarczan(VI) imazalilu [1]; wodorosiarczan(VI) 1-[2-(alliloksy)etylo-2-(2,4-dichlorofenyl)-1H-imidazolium [1]; wodorosiarczan(VI) (+/-)-1-[2-alliloksy-2-(2,4-dichlorofenyl)etylo]-1H-imidazolium [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		

613-044-00-6	kaptan (PN); <i>N</i> -(trichlorometylosulfanylo)- cykloheks-4-eno-1,2-dikarboksyimid; <i>N</i> -(trichlorometylosulfanylo)- -1,2,3,6-tetrahydroftalimid	205-087-0	133-06-2	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R23 Xi; R41 R43 N; R50	T; N R: 23-40-41-43-50 S: (1/2-)26-29-36/37/39-45-61		
613-045-00-1	folpet (PN); <i>N</i> -(trichlorometylosulfanylo)ftalimid	205-088-6	133-07-3	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50	Xn; N R: 20-36-40-43-50 S: (2-)36/37-46-61		
613-046-00-7	kaptafol (PN); <i>N</i> -(1,1,2,2-tetrachloroetylosulfanylo)- cykloheks-4-eno-1,2-dikarboksyimid; <i>N</i> -(1,1,2,2-tetrachloroetylosulfanylo)- -1,2,3,6-tetrahydroftalimid	219-363-3	2425-06-1	Rakotw. Kat. 2; R45 R43 N; R50-53	T; N R: 45-43-50/53 S: 53-45-60-61		
613-047-00-2	dimetylokarbaminian 1-dimetylo- karbamoilo-5-metylo-1 <i>H</i> -pirazol-3-ilu; dimetylan	211-420-0	644-64-4	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
613-048-00-8	karbendazym (PN); benzoimidazol-2-ilokarbaminian metylu; benzoimidazol-2-ilokarbaminian metylu	234-232-0	10605-21-7	Muta. Kat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)36/37		
613-049-00-3	benomyl (PN); 1-(butylokarbamoilo)- benzoimidazol-2-ilokarbaminian metylu	241-775-7	17804-35-2	Muta. Kat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)36/37		
613-050-00-9	karbadoks; (3-chinoksalin-2-ylometylideno)- karbazan metylu	229-879-0	6804-07-5	F; R11 Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22	NOTA E F; T R: 45-11-22 S: 53-45		
613-051-00-4	molinat (PN); <i>N,N</i> -heksametyleno- tiokarbaminian <i>S</i> -etylu	218-661-0	2212-67-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
613-052-00-X	trifenmorf (PN); 4-trytylomorfolina	215-812-2	1420-06-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-053-00-5	anilazyna (PN); 2-chloro- <i>N</i> -(4,6-dichloro- -1,3,5-triazyn-2-ylo)anilina	202-910-5	101-05-3	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)22-60-61		
613-054-00-0	tiabendazol (PN); 2-(tiazol-4-ilo)benzoimidazol	205-725-8	148-79-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-056-00-1	metylosiarczan(VI) 3,5-difenylo- -1,2-dimetylopirazolium; siarczan(VI) difenzokwatu metylu	256-152-5	43222-48-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		

613-057-00-7	dodemorf (PN); 4-cykłododecylo-2,6-dimetylomorfolina	216-474-9	1593-77-7	Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/37/38-51/53 S: (2-)26-61		
613-058-00-2	permetryna (PN); (1 <i>RS</i>)- <i>cis,trans</i> -3-(2,2-dichlorowinylo)- -2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu	258-067-9	52645-53-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
613-059-00-8	profluralina (PN); <i>N</i> -(cyklopropylometylo)-2,6-dinitro- - <i>N</i> -propylo-4-(trifluorometylo)anilina	247-656-6	26399-36-0	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)60-61		
613-060-00-3	resmetryna (PN); (1 <i>RS</i>)- <i>cis,trans</i> -2,2-dimetylo- -3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropano- karboksylan (5-benzylo-3-furylo)metylu	233-940-7	10453-86-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-061-00-9	pirolo-2-karboksylan 6-(1 α ,5 $\alpha\beta$,8 $\alpha\beta$,9-pentahydroksy- -7 β -izopropyl-2 β ,5 β ,8 β -trimetylo- perhydro-8 $\beta\alpha$,9-epoksy-5,8-etano- cykloheptal(1,2- <i>b</i> lindenylu); rwanja sabadyla; weratryna	239-732-2	15662-33-6	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-062-00-4		-	8051-02-3	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)36/37/39		
613-063-00-X	sekbumeton (PN); 2- <i>sec</i> -butyloamino- -4-etyloamino-6-metoksy-1,3,5-triazyna	247-554-1	26259-45-0	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)60-61		
613-064-00-5	5-(3,6,9-trioksoheksan-2-yloksy)- benzo[d]-1,3-dioksolan; sezameks	-	51-14-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
613-065-00-0	symetryna (PN); 2,4-bis(etyloamino)- -6-metylosulfanylo-1,3,5-triazyna	213-801-7	1014-70-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-066-00-6	terbumeton (PN); 2- <i>tert</i> -butyloamino-4-etyloamino- -6-metoksy-1,3,5-triazyna	251-637-8	33693-04-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-067-00-1	propazyna (PN); 2-chloro-4,6-bis- (izopropylamino)-1,3,5-triazyna	205-359-9	139-40-2	Rakotw. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-068-00-7	atrazyna (PN); 2-chloro-4-etyloamino- -6-izopropylamino-1,3,5-triazyna	217-617-8	1912-24-9	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-069-00-2	heksano-6-laktam; azepan-2-on; kaprolaktam; laktam kwasu ω -aminokapronowego; heksahydro-2 <i>H</i> -azepin-2-on	203-313-2	105-60-2	Xn; R20/22 Xi; R36/37/38	Xn R: 20/22-36/37/38 S: (2)		

613-070-00-8	propano-1,2-diylo-1,3-tiomocznik; propylenotiomocznik	-	2122-19-2	Repro. Kat. 3; R63 Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53-63 S: (2-)36/37-46-61		
613-071-00-3	2-fluoro-5-(trifluorometylo)pirydyna	400-290-2	69045-82-5	R10 R43 R52-53	Xi R: 10-43-52/53 S: (2-)24-37-61		
613-072-00-9	<i>N,N</i> -bis(2-etyloheksylo)[(1,2,4-triazol- -1-ilo)metylo]amina	401-280-0	91273-04-0	C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 34-43-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
613-073-00-4	<i>N</i> -2-{4-[3-(4-chlorofenylo)-4,5-dihydro- pirazol-1-ilo] fenylosulfonylo}etylo- <i>N,N</i> -dimetyloamina	401-410-6	10357-99-0	Xn; R48/22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-48/22-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-074-00-X	5-amino-3-(3-metylopentan-3-ylo)- izoksazol	401-460-9	82560-06-3	T; R23/25 Xi; R41 R52-53	T R: 23/25-41-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
613-075-00-5	1,3-dichloro-5-etylo-5-metylo- imidazolidyno-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	O; R8 T+; R26 C; R34 Xn; R22 R43 N; R50	O; T+; N R: 8-22-26-34-43-50 S: (1/2-)8-26-36/39-45-61		
613-076-00-0	3-chloro-5-trifluorometylo-2-pirydylo- amina; 2-amino-3-chloro-5-trifluoro- metylopirydyna	401-670-0	79456-26-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-077-00-6	5-heptylo-1,2,4-triazol-3-iloamina i 5-nonylo-1,2,4-triazol-3-iloamina - mieszanina	401-940-8	-	Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-51/53 S: (2-)22-26-61		
613-078-00-1	<i>N,N',N'',N'''</i> -tetrakis(4,6-bis[butylo- (<i>N</i> -metylo-2,2,6,6-tetrametylo- -4-piperidylo)amino]-1,3,5-triazyn-2-ylo)- -4,7-diazadekano-1,10-diamina	401-990-0	106990-43-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
613-079-00-7	4-[1(lub 4 lub 5 lub 6)-metylo- -8,9,10-trinorborn-5-en-2-ylo]pirydyna - mieszanina izomerów	402-520-7	-	Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-080-00-2	3-[bis(2-etyloheksylo)aminometylo]- benzotiazolo-2(3 <i>H</i>)-tion	402-540-6	105254-85-1	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
613-081-00-8	bromek 1-butylo-2-metylopirydinium; bromek 1-butylo-2-metylopirydyny	402-680-8	26576-84-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-082-00-3	bromek 2-metylo-1-pentylopirydinium; bromek 2-metylo-1-pentylopirydyny	402-690-2	-	Xn; R21/22 R52-53	Xn R: 21/22-52/53 S: (2-)36/37-61		

613-083-00-9	mrówczan 2-{4-[3-(4-chlorofenilo)-4,5-dihydropirazol-1-ilo]fenylosulfonylo}-etylodimetyloamonium; mrówczan 2-{4-[3-(4-chlorofenilo)-4,5-dihydropirazol-1-ilo]fenylosulfonylo}-etylodimetyloamoniowy	402-120-2	-	C; R34 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-48/22-50/53 S: (1/2-)24-26-28-37/39-45-60-61		
613-084-00-4	diwodorofosforan(V) 2-{4-[3-(4-chlorofenilo)-4,5-dihydropirazol-1-ilo]fenylosulfonylo}etylodimetyloamonium; diwodorofosforan(V) 2-{4-[3-(4-chlorofenilo)-4,5-dihydropirazol-1-ilo]fenylosulfonylo}etylodimetyloamoniowy	402-490-5	106359-93-7	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)26-60-61		
613-085-00-X	1,1'-[metylenobis(1,4-fenylene)]dipirolo-2,5-dion, N-[[4-(2,5-dioksopiro-1-ilo)-benzylo]fenylo]acetamid i 1-(4-{4-[5-oksofuran-2(2H)-ylideno-amino]benzylo]fenylo)pirolo-2,5-dion - mieszanina	401-970-1	-	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-086-00-5	kofeina	200-362-1	58-08-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
613-087-00-0	tetrahydropyridin	203-728-9	110-01-0	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 R52-53	F; Xn R: 11-20/21/22-36/38-52/53 S: (2-)16-23-36/37-61		
613-088-00-6	1,2-benzotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	Xn; R22 Xi; R38-41 R43 N; R50	Xn; N R: 22-38-41-43-50 S: (2-)24-26-37/39-61	C ₂ ≥25% 20%≤C<25% 10%≤C<20% 5%≤C<10% 0,05%≤C<5%	Xn; R22-38-41-43 Xi; R38-41-43 Xi; R41-43 Xi; R36-43 Xi; R43
613-089-00-1	dibromek dikwatu [1]; dichlorek dikwatu [2]; diwodorotlenek 6,7-dihydropirydo-[1,2-α:2',1'-c]pirazynodiylium [3]	201-579-4 [1] 223-714-6 [2] 301-467-6 [3]	85-00-7 [1] 4032-26-2 [2] 94021-76-8 [3]	T+; R26 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T+; N R: 22-26-36/37/38-43-48/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61		
613-090-00-7	dichlorek parakwatu [1]; dichlorek 1,1-dimetylo-4,4'-bipirydynium [1]; dimetylosiarczan(VI) parakwatu [2]; disiarczan(VI) 1,1-dimetylo-4,4'-bipirydynium-dimetylu [2]	217-615-7 [1] 218-196-3 [2]	1910-42-5 [1] 2074-50-2 [2]	T+; R26 T: R24/25-48/25 Xi; R36/37/38 N: R50-53	T+; N R: 24/25-26-36/37/38-48/25-50/53 S: (1/2-)22-28-36/37/39-45-60-61		
613-091-00-2	dichlorek morfamakwatu [1], siarczan(VI) morfamakwatu [2]	225-062-8 [1] -	4636-83-3 [1] 29873-36-7 [2]	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R52-53	Xn R: 22-36/37/38-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-092-00-8	1,10-fenantrolina	200-629-2	66-71-7	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)45-60-61		

613-093-00-3	6,13-dichloro-3,10-bis[[4-(2,5-disulfonianoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazyn-2-yloamino]propan-3-yloamino]-5,12-dioksa-7,14-diazapentaceno-4,11-disulfonian heksasodu	400-050-7	85153-92-0	R42/43	Xn R: 42/43 S: (2-)22-24-37		
613-094-00-9	4-metoksy- <i>N</i> ,6-dimetylo-1,3,5-triazyn-2-yloamina	401-360-5	5248-39-5	Xn; R22-48/22	Xn R: 22-48/22 S: (2-)22-36		
613-095-00-4	3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)-5-sec-butyl-4-hydroksybenzosulfonian sodu	403-080-9	92484-48-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
613-096-00-X	2-amino-6-etoksy-4-metyloamino-1,3,5-triazyna	403-580-7	62096-63-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
613-097-00-5	kwasy 7-amino-3-[(5-karboksymetylo-4-metylo-1,3-tiazol-2-ilotio)metylo]-8-okso-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]-okt-2-eno-2-karboksylowy	403-690-5	111298-82-9	R42/43 R52-53	Xn R: 42/43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
613-098-00-0	1-oktylo-2-pirolidon; <i>N</i> -oktylo-2-pirolidon; <i>N</i> -(<i>n</i> -oktylo)-2-pirolidon	403-700-8	2687-94-7	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
613-099-00-6	1-dodecylo-2-pirolidon	403-730-1	2687-96-9	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
613-100-00-X	2,9-bis[3-(dietyloamino)propylosulfamilo]chino[2,3- <i>b</i>]akrydyno-7,14-dion	404-230-6	-	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
613-101-00-5	<i>N</i> - <i>tert</i> -pentylo-2-benzotiazolosulfenoamid	404-380-2	110799-28-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)36/37-61		
613-102-00-0	4-[3-(4-chlorofenilo)-3-(3,4-dimetoksyfenilo)akryloilo]morfolina	404-200-2	110488-70-5	N; R51/53	N R: 51/53 S: 61		
613-103-00-6	5-butylobenzotriazol sodu; 5-butylobenzotriazol-1-id sodu	404-450-2	118685-34-0	Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-104-00-1	chlorowodorek 5- <i>tert</i> -butyloizoksazol-3-iloaminy	404-840-2	-	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-48/22-52/53 S: (2-)26-36/39-61		
613-105-00-7	4,4'-winylenobis[(3-sulfoniano-4,1-fenyleno)imino(6-morfolino-1,3,5-triazyno-4,2-diylo)imino]bis-(5-hydroksy-6-fenyloazonaftaleno-2,7-disulfonian) heksakis(tetrametyloamonium)	405-160-9	124537-30-0	T; R25 R43 R52-53	T R: 25-43-52/53 S: (1/2-)24-37-45-61		

613-106-00-2	2-(4-{5-[1-(2,5-disulfonianofenylo)-3-etoksykarbonylo-5-hydroksypirazol-4-ilo]penta-2,4-dienylideno}-3-etoksykarbonylo-5-okso-2-pirazolin-1-ylo)-benzeno-1,4-disulfonian tetrapotasu	405-240-3	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-107-00-8	2,2'-winylenobis(3-sulfoniano-4,1-fenyleno)imino{6-[N-cyanoetylo-N-(2-hydroksypropylo)amino]-1,3,5-triazyn-4,2-diylo}imino)dibenzeno-1,4-disulfonian heksasodu	405-280-1	76508-02-6	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
613-108-00-3	benzotiazolo-2-tiol; 2-merkaptobenzotiazol	205-736-8	149-30-4	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-109-00-9	disulfid bis(piperidyntiokarbonylu)	202-328-1	94-37-1	Xi; R36/37/38 R43	Xi R: 36/37/38-43 S: (2-)24-26-37		
613-110-00-4	piperidyno-1-karbotian S-(1-metylo-1-fenyloetylu)	262-784-2	61432-55-1	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
613-111-00-X	1,2,4-triazol	206-022-9	288-88-0	Repro. Kat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36-63 S: (2-)36/37		
613-112-00-5	2-oktyloizotiazol-3(2H)-on	247-761-7	26530-20-1	T; R23/24 Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 22-23/24-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C _≥ 25% 10% _≤ C<25% 5% _≤ C<10% 3% _≤ C<5% 0,05% _≤ C<3%	T; R22-23/24-34-43 C; R20/21-34-43 Xn; R20/21-36/38-43 Xn; R20/21-43 Xi; R43
613-113-00-0	2-(morfolinosulfanylo)benzotiazol; 2-(morfolinotio)benzotiazol	203-052-4	102-77-2	Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		
613-114-00-6	2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyno-1,3,5-triyo)trietanol; 1,3,5-tris(2-hydroksyetylo)heksahydro-1,3,5-triazyna	225-208-0	4719-04-4	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37	C _≥ 25% 0,1% _≤ C<25%	Xn; R22-43 Xi; R43
613-115-00-1	hymeksazol (PN); 3-hydroksy-5-metyloizoksazol	233-000-6	10004-44-1	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
613-116-00-7	tolilofluanid (PN); N-dichlorofluorometylotio-N',N'-dimetylo-N-p-tolilosulfoamid; N-dichlorofluorometylosulfanylo-N',N'-dimetylo-N-p-tolilosulfoamid; dichloro-N-[(dimetyloamino)sulfonylo]-fluoro-N-(p-tolilo)metanosulfenoamid	211-986-9	731-27-1	T; R23 Xn; R48/20 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T; N R: 23-36/37/38-43-48/20-50/53 S: (1/2-)24-26-37-38-45-60-61		

613-117-00-2	dinikonazol (PN); (E)-(RS)-1-(2,4-dichlorofenyl)- -4,4-dimetylo-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)- pent-1-en-3-ol; (E)-2-[(2,4-dichlorofenyl)metylideno]- -1-(1,1-dimetyloetylo)-2-(1H-1,2,4-triazol- -1-ilo)etanol	-	76714-88-0 83657-24-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-118-00-8	flubenzamina (PN); N ² ,3-difenyl-N ⁴ ,N ⁵ -bis(trifluorometylo)- -1,3-tiazolidyno-2,4,5-triimina; N-[3-fenyl-4,5-bis[(trifluorometylo)- imino]tiazolidyn-2-ylideno]anilina	253-703-1	37893-02-0	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)26-60-61		
613-119-00-3	tiocyanian (benzotiazol-2-ilotio)metylu; tiocyanian (benzotiazol-2-ilosulfanylo)- metylu; TCMTB	244-445-0	21564-17-0	T+; R26 Xn; R22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+; N R: 22-26-36/38-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-60-61		
613-120-00-9	bioresmetryna (PN); (1R)-trans-2,2-dimetylo-3-(2-metylo- propen-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (5-benzyl-3-furylo)metylu	249-014-0	28434-01-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-121-00-4	chlorosulfuron (PN); 1-(2-chlorofenylosulfonylo)-3-(4-metoksy- 6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)mocznik; 2-chloro-N-[(4-metoksy-6-metylo- -1,3,5-triazyn-2-ylo)amino]karbonylo)- benzenosulfonoamid	265-268-5	64902-72-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-122-00-X	dichlobutrazol (PN); (2RS,3RS)-1-(2,4-dichlorofenyl)- -4,4-dimetylo-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)- pentan-3-ol; (R*,R*)-(±)-2-[(2,4-dichloro- fenyl)metylo]-1-(1,1-dimetyloetylo)- -2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)etanol	-	75736-33-3	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
613-123-00-5	5,6-dihydro-3H-imidazo[2,1-c][1,2,4]di- tiazolo-3-tion; etern	251-684-4	33813-20-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-124-00-0	fenpropimorf (PN); (RS)-cis-4-[3-(4-tert-butylfenyl)- -2-metylopropylo]-2,6-dimetylomorfolina	266-719-9	67564-91-4	Xn; R20 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N R: 20-38-51/53 S: (2-)36/37/39-61		
613-125-00-6	heksytiazoks (PN); (4RS,5RS)-5-(4-chlorofenyl)- N-cykloheksylo-4-metylo-2-okso- -1,3-tiazolidyn-3-ylokarboksamid; trans-5-(4-chlorofenyl)-N-cykloheksylo- -4-metylo-2-okso-1,3-tiazolidyno- -3-karboksamid	-	78587-05-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

613-126-00-1	imazapyr (PN); kwas (RS)-2-[4-izopropyl-4-metylo-5-okso-4,5-dihydro-1H-imidazol-2-ilo]-nikotynowy; kwas (RS)-2-[4-metylo-4-(1-metyloetylo)-5-okso-4,5-dihydro-1H-imidazol-2-ilo]-3-pirvodynokarboksylowy	-	81334-34-1	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
613-127-00-7	mepikwatu chlorek (PN); chlorek 1,1-dimetylopiperydyinium	246-147-6	24307-26-4	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-128-00-2	prochloraz (PN); N-propylo-N-[2-(2,4,6-trichlorofenoksy)-etylo]-1H-imidazolo-1-karboksyamid	266-994-5	67747-09-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-129-00-8	metamitron (PN); 4-amino-6-fenyl-3-metylo-1,2,4-triazyn-5(4H)-on	255-349-3	41394-05-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-130-00-3	heksakonazol (PN); (RS)-2-(2,4-dichlorofenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)heksan-2-ol	-	79983-71-4	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-131-00-9	pirochilon (PN); 1,2,5,6-tetrahydro-pirol[3,2,1-ij]chinolin-4(3H)-on	-	57369-32-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-132-00-4	heksazyon (PN); 3-cykloheksylo-6-dimetyloamino-1-metylo-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazyno-2,4-dion; 3-cykloheksylo-6-dimetyloamino-1-metylo-1,3,5-triazyno-2,4(1H,3H)-dion	257-074-4	51235-04-2	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)60-61		
613-133-00-X	etridiazol (PN); 5-etoksy-3-trichlorometylo-1,2,4-tiadiazol	219-991-8	2593-15-9	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R23 Xn; R21/22 N; R50-53	T; N R: 21/22-23-40-50/53 S: (1/2-)36/37-38-45-60-61		
613-134-00-5	mychlobutanil (PN); (RS)-2-(4-chlorofenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)-heksanonitryl	-	88671-89-0	Repro. Kat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-51/53-63 S: (2-)36/37-46-61		
613-135-00-0	disulfid di(benzotiazol-2-ilowy)	204-424-9	120-78-5	R31 R43 N; R50-53	Xi; N R: 31-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-136-00-6	N-cykloheksylobenzotiazolo-2-sulfenoamid; N-cykloheksylo-1,3-benzotiazolo-2-sulfenoamid	202-411-2	95-33-0	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-137-00-1	metabenzotiazuron (PN); 1-(benzotiazol-2-ilo)-1,3-dimetylomocznik; 1-(1,3-benzotiazol-2-ilo)-1,3-dimetylomocznik	242-505-0	18691-97-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

613-138-00-7	chinoksyfen (PN); 5,7-dichloro-4-(4-fluorofenoksy)- chinolina	-	124495-18-7	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61		
613-139-00-2	metsulfuron metylowy (PN); 2-[3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn- -2-ylo)ureidosulfonylo]benzoesan metylu; 2-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo- karbamoilsulfamoilo)benzoesan metylu	-	74223-64-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-140-00-8	cykloheksymid (PN); 3-((2 <i>R</i>)-2-[(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3,5-dimetylo- -2-oksocykloheksylo]-2-hydroksyetylo)- glutarimid	200-636-0	66-81-9	Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 2; R61 T+; R28 N; R51-53	E T+; N R: 61-28-68-51/53 S: 53-45-61		
613-141-00-3	1,4-diamino-2-(2-butylo-tetrazol-5-ilo)- -3-cyjanoantrachinon	401-470-3	93686-63-6	R53	R: 53 S: 61		
613-142-00-9	octan <i>trans</i> - <i>N</i> -metylo-2-[4-[1-acetylo- -1-(2-metoksyfenylo)acetamido]- aminometyno]styrylo]pirydynium	405-860-4	121315-16-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
613-143-00-4	bromek 1-(3-fenylopropylo)-2-metylo- pirydynium	405-930-4	10551-42-5	Xn; R22 Xi; R36 R52-53	Xn R: 22-36-52/53 S: (2-)26-36/37-61		
613-144-00-X	Produkty reakcji polioctanu winylu, częściowo zhydrolizowanego, z metylosiarczanem (<i>E</i>)-2-(4-formylo- styrylo)-3,4-dimetylotiazolium	406-460-2	125139-08-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-145-00-5	4-metylobenzenosulfonian (<i>S</i>)-3-benzyloksykarbonylo- -1,2,3,4-tetrahydroizochinolinium	406-960-0	77497-97-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-146-00-0	jodek <i>N</i> -etylo- <i>N</i> -metylopirydynium	407-780-5	4186-71-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		
613-147-00-6	4-[2-[1-metylo-2-(morfolin-4-ylo)etoksy]- etylo]morfolina; 4-[2-(1-metylo-2-morfolinoetoksy)etylo]- morfolina	407-940-4	111681-72-2	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
613-148-00-1	1,2-bis[4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfo- nianoantrachinon-4-yloamino)- -2,4,6-trimetylo-3-sulfonianofenyloamino]- -1,3,5-triazyn-2-yloamino]etan tetrasodu	411-240-4	143683-23-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24/25-37-61		
613-149-00-7	2- <i>tert</i> -butylo-5-(4- <i>tert</i> -butylobenzylotio)- -4-chloropirydazyn-3(2 <i>H</i>)-on; 2- <i>tert</i> -butylo-5-(4- <i>tert</i> -butylobenzyl- sulfanylo)-4-chloropirydazyn-3(2 <i>H</i>)-on	405-700-3	96489-71-3	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazyno-1,4-diyl)di-propylo]- bis(1 <i>H</i> -benzoimidazo[2,1- <i>b</i>]benzo[<i>l,m,n</i>]- [3,8]fenantrolino-1,3,6-trion)	406-295-6	-	R53	R: 53 S: 61		

613-151-00-8	1-(3-mesyloksy-5-trytyloksymetylo-2-D-treo-furylo)tymina; 1-(3-metylosulfonyloksy-5-trytyloksymetylo-2-D-treo-furylo)tymina	406-360-9	104218-44-2	R53	R: 53 S: 61		
613-152-00-3	<i>N</i> -(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-karbaminian fenylu; <i>N</i> -(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-karbaminian fenylu	406-600-2	89392-03-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-153-00-9	2,3,5-trichloropirydyna	407-270-2	16063-70-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-154-00-4	2-amino-4-chloro-6-metoksypirymidyna	410-050-9	5734-64-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
613-155-00-X	5-chloro-2,3-difluoropirydyna	410-090-7	89402-43-7	R10 Xn; R22 R52-53	Xn R: 10-22-52/53 S: (2-)23-36-61		
613-156-00-5	2-butylo-4-chloro-5-formyloimidazol	410-260-0	83857-96-9	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-157-00-0	2,4-diamino-5-metoksymetylo-pirydyna	410-330-0	54236-98-5	Xn; R22-48/22 Xi; R36	Xn R: 22-36-48/22 S: (2-)22-26-36		
613-158-00-6	2,3-dichloro-5-trifluorometylopirydyna	410-340-5	69045-84-7	Xn; R20/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-159-00-1	4-{2-[4-(1,1-dimetyloetylo)fenylo]etoksy}-chinazolina	410-580-0	120928-09-8	T; R25 Xn; R20 N; R50-53	T; N R: 20-25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61		
613-160-00-7	dibromowodorek (1 <i>S</i>)-2-metylo-2,5-diazobicyklo[2.2.1]heptanu	411-000-9	125224-62-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-163-00-3	azymsulfuron (PN); 1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-3-[2-metylo-4-(2-metylo-2 <i>H</i> -tetrazol-5-ilo)pirazol-3-ilosulfonylo]mocznik	-	120162-55-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-164-00-9	flufenacet (PN); 4'-fluoro- <i>N</i> -izopropyl-2-(5-trifluorometylo-1,3,4-tiadiazol-2-ilo)ksy)acetanilid	-	142459-58-3	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)13-24-37-60-61		
613-165-00-4	flupirsulfuron metylowo sodowy (PN); 2-[[[4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo-karbamoilo)sulfamoilo]-6-trifluorometylo]nikotynian metylu - sól monosodowa	-	144740-54-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

613-166-00-X	<i>N</i> -(7-fluoro-3-okso-4-prop-2-yn-1-ylo-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzoksazyn-6-ylo)-cykloheks-1-eno-1,2-dikarboksyamid; flumioksazyn	-	103361-09-7	Repro. Kat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61		
613-167-00-5	mieszanina 5-chloro-2-metylo-2 <i>H</i> -izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2 <i>H</i> -izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1); mieszanina 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)	-	55965-84-9	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-34-43-50/53 S: (2-)26-28-36/37/39-45-60-61	C _≥ 25% 3% _≤ C _{<} 25% 0,6% _≤ C _{<} 3% 0,06% _≤ C _{<} 0,6% 0,0015% _≤ C _{<} 0,06%	T; R23/24/25-34-43 C; R20/21/22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
613-168-00-0	1-winylo-2-pirolidon	201-800-4	88-12-0	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R20/21/22-48/20 Xi; R37-41	NOTA D Xn R: 20/21/22-37-40-41-48/20 S: 26-36/37/39		
613-169-00-6	9-winylokarbazol	216-055-0	1484-13-5	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-43-50/53-68 S: 22-23-36/37-60-61		
613-170-00-1	2,2-etylo-metylotiazolidyna	404-500-3	694-64-4	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-171-00-7	(<i>RS</i>)-2-(2,4-dichlorofenilo)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)heksan-2-ol	413-050-7	79983-71-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-172-00-2	5-chloro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -indol-2-on	412-200-9	17630-75-0	Repro. Kat. 3; R62 Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-62-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
613-173-00-8	3-(2,4-dichlorofenilo)-6-fluoro-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)chinazolin-4(3 <i>H</i>)-on	411-960-9	136426-54-5	T; R23/25-48/25 Xn; R21 Xi; R38 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-38-48/25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-38-45-60-61		
613-174-00-3	eter (+/-)-2-(2,4-dichlorofenilo)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)propylowo-1,1,2,2-tetrafluoroetylowy	407-760-7	112281-77-3	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R20/22 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-40-51/53 S: (2-)36/37-41-61		
613-175-00-9	(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-(2-chlorofenilo)-2-(4-fluorofenilo)[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]oksiran	406-850-2	106325-08-0	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 2; R61 Repro. Kat. 3; R62 N; R51-53	T; N R: 61-40-62-51/53 S: 53-45-61		
613-176-00-4	2-metylo-2-azabicyklo[2.2.1]heptan	404-810-9	4254-95-2	R10 Xn; R21/22-48/20 C; R34	C R: 10-21/22-34-48/20 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45		
613-177-00-X	8-amino-7-metylocholinolona	412-760-4	5470-82-6	Xn; R21/22 R43 N; R51/53	Xn; N R: 21/22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		

613-178-00-5	4-etylo-2-izopentylo-2-metylo- -1,3-oksazolidyna	410-470-2	137796-06-6	C; R34 R43	C R: 34-43 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45	C \geq 10% 5% \leq C<10% 1% \leq C<5%	C; R34-43 Xi; R36/37/38-43 R43
613-179-00-0	3-okso-1,2(2H)-benzotiazol-2-id litu	411-690-1	111337-53-2	Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-180-00-6	N-(1,1-dimetyloetylo)bis(2-benzotiazolo- sulfeno)amid	407-430-1	3741-80-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
614-001-00-4	nikotyna; 3-(N-metylopirolidyn-2-ylo)pirydyna	200-193-3	54-11-5	T+; R27 T; R25 N; R51-53	T+; N R: 25-27-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
614-002-00-X	sole nikotyny (3-(N-metylo-2-pirolidynylo)pirydyny)	-	-	T+; R26/27/28 N; R51-53	NOTA A T+; N R: 26/27/28-51/53 S: (1/2-)13-28-45-61		
614-003-00-5	strychnina	200-319-7	57-24-9	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
614-004-00-0	sole strychniny	-	-	T+; R26/28 N; R50-53	NOTA A T+; N R: 26/28-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61		
614-005-00-6	kolchicina	200-598-5	64-86-8	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)13-45		
614-006-00-1	brucyna; 2,3-dimetoksystrychnina	206-614-7	357-57-3	T+; R26/28 R52-53	T+ R: 26/28-52/53 S: (1/2-)13-45-61		
614-007-00-7	siarczan(VI) brucyny [1], azotan(V) brucyny [2], 2,3-dimetoksystrychnidyn-10-on, związek z benzeno-1,2-dikarboksylianem (R)-mono(1-metyloheptylu) [3]; 2,3-dimetoksystrychnidyn-10-on, związek z benzeno-1,2-dikarboksylianem (S)-mono(1-metyloheptylu) (1:1) [4]	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]	T+; R26/28 R52-53	T+ R: 26/28-52/53 S: (1/2-)13-45-61		
614-008-00-2	akonityna	206-121-7	302-27-2	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)24-45		
614-009-00-8	sole akonityny	-	-	T+; R26/28	NOTA A T+ R: 26/28 S: (1/2-)24-45		

614-010-00-3	atropina	200-104-8	51-55-8	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-011-00-9	sole atropiny	-	-	T+; R26/28	NOTA A T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-012-00-4	hioscyjamina	202-933-0	101-31-5	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)24-45		
614-013-00-X	sole hioscyjaminy	-	-	T+; R26/28	NOTA A T+ R: 26/28 S: (1/2-)24-45		
614-014-00-5	skopolamina	200-090-3	51-34-3	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)25-45		
614-015-00-0	sole skopolaminy	-	-	T+; R26/27/28	NOTA A T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)25-45		
614-016-00-6	pilokarpina	202-128-4	92-13-7	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-017-00-1	sole pilokarpiny	-	-	T+; R26/28	NOTA A T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-018-00-7	papaweryna	200-397-2	58-74-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
614-019-00-2	sole papaweryny	-	-	Xn; R22	NOTA A Xn R: 22 S: (2-)22		
614-020-00-8	fizostygmina	200-332-8	57-47-6	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-021-00-3	sole fizostygminy	-	-	T+; R26/28	NOTA A T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-022-00-9	digitoksyna	200-760-5	71-63-6	T; R23/25 R33	T R: 23/25-33 S: (1/2-)45		

614-023-00-4	efedryna	206-080-5	299-42-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22-25		
614-024-00-X	sole efedryny	-	-	Xn; R22	NOTA A Xn R: 22 S: (2-)22-25		
614-025-00-5	strofantyna-G	211-139-3	630-60-4	T; R23/25 R33	T R: 23/25-33 S: (1/2-)45		
614-026-00-0	strofantozyd-K	234-239-9	11005-63-3	T; R23/25 R33	T R: 23/25-33 S: (1/2-)45		
614-027-00-6	scillirosan; 6- β -acetyloksy- -3- β -(β -D-glukopiranosiloksy)- -8,14-dihydroksy-bufa-4,20,22-trienolid	208-077-4	507-60-8	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2-)36/37-45		
615-001-00-7	izocyjanian metylu	210-866-3	624-83-9	F+; R12 T; R23/24/25 Xi; R36/37/38	F+; T R: 12-23/24/25-36/37/38 S: (1/2-)9-30-43-45		
615-002-00-2	izotiocyjanian metylu	209-132-5	556-61-6	T; R23/25 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 23/25-34-43-50/53 S: (1/2-)36/37-38-45-60-61		
615-003-00-8	kwas tiocyjanowy; kwas rodanowodorowy	207-337-4	463-56-9	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-61		
615-004-00-3	tiocyjaniany	-	-	Xn; R20/21/22 R32	NOTA A Xn R: 20/21/22-32 S: (2-)13		
615-005-00-9	diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu [1]; 4,4'-metylenobis(fenyloizocyjanian) [1]; bis(4-diizocyjanianofenylo)metan [1]; diizocyjanian 2,2'-metylenodifenylu [2]; 2,2'-metylenobis(fenyloizocyjanian) [2]; bis(2-diizocyjanianofenylo)metan [2]; diizocyjanian 2,4'-metylenodifenylu [3]; 2,4'-metylenobis(fenyloizocyjanian) [3]; izocyjanian <i>o</i> -(<i>p</i> -izocyjanianobenzyl)- fenylu [3]; (2-diizocyjanianofenylo)- fenylu [3]; (4-diizocyjanianofenylo)- metan [3]; diizocyjanian metylenodifenylu [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Xn; R20 Xi; R36/37/38 R42/43	NOTA C Xn R: 20-36/37/38-42/43 S: (1/2-)23-36/37-45	C \geq 25% 5% \leq C<25% 1% \leq C<5% 0,1% \leq C<1%	NOTA 2 Xn; R20-36/37/38-42/43 Xn; R36/37/38-42/43 Xn; R42/43 Xn; R42
615-006-00-4	diizocyjanian tolueno-2,6-diylu [1]; diizocyjanian 2-metylo- <i>m</i> -fenylenu [1]; diizocyjanian tolueno-2,4-diylu [2]; diizocyjanian 4-metylo- <i>m</i> -fenylenu [2]; toluilenodiizocyjanian [3]; TDI [3]; diizocyjanian toluenu [3]	202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	Rakotw. Kat. 3; R40 T+; R26 Xi; R36/37/38 R42/43 R52-53	NOTA C T+ R: 26-36/37/38-40-42/43-52/53 S: (1/2-)23-36/37-45-61	C \geq 20% 7% \leq C<20% 1% \leq C<7% 0,1% \leq C<1%	NOTA 2 T+; R26-36/37/38-40-42/43 T+; R26-40-42/43 T; R23-40-42/43 Xn; R20-42

615-007-00-X	diizocyjanian naftaleno-1,5-diyłu	221-641-4	3173-72-6	Xn; R20 Xi; R36/37/38 R42 R52-53	Xn R: 20-36/37/38-42-52/53 S: (2-)26-28-38-45-61		
615-008-00-5	izocyjanian 3-izocyjanianometylo-3,5,5-trimetylocykloheksyłu; diizocyjanian izoforonu	223-861-6	4098-71-9	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43 N; R51-53	T; N R: 23-36/37/38-42/43-51/53 S: (1/2-)26-28-38-45-61	C _≥ 20% 2% _≤ C _{<} 20% 0,5% _≤ C _{<} 2%	NOTA 2 T; R23-36/37/38-42/43 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43
615-009-00-0	diizocyjanian 4,4'-metylenodicykloheksyłu; metylenobis(4-cykloheksyloizocyjanian); diizocyjanian metylenobis-(4-cykloheksyłu)	225-863-2	5124-30-1	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43	T R: 23-36/37/38-42/43 S: (1/2-)26-28-38-45	C _≥ 20% 2% _≤ C _{<} 20% 0,5% _≤ C _{<} 2%	NOTA 2 T; R23-36/37/38-42/43 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43
615-010-00-6	diizocyjanian 2,2,4-trimetyloheksano-1,6-diyłu [1], diizocyjanian 2,4,4-trimetyloheksano-1,6-diyłu [2]	241-001-8 [1] 239-714-4 [2]	16938-22-0 [1] 15646-96-5 [2]	T; R23 Xi; R36/37/38 R42	NOTA C T R: 23-36/37/38-42 S: (1/2-)26-28-38-45	C _≥ 20% 2% _≤ C _{<} 20% 0,5% _≤ C _{<} 2%	NOTA 2 T; R23-36/37/38-42 T; R23-42 Xn; R20-42
615-011-00-1	diizocyjanian heksano-1,6-diyłu; diizocyjanian heksametylenu	212-485-8	822-06-0	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43	T R: 23-36/37/38-42/43 S: (1/2-)26-28-38-45	C _≥ 20% 2% _≤ C _{<} 20% 0,5% _≤ C _{<} 2%	NOTA 2 T; R23-36/37/38-42/43 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43
615-012-00-7	izocyjanian tosyłu; 4-izocyjaniano-sulfonilotoluen; 4-izocyjanian toluenosulfonyłu	223-810-8	4083-64-1	R14 Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 14-36/37/38-42 S: (2-)26-28-30	C _≥ 5% 1% _≤ C _{<} 5%	Xn; R36/37/38-42 Xn; R42
615-013-00-2	cyjanamid; cyjanoamid	206-992-3	420-04-2	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/38 R43	T R: 21-25-36/38-43 S: (1/2-)3-22-36/37-45		
615-014-00-8	heksacyjanożelazian(III) tris(1-dodecylo-2-fenylo-3-metylobenzoimidazolium)	-	7276-58-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
615-015-00-3	tiocyjanianooctan 1,7,7-trimetylobicyklo[2.2.1]heptan-2-yłu; tiocyjanianooctan 2-bornyłu	204-081-5	115-31-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
615-016-00-9	cyjanian potasu	209-676-3	590-28-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
615-017-00-4	cyjanamid wapnia; cyjanoamid wapnia	205-861-8	156-62-7	Xn; R22 Xi; R37-41	Xn R: 22-37-41 S: (2-)22-26-36/37/39		
615-018-00-X	tiocyjanian 2-(2-butoksyetoksy)etyłu	203-985-7	112-56-1	R10 T; R24/25	T R: 10-24/25 S: (1/2-)13-36/37-45		
615-019-00-5	dicykloheksylokarbodiimid	208-704-1	538-75-0	T; R24 Xn; R22 Xi; R41 R43	T R: 22-24-41-43 S: (1/2-)24-26-37/39-45		

615-020-00-0	ditiocyanian metylenu	228-652-3	6317-18-6	T+; R26 T; R25 C; R34 R43 N; R50	T+; N R: 25-26-34-43-50 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
615-021-00-6	1,3,5-tris(oksiranylometylo)- 1,3,5-triazyno-2,4,6(1H,3H,5H)-trion; TGIC	219-514-3	2451-62-9	Muta. Kat. 2; R46 T; R23/25 Xn; R48/22 Xi; R41 R43 R52-53	NOTA E T R: 46-23/25-41-43-48/22-52/53 S: 53-45-61		
615-022-00-1	3-(izocyjanianosulfonylo)tiofeno- -2-karboksylan metylu	410-550-7	79277-18-2	E; R2 R14 Xn; R48/22 R42/43	E; Xn R: 2-14-42/43-48/22 S: (2-)22-30-35-36/37		
615-023-00-7	2-(izocyjanianosulfonylometylo)- benzoesan metylu; ester metylowy kwasu 2-(izocyjaniano- sulfonylometylo)benzoesowego	410-900-9	83056-32-0	R10 R14 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20-48/22 Xi; R41 R42	Xn R: 10-14-20-41-42-48/22-68 S: (2-)23-26-36/37/39		
615-024-00-2	izocyjanian 2-fenylloetylu	413-080-0	1943-82-4	T; R23 Xn; R22 C; R35 R42/43 N; R51-53	T; C; N R: 22-23-35-42/43-51/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-43-45-61		
615-025-00-8	dicyjanian 4,4'-etylidendifenyłu	405-740-1	47073-92-7	Xn; R20/22-48/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-41-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
615-026-00-3	dicyjanian 4,4'-metyleno- bis(2,6-dimetylofenylu)	405-790-4	101657-77-6	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
615-028-00-4	2-(izocyjanianosulfonylo)benzoesan etylu	410-220-2	77375-79-2	E; R2 R14 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R42/43	E; Xn R: 2-14-22-41-42/43-48/22 S: (2-)8-23-26-30-35-36/37/39		
615-029-00-X	2,5-bis(izocyjanianometylo)- bicyklo[2.2.1]heptan	411-280-2	-	T+; R26 Xn; R22 C; R34 R42/43 R52-53	T+ R: 22-26-34-42/43-52/53 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61		
616-001-00-X	dimetyloformamid; DMF	200-679-5	68-12-2	Repro. Kat. 2; R61 Xn; R20/21 Xi; R36	NOTA E T R: 61-20/21-36 S: 53-45		
616-002-00-5	2-fluoroacetamid	211-363-1	640-19-7	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)36/37-45		

616-003-00-0	akrylamid; prop-2-enoamid; amid kwasu akrylowego	201-173-7	79-06-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repro. Kat. 3; R62 T: R25-48/23/24/25 Xn; R20/21 Xi; R36/38 R43	NOTA D, NOTA E T R: 45-46-20/21-25-36/38-43-48/23/24/25-62 S: 53-45		
616-004-00-6	alidochlor (PN); <i>N,N</i> -diallilochloroacetamid	202-270-7	93-71-0	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-36/38-51/53 S: (2-)26-28-36/37/39-61		
616-005-00-1	chlorotiamid (PN); 2,6-dichlorotiobenzamid	217-637-7	1918-13-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
616-006-00-7	dichlofluanid (PN); <i>N</i> -dichlorofluorometylosulfonylo- - <i>N</i> -fenylo- <i>N',N'</i> -dimetylosulfonoamid	214-118-7	1085-98-9	Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20-36-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-007-00-2	difenamid (PN); <i>N,N</i> -dimetylo(difenyloacetamid)	213-482-4	957-51-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
616-008-00-8	propachlor (PN); <i>N</i> -izopropylo(chloroacetanilid); 2-chloro- <i>N</i> -izopropyloacetanilid	217-638-2	1918-16-7	Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-009-00-3	propanil (PN); 3',4'-dichloropropionoanilid	211-914-6	709-98-8	Xn; R22 N; R50	Xn; N R: 22-50 S: (2-)22-61		
616-010-00-9	chloramina T (sól sodowa); <i>N</i> -chlorotolueno-4-sulfonoamid sodu; tosylochloramid sodu	204-854-7	127-65-1	Xn; R22 R31 C; R34 R42	C R: 22-31-34-42 S: (1/2-)7-22-26-36/37/39-45		
616-011-00-4	<i>N,N</i> -dimetyloacetamid	204-826-4	127-19-5	Repro. Kat. 2; R61 Xn; R20/21	NOTA E T R: 61-20/21 S: 53-45	C _≥ 25% 5% _≤ C<25%	T; R61-20/21 T; R61
616-012-00-X	<i>N</i> -(dichlorofluorometylosulfanylo)ftalimid	211-952-3	719-96-0	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)28		
616-013-00-5	oksym butanalu	203-792-8	110-69-0	T; R24 Xn; R22 Xi; R36	T R: 22-24-36 S: (1/2-)23-36-45		
616-014-00-0	oksym butan-2-onu; oksym ketonu etylowo-metylowego	202-496-6	96-29-7	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R21 Xi; R41 R43	Xn R: 21-40-41-43 S: (2-)13-23-26-36/37/39		
616-015-00-6	alachlor (PN); 2',6'-dietylo- - <i>N</i> -(metoksymetylo)chloroacetanilid	240-110-8	15972-60-8	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-43-50/53 S: (2-)36/37/39-60-61		

616-016-00-1	1-(3,4-dichlorofenyloimino)-tiosemikarbazyd	-	5836-73-7	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2-)22-36/37-45		
616-017-00-7	chlorowodorek kartapu; chlorowodorek 1,3-bis(karbamoilo-sulfanylo)-2-dimetyloaminopropanu	239-309-2	15263-52-2	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-018-00-2	<i>N,N</i> -dietylo-3-metylobenzamid; <i>N,N</i> -dietylo- <i>m</i> -toluamid	205-149-7	134-62-3	Xn; R22 Xi; R36/38 R52-53	Xn R: 22-36/38-52/53 S: (2-)61		
616-019-00-8	perfluidon (PN); 1,1,1-trifluoro-(4'-fenylosulfonylo)-2'-metylometanosulfonoanilid	253-718-3	37924-13-3	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2)		
616-020-00-3	tebutiuron (PN); 1-(5- <i>tert</i> -butylo-1,3,4-tiadiazol-2-ilo)-1,3-dimetylomocznik	251-793-7	34014-18-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)37-60-61		
616-021-00-9	tiazafuron (PN); 1,3-dimetylo-1-(5-trifluorometylo-1,3,4-tiadiazol-2-ilo)mocznik	246-901-4	25366-23-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
616-022-00-4	acetamid	200-473-5	60-35-5	Rakotw. Kat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
616-023-00-X	<i>N,N</i> -diheksadecylobenzamid, <i>N,N</i> -dioktadecylobenzamid, <i>N</i> -heksadecylo- <i>N</i> -oktadecylo)benzamid	401-980-6	-	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
616-024-00-5	2'-chloro-5'-[2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentylofenoksy)-butanoamido]-2-(4,4-dimetylo-2,5-dioksaokszolidynylo)-4-metylo-3-oksopentanoanilid	402-260-4	-	E; R2 R53	E R: 2-53 S: (2-)61		
616-025-00-0	2-amino-3-metylobutanoamid; walinamid	402-840-7	20108-78-5	Repro. Kat. 3; R62 Xi; R36 R43	Xn R: 36-43-62 S: (2-)26-36/37		
616-026-00-6	tioacetamid	200-541-4	62-55-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 Xi; R36/38 R52-53	NOTA E T R: 45-22-36/38-52/53 S: 53-45-61		
616-027-00-1	3-acetoamido-4-metoksybenzeno-sulfonian tris[2-(2-hydroksyetoksy)etylo]-amonium	403-760-5	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
616-028-00-7	<i>N</i> -{4-[3-(4-cyjanofenylo)ureido]-3-hydroksyfenylo}-2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentylofenoksy)oktanoamid	403-790-9	108673-51-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		

616-029-00-2	<i>N,N'</i> -etylenobis(winylosulfonyloacetamid)	404-790-1	66710-66-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
616-030-00-8	etydimuron (PN); 1-(5-etylosulfonylo-1,3,4-tiadiazol-2-ilo)- -1,3-dimetylomocznik	250-010-6	30043-49-3	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-031-00-3	dimetachlor (PN); 2-chloro- <i>N</i> -(2-metoksyetylo)- -2',6'-dimetyloacetanilid; 2-chloro- <i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -(2-metoksyetylo)acetamid	256-625-6	50563-36-5	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-032-00-9	diflufenikan (PN); 2',4'-difluoro-2-(3-trifluorometylofenoksy)- nikotynoanilid; <i>N</i> -(2,4-difluorofenylo)-2-[3-(trifluoro- metylo)fenoksy]-3-pirydynokarboksyamid	-	83164-33-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-033-00-4	cyprofuram (PN); [<i>N</i> -(3-chlorofenylo)cyklopropano- karboksamid]tetrahydrofuran-2-on; <i>N</i> -(3-chlorofenylo)- <i>N</i> -(2-oksotetrahydro- -3-furylo)cyklopropanokarboksamid	274-050-9	69581-33-5	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)36/37-60-61		
616-034-00-X	pirakarbolid (PN); 6-metylo-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -pirano- -5-karboksyanilid	246-419-4	24691-76-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-035-00-5	cymoksanil (PN); 2-cyjano- <i>N</i> -[(etyloamino)karbonylo]- -2-(metoksyimino)acetamid; 1-(2-cyjano-2-metoksyiminoacetylo)- -3-etylomocznik	261-043-0	57966-95-7	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-036-00-0	2-chloroacetamid	201-174-2	79-07-2	Repro. Kat. 3; R62 T; R25 R43	T R: 25-43-62 S: (1/2-)22-36/37-45	C _≥ 25 % 5% _≤ C _{<} 25 % 3% _≤ C _{<} 5 % 0,1% _≤ C _{<} 3 %	T; R25-43-62 Xn; R22-43-62 Xn; R22-43 Xi; R43
616-037-00-6	acetochlor(PN); 2-chloro- <i>N</i> -(etoksymetylo)- 2'-etylo-6'-metyloacetanilid; 2-chloro- <i>N</i> -(etoksymetylo)- - <i>N</i> -(2-etylo-6-metylofenylo)acetamid	251-899-3	34256-82-1	Xn; R20 Xi; R37/38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20-37/38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-038-00-1	chlorowodorek (4-aminofenylo)- - <i>N</i> -metylometanosulfonoamidu	406-010-5	88918-84-7	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
616-039-00-7	3',5'-dichloro-4'-etylo-2'-hydroksy- palmitanilid	406-200-8	117827-06-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
616-040-00-2	<i>N</i> -(tolueno-4-sulfonylo)tolueno- -4-sulfonoamid potasu	406-650-5	97888-41-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

616-041-00-8	3',5'-dichloro-2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentylofenoksy)-4'-etylo-2'-hydroksyheksanoanilid	406-840-8	101664-25-9	R53	R: 53 S: 61		
616-042-00-3	<i>N</i> -[2-[6-etylo-7-(4-metylofenoksy)-1 <i>H</i> -pirazolo[1,5- <i>b</i>]][1,2,4]triazol-2-ilo]propylo]-2-oktadecyloksybenzamid	407-070-5	142859-67-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
616-043-00-9	<i>N</i> -[3-(1-etylo-1-metylopropylo)-1,2-oksazol-5-ilo]-2,6-dimetoksybenzamid	407-190-8	82558-50-7	R53	R: 53 S: 61		
616-044-00-4	<i>N</i> -(3,5-dichloro-4-etylo-2-hydroksyfenylo)-2-(3-pentadecylofenoksy)-butanoamid	402-510-2	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
616-045-00-X	2'-(4-chloro-3-cyjano-5-formylo-2-tienyloazo)-5'-dietyloamino-2-metoksyacetanilid	405-190-2	122371-93-1	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
616-046-00-5	<i>N</i> -[2-(6-chloro-7-metylopirazolo[1,5- <i>b</i>]][1,2,4]triazol-4-ilo)propylo]-2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentylofenoksy)-oktanoamid	406-390-2	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-047-00-0	mieszanina 2,2',2'',2'''-etylenodinitrilotetrakis- <i>N,N</i> -di(C ₁₈)alkiloacetamidu i 2,2',2'',2'''-etylenodinitrilotetrakis- <i>N,N</i> -di(C ₁₈)alkiloacetamidu	406-640-0	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
616-048-00-6	3'-trifluorometyloizobutyranilid; 3'-trifluorometyloizobutanoanilid	406-740-4	1939-27-1	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
616-049-00-1	2-[2,4-bis(1,1-dimetyloetylo)fenoksy]- <i>N</i> -(3,5-dichloro-4-etylo-2-hydroksyfenylo)-heksanoamid	408-150-2	99141-89-6	R53	R: 53 S: 61		
616-050-00-7	<i>N</i> -[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluoropropoksy)fenyloaminokarbonylo]-2,6-difluorobenzamid	410-690-9	103055-07-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-051-00-2	mieszanina 2,4-bis[<i>N'</i> -(4-metylofenylo)ureido]toluenu i 2,6-bis[<i>N'</i> -(4-metylofenylo)ureido]toluenu	411-070-0	-	R53	R: 53 S: 61		
616-052-00-8	formamid	200-842-0	75-12-7	Repro. Kat. 2; R61	T R: 61 S: 53-45		
616-053-00-3	<i>N</i> -metyloacetamid	201-182-6	79-16-3	Repro. Kat. 2; R61	T R: 61 S: 53-45		

616-054-00-9	iprodion (PN); 3-(3,5-dichlorofenylo)-1-izopropyl- karbamoiloimidazolidyno-2,4-dion; 3-(3,5-dichlorofenylo)-2,4-diokso- -N-izopropyl-1-imidazolidyno-1-karboksy- amid	253-178-9	36734-19-7	Rakotw. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-055-00-4	propyzamid (PN); 3,5-dichloro-N-(1,1-dimetylo- prop-2-nylo)benzamid	245-951-4	23950-58-5	Rakotw. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-056-00-X	N-metyloformamid	204-624-6	123-39-7	Repro. Kat. 2; R61 Xn; R21	NOTA E T R: 61-21 S: 53-45		
616-057-00-5	mieszanina N-[3-hydroksy-2-(2-metylo- akryloiloaminometoksy)propoksy- metylo]-2-metyloakrylamidu, N-[2,3-bis(2-metyloakryloiloamino- metoksy)propoksymetylo]-2-metylo- akrylamidu, metakrylamidu, 2-metylo- N-(2-metyloakryloiloaminometoksy- metylo)akrylamidu i N-(2,3-dihydroksy- propoksymetylo)-2-metyloakrylamidu	412-790-8	-	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R48/22	T R: 45-48/22 S: 53-45		
616-058-00-0	1,3-bis(3-metylo-2,5-diokso- -1H-pirolinylometylo)benzen	412-570-1	119462-56-5	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 41-43-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
616-059-00-6	4-[(4-dietylamino-2-etoksyfenylo)- imino]-1-okso-N-propylo-1,4-dihydro- naftaleno-2-karboksyamid	412-650-6	121487-83-0	R53	R: 53 S: 61		
616-060-00-1	produkt kondensacji kwasu 6-heksylo-3-(7-karboksyheptylo)- cykloheks-4-eno-1,2-dikarboksylowego z poliaminami (głównie aminoetylo- piperazyną i trietylenotetraminą)	413-770-1	-	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
616-061-00-7	N,N'-heksano-1,6-diylobis- [N-(2,2,6,6-tetrametylo- piperdyn-4-ylo)]formamid	413-610-0	124172-53-8	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
616-062-00-2	N-{3-[(2-acetyloksyetylo)(fenylo- metylo)amino]-4-metoksyfenylo}- acetamid	411-590-8	70693-57-1	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
616-063-00-8	3-dodecylo-1-(1,2,2,6,6-pentametylo- piperdyn-4-ylo)pirolidyno-2,5-dion	411-920-0	106917-30-0	T; R23 Xn; R22-48/22 C; R35 N; R50-53	T; C; N R: 22-23-35-48/22-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
616-064-00-3	N-tert-butylo-3-metylopirydyno- -2-karboksyamid	406-720-5	32998-95-1	R52-53	R: 52/53 S: 61		

616-065-00-9	3'-(3-acetylo-4-hydroksyfenylo)- -1,1-dietylomocznik	411-970-3	79881-89-3	Xn; R22-48/22	Xn R: 22-48/22 S: (2-)22-36		
616-066-00-4	5,6,12,13-tetrachloroantra- [2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diizochinolino- -1,3,8,10(2H,9H)-tetraon	405-100-1	115662-06-1	Repro. Kat. 3; R62	Xn R: 62 S: (2-)22-36/37		
616-067-00-X	3-[2-(3-benzilo-4-etoksy-2,5-dioks- imidazolidyn-1-ylo)-4,4-dimetylo-3-okso- butanoamido]-4-chlorobenzoesan dodecyłu	407-300-4	92683-20-0	R53	R: 53 S: 61		
616-068-00-5	4-(11-metakrylamidoundekanoamido)- benzenosulfonian potasu	406-500-9	174393-75-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
616-069-00-0	1-hydroksy-5-(2-metylopropyloksy- karbonyloamino)-N-(3-dodecyloksy- propylo)-2-naftoamid	406-210-2	110560-22-0	R53	R: 53 S: 61		
616-070-00-6	mieszanina 3,3'-dicykloheksylo- -1,1'-metylenobis(4,1-fenyleno)- dimocznika, 3-cykloheksylo- -1-[4-[4-(3-oktadecyloureido)benzilo]- fenylo]mocznika i 3,3'-dioktadecylo- -1,1'-metylenobis(4,1-fenyleno)- dimocznika	406-530-2	-	R53	R: 53 S: 22-61		
616-071-00-1	mieszanina (1:2:1): bis(N-cykloheksylo- -N'-fenylenoureido)metylenu, bis(N-oktadecylo-N'-fenylenoureido)- metylenu i bis(N-dicykloheksylo- -N'-fenylenoureido)metylenu	406-550-1	-	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
616-072-00-7	1-(2-deoksy-5-O-trytylo-β-D-treo- pentofuranozylo)tymina	407-120-6	55612-11-8	R53	R: 53 S: 61		
616-073-00-2	4'-etoksy-2-benzoimidazoloanilid	407-600-5	120187-29-3	Muta. Kat. 3; R68 R53	Xn R: 68-53 S: (2-)22-36/37-61		
616-074-00-8	N-butylo-2-(morfolin-4-ylokarbonylo)- benzamid	407-730-2	104958-67-0	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		
616-075-00-3	DL-N,N-dietylo-2-fenylo-2-hydroksy- acetamid	408-120-9	65197-96-8	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39-(46-)		
616-076-00-9	N-tert-butylo-N'-(4-etylobenzoilo)- -3,5-dimetylobenzohydrazyd	412-850-3	112410-23-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

616-077-00-4	mieszanina kwasu 2-(9-metylo-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahydro-1 <i>H</i> ,8 <i>H</i> -antra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'</i> ']-diizochinolin-2-yl)etanosulfonowego i 2-(9-metylo-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahydro-1 <i>H</i> ,8 <i>H</i> -antra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'</i> ']diizochinolin-2-yl)etanosulfonianu potasu	411-310-4	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dimetyloetylo)fenoksy]- <i>N</i> -(2-hydrokso-5-metylofenylo)-heksanoamid	411-330-3	104541-33-5	R53	R: 53 S: 61		
616-079-00-5	bis{2-[2-(1-etylopentylo)oksazolidyn-3-yl]etylo}karbamiin heksano-1,6-diylo	411-700-4	140921-24-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
616-080-00-0	4-[2-(3-etylo-4-metylo-2-oksopirolino-1-karboksyamido)etylo]benzeno-sulfonoamid	411-850-0	119018-29-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-081-00-6	5-bromo-8-naftolaktam	413-480-5	24856-00-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		
616-082-00-1	<i>N</i> -(5-chloro-3-[4-(dietyloamino)-2-metylofenylo]imino-4-metylo-6-oksocykloheksa-1,4-dien-1-yl)-benzamid	413-200-1	129604-78-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
616-083-00-7	{2-[(4-nitrofenylo)amino]etylo}moczniak	410-700-1	27080-42-8	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
616-084-00-2	2,4-bis[<i>N'</i> -(4-metylofenylo)ureido]-toluen	411-790-5	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-085-00-8	3-(2,4-dichlorofenylo)-6-fluoro-chinazolino-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dion	412-190-6	168900-02-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-086-00-3	2-acetyloamino-6-chloro-4-[[4-(dietyloamino-2-metylofenylo)imino]-5-metylo-1-oksocykloheksa-2,5-dien	412-250-1	102387-48-4	R53	R: 53 S: 61		
616-087-00-9	mieszanina prop-2-enianu (akrylanu) 7,9,9-trimetylo-3,14-dioksa-4,13-diokso-5,12-diazaheksadekano-1,16-diylo i prop-2-enianu (akrylanu) 7,7,9-trimetylo-3,14-dioksa-4,13-diokso-5,12-diazaheksadekano-1,16-diylo	412-260-6	52658-19-2	Xi; R36 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36-43-51/53 S: (2-)26-36/37-61		
616-088-00-4	2-aminosulfonylo- <i>N,N</i> -dimetylo-nikotynamid	413-440-7	112006-75-4	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		

616-089-00-X	5-(2,4-diookso-1,2,3,4-tetrahydropiry- midyno)-3-fluoro-2-hydroksymetylo- tetrahydrofuran	415-360-8	41107-56-6	Muta. Kat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)22-36/37		
616-090-00-5	chlorowodorek 1-(1,4-benzodioksan- -2-ylokarbonylo)piperazyny	415-660-9	70918-74-0	T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-48/22-51/53 S: 53-45-61		
616-091-00-0	1,3,5-tris[(2 <i>S</i> i 2 <i>R</i>)-2,3-epoksypropylo]- -1,3,5-triazyno-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	423-400-0	59653-74-6	Muta. Kat. 2; R46 T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	NOTA E T R: 46-22-23-41-43-48/22 S: 53-45		
617-001-00-2	nadtlenek di- <i>tert</i> -butylowy	203-733-6	110-05-4	O; R7 F; R11	O; F R: 7-11 S: (2-)3/7-14-16-36/37/39		
617-002-00-8	hydronadtlenek 2-fenylopropan-2-ylu; α -hydroperoksykumen; hydronadtlenek kumenu	201-254-7	80-15-9	O; R7 T; R23 Xn; R21/22-48/20/22 C; R34 N; R51-53	O; T; N R: 7-21/22-23-34-48/20/22-51/53 S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45-50-61	C \geq 25% 10% \leq C<25% 3% \leq C<10% 1% \leq C<3%	T; R21/22-23-34-48/20/22 C; R20-34-48/20/22 Xn; R20-37/38-41 Xi; R36/37
617-003-00-3	nadtlenek didodekanoilowy; nadtlenek dilauroilowy	203-326-3	105-74-8	O; R7	O R: 7 S: (2-)3/7-14-36/37/39		
617-004-00-9	hydronadtlenek 1,2,3,4-tetrahydro- -1-naftyly; 1-hydroperoksytetralina	212-230-0	771-29-9	O; R7 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	O; C; N R: 7-22-34-50/53 S: (1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-60-61	C \geq 25% 10% \leq C<25% 5% \leq C<10%	C; R22-34 C; R34 Xi; R36/37/38
617-006-00-X	nadtlenek bis(2-fenylopropan-2-ylowy); nadtlenek bis(α,α -dimetylobenzylowy); nadtlenek dikumenu	201-279-3	80-43-3	O; R7 Xi; R36/38 N; R51-53	O; Xi; N R: 7-36/38-51/53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-61		
617-007-00-5	nadtlenek <i>tert</i> -butylowo-2-fenylopropan- -2-ylowy; nadtlenek <i>tert</i> -butylowo- - α,α -dimetylobenzylowy; nadtlenek III rz. butyllokumylu	222-389-8	3457-61-2	O; R7 Xi; R38 N; R51-53	O; Xi; N R: 7-38-51/53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-61		
617-008-00-0	nadtlenek dibenzoilowy	202-327-6	94-36-0	E; R2 Xi; R36 R43	E; Xi R: 2-36-43 S: (2-)3/7-14-36/37/39		
617-010-00-1	nadtlenek (1-hydroksycykloheksylowo)- (1-hydroperoksykloheksylowy) [1]; 1,1'-dioskysybicykloheksan-1-ol [2]; hydronadtlenek cykloheksylidenowy [3]; nadtlenek cykloheksanonu [4]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	E; R2 Xn; R22 C; R34	NOTA C E; C R: 2-22-34 S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45	C \geq 25% 10% \leq C<25% 5% \leq C<10%	C; R22-34 C; R34 Xi; R36/37/38
617-012-00-2	hydronadtlenek 8- <i>p</i> -mentylu; wodoronadtlenek <i>p</i> -mentylu	201-281-4	80-47-7	O; R7 C; R34 Xn; R20	O; C R: 7-20-34 S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45	C \geq 25% 10% \leq C<25% 5% \leq C<10%	C; R20-34 C; R34 Xi; R36/37/38
617-013-00-8	monoperoksyszczawian O, O- <i>tert</i> -butylu-O-dokozyly	404-300-6	116753-76-5	O; R7 N; R50/53	O; N R: 7-50/53 S: (2-)7-14-36/37/39-47-60-61		
617-014-00-3	kwaz 6-(nonyloamino)-6-oksoperoksy- heksanowy	406-680-9	104788-63-8	O; R7 Xi; R41	O; Xi; N		

				R43 N; R50	R: 7-41-43-50 S: (2-)3/7-14-26-36/37/39-61		
617-015-00-9	nadtlenek bis(4-metylobenzoilowy)	407-950-9	895-85-2	E; R2 O; R7 N; R50-53	E; N R: 2-7-50/53 S: (2-)7-14-36/37/39-47-60-61		
617-016-00-4	2-etylo-2-metyloperoksyheptanian 3-hydroksy-1,1-dimetylobutyli	413-910-1	-	O; R7 R10 Xi; R38 N; R50-53	O; Xi; N R: 7-10-38-50/53 S: (2-)7/47-14-36/37/39-60-61		
617-017-00-X	mieszanina 2,2'-bis(<i>tert</i> -pentylo- peroksy)- <i>p</i> -diizopropylobenzenu i 2,2'-bis(<i>tert</i> -pentyloperoksy)- - <i>m</i> -diizopropylobenzenu	412-140-3	32144-25-5	O; R7 R53	O R: 7-53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-61		
647-001-00-8	β -glukocydaza	232-589-7	9001-22-3	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-002-00-3	celulaza	232-734-4	9012-54-8	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-003-00-9	egzo-cellobiohydrolaza	253-465-9	37329-65-0	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-004-00-4	celulazy z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-005-00-X	sok bromelainy	232-572-4	9001-00-7	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-006-00-5	ficyna	232-599-1	9001-33-6	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-007-00-0	papaina	232-627-2	9001-73-4	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-008-00-6	pepsyna A	232-629-3	9001-75-6	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-009-00-1	podpuszczka; rennina; chymozyna	232-645-0	9001-98-3	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		

647-010-00-7	trypsyna	232-650-8	9002-07-7	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-011-00-2	chymotrypsyna	232-671-2	9004-07-3	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-012-00-8	subtylisyna	232-752-2	9014-01-1	Xi; R37/38-41 R42	Xn R: 37/38-41-42 S: (2-)22-24-26-36/37/39		
647-013-00-3	proteinaza, obojętna mikrobowo	232-966-6	9068-59-1	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-014-00-9	proteiny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-015-00-4	α -amylaza	232-565-6	9000-90-2	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-016-00-X	amylazy z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
648-001-00-0	Destylaty (smoła węglowa), frakcja benzolowa; Olej lekki	283-482-7	84650-02-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
648-002-00-6	Oleje smołowe, węgiel brunatny; Olej lekki	302-674-4	94114-40-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-003-00-1	Przedgon benzolowy (węgiel); Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący	266-023-5	65996-88-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-004-00-7	Destylaty (smoła węglowa), frakcja benzolowa bogata w BTX; Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący	309-984-9	101896-26-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-005-00-2	Węglowodory aromatyczne C ₆₋₁₀ bogate w C ₈ ; Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący	292-697-5	90989-41-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-006-00-8	Solwent nafta lekka (węgiel); Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący	287-498-5	85536-17-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		

648-007-00-3	Solwent nafta (węgiel), frakcja ksylenowo-styrenowa; Redestylat oleju lekkiego, średniowrzący	287-502-5	85536-20-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-008-00-9	Solwent nafta zawierająca frakcję kumaryno-styrenową (węgiel); Redestylat oleju lekkiego, średniowrzący	287-500-4	85536-19-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-009-00-4	Frakcja naftowa (węgiel), pozostałości po destylacji; Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący	292-636-2	90641-12-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-010-00-X	Węglowodory aromatyczne C ₈ ; Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący	292-694-9	90989-38-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-012-00-0	Węglowodory aromatyczne C ₈₋₉ , produkt uboczny z polimeryzacji żywic węglowodorowych; Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący	295-281-1	91995-20-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-013-00-6	Węglowodory aromatyczne C ₉₋₁₂ otrzymane z destylacji benzenu; Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący	295-551-9	92062-36-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-014-00-1	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczna frakcja benzołowa ekstrahowana kwasem; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące	295-323-9	91995-61-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-015-00-7	Pozostałości po ekstrakcji (smoła węglowa), alkaliczna frakcja benzołowa ekstrahowana kwasem; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące	309-868-8	101316-63-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-016-00-2	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), kwaśna frakcja benzołowa; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące	298-725-2	93821-38-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-017-00-8	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej lekki, destylaty odbierane ze szczytu kolumny; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące	292-625-2	90641-02-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-018-00-3	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej lekki ekstrahowany kwasem, frakcja indenowa; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, średniowrzące	309-867-2	101316-62-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-019-00-9	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej lekki, frakcja indenowo-naftowa; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące	292-626-8	90641-03-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-020-00-4	Solwent nafta (węgiel); Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące	266-013-0	65996-79-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		

648-021-00-X	Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie, frakcja obojętna; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące	309-971-8	101794-90-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-022-00-5	Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie ekstrahowane kwasem; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące	292-609-5	90640-87-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-023-00-0	Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie; Olej karbolowy	283-483-2	84650-03-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-024-00-6	Oleje smołowe (węgiel); Olej karbolowy	266-016-7	65996-82-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-026-00-7	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej lekki ekstrahowany kwasem; Pozostałość po ekstrakcji oleju karbolowego	292-624-7	90641-01-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-027-00-2	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej smołowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju karbolowego	266-021-4	65996-87-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-028-00-8	Oleje ekstrakcyjne (węgiel), olej lekki; Ekstrakt kwaśny	292-622-6	90640-99-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-029-00-3	Pirydyna, alkilowe pochodne; Surowe smoly zasadowe	269-929-9	68391-11-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-030-00-9	Smoly zasadowe (węgiel), frakcja pikolinowa; Destylaty zasadowe	295-548-2	92062-33-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-031-00-4	Smoly zasadowe (węgiel), frakcja lutydynowa; Destylaty zasadowe	293-766-2	91082-52-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-032-00-X	Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła zasadowa, frakcja kolidynowa; Destylaty zasadowe	273-077-3	68937-63-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-033-00-5	Smoly zasadowe (węgiel), frakcja kolidynowa; Destylaty zasadowe	295-543-5	92062-28-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-034-00-0	Smoly zasadowe (węgiel), frakcja anilinowa; Destylaty zasadowe	295-541-4	92062-27-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		

648-035-00-6	Smoly zasadowe (węgiel), frakcja toluidynowa; Destylaty zasadowe	293-767-8	91082-53-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-036-00-1	Destylaty (ropa naftowa) alkenowo-alkinowe otrzymane z pirolizy oleju zmieszane z wysokotemperaturową smołą węglową, frakcja indenowa; Redestylaty	295-292-1	91995-31-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-037-00-7	Destylaty (węgiel), smoła węglowa - pozostałości olejów pirolitycznych, oleje naftalenowe; Redestylaty	295-295-8	91995-35-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-038-00-2	Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła węglowa - pozostałości olejów pirolitycznych, olej naftalenowy, redestylat; Redestylaty	295-329-1	91995-66-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-039-00-8	Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła węglowa - pozostałości olejów pirolitycznych, oleje naftalenowe; Redestylaty	310-170-0	122070-79-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-040-00-3	Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła węglowa - pozostałości olejów pirolitycznych, olej naftalenowy, pozostałości po destylacji; Redestylaty	310-171-6	122070-80-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-041-00-9	Oleje absorbcyjne, frakcja węglowodorów aromatycznych dwupierscieniowych i heterocyklicznych; Redestylat oleju płuczkowego	309-851-5	101316-45-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-042-00-4	Destylaty wyższe bogate we fluoren (smoła węglowa); Redestylat oleju płuczkowego	284-900-0	84989-11-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-043-00-X	Olej kreozotowy wolny od acenaftenu, frakcja acenaftenowa; Redestylat oleju płuczkowego	292-606-9	90640-85-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-044-00-5	Destylaty (smoła węglowa), oleje ciężkie; Ciężki olej antracenyowy	292-607-4	90640-86-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
648-045-00-0	Destylaty wyższe (smoła węglowa); Ciężki olej antracenyowy	266-026-1	65996-91-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-046-00-6	Olej antracenyowy ekstrahowany kwasem; Pozostałość po ekstrakcji oleju antracenyowego	295-274-3	91995-14-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-047-00-1	Destylaty (smoła węglowa); Ciężki olej antracenyowy	266-027-7	65996-92-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		

648-048-00-7	Destylaty (smoła węglowa), pak, oleje ciężkie; Ciężki olej antracenyowy	295-312-9	91995-51-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-049-00-2	Destylaty (smoła węglowa), pak; Ciężki olej antracenyowy	309-855-7	101316-49-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-050-00-8	Destylaty (smoła węglowa), oleje ciężkie, frakcja pirenowa; Redestylat ciężkiego oleju antracenyowego	295-304-5	91995-42-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-051-00-3	Destylaty (smoła węglowa), pak, frakcja pirenowa; Redestylat ciężkiego oleju antracenyowego	295-313-4	91995-52-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-052-00-9	Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego, oczyszczona węglem; Ekstrakt smoły węglowej	308-296-6	97926-76-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-053-00-4	Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego, oczyszczona gliną; Ekstrakt smoły węglowej	308-297-1	97926-77-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-054-00-X	Pak	263-072-4	61789-60-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-055-00-5	Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa; Pak	266-028-2	65996-93-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
648-056-00-0	Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa, po obróbce termicznej; Pak	310-162-7	121575-60-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-057-00-6	Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa, pak wórnny; Redestylat paku	302-650-3	94114-13-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-058-00-1	Pozostałości po destylacji paku (smoła węglowa); Redestylat paku	295-507-9	92061-94-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-059-00-7	Smoła węglowa wysokotemperaturowa, pozostałość po destylacji i z magazynowania; Pozostałości stałe ze smoły węglowej	295-535-1	92062-20-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-060-00-2	Smoła węglowa, pozostałość po magazynowaniu; Pozostałości stałe ze smoły węglowej	293-764-1	91082-50-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		

648-061-00-8	Smola węglowa wysokotemperaturowa, pozostałości; Pozostałości stałe ze smoły węglowej	309-726-5	100684-51-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-062-00-3	Smola węglowa wysokotemperaturowa o dużej zawartości substancji stałych; Pozostałości stałe ze smoły węglowej	273-615-7	68990-61-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-063-00-9	Odpady stałe po koksowaniu paku smoły węglowej; Pozostałości stałe ze smoły węglowej	295-549-8	92062-34-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-064-00-4	Pozostałości po ekstrakcji węgla brunatnego; Ekstrakty smoły węglowej	294-285-0	91697-23-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-065-00-X	Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smola z węgla brunatnego; Ekstrakt smoły węglowej	295-454-1	92045-71-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-066-00-5	Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smola z węgla brunatnego uwodorniona; Ekstrakt smoły węglowej	295-455-7	92045-72-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-067-00-0	Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smola z węgla brunatnego traktowana kwasem krzemowym; Ekstrakt smoły węglowej	308-298-7	97926-78-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-068-00-6	Smola węglowa niskotemperaturowa, pozostałości po destylacji; Olej smołowy, średniowrzący	309-887-1	101316-85-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-069-00-1	Pak smoły węglowej niskotemperaturowej; Pozostałość pakowa	292-651-4	90669-57-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-070-00-7	Pak smoły węglowej niskotemperaturowej, utleniony; Pozostałość pakowa, utleniona	292-654-0	90669-59-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-071-00-2	Pak smoły węglowej niskotemperaturowej po obróbce cieplnej; Pozostałość pakowa, utleniona; Pozostałość pakowa po obróbce cieplnej	292-653-5	90669-58-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-072-00-8	Destylaty (węgiel-ropa naftowa), związki aromatyczne o skondensowanych pierścieniach; Destylaty	269-159-3	68188-48-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-073-00-3	Wielopierścieniowe (policykliczne) węglowodory aromatyczne C ₂₀₋₂₈ , pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polietyleno-polipropylenowego; Produkty pirolizy	309-956-6	101794-74-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		

648-074-00-9	Wielopierścieniowe (policykliczne) węglowodory aromatyczne C ₂₀₋₂₈ , pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polietylenowego; Produkty pirolizy	309-957-1	101794-75-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-075-00-4	Wielopierścieniowe (policykliczne) węglowodory aromatyczne C ₂₀₋₂₈ , pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polistyrenowego; Produkty pirolizy	309-958-7	101794-76-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-076-00-X	Pak, smoła węglowa - produkty petrochemiczne; Pozostałości pakowe	269-109-0	68187-57-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-077-00-5	Fenantren, pozostałości po destylacji; Redestylat ciężkiego oleju antracenowego	310-169-5	122070-78-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-078-00-0	Destylaty wyższe, wolne od fluorenu (smoła węglowa); Redestylat oleju płuczkowego	284-899-7	84989-10-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-079-00-6	Olej antracenowy	292-602-7	90640-80-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-080-00-1	Pozostałości po destylacji oleju krezotowego (smoła węglowa); Redestylat oleju płuczkowego	295-506-3	92061-93-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-081-00-7	Smoła, węgiel; Smoła węglowa	232-361-7	8007-45-2	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
648-082-00-2	Smoła węglowa wysokotemperaturowa; Smoła węglowa	266-024-0	65996-89-6	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
648-083-00-8	Smoła węglowa niskotemperaturowa; Olej węglowy	266-025-6	65996-90-9	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
648-084-00-3	Destylaty (węgiel), olej lekki pochodzenia koksowniczego, frakcja naftalenowa; Olej naftalenowy	285-076-5	85029-51-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-085-00-9	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe; Olej naftalenowy	283-484-8	84650-04-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-086-00-4	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, oleje niskonaftalenowe; Redestylat oleju naftalenowego	284-898-1	84989-09-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		

648-087-00-X	Destylaty (smoła węglowa), olej naftalenowy krystalizowany z roztworu macierzystego; Redestylat oleju naftalenowego	295-310-8	91995-49-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-088-00-5	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej naftalenowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego	310-166-9	121620-47-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-089-00-0	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej naftalenowy, olej niskonaftalenowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego	310-167-4	121620-48-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-090-00-6	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, wolne od naftalenu ekstrakty alkaliczne; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego	292-612-1	90640-90-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-091-00-1	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej naftalenowy, destylaty górne; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego	292-627-3	90641-04-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-092-00-7	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, frakcja metylonaftalenowa; Olej metylonaftalenowy	309-985-4	101896-27-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-093-00-2	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, frakcja indolowo-metylonaftalenowa; Olej metylonaftalenowy	309-972-3	101794-91-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-094-00-8	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, ekstrakty kwaśne; Pozostałość po ekstrakcji oleju metylonaftalenowego	295-309-2	91995-48-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-095-00-3	Pozostałości po ekstrakcji alkalicznej oleju naftalenowego (węgiel), pozostałości po destalacji; Pozostałość po ekstrakcji oleju metylonaftalenowego	292-628-9	90641-05-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-096-00-9	Kwaśne ekstrakty olejowe (węgiel), smoła wolna od zasad; Pozostałość po ekstrakcji oleju metylonaftalenowego	284-901-6	84989-12-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-097-00-4	Destylaty (smoła węglowa), frakcja benzolowa, pozostałości po destylacji; Olej płuczkowy	310-165-3	121620-46-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-098-00-X	Olej kreozotowy, frakcja acenaftenowa; Olej płuczkowy	292-605-3	90640-84-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-099-00-5	Olej kreozotowy; Olej płuczkowy	263-047-8	61789-28-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		

648-100-00-9	Olej kreozotowy, destylat wysokowrzący; Olej płuczkowy	274-565-9	70321-79-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-101-00-4	Kreozot; Olej płuczkowy	232-287-5	8001-58-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-102-00-X	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), kwaśny olej kreozotowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju płuczkowego	310-189-4	122384-77-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-103-00-5	Olej antracenyowy, pasta antracenyowa; Fracja oleju antracenyowego	292-603-2	90640-81-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-104-00-0	Olej antracenyowy, niskoantracenyowy; Fracja oleju antracenyowego	292-604-8	90640-82-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-105-00-6	Pozostałości po destylacji oleju antracenyowego (smoła węglowa); Frakcja oleju antracenyowego	295-505-8	92061-92-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-106-00-1	Olej antracenyowy, pasta antracenyowa, frakcja antracenyowa; Frakcja oleju antracenyowego	295-275-9	91995-15-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-107-00-7	Olej antracenyowy, pasta antracenyowa, frakcja karbazolowa; Frakcja oleju antracenyowego	295-276-4	91995-16-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-108-00-2	Olej antracenyowy, pasta antracenyowa, frakcja lekka; Frakcja oleju antracenyowego	295-278-5	91995-17-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-109-00-8	Oleje smołowe niskotemperaturowe, węgiel; Olej smołowy, wysokowrzący	309-889-2	101316-87-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-110-00-3	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), niskotemperaturowa alkaliczna smoła węglowa	310-191-5	122384-78-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-111-00-9	Fenole ekstrahowane wodnym roztworem amoniaku; Ekstrakt alkaliczny	284-881-9	84988-93-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-112-00-4	Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie, ekstrakty alkaliczne; Ekstrakt alkaliczny	292-610-0	90640-88-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		

648-113-00-X	Ekstrakty alkaliczne oleju smoły węglowej; Ekstrakt alkaliczny	266-017-2	65996-83-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-114-00-5	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, ekstrakty alkaliczne; Ekstrakt alkaliczny	292-611-6	90640-89-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-115-00-0	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej smołowy karbonizowany i traktowany CaO; Fenole surowe	292-629-4	90641-06-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-116-00-6	Smółki kwaśne, węgiel, surówka; Fenole surowe	266-019-3	65996-85-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-117-00-1	Smółki kwaśne, węgiel brunatny, surówka; Fenole surowe	309-888-7	101316-86-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-118-00-7	Smółki kwaśne, węgiel brunatny, zgazowanie; Fenole surowe	295-536-7	92062-22-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-119-00-2	Fenole surowe, pozostałości po destylacji; Destylaty fenolowe	306-251-5	96690-55-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-120-00-8	Fenole surowe, frakcja metylofenolowa; Destylaty fenolowe	284-892-9	84989-04-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-121-00-3	Fenole surowe, frakcja polialkilofenolowa; Destylaty fenolowe	284-893-4	84989-05-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-122-00-9	Fenole surowe, frakcja ksylenolowa; Destylaty fenolowe	284-895-5	84989-06-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-123-00-4	Fenole surowe, frakcja etylofenolowa; Destylaty fenolowe	284-891-3	84989-03-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-124-00-X	Fenole surowe, frakcja 3,5-ksylenolowa; Destylaty fenolowe	284-896-0	84989-07-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-125-00-5	Fenole surowe, pozostałości po destylacji, pierwsza frakcja; Destylaty fenolowe	270-713-1	68477-23-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		

648-126-00-0	Fenole surowe, krezolowe, pozostałości; Destylaty fenolowe	271-418-0	68555-24-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-127-00-6	Fenole C ₉₋₁₁ ; Destylaty fenolowe	293-435-2	91079-47-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-128-00-1	Fenole surowe, krezolowe; Destylaty fenolowe	295-540-9	92062-26-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-129-00-7	Fenole surowe, węgiel brunatny, frakcja C ₂ -alkilofenolowa; Destylaty fenolowe	302-662-9	94114-29-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-130-00-2	Ekstrakty olejowe (węgiel), oleje naftalenowe; Ekstrakt kwaśny	292-623-1	90641-00-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-131-00-8	Zasady smolowe, pochodne chinoliny; Destylaty zasadowe	271-020-7	68513-87-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-132-00-3	Zasady smolowe, węgiel, frakcja pochodnych chinoliny; Destylaty zasadowe	274-560-1	70321-67-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-133-00-9	Zasady smolowe, węgiel, pozostałości po destylacji; Destylaty zasadowe	295-544-0	92062-29-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-134-00-4	Aromatyczne oleje węglowodorowe zmieszane z polietylenem i polipropylenem poddane pirolizie, frakcja oleju lekkiego; Produkty procesów termicznych	309-745-9	100801-63-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-135-00-X	Aromatyczne oleje węglowodorowe zmieszane z polietylenem i poddane pirolizie, frakcja oleju lekkiego; Produkty procesów termicznych	309-748-5	100801-65-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-136-00-5	Aromatyczne oleje węglowodorowe zmieszane z polistyrenem i poddane pirolizie, frakcja oleju lekkiego; Produkty procesów termicznych	309-749-0	100801-66-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-137-00-0	Pozostałości po ekstrakcji alkalicznej oleju smolowego (węgiel), pozostałości po destylacji naftalenu; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego	277-567-8	73665-18-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-138-00-6	Olej krezotowy, destylat niskowrzący; Olej płuczkowy	274-566-4	70321-80-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		

648-139-00-1	Smółki kwaśne, sole sodowe krezoli, roztwory zasadowe; Ekstrakt alkaliczny	272-361-4	68815-21-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-140-00-7	Ekstrakty olejowe zasad smołowych (węgiel); Ekstrakt kwaśny	266-020-9	65996-86-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-141-00-2	Zasady smołowe, węgiel, surówka; Surowe zasady smołowe	266-018-8	65996-84-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-142-00-8	Pozostałości po ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem (węgiel)	302-681-2	94114-46-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-143-00-3	Ciecze węglowe, roztwory z ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem	302-682-8	94114-47-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-144-00-9	Ciecze węglowe po ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem	302-683-3	94114-48-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-145-00-4	Smola z węgla brunatnego	309-885-0	101316-83-0	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
648-146-00-X	Smola z węgla brunatnego, niskotemperaturowa	309-886-6	101316-84-1	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
648-147-00-5	Olej lekki pochodzenia koksowniczego (węgiel); Benzol surowy	266-012-5	65996-78-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-148-00-0	Destylaty (węgiel), ekstrakt podstawowy z ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem	302-688-0	94114-52-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-149-00-6	Destylaty (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt rozpuszczalnikowy	302-689-6	94114-53-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-150-00-1	Frakcja naftowa (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt rozpuszczalnikowy	302-690-1	94114-54-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-151-00-7	Benzyna, węgiel ekstrahowany rozpuszczalnikowo, frakcja naftowa hydrokrakowana	302-691-7	94114-55-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		

648-152-00-2	Destylaty średnie (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt węglowy	302-692-2	94114-56-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-153-00-8	Destylaty średnie (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodorniony	302-693-8	94114-57-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-154-00-3	Paliwa lotnicze Jet, hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodorniony	302-694-3	94114-58-6	Rakotw. Kat. 3; R40	NOTA H Xn R: 40 S: (2-)36/37		
648-155-00-9	Oleje napędowe (paliwa Diesla), hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodorniony	302-695-9	94114-59-7	Rakotw. Kat. 3; R40	NOTA H Xn R: 40 S: (2-)36/37		
648-156-00-4	Olej lekki z procesu półkoksowania (węgiel); Olej świeży	292-635-7	90641-11-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
649-001-00-3	Ekstrakty rozpuszczalnikowe z lekkich destylatów naftenowych (ropa naftowa)	265-102-1	64742-03-6	Rakotw. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-002-00-9	Ekstrakty rozpuszczalnikowe z ciężkich destylatów parafinowych (ropa naftowa)	265-103-7	64742-04-7	Rakotw. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-003-00-4	Ekstrakty rozpuszczalnikowe z lekkich destylatów parafinowych (ropa naftowa)	265-104-2	64742-05-8	Rakotw. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-004-00-X	Ekstrakty rozpuszczalnikowe z ciężkich destylatów naftenowych (ropa naftowa)	265-111-0	64742-11-6	Rakotw. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-005-00-5	Ekstrakty rozpuszczalnikowe z próżniowej frakcji lekkich olejów gazowych (ropa naftowa)	295-341-7	91995-78-7	Rakotw. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-006-00-0	Węglowodory C ₂₆₋₅₅ , z dużą zawartością węglowodorów aromatycznych	307-753-7	97722-04-8	Rakotw. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-007-00-6	Kwasy tłuszczowe, olej talowy, produkty reakcji z iminodietanolem i kwasem borowym	400-160-5	-	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)28-37-61		
649-008-00-1	Pozostałości z kolumny atmosferycznej (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-045-2	64741-45-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		

649-009-00-7	Fracje próżniowe ciężkie (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-058-3	64741-57-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-010-00-2	Destylaty ciężkie z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-063-0	64741-61-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-011-00-8	Oleje sklarowane z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-064-6	64741-62-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-012-00-3	Pozostałości z hydrokrakingu (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-076-1	64741-75-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-013-00-9	Pozostałości z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-081-9	64741-80-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-014-00-4	Destylaty ciężkie z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-082-4	64741-81-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-015-00-X	Fracje próżniowe traktowane wodorem (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-162-9	64742-59-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-016-00-5	Pozostałości z kolumny atmosferycznej, hydroodsiarczzone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-181-2	64742-78-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-017-00-0	Fracje próżniowe ciężkie, hydroodsiarczzone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-189-6	64742-86-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-018-00-6	Pozostałości z olefin (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-193-8	64742-90-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-019-00-1	Pozostałości po destylacji atmosferycznej (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	269-777-3	68333-22-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-020-00-7	Oleje sklarowane z krakingu katalitycznego, hydroodsiarczzone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	269-782-0	68333-26-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-021-00-2	Destylaty średnie z krakingu katalitycznego, hydroodsiarczzone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	269-783-6	68333-27-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		

649-022-00-8	Destylaty ciężkie z krakingu katalitycznego, hydroodsiarcone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	269-784-1	68333-28-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-023-00-3	Olej opałowy, pozostałości po destylacji zachowawczej frakcji próżniowych o wysokiej zawartości siarki; Olej opałowy ciężki	270-674-0	68476-32-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-024-00-9	Olej opałowy, pozostałościowy; Olej opałowy ciężki	270-675-6	68476-33-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-025-00-4	Pozostałości po destylacji produktów z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	270-792-2	68478-13-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-026-00-X	Pozostałości po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksowania i frakcji próżniowych z DRW (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	270-796-4	68478-17-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-027-00-5	Pozostałości po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksowania i lekkich frakcji próżniowych z DRW; Olej opałowy ciężki	270-983-0	68512-61-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-028-00-0	Pozostałości (ropa naftowa), lekki olej próżniowy; Olej opałowy ciężki	270-984-6	68512-62-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-029-00-6	Pozostałości, lekki kraking parowy (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	271-013-9	68513-69-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-030-00-1	Olej opałowy nr 6; Olej opałowy ciężki	271-384-7	68553-00-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-031-00-7	Pozostałości po usunięciu lekkich składników, o niskiej zawartości siarki (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	271-763-7	68607-30-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-032-00-2	Oleje gazowe ciężkie z kolumny atmosferycznej (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	272-184-2	68783-08-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-033-00-8	Pozostałości z płuczek z koksowania o dużej zawartości skondensowanych wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	272-187-9	68783-13-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-034-00-3	Destylaty (ropa naftowa), naftowa pozostałość próżniowa; Olej opałowy ciężki	273-263-4	68955-27-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		

649-035-00-9	Pozostałości, kraking parowy, żywice (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	273-272-3	68955-36-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-036-00-4	Destylaty średnie próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	274-683-0	70592-76-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-037-00-X	Destylaty lekkie próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	274-684-6	70592-77-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-038-00-5	Destylaty próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	274-685-1	70592-78-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-039-00-0	Fracje próżniowe ciężkie pochodzące z koksowania, hydroodsiarczono (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	285-555-9	85117-03-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-040-00-6	Pozostałości z destylacji (ropa naftowa), kraking parowy, destylaty; Olej opałowy ciężki	292-657-7	90669-75-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-041-00-1	Pozostałości lekkie próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	292-658-2	90669-76-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-042-00-7	Olej opałowy ciężki, zasiarczony; Olej opałowy ciężki	295-396-7	92045-14-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-043-00-2	Pozostałości z krakingu katalitycznego; Olej opałowy ciężki	295-511-0	92061-97-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-044-00-8	Destylaty średnie z krakingu katalitycznego, degradowane termicznie (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	295-990-6	92201-59-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-045-00-3	Oleje pozostałościowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	298-754-0	93821-66-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-046-00-9	Pozostałości poddawane krakingowi parowemu, obrabiane termicznie; Olej opałowy ciężki	308-733-0	98219-64-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-047-00-4	Destylaty średnie o szerokim zakresie wrzenia, hydroodsiarczono (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	309-863-0	101316-57-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		

649-048-00-X	Pozostałości z frakcjonowania na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); Olej opalowy ciężki	265-069-3	64741-67-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-049-00-5	Ropa naftowa; Olej skalny	232-298-5	8002-05-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-050-00-0	Destylaty lekkie parafinowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-051-5	64741-50-0	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-051-00-6	Destylaty ciężkie parafinowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-052-0	64741-51-1	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-052-00-1	Destylaty lekkie naftenowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-053-6	64741-52-2	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-053-00-7	Destylaty ciężkie naftenowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-054-1	64741-53-3	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-054-00-2	Destylaty ciężkie naftenowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-117-3	64742-18-3	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-055-00-8	Destylaty lekkie naftenowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-118-9	64742-19-4	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-056-00-3	Destylaty ciężkie naftenowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-119-4	64742-20-7	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-057-00-9	Destylaty lekkie parafinowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-121-5	64742-21-8	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-058-00-4	Destylaty ciężkie parafinowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-127-8	64742-27-4	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-059-00-X	Destylaty lekkie parafinowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-128-3	64742-28-5	Rakotw. Kat. 1 R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-060-00-5	Destylaty ciężkie naftenowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-135-1	64742-34-3	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		

649-061-00-0	Deatylaty lekkie naftenowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-136-7	64742-35-4	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-062-00-6	Gazy ze szczytu depropanizera na krakingu katalitycznym, bogate w węglowodory C ₃ , wolne od kwasów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-755-0	68477-73-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-063-00-1	Gazy z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-756-6	68477-74-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-064-00-7	Gazy z krakingu katalitycznego, bogate w węglowodory C ₁₋₅ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-757-1	68477-75-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-065-00-2	Gazy z węzła stabilizacyjnego ciężkiej benzyny z katalizowanej polimeryzacji, bogate w węglowodory C ₂₋₄ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-758-7	68477-76-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-066-00-8	Gazy z reformingu katalitycznego, bogate w węglowodory C _{1-C4} (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-760-8	68477-79-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-067-00-3	Gazy (ropa naftowa), wsad na alkilację, mieszanina węglodorów nasyconych i nienasyconych C ₃₋₅ ; Gaz z ropy naftowej	270-765-5	68477-83-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-068-00-9	Gazy bogate w węglowodory C ₄ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-767-6	68477-85-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-069-00-4	Gazy ze szczytu deetanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-768-1	68477-86-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-070-00-X	Gazy ze szczytu deizobutanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-769-7	68477-87-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-071-00-5	Gazy (ropa naftowa), gaz suchy z depropanizera bogaty w propen (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-772-3	68477-90-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-072-00-0	Gazy ze szczytu depropanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-773-9	68477-91-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-073-00-6	Gazy ze szczytu depropanizera na instalacji odzysku gazu (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-777-0	68477-94-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		

649-074-00-1	Gazy (ropa naftowa), wsad na instalację Girbotol; Gaz z ropy naftowej	270-778-6	68477-95-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-075-00-7	Gazy (ropa naftowa), frakcja naftowa poddana izomeryzacji, bogata w węglowodory C ₄ , wolna od siarkowodoru; Gaz z ropy naftowej	270-782-8	68477-99-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-076-00-2	Gazy odlotowe z oleju sklarowanego z krakingu katalitycznego i z pozostałości próżniowej z krakingu termicznego, wsad na refluks (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-802-5	68478-21-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-077-00-8	Gazy odlotowe ze stabilizacji benzyny krakingowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-803-0	68478-22-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-078-00-3	Gazy odlotowe z procesów katalitycznych: krakingu, reformingu i hydroodsiarczaniu (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-804-6	68478-24-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-079-00-9	Gazy odlotowe ze stabilizacji frakcji naftowej z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-806-7	68478-26-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-080-00-4	Gazy odlotowe z różnych instalacji, nasycone, bogate w węglowodory C ₄ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-813-5	68478-32-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-081-00-X	Gazy odlotowe z instalacji odzysku gazów nasyconych, bogate w węglowodory C ₁₋₂ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-814-0	68478-33-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-082-00-5	Gazy odlotowe z krakingu termicznego pozostałości próżniowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-815-6	68478-34-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-083-00-0	Węglowodory z destylacji ropy naftowej, bogate w węglowodory C ₃₋₄ ; Gaz z ropy naftowej	270-990-9	68512-91-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-084-00-6	Gazy po deheksanizacji benzyny z destylacji zachowawczej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	271-000-8	68513-15-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-085-00-1	Gazy po depentanizacji produktów hydrokrakingu, bogate w węglowodory (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	271-001-3	68513-16-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-086-00-7	Gazy po stabilizacji benzyny lekkiej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	271-002-9	68513-17-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		

649-087-00-2	Pozostałości z rozdzielania gazów po alkilacji, bogate w węglowodory C ₄ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	271-010-2	68513-66-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-088-00-8	Węglowodory C ₁₋₄ ; Gaz z ropy naftowej	271-032-2	68514-31-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-089-00-3	Węglowodory C ₁₋₄ , odsiarczane; Gaz z ropy naftowej	271-038-5	68514-36-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-090-00-9	Węglowodory C ₁₋₃ ; Gaz z ropy naftowej	271-259-7	68527-16-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-091-00-4	Węglowodory C ₁₋₄ , frakcja z debutanizera; Gaz z ropy naftowej	271-261-8	68527-19-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-092-00-X	Gazy mokre C ₁₋₅ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	271-624-0	68602-83-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-093-00-5	Węglowodory C ₂₋₄ ; Gaz z ropy naftowej	271-734-9	68606-25-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-094-00-0	Węglowodory C ₃ ; Gaz z ropy naftowej	271-735-4	68606-26-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-095-00-6	Gazy (ropa naftowa), wsad na alkilację; Gaz z ropy naftowej	271-737-5	68606-27-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-096-00-1	Gazy z dna depropanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	271-742-2	68606-34-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-097-00-7	Mieszanina gazów rafineryjnych (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-183-7	68783-07-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-098-00-2	Gazy z procesów krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-203-4	68783-64-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-099-00-8	Gazy (ropa naftowa), węglowodory C ₂₋₄ , odsiarczane; Gaz z ropy naftowej	272-205-5	68783-65-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		

649-100-00-1	Gazy z destylacji frakcyjnej ropy naftowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-871-7	68918-99-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-101-00-7	Gazy po deheksanizacji (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-872-2	68919-00-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-102-00-2	Gazy po stabilizacji benzyny lekkiej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-878-5	68919-05-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-103-00-8	Gazy po odsiarczeniu frakcji naftowej ze strippera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-879-0	68919-06-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-104-00-3	Gazy z katalitycznego reformowania benzyny (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-882-7	68919-09-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-105-00-9	Gazy pochodzące z rozdzielania produktów krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-893-7	68919-20-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-106-00-4	Gazy po stabilizacji surowej benzyny (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-883-2	68919-10-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-107-00-X	Gazy z debutanizera na krakingu katalitycznym (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	273-169-3	68952-76-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-108-00-5	Gazy odlotowe ze stabilizacji benzyny krakingowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	273-170-9	68952-77-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-109-00-0	Gazy odlotowe, destylaty z krakingu termicznego, z adsorberów oleju gazowego i ciężkiej benzyny (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	273-175-6	68952-81-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-110-00-6	Gazy odlotowe, z węzła stabilizacji krakingu termicznego i z procesu koksowania (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	273-176-1	68952-82-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-111-00-1	Gazy (ropa naftowa), lekka frakcja z krakingu, koncentrat butadienowy; Gaz z ropy naftowej	273-265-5	68955-28-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-112-00-7	Gazy ze stabilizacji benzyny z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	273-270-2	68955-34-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		

649-113-00-2	Węglowodory C ₄ ; Gaz z ropy naftowej	289-339-5	87741-01-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-114-00-8	Alkany C ₁₋₄ , bogate w C ₃ ; Gaz z ropy naftowej	292-456-4	90622-55-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-115-00-3	Gazy z krakingu parowego bogate w węglowodory C ₃ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	295-404-9	92045-22-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-116-00-9	Węglowodory C ₄ , destylaty z krakingu z parą wodną; Gaz z ropy naftowej	295-405-4	92045-23-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-117-00-4	Gazy z ropy naftowej, frakcja węglodorów C ₄ , skroplona, odsiarczona; Gaz z ropy naftowej	295-463-0	92045-80-2	F+; R12 Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA K, NOTA S F+; T R: 45-12 S: 53-45		
649-118-00-X	Węglowodory C ₄ wolne od buta-1,3-dieniu i izobutanu; Gaz z ropy naftowej	306-004-1	95465-89-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-119-00-5	Rafinaty (ropa naftowa), frakcja węglodorów C ₄ z krakingu parowego ekstrahowana octanem amonu i miedzi(I), złożona z węglodorów C ₃₋₅ , wolna od butadienu; Gaz z ropy naftowej	307-769-4	97722-19-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-120-00-0	Gazy z węzła aminowania (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-746-1	68477-65-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-121-00-6	Gazy z instalacji benzenu, z hydroodsiarczania (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-747-7	68477-66-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-122-00-1	Gazy recyrkulacyjne z instalacji benzenu, bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-748-2	68477-67-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-123-00-7	Gazy, mieszanki olejów, bogate w wodór i azot (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-749-8	68477-68-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-124-00-2	Gazy ze stabilizacji ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-759-2	68477-77-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-125-00-8	Gazy recyrkulacyjne z reformingu katalitycznego węglodorów C ₆₋₈ (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-761-3	68477-80-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		

649-126-00-3	Gazy z reformingu katalitycznego węglowodorów C ₆₋₈ (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-762-9	68477-81-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-127-00-9	Gazy recykulacyjne z reformingu katalitycznego węglowodorów C ₆₋₈ , bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-763-4	68477-82-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-128-00-4	Gazy (ropa naftowa), węglowodory C ₂ , strumień zawracany; Gaz rafineryjny	270-766-0	68477-84-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-129-00-X	Gazy suche, kwaśne, z instalacji sprężania gazów (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-774-4	68477-92-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-130-00-5	Gazy z destylacji gazów reabsorbujących na instalacji sprężania gazów (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-776-5	68477-93-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-131-00-0	Gazy (ropa naftowa) wodór z absorpcji; Gaz rafineryjny	270-779-1	68477-96-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-132-00-6	Gazy z procesów schładzania, bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-780-7	68477-97-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-133-00-1	Gazy recykulacyjne z procesu obróbki wodorem mieszaniny olejów, bogate w wodór i azot (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-781-2	68477-98-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-134-00-7	Gazy recykulacyjne bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-783-3	68478-00-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-135-00-2	Gazy wypełniające reaktor na reformingu, bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-784-9	68478-01-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-136-00-8	Gazy reaktorowe z hydrotreformingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-785-4	68478-02-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-137-00-3	Gazy reaktorowe z hydrotreformingu, bogate w wodór i metan (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-787-5	68478-03-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-138-00-9	Gazy reformingowe z procesów wodorowych, bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-788-0	68478-04-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		

649-139-00-4	Gazy z destylacji produktów krakingu termicznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-789-6	68478-05-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-140-00-X	Gazy odlotowe z rozdzielania na krakingu katalicznym, węzeł absorpcji (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-805-1	68478-25-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-141-00-5	Gazy odlotowe z separatora na reformingu katalicznym ciężkiej benzyny (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-807-2	68478-27-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-142-00-0	Gazy odlotowe ze stabilizacji ciężkiej benzyny z reformingu katalicznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-808-8	68478-28-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-143-00-6	Gazy odlotowe z rozdzielania destylatów krakingowych poddawanych obróbce wodorem (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-809-3	68478-29-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-144-00-1	Gazy odlotowe z procesu hydroodsiarczania surowej benzyny (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-810-9	68478-30-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-145-00-7	Gazy ze stabilizacji surowej benzyny ciężkiej z reformingu katalicznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-999-8	68513-14-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-146-00-2	Gazy z wysokociśnieniowej obróbki odcieku z reaktora reformingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	271-003-4	68513-18-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-147-00-8	Gazy z niskociśnieniowej obróbki odcieku z reaktora na reformingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	271-005-5	68513-19-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-148-00-3	Gazy z destylacji gazów rafineryjnych (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	271-258-1	68527-15-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-149-00-9	Gazy z depentanizera na instalacji uwodornienia benzenu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	271-623-5	68602-82-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-150-00-4	Gazy z układu podwójnej absorpcji i destylacji frakcyjnej produktów z krakingu katalicznego w fazie fluidalnej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	271-625-6	68602-84-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-151-00-X	Produkty ropy naftowej, gazy rafineryjne; Gaz rafineryjny	271-750-6	68607-11-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		

649-152-00-5	Gazy z separatora niskociśnieniowego na hydrokrakingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-182-1	68783-06-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-153-00-0	Gazy rafineryjne (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-338-9	68814-67-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-154-00-6	Gazy z separatora na platformingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-343-6	68814-90-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-155-00-1	Gazy z depentanizera na węźle stabilizacji kwaśnej frakcji naftowej, hydroodsiarczonej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-775-5	68911-58-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-156-00-7	Gazy z procesu separacji hydroodsiarczanej kwaśnej frakcji naftowej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-776-0	68911-59-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-157-00-2	Gazy z procesu odsiarczania "unifining" (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-873-8	68919-01-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-158-00-8	Gazy z rozdzielania produktów fluidalnego krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-874-3	68919-02-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-159-00-3	Gazy z przemywania gazów z fluidalnego krakingu katalitycznego, układ podwójnej absorpcji (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-875-9	68919-03-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-160-00-9	Gazy z procesu odsiarczania ciężkich destylatów metodą hydrotreatingu, (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-876-4	68919-04-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-161-00-4	Gazy z układu stabilizacji na platformingu, frakcja o niskim końcu destylacji (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-880-6	68919-07-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-162-00-X	Gazy z przedkolumny destylacji ropy naftowej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-881-1	68919-08-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-163-00-5	Gazy ze stripingu (przedmuchu) smoły (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-884-8	68919-11-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-164-00-0	Gazy z rozdzielania na instalacji "unifining" (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-885-3	68919-12-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		

649-165-00-6	Gazy odlotowe z separatora procesu hydroodsiarczania frakcji naftowej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	273-173-5	68952-79-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-166-00-1	Gazy odlotowe z procesu hydroodsiarczania surowej benzyny (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	273-174-0	68952-80-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-167-00-7	Gazy z absorbera gąbczastego z rozdzielania produktów z fluidalnego krakingu katalitycznego i z odsiarczania oleju gazowego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	273-269-7	68955-33-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-168-00-2	Gazy z destylacji ropy naftowej i krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	273-563-5	68989-88-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-169-00-8	Gazy z procesu odsiarczania oleju gazowego z dietanoloaminą (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	295-397-2	92045-15-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-170-00-3	Gazy z wymywania hydroodsiarczonego oleju gazowego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	295-398-8	92045-16-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-171-00-9	Gazy z hydroodsiarczania oleju gazowego z przedmuchu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	295-399-3	92045-17-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-172-00-4	Gazy z przemywania odcieku z reakcji uwodornienia (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	295-400-7	92045-18-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-173-00-X	Gazy (ropa naftowa), wysokociśnieniowy kraking ciężkiej benzyny z parą wodną ; Gaz rafineryjny	295-401-2	92045-19-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-174-00-5	Gazy (ropa naftowa), pozostałość z visbreakingu; Gaz rafineryjny	295-402-8	92045-20-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-175-00-0	Szlam olejowy oczyszczony kwasem (ropa naftowa); Szlam olejowy	300-225-7	93924-31-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-176-00-6	Szlam olejowy oczyszczony ziemią bielącą (ropa naftowa); Szlam olejowy	300-226-2	93924-32-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-177-00-1	Gazy (ropa naftowa), węglowodory C ₃₋₄ ; Gaz z ropy naftowej	268-629-5	68131-75-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		

649-178-00-7	Gaz odlotowy z procesów destylacji produktów krakingu katalitycznego i adsorbera ze stabilizacji ciężkiej benzyny krakingowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-617-2	68307-98-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-179-00-2	Gazy odlotowe z węzła stabilizacji ciężkiej benzyny z katalitycznej polimeryzacji (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-618-8	68307-99-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-180-00-8	Gazy odlotowe z węzła stabilizacyjnego katalitycznie reformowanej frakcji naftowej, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-619-3	68308-00-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-181-00-3	Gazy odlotowe z destylatów krakingu termicznego poddanych katalitycznym procesom wodorowym (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-620-9	68308-01-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-182-00-9	Gazy odlotowe z hydroodsiarczenia surowych destylatów, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-630-3	68308-10-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-183-00-4	Gazy odlotowe z układu absorpcji oleju gazowego na krakingu katalitycznym (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-623-5	68308-03-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-184-00-X	Gazy odlotowe z instalacji odzysku gazów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-624-0	68308-04-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-185-00-5	Gazy odlotowe z deetanizera na instalacji odzysku gazów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-625-6	68308-05-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-186-00-0	Gazy odlotowe (ropa naftowa), destylaty hydroodsiarczone i hydroodsiarczona frakcja ciężkiej benzyny wolne od zanieczyszczeń kwaśnych; Gaz z ropy naftowej	269-626-1	68308-06-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-187-00-6	Gazy odlotowe ze strippingu hydroodsiarczonego próżniowego oleju gazowego, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-627-7	68308-07-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-188-00-1	Gazy odlotowe za stabilizacji surowej benzyny lekkiej, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-629-8	68308-09-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-189-00-7	Gazy odlotowe z przygotowania propanowo-propylenowego wsadu na alkilację, z deetanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-631-9	68308-11-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-190-00-2	Gazy odlotowe z hydroodsiarczenia próżniowego oleju gazowego, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-632-4	68308-12-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		

649-191-00-8	Gazy z destylacji produktów krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-071-2	68409-99-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-193-00-9	Alkany C ₁₋₂ ; Gaz z ropy naftowej	270-651-5	68475-57-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-194-00-4	Alkany C ₂₋₃ ; Gaz z ropy naftowej	270-652-0	68475-58-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-195-00-X	Alkany C ₃₋₄ ; Gaz z ropy naftowej	270-653-6	68475-59-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-196-00-5	Alkany C ₄₋₅ ; Gaz z ropy naftowej	270-654-1	68475-60-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-197-00-0	Gazy opałowe; Gaz z ropy naftowej	270-667-2	68476-26-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-198-00-6	Gazy opałowe z destylacji ropy naftowej; Gaz z ropy naftowej	270-670-9	68476-29-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-199-00-1	Węglowodory C ₃₋₄ ; Gaz z ropy naftowej	270-681-9	68476-40-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-200-00-5	Węglowodory C ₄₋₅ ; Gaz z ropy naftowej	270-682-4	68476-42-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-201-00-0	Węglowodory C ₂₋₄ , bogate w C ₃ ; Gaz z ropy naftowej	270-689-2	68476-49-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-202-00-6	Gazy z ropy naftowej, skroplone; Gaz z ropy naftowej	270-704-2	68476-85-7	F+; R12 Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA K, NOTA S F+; T R: 45-12 S: 53-45		
649-203-00-1	Gazy z ropy naftowej, skroplone, odsiarzone; Gaz z ropy naftowej	270-705-8	68476-86-8	F+; R12 Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA K, NOTA S F+; T R: 45-12 S: 53-45		
649-204-00-7	Gazy (ropa naftowa), węglowodory C ₃₋₄ , bogate w izobutan; Gaz z ropy naftowej	270-724-1	68477-33-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		

649-205-00-2	Destylaty (ropa naftowa), węglowodory C ₃₋₆ , bogate w piperylen; Gaz z ropy naftowej	270-726-2	68477-35-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-206-00-8	Gazy z rozdzielania butanów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-750-3	68477-69-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-207-00-3	Gazy (ropa naftowa), węglowodory C ₂₋₃ ; Gaz z ropy naftowej	270-751-9	68477-70-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-208-00-9	Gazy z dołu kolumny depropanizera na krakingu katalitycznym, bogate w węglowodory C ₄ , wolne od kwasów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-752-4	68477-71-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-209-00-4	Gazy z dołu kolumny debutanizera na krakingu katalitycznym, bogate w węglowodory C ₃₋₅ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-754-5	68477-72-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-210-00-X	Gazy odlotowe ze stabilizacji benzyny z procesu izomeryzacji (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-628-2	68308-08-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-211-00-5	Szlam olejowy oczyszczony węglem aktywnym (ropa naftowa); Szlam olejowy	308-126-0	97862-76-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-212-00-0	Destylaty średnie odsiarczone (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-088-7	64741-86-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-213-00-6	Oleje gazowe z rafinacji rozpuszczalnikowej (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-092-9	64741-90-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-214-00-1	Destylaty średnie rafinowane rozpuszczalnikami (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-093-4	64741-91-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-215-00-7	Oleje gazowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-112-6	64742-12-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-216-00-2	Destylaty średnie rafinowane kwasem (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-113-1	64742-13-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-217-00-8	Destylaty lekkie rafinowane kwasem (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-114-7	64742-14-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		

649-218-00-3	Oleje gazowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-129-9	64742-29-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-219-00-9	Destylaty średnie zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-130-4	64742-30-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-220-00-4	Destylaty średnie oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-139-3	64742-38-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-221-00-X	Destylaty średnie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-148-2	64742-46-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-222-00-5	Oleje napędowe hydroodsiarczzone (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-182-8	64742-79-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-223-00-0	Destylaty średnie hydroodsiarczzone (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-183-3	64742-80-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-224-00-6	Olej napędowy; paliwa do silników Diesla; Olej gazowy - niespecyfikowany.	269-822-7	68334-30-5	Rakotw. Kat. 3; R40	NOTA H Xn R: 40 S: (2-)36/37		
649-225-00-1	Olej opałowy nr 2; Olej gazowy - niespecyfikowany	270-671-4	68476-30-2	Rakotw. Kat. 3; R40	NOTA H Xn R: 40 S: (2-)36/37		
649-226-00-7	Olej opałowy nr 4; Olej gazowy - niespecyfikowany	270-673-5	68476-31-3	Rakotw. Kat. 3; R40	NOTA H Xn R: 40 S: (2-)36/37		
649-227-00-2	Olej napędowy nr 2 - paliwa do silników Diesla; Olej gazowy - niespecyfikowany	270-676-1	68476-34-6	Rakotw. Kat. 3; R40	NOTA H Xn R: 40 S: (2-)36/37		
649-228-00-8	Destylaty wysokowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	270-719-4	68477-29-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-229-00-3	Destylaty średniowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym; Olej gazowy - niespecyfikowany	270-721-5	68477-30-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-230-00-9	Destylaty niskowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	270-722-0	68477-31-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		

649-231-00-4	Destylaty średnie, wysokorafinowane (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	292-615-8	90640-93-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-232-00-X	Destylaty z reformingu katalicznego o dużej zawartości związków aromatycznych (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	295-294-2	91995-34-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-233-00-5	Oleje gazowe parafinowe; Olej gazowy - niespecyfikowany	300-227-8	93924-33-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-234-00-0	Frakcja naftowa ciężka oczyszczona rozpuszczalnikiem, hydroodsiarczona (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	307-035-3	97488-96-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-235-00-6	Węglowodory C ₁₆₋₂₀ , destylaty średnie obrabiane wodorem (hydrotreating), destylaty lekkie; Olej gazowy - niespecyfikowany	307-659-6	97675-85-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-236-00-1	Węglowodory parafinowe C ₁₂₋₂₀ obrabiane wodorem, destylaty lekkie; Olej gazowy - niespecyfikowany	307-660-1	97675-86-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-237-00-7	Węglowodory lekkie naftenowe C ₁₁₋₁₇ z ekstrakcji rozpuszczalnikowej; Olej gazowy - niespecyfikowany	307-757-9	97722-08-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-238-00-2	Oleje gazowe z obróbki wodorowej (hydrotreating); Olej gazowy - niespecyfikowany	308-128-1	97862-78-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-239-00-8	Destylaty lekkie parafinowe oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	309-667-5	100683-97-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-240-00-3	Destylaty średnie parafinowe oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	309-668-0	100683-98-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-241-00-9	Destylaty średnie parafinowe oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	309-669-6	100683-99-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-242-00-4	Alkany C ₁₂₋₂₆ , liniowe i rozgałęzione	292-454-3	90622-53-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-243-00-X	Środki smarowe; Smary	278-011-7	74869-21-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		

649-244-00-5	Gacz parafinowy (ropa naftowa)	265-165-5	64742-61-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-245-00-0	Gacz parafinowy rafinowany kwasem (ropa naftowa); Gacz parafinowy	292-659-8	90669-77-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-246-00-6	Gacz parafinowy oczyszczony ziemią bielącą (ropa naftowa); Gacz parafinowy	292-660-3	90669-78-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-247-00-1	Gacz parafinowy obrabiany wodorem (ropa naftowa); Gacz parafinowy	295-523-6	92062-09-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-248-00-7	Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia (ropa naftowa); Gacz parafinowy	295-524-1	92062-10-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-249-00-2	Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, obrabiany wodorem (ropa naftowa); Gacz parafinowy	295-525-7	92062-11-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-250-00-8	Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, oczyszczony węglem aktywnym (ropa naftowa); Gacz parafinowy	308-155-9	97863-04-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-251-00-3	Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, oczyszczony ziemią bielącą (ropa naftowa); Gacz parafinowy	308-156-4	97863-05-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-252-00-9	Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, rafinowany kwasem krzemowym (ropa naftowa); Gacz parafinowy	308-158-5	97863-06-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-253-00-4	Gacz parafinowy oczyszczony węglem aktywnym (ropa naftowa); Gacz parafinowy	309-723-9	100684-49-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-254-00-X	Petrolatum; Wazelina	232-373-2	8009-03-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-255-00-5	Wazelina utleniona (ropa naftowa); Wazelina	265-206-7	64743-01-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-256-00-0	Wazelina oczyszczona tlenkiem glinu (ropa naftowa); Wazelina	285-098-5	85029-74-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		

649-257-00-6	Wazelina obrabiana wodorem (ropa naftowa); Wazelina	295-459-9	92045-77-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-258-00-1	Wazelina oczyszczona węglem aktywnym (ropa naftowa); Wazelina	308-149-6	97862-97-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-259-00-7	Wazelina rafinowana kwasem krzemowym (ropa naftowa); Wazelina	308-150-1	97862-98-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-260-00-2	Wazelina oczyszczona ziemią bielącą (ropa naftowa); Wazelina	309-706-6	100684-33-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-261-00-8	Gazolina z gazu ziemnego; Niskowrzająca frakcja benzynowa	232-349-1	8006-61-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-262-00-3	Eter naftowy; Niskowrzająca frakcja benzynowa	232-443-2	8030-30-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-263-00-9	Ligroina; Niskowrzająca frakcja benzynowa	232-453-7	8032-32-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-264-00-4	Benzyna; surowa benzyna ciężka (ropa naftowa); Niskowrzająca frakcja benzynowa	265-041-0	64741-41-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-265-00-X	Benzyna (ropa naftowa), pełny zakres destylacji pierwotnej; Niskowrzająca frakcja benzynowa	265-042-6	64741-42-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-266-00-5	Benzyna lekka z destylacji pierwotnej (ropa naftowa); Niskowrzająca frakcja benzynowa	265-046-8	64741-46-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-267-00-0	Benzyna rozpuszczalnikowa (solwent nafta), lekka alifatyczna (ropa naftowa); Niskowrzająca frakcja benzynowa	265-192-2	64742-89-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-268-00-6	Destylaty lekkie z destylacji pierwotnej (ropa naftowa); Niskowrzająca frakcja benzynowa	270-077-5	68410-05-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-269-00-1	Benzyna z odzysku par; Niskowrzająca frakcja benzynowa	271-025-4	68514-15-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45

649-270-00-7	Benzyna z węzłów stabilizacji destylacji zachowawczej; Niskowrzająca frakcja benzynowa	271-727-0	68606-11-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-271-00-2	Benzyna nieodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrzająca frakcja benzynowa	272-186-3	68783-12-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-272-00-8	Destylaty ze stabilizacji benzyny lekkiej (ropa naftowa); Niskowrzająca frakcja benzynowa	272-931-2	68921-08-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-273-00-3	Benzyna (ropa naftowa), surowa benzyna ciężka, o dużej zawartości węglowodorów aromatycznych; Niskowrzająca frakcja benzynowa	309-945-6	101631-20-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-274-00-9	Benzyna (ropa naftowa), szeroki alkilat; Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzynowa	265-066-7	64741-64-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-275-00-4	Benzyna (ropa naftowa), alkilat ciężki; Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzynowa	265-067-2	64741-65-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-276-00-X	Benzyna (ropa naftowa), alkilat lekki; Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzynowa	265-068-8	64741-66-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-277-00-5	Benzyna po izomeryzacji (ropa naftowa); Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzynowa	265-073-5	64741-70-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-278-00-0	Benzyna lekka, rafinowana rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzynowa	265-086-6	64741-84-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-279-00-6	Benzyna ciężka, rafinowana rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzynowa	265-095-5	64741-92-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-280-00-1	Rafinaty z przeciwproudowej ekstrakcji produktów reformingu katalitycznego wodnym roztworem glikolu etylenowego; Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzynowa	270-088-5	68410-71-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-281-00-7	Rafinaty z reformingu katalitycznego; separator instalacji Lurgi; Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzynowa	270-349-3	68425-35-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-282-00-2	Benzyna (ropa naftowa), szeroki alkilat o dużej zawartości butanu; Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzynowa	271-267-0	68527-27-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45

649-283-00-8	Destylaty (ropa naftowa), rafinaty z destylatów lekkich pochodzących z instalacji olefin; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	295-315-5	91995-53-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-284-00-3	Benzyna z alkilacji butanów, bogata w izooktan (ropa naftowa); Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	295-430-0	92045-49-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-285-00-9	Węglowodory z destylacji lekkiej benzyny poddanej obróbce wodorem i rafinowanej rozpuszczalnikiem; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	295-436-3	92045-55-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-286-00-4	Benzyna z procesu izomeryzacji zawierająca węglowodory C ₆ (ropa naftowa); Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	295-440-5	92045-58-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-287-00-X	Węglowodory C ₆₋₇ rafinowane rozpuszczalnikiem, pochodzące z instalacji uwodornienia benzenu; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	295-446-8	92045-64-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-288-00-5	Węglowodory rafinowane rozpuszczalnikiem z destylatów lekkich frakcji naftowej traktowanej wodorem, bogate w węglowodory C ₆ ; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	309-871-4	101316-67-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-289-00-0	Benzyna (ropa naftowa), benzyna krakingowa ciężka; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	265-055-7	64741-54-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-290-00-6	Benzyna (ropa naftowa), benzyna krakingowa lekka; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	265-056-2	64741-55-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-291-00-1	Węglowodory C ₃₋₁₁ , destylaty z krakingu katalitycznego; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	270-686-6	68476-46-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-292-00-7	Benzyna (ropa naftowa), destylaty lekkie z krakingu katalitycznego; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	272-185-8	68783-09-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-293-00-2	Destylaty węglowodorów aromatycznych lekkich (ropa naftowa), uwodornione pochodne z pirolizy benzyny; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	295-311-3	91995-50-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-294-00-8	Benzyna ciężka krakingowa, odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	295-431-6	92045-50-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45

649-295-00-3	Benzyna lekka krakingowa, odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	295-441-0	92045-59-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-296-00-9	Węglowodory C ₈₋₁₂ z krakingu katalitycznego, zobojętniane chemicznie (ługowane); Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	295-794-0	92128-94-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-297-00-4	Węglowodory C ₈₋₁₂ , destylaty z krakingu katalitycznego; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	309-974-4	101794-97-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-298-00-X	Węglowodory C ₈₋₁₂ z krakingu katalitycznego, zobojętniane chemicznie, odsiarczone; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	309-987-5	101896-28-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-299-00-5	Benzyna lekka z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	265-065-1	64741-63-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-300-00-9	Benzyna ciężka z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	265-070-9	64741-68-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-301-00-4	Destylaty z depentanizera na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	270-660-4	68475-79-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-302-00-X	Węglowodory C ₂₋₈ , katalitycznie reformowane węglowodory C ₈₋₈ ; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	270-687-1	68476-47-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-303-00-5	Pozostałości po reformingu katalitycznym węglowodorów C ₆₋₈ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	270-794-3	68478-15-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-304-00-0	Benzyna lekka z reformingu katalitycznego, wolna od węglowodorów aromatycznych (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	270-993-5	68513-03-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-305-00-6	Destylaty (ropa naftowa), reformat z reformingu katalitycznego; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	271-008-1	68513-63-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-306-00-1	Produkty z ropy naftowej, reformaty z procesu Hydrofining-Powerforming; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	271-058-4	68514-79-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-307-00-7	Benzyna (ropa naftowa), wszystkie frakcje z reformingu; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	272-895-8	68919-37-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45

649-308-00-2	Benzyna z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego	273-271-8	68955-35-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-309-00-8	Destylaty lekkie z reformingu katalitycznego traktowane wodorem, frakcja węglowodorów aromatycznych C ₈₋₁₂ (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego	285-509-8	85116-58-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-310-00-3	Węglowodory aromatyczne C ₈ , pochodne z reformingu katalitycznego; Niskowrzająca frakcja naftowa z reformingu katalitycznego	295-279-0	91995-18-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-311-00-9	Węglowodory aromatyczne C ₇₋₁₂ , bogate w C ₈ ; Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego	297-401-8	93571-75-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-312-00-4	Gazolina zawierająca węglowodory C ₅₋₁₁ , wysokooktanowa, stabilizowana; Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego	297-458-9	93572-29-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-313-00-X	Węglowodory C ₇₋₁₂ , frakcja ciężka z reformingu bogata w węglowodory aromatyczne C _{>9} ; Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego	297-465-7	93572-35-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-314-00-5	Węglowodory C ₅₋₁₁ , frakcja lekka z reformingu bogata w węglowodory niearomatyczne; Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego	297-466-2	93572-36-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-315-00-0	Szlam olejowy oczyszczony kwasem krzemowym (ropa naftowa); Szlam olejowy	308-127-6	97862-77-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-316-00-6	Benzyna lekka z krakingu termicznego (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z krakingu termicznego	265-075-6	64741-74-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-317-00-1	Benzyna ciężka z krakingu termicznego (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z krakingu termicznego	265-085-0	64741-83-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-318-00-7	Destylaty (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne, ciężkie; Niskowrzająca benzyna z krakingu termicznego	267-563-4	67891-79-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-319-00-2	Destylaty (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne, lekkie; Niskowrzająca benzyna z krakingu termicznego	267-565-5	67891-80-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-320-00-8	Destylaty (ropa naftowa), rafinowana benzyna z pirolizy, komponent do benzyn; Niskowrzająca benzyna z krakingu termicznego	270-344-6	68425-29-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45

649-321-00-3	Węglowodory aromatyczne C ₆₋₈ , rafinowana benzyna z pirolizy; Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	270-658-3	68475-70-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-322-00-9	Destylaty benzyny i oleju gazowego z krakingu termicznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	271-631-9	68603-00-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-323-00-4	Destylaty benzyny i oleju gazowego z krakingu termicznego zawierające dimery C ₅ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	271-632-4	68603-01-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-324-00-X	Produkty z destylacji ekstrakcyjnej benzyny i oleju gazowego z krakingu termicznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	271-634-5	68603-03-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-325-00-5	Destylaty lekkie z krakingu termicznego, węglowodory aromatyczne z kolumny debutanizera; Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	273-266-0	68955-29-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-326-00-0	Benzyna lekka z krakingu termicznego, odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	295-447-3	92045-65-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-327-00-6	Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	265-150-3	64742-48-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-328-00-1	Benzyna lekka obrabiana wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	265-151-9	64742-49-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-329-00-7	Benzyna lekka hydroodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	265-178-6	64742-73-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-330-00-2	Benzyna ciężka hydroodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	265-185-4	64742-82-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-331-00-8	Destylaty średnie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	270-092-7	68410-96-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-332-00-3	Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	270-093-2	68410-97-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-333-00-9	Destylaty ciężkie obrabiane wodorem, produkty ze szczytu deizoheksanizera (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	270-094-8	68410-98-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45

649-334-00-4	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne lekkie obrabiane wodorem; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	270-988-8	68512-78-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-335-00-X	Benzyna lekka z krakingu termicznego, hydroodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	285-511-9	85116-60-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-336-00-5	Benzyna lekka obrabiana wodorem, zawierająca cykloalkany (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	285-512-4	85116-61-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-337-00-0	Benzyna (ropa naftowa), uwodornione produkty ciężkie z olefin; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	295-432-1	92045-51-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-338-00-6	Benzyna hydroodsiarczona, w pełnym zakresie destylacji (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	295-433-7	92045-52-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-339-00-1	Benzyna (ropa naftowa), uwodornione produkty lekkie z olefin; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	295-438-4	92045-57-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-340-00-7	Węglowodory C ₄₋₁₂ , uwodornione produkty z olefin; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	295-443-1	92045-61-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-341-00-2	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie naftenowe obrabiane wodorem; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	295-529-9	92062-15-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-342-00-8	Benzyna (ropa naftowa), uwodornione produkty lekkie z olefin; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	296-942-7	93165-55-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-343-00-3	Węglowodory C ₆₋₁₁ obrabiane wodorem, odaromatyzowane; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	297-852-0	93763-33-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-344-00-9	Węglowodory C ₉₋₁₂ obrabiane wodorem, odaromatyzowane; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	297-853-6	93763-34-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-345-00-4	Rozpuszczalnik Stoddarda; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	232-489-3	8052-41-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-346-00-X	Kondensaty gazu ziemnego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-047-3	64741-47-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45

649-347-00-5	Gaz ziemny (ropa naftowa), mieszanina skroplonych gazów; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-048-9	64741-48-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-348-00-0	Benzyna lekka z hydrokrakingu (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-071-4	64741-69-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-349-00-6	Benzyna ciężka z hydrokrakingu (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-079-8	64741-78-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-350-00-1	Benzyna odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-089-2	64741-87-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-351-00-7	Benzyna rafinowana kwasem (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-115-2	64742-15-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-352-00-2	Benzyna ciężka neutralizowana chemicznie (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-122-0	64742-22-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-353-00-8	Benzyna lekka zobojętniana chemicznie (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-123-6	64742-23-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-354-00-3	Benzyna katalitycznie odparafinowana (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-170-2	64742-66-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-355-00-9	Benzyna lekka z olefin (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-187-5	64742-83-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-356-00-4	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-199-0	64742-95-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-357-00-X	Węglowodory aromatyczne C ₆₋₁₀ , rafinowane kwasem, zobojętniane; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	268-618-5	68131-49-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-358-00-5	Destylaty (ropa naftowa), węglowodory C ₃₋₅ bogate w 2-metylołbut-2-en; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-725-7	68477-34-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-359-00-0	Destylaty z produktów polimeryzacji olefin z krakingu parowego, frakcja węglodorów C ₅₋₁₂ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-735-1	68477-50-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45

649-360-00-6	Destylaty z krakingu parowego frakcja węglowodorów C ₅₋₁₂ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-736-7	68477-53-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-361-00-1	Destylaty z olefin, frakcja węglowodorów C ₅₋₁₀ zmieszana z frakcją lekką C ₅ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-738-8	68477-55-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-362-00-7	Ekstrakty węglowodorów C ₄₋₆ otrzymane w wyniku rafinacji zimnym kwasem (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-741-4	68477-61-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-363-00-2	Destylaty ze szczytu kolumny depentanizera (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-771-8	68477-89-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-364-00-8	Pozostałości z dołu kolumny do rozdzielania butanu (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-791-7	68478-12-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-365-00-3	Oleje pozostałościowe (ropa naftowa), kolumna deizobutanizera; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-795-9	68478-16-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-366-00-9	Benzyna w pełnym zakresie wrzenia z koksowania fluidalnego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-991-4	68513-02-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-367-00-4	Benzyna (ropa naftowa), średnie aromaty z krakingu parowego; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	271-138-9	68516-20-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-368-00-X	Benzyna oczyszczana ziemią bielącą w pełnym zakresie wrzenia z destylacji zachowawczej (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	271-262-3	68527-21-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-369-00-5	Benzyna lekka surowa, oczyszczana ziemią bielącą (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	271-263-9	68527-22-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-370-00-0	Benzyna lekka z krakingu parowego o dużej zawartości związków aromatycznych (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	271-264-4	68527-23-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-371-00-6	Benzyna lekka z krakingu parowego odbenzenowana (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	271-266-5	68527-26-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-372-00-1	Benzyna zawierająca węglowodory aromatyczne (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	271-635-0	68603-08-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45

649-373-00-7	Benzyna popirolityczna, frakcja z dna debutanizera; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	271-726-5	68606-10-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-374-00-2	Benzyna lekka odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	272-206-0	68783-66-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-375-00-8	Kondensaty gazu ziemnego; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	272-896-3	68919-39-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-376-00-3	Destylaty z rozdzielania frakcji naftowej z procesu "Unifining" (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	272-932-8	68921-09-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-377-00-9	Benzyna lekka z reformingu katalitycznego, wolna od węglowodorów aromatycznych; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	285-510-3	85116-59-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-378-00-4	Benzyna; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	289-220-8	86290-81-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-379-00-X	Węglowodory aromatyczne C ₇₋₈ , produkty dealkilacji, pozostałości po destylacji; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	292-698-0	90989-42-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-380-00-5	Węglowodory lekkie C ₄₋₆ z depentanizera z frakcji aromatycznej przed uwodornieniem; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	295-298-4	91995-38-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-381-00-0	Destylaty wygrzewanej frakcji naftowej bogate w węglowodory C ₅ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	295-302-4	91995-41-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-382-00-6	Ekstrakty rozpuszczalnikowe benzyny lekkiej katalitycznie reformowanej (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	295-331-2	91995-68-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-383-00-1	Benzyna lekka hydroodsiarczona i odaromatyzowana (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	295-434-2	92045-53-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-384-00-7	Benzyna lekka, bogata w węglowodory C ₅ , odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	295-442-6	92045-60-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-385-00-2	Węglowodory C ₈₋₁₁ z benzyny krakingowej, frakcja toluenowa; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	295-444-7	92045-62-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45

649-386-00-8	Węglowodory C ₄₋₁₁ z benzyny krakingowej, wolne od węglowodorów aromatycznych; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	295-445-2	92045-63-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-387-00-3	Benzyna lekka z krakingu parowego, po procesie wygrzewania (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	296-028-8	92201-97-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-388-00-9	Destylaty bogate w węglowodory C ₆ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	296-903-4	93165-19-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-389-00-4	Benzyna z pirolizy, uwodorniona; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	302-639-3	94114-03-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-390-00-X	Destylaty lekkie, frakcja węglowodorów C ₈₋₁₂ (ropa naftowa), kraking parowy, polimeryzacja; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	305-750-5	95009-23-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-391-00-5	Ekstrakty ciężkich rozpuszczalników naftowych rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	308-261-5	97926-43-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-392-00-0	Benzyna lekka z krakingu parowego odbenzenowana, po obróbce termicznej (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	308-713-1	98219-46-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-393-00-6	Benzyna lekka z krakingu parowego po obróbce termicznej (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	308-714-7	98219-47-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-394-00-1	Destylaty (ropa naftowa), węglowodory C ₇₋₉ bogate w C ₈ , hydroodsiarczzone, odaromatyzowane; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	309-862-5	101316-56-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-395-00-7	Węglowodory C ₆₋₈ , uwodornione i odaromatyzowane sorbcyjnie, rafinacja toluenowa; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	309-870-9	101316-66-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-396-00-2	Benzyna z koksowania o szerokim zakresie wrzenia, hydroodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	309-879-8	101316-76-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-397-00-8	Benzyna lekka odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	309-976-5	101795-01-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-398-00-3	Węglowodory C ₃₋₆ bogate w C ₅ , z krakingu benzyny z parą wodną; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	310-012-0	102110-14-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45

649-399-00-9	Węglowodory bogate w C ₅ , zawierające dicyklopentadien; Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	310-013-6	102110-15-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-400-00-2	Pozostałości lekkie z krakingu parowego, zawierające głównie węglowodory aromatyczne (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	310-057-6	102110-55-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-401-00-8	Węglowodory C _{≥5} , bogate w C ₅₋₆ ; Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	270-690-8	68476-50-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-402-00-3	Węglowodory bogate w C ₅ ; Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	270-695-5	68476-55-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-403-00-9	Węglowodory aromatyczne C ₈₋₁₀ ; Redestylaty oleju lekkiego, wysokowrzące - niespecyfikowane	292-695-4	90989-39-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C _≥ 10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-404-00-4	Frakcja naftowa (ropa naftowa); Frakcja naftowa z destylacji zachowawczej	232-366-4	8008-20-6	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-405-00-X	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory alifatyczne średnie; Frakcja naftowa z destylacji zachowawczej	265-191-7	64742-88-7	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-406-00-5	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory alifatyczne ciężkie; Frakcja naftowa z destylacji zachowawczej	265-200-4	64742-96-7	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-407-00-0	Frakcja naftowa (ropa naftowa), szeroka frakcja z destylacji atmosferycznej; Frakcja naftowa z destylacji zachowawczej	295-418-5	92045-37-9	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-408-00-6	Destylaty (ropa naftowa), produkty z krakingu parowego. Frakcja naftowa z krakowania	265-194-3	64742-91-2	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-409-00-1	Destylaty (ropa naftowa), rektyfikowane produkty z krakingu parowego, frakcja C ₈₋₁₀ ; Frakcja naftowa z krakowania	270-728-3	68477-39-4	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-410-00-7	Destylaty (ropa naftowa), rektyfikowane produkty z krakingu parowego, frakcja C ₁₀₋₁₂ ; Frakcja naftowa z krakowania	270-729-9	68477-40-7	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-411-00-2	Destylaty (ropa naftowa), frakcja C ₈₋₁₂ z krakingu parowego. Frakcja naftowa z krakowania	270-737-2	68477-54-3	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65

649-412-00-8	Frakcja naftowa hydroodsiarczona z krakingu termicznego (ropa naftowa); Frakcja naftowa z krakowania	285-507-7	85116-55-8	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-413-00-3	Węglowodory aromatyczne >C ₁₀ z krakingu parowego po obróbce wodorem; Frakcja naftowa z krakowania	292-621-0	90640-98-5	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-414-00-9	Frakcja naftowa z krakingu parowego obrabiana wodorem, bogata w węglowodory aromatyczne C ₉₋₁₀ ; Frakcja naftowa z krakowania	292-637-8	90641-13-7	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-415-00-4	Destylaty (ropa naftowa), produkty krakingu termicznego bogate w węglowodory alkiloaromatyczne; Frakcja naftowa z krakowania	309-866-7	101316-61-4	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-416-00-X	Destylaty lekkie z krakowania katalitycznego smół ciężkich; Frakcja naftowa z krakowania	309-938-8	101631-13-4	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-417-00-5	Solwent nafta (ropa naftowa), ciężkie węglowodory aromatyczne z hydrokrakingu; Frakcja naftowa z krakowania	309-881-9	101316-80-7	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-418-00-0	Destylaty lekkie z pirolizy smół ciężkich (ropa naftowa); Frakcja naftowa z krakowania	309-940-9	101631-15-6	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-419-00-6	Destylaty (ropa naftowa), alkilat; Frakcja naftowa - niespecyfikowana	265-074-0	64741-73-7	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-420-00-1	Ekstrakty (ropa naftowa), ciężka solwent nafta; Frakcja naftowa - niespecyfikowana	265-099-7	64741-98-6	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-421-00-7	Destylaty lekkie zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana	265-132-5	64742-31-0	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-422-00-2	Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana	265-149-8	64742-47-8	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-423-00-8	Frakcja naftowa hydroodsiarczona (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana	265-184-9	64742-81-0	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-424-00-3	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne; Frakcja naftowa - niespecyfikowana	265-198-5	64742-94-5	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65

649-425-00-9	Frakcja naftowa z fluidalnego koksowania; Frakcja naftowa - niespecyfikowana	269-778-9	68333-23-3	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-426-00-4	Frakcja naftowa ciężka katalitycznie reformowana, hydroodsiarczona, frakcja aromatyczna (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana	285-508-2	85116-57-0	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-427-00-X	Frakcja naftowa odsiarczona (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana	294-799-5	91770-15-9	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-428-00-5	Frakcja naftowa rafinowana rozpuszczalnikiem, odsiarczona (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana	295-416-4	92045-36-8	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-429-00-0	Węglowodory C ₉₋₁₆ odaromatyzowane przez uwodornienie; Frakcja naftowa - niespecyfikowana	297-854-1	93763-35-0	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-430-00-6	Frakcja naftowa rafinowana rozpuszczalnikiem, hydroodsiarczona (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana	307-033-2	97488-94-3	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-431-00-1	Destylaty średnie hydroodsiarczone, o pełnym zakresie wrzenia z procesu koksowania (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana	309-864-6	101316-58-9	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-432-00-7	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne ciężkie hydroodsiarczone; Frakcja naftowa - niespecyfikowana	309-882-4	101316-81-8	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-433-00-2	Solwent nafta (ropa naftowa), frakcja średnia hydroodsiarczona; Frakcja naftowa - niespecyfikowana	309-884-5	101316-82-9	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-434-00-8	Frakcja naftowa po obróbce wodorem (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana	309-944-0	101631-19-0	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C _≥ 10%	NOTA 4 Xn; R65
649-435-00-3	Destylaty lekkie z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	265-060-4	64741-59-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-436-00-9	Destylaty średnie z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	265-062-5	64741-60-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-437-00-4	Destylaty lekkie z hydrokrakingu (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	265-078-2	64741-77-1	Rakotw. Kat. 3; R40	NOTA H Xn R: 40 S: (2-)36/37		

649-438-00-X	Destylaty lekkie z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	265-084-5	64741-82-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-439-00-5	Destylaty lekkie hydroodsiarczzone z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	269-781-5	68333-25-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-440-00-0	Destylaty (ropa naftowa), piroliza benzyny lekkiej; Olej gazowy z krakowania	270-662-5	68475-80-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-441-00-6	Destylaty z krakowania z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	270-727-8	68477-38-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-442-00-1	Oleje napędowe z pirolizy (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	271-260-2	68527-18-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-443-00-7	Destylaty średnie z krakingu termicznego, hydroodsiarczzone; Olej gazowy z krakowania	285-505-6	85116-53-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-444-00-2	Oleje napędowe z krakingu termicznego, hydroodsiarczzone (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	295-411-7	92045-29-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-445-00-8	Pozostałości z uwodornienia benzyny z krakingu z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	295-514-7	92062-00-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-446-00-3	Pozostałości z destylacji benzyny z krakingu z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	295-517-3	92062-04-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-447-00-9	Destylaty lekkie z krakingu katalicznego, degradowane termicznie (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	295-991-1	92201-60-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-448-00-4	Pozostałości z obróbki termicznej frakcji benzynowej z krakingu parowego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	297-905-8	93763-85-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-449-00-X	Węglowodory C ₁₆₋₂₀ , z odparafinowania rozpuszczalnikowego pozostałości po destylacji frakcji parafinowej z hydrokrakingu; Olej gazowy z krakowania	307-662-2	97675-88-2	Rakotw. Kat. 3; R40	NOTA H Xn R: 40 S: (2-)36/37		
649-450-00-5	Oleje napędowe (ropa naftowa), frakcja lekka próżniowa z krakingu termicznego, hydroodsiarczona; Olej gazowy z krakowania	308-278-8	97926-59-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		

649-451-00-0	Destylaty średnie hydroodsiarcone, z procesu koksowania (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	309-865-1	101316-59-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-452-00-6	Destylaty ciężkie z krakingu z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	309-939-3	101631-14-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-453-00-1	Destylaty ciężkie z hydrokrakingu (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-077-7	64741-76-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-454-00-7	Destylaty ciężkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-090-8	64741-88-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-455-00-2	Destylaty lekkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-091-3	64741-89-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-456-00-8	Pozostałości olejowe odasfaltowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-096-0	64741-95-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-457-00-3	Destylaty ciężkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-097-6	64741-96-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-458-00-9	Destylaty lekkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-098-1	64741-97-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-459-00-4	Pozostałości olejowe rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-101-6	64742-01-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-460-00-X	Destylaty ciężkie parafinowe, oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-137-2	64742-36-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-461-00-5	Destylaty lekkie parafinowe, oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-138-8	64742-37-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-462-00-0	Pozostałości olejowe oczyszczone gliną (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-143-5	64742-41-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-463-00-6	Destylaty ciężkie naftenowe, oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-146-1	64742-44-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		

649-464-00-1	Destylaty lekkie naftenowe, poddane obróbce ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-147-7	64742-45-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-465-00-7	Destylaty ciężkie naftenowe, poddane obróbce wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-155-0	64742-52-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-466-00-2	Destylaty lekkie naftenowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-156-6	64742-53-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-467-00-8	Destylaty ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-157-1	64742-54-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-468-00-3	Destylaty lekkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-158-7	64742-55-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-469-00-9	Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-159-2	64742-56-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-470-00-4	Pozostałości olejowe obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-160-8	64742-57-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-471-00-X	Pozostałości olejowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-166-0	64742-62-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-472-00-5	Destylaty ciężkie naftenowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-167-6	64742-63-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-473-00-0	Destylaty lekkie naftenowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-168-1	64742-64-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-474-00-6	Destylaty ciężkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-169-7	64742-65-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-475-00-1	Oleje naftenowe ciężkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-172-3	64742-68-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-476-00-7	Oleje naftenowe lekkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-173-9	64742-69-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		

649-477-00-2	Oleje parafinowe ciężkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-174-4	64742-70-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-478-00-8	Oleje parafinowe lekkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-176-5	64742-71-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-479-00-3	Oleje naftenowe ciężkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-179-1	64742-75-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-480-00-9	Oleje naftenowe lekkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-180-7	64742-76-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-481-00-4	Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrorafinowane węglowodory C ₂₀₋₅₀ , obojętny olej bazowy o dużej lepkości; Olej bazowy - niespecyfikowany	276-736-3	72623-85-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-482-00-X	Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrorafinowane węglowodory C ₁₅₋₃₀ , obojętny olej bazowy; Olej bazowy - niespecyfikowany	276-737-9	72623-86-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-483-00-5	Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrorafinowane węglowodory C ₂₀₋₅₀ , obojętny olej bazowy; Olej bazowy - niespecyfikowany	276-738-4	72623-87-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-484-00-0	Oleje smarowe; Olej bazowy - niespecyfikowany	278-012-2	74869-22-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-485-00-6	Destylaty parafinowe ciężkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	292-613-7	90640-91-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-486-00-1	Destylaty parafinowe lekkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	292-614-2	90640-92-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-487-00-7	Destylaty parafinowe ciężkie z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	292-616-3	90640-94-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-488-00-2	Węglowodory ciężkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, hydrorafinowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	292-617-9	90640-95-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-489-00-8	Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	292-618-4	90640-96-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		

649-490-00-3	Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, hydrorafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	292-620-5	90640-97-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-491-00-9	Pozostałości olejowe po hydrorafinacji z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	292-656-1	90669-74-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-492-00-4	Pozostałości olejowe odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	294-843-3	91770-57-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-493-00-X	Destylaty ciężkie parafinowe, odparafinowane, hydrorafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	295-300-3	91995-39-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-494-00-5	Destylaty lekkie parafinowe, odparafinowane, hydrorafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	295-301-9	91995-40-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-495-00-0	Destylaty z hydrokrakingu, rafinowane rozpuszczalnikiem, odparafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	295-306-6	91995-45-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-496-00-6	Destylaty lekkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikiem, hydrorafinowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	295-316-0	91995-54-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-497-00-1	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C ₁₇₋₃₅ ekstrahowane rozpuszczalnikiem, odparafinowane, hydrorafinowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	295-423-2	92045-42-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-498-00-7	Oleje smarowe (ropa naftowa), odparafinowana rozpuszczalnikowo frakcja z hydrokrakingu nie zawierająca związków aromatycznych; Olej bazowy - niespecyfikowany	295-424-8	92045-43-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-499-00-2	Oleje pozostałościowe z obróbki kwasem produktów z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	295-499-7	92061-86-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-500-00-6	Oleje parafinowe ciężkie rafinowane rozpuszczalnikiem, deparafinaty (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	295-810-6	92129-09-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-501-00-1	Oleje smarowe parafinowe (ropa naftowa), oleje bazowe; Olej bazowy - niespecyfikowany	297-474-6	93572-43-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		

649-502-00-7	Węglowodory parafinowe z hydrokrakingu, odparafinowane rozpuszczalnikowo pozostałości po destylacji; Olej bazowy - niespecyfikowany	297-857-8	93763-38-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-503-00-2	Węglowodory C ₂₀₋₅₀ , uwodornione pozostałości olejowe z destylacji próżniowej; Olej bazowy - niespecyfikowany	300-257-1	93924-61-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-504-00-8	Destylaty ciężkie rafinowane rozpuszczalnikiem, uwodornione (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	305-588-5	94733-08-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-505-00-3	Destylaty lekkie z hydrokrakingu, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	305-589-0	94733-09-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-506-00-9	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C ₁₈₋₄₀ , destylat bazowy z hydrokrakingu odparafinowany rozpuszczalnikiem; Olej bazowy - niespecyfikowany	305-594-8	94733-15-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-507-00-4	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C ₁₈₋₄₀ , rafinat bazowy odparafinowany rozpuszczalnikowo, uwodorniony; Olej bazowy - niespecyfikowany	305-595-3	94733-16-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-508-00-X	Węglowodory C ₁₃₋₃₀ , bogate w węglowodory aromatyczne, destylat naftenowy ekstrahowany rozpuszczalnikiem; Olej bazowy - niespecyfikowany	305-971-7	95371-04-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-509-00-5	Węglowodory C ₁₆₋₃₂ , bogate w węglowodory aromatyczne, destylat naftenowy ekstrahowany rozpuszczalnikiem; Olej bazowy - niespecyfikowany	305-972-2	95371-05-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-510-00-0	Węglowodory C ₃₇₋₆₈ , odparafinowane, odasfaltowane i hydrorafinowane pozostałości z destylacji próżniowej; Olej bazowy - niespecyfikowany	305-974-3	95371-07-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-511-00-6	Węglowodory C ₃₇₋₆₅ , odasfaltowane i hydrorafinowane pozostałości z destylacji próżniowej; Olej bazowy - niespecyfikowany	305-975-9	95371-08-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-512-00-1	Destylaty lekkie z hydrokrakingu, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	307-010-7	97488-73-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-513-00-7	Destylaty ciężkie uwodornione, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	307-011-2	97488-74-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		

649-514-00-2	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C ₁₈₋₂₇ z hydrokrakingu, odparafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	307-034-8	97488-95-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-515-00-8	Węglowodory C ₁₇₋₃₀ , pozostałość po destylacji atmosferycznej odasfaltowana rozpuszczalnikiem i hydrorafinowana, destylaty lekkie; Olej bazowy - niespecyfikowany	307-661-7	97675-87-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-516-00-3	Węglowodory C ₁₇₋₄₀ , pozostałość po destylacji odasfaltowana rozpuszczalnikiem i hydrorafinowana, destylaty lekkie próżniowe; Olej bazowy - niespecyfikowany	307-755-8	97722-06-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-517-00-9	Węglowodory C ₁₃₋₂₇ , frakcja lekka naftowa ekstrahowana rozpuszczalnikiem; Olej bazowy - niespecyfikowany	307-758-4	97722-09-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-518-00-4	Węglowodory C ₁₄₋₂₉ , frakcja lekka naftowa ekstrahowana rozpuszczalnikiem; Olej bazowy - niespecyfikowany	307-760-5	97722-10-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-519-00-X	Węglowodory C ₂₇₋₄₂ , odaromatyzowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	308-131-8	97862-81-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-520-00-5	Węglowodory C ₁₇₋₃₀ , destylaty lekkie hydrorafinowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	308-132-3	97862-82-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-521-00-0	Węglowodory naftowe C ₂₇₋₄₅ z destylacji próżniowej; Olej bazowy - niespecyfikowany	308-133-9	97862-83-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-522-00-6	Węglowodory C ₂₇₋₄₅ , odaromatyzowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	308-287-7	97926-68-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-523-00-1	Węglowodory C ₂₀₋₅₈ , hydrorafinowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	308-289-8	97926-70-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-524-00-7	Węglowodory naftowe C ₂₇₋₄₂ ; Olej bazowy - niespecyfikowany	308-290-3	97926-71-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-525-00-2	Pozostałości olejowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, rafinowane węglem aktywnym (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	309-710-8	100684-37-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-526-00-8	Pozostałości olejowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	309-711-3	100684-38-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		

649-527-00-3	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory >C ₂₅ , ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odparafinowane, odparafinowane, uwodornione; Olej bazowy - niespecyfikowany	309-874-0	101316-69-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-528-00-9	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C ₁₇₋₃₂ , ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odparafinowane, uwodornione; Olej bazowy - niespecyfikowany	309-875-6	101316-70-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-529-00-4	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C ₂₀₋₃₅ , ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odparafinowane, uwodornione; Olej bazowy - niespecyfikowany	309-876-1	101316-71-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-530-00-X	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C ₂₄₋₅₀ , ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odparafinowane, uwodornione; Olej bazowy - niespecyfikowany	309-877-7	101316-72-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-531-00-5	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich naftenowych o dużej zawartości węglodorów aromatycznych (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	272-175-3	68783-00-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-532-00-0	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, rafinowane rozpuszczalnikiem; Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	272-180-0	68783-04-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-533-00-6	Ekstrakty destylatów ciężkich parafinowych, odasfaltowane rozpuszczalnikowo (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	272-342-0	68814-89-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-534-00-1	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich naftenowych, traktowane wodorem (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	292-631-5	90641-07-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-535-00-7	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, poddane obróbce wodorem (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	292-632-0	90641-08-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-536-00-2	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, poddane obróbce wodorem (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	292-633-6	90641-09-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-537-00-8	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów średnich parafinowych poddane obróbce wodorem (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	295-335-4	91995-73-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-538-00-3	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich naftenowych, hydroodsiarczone (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	295-338-0	91995-75-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		

649-539-00-9	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, rafinowane kwasem (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	295-339-6	91995-76-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-540-00-4	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, hydroodsiarcone (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	295-340-1	91995-77-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-541-00-X	Ekstrakty rozpuszczalnikowe lekkiego oleju napędowego, poddane obróbce wodorem (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	295-342-2	91995-79-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-542-00-5	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, oczyszczane ziemią bielącą (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	296-437-1	92704-08-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-543-00-0	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich naftenowych, hydroodsiarcone (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	297-827-4	93763-10-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-544-00-6	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, odparafinowanych rozpuszczalnikowo, hydroodsiarcone (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	297-829-5	93763-11-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-545-00-1	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	309-672-2	100684-02-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-546-00-7	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	309-673-8	100684-03-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-547-00-2	Ekstrakty rozpuszczalnikowe lekkiego oleju napędowego, oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	309-674-3	100684-04-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-548-00-8	Ekstrakty rozpuszczalnikowe lekkiego oleju napędowego, oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	309-675-9	100684-05-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-549-00-3	Szlam olejowy (ropa naftowa)	265-171-8	64742-67-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-550-00-9	Szlam olejowy poddany obróbce wodorem (ropa naftowa); Szlam olejowy	295-394-6	92045-12-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
650-002-00-6	terpentyna	232-350-7	8006-64-2	R10 Xn; R20/21/22-65 Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 10-20/21/22-36/38-43-51/53-65 S: (2-)36/37-46-61-62		NOTA 4

650-003-00-1	fenson (PN); benzenosulfonian 4-chlorofenyłu	201-274-6	80-38-6	Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-51/53 S: (2-)-24-26-61		
650-004-00-7	norbormid (PN); 5-[fenylo(hydroksy)(2-pirydylo)metylo]- -7-[fenylo(2-pirydylo)metylideno]bicyklo- [2.2.1]hept-5-eno-2,3-dikarboksyimid	213-589-6	991-42-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
650-005-00-2	rotenon; (2R,6aS,12aS)- -2-izopropenylo-8,9-dimetoksy- -1,2,6,6a,12,12a-heksahydrochromeno- [3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-on	201-501-9	83-79-4	T; R25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T; N R: 25-36/37/38-50/53 S: (1/2-)-22-24/25-36-45-60-61		
650-006-00-8	benchinoks (PN); 1-benzoiłohydrazon 4-oksym p-benzochinonu	207-807-9	495-73-8	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)-36/37-45		
650-007-00-3	chlordimeform (PN); N ² -(4-chloro-2-metylofenylo)- -N ¹ ,N ¹ -dimetyloformamidyna	228-200-5	6164-98-3	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-40-50/53 S: (2-)-22-36/37-60-61		
650-008-00-9	drazoksolon (PN); 4-(2-chlorofenylohydrazono)-3-metylo- izoksazol-5-on	227-197-8	5707-69-7	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)-22-24-36/37-45-60-61		
650-009-00-4	chlorowodorek chlordimeformu; chlorowodorek (monochlorowodorek) N ² -(4-chloro-2-metylofenylo)- -N ¹ ,N ¹ -dimetyloformamidyny	243-269-1	19750-95-9	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)-22-36/37-60-61		
650-010-00-X	fiolet benzylowy 4B; α-[4-(4-dimetylo- amino-α-[4-[etylo(3-sulfonianobenzyl)- amino]fenylo]benzylideno]cykloheksa- -2,5-dienylideno(etylo)amonio]tolueno- sulfonian sodu	216-901-9	1694-09-3	Rakotw. Kat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)-36/37		
650-012-00-0	erionit	-	12510-42-8	Rakotw. Kat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
650-013-00-6	azbest	-	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5	Rakotw. Kat. 1; R45 T; R48/23	NOTA E T R: 45-48/23 S: 53-45		
650-014-00-1	2,4-dihydroksycyklodisiloksano- -2,4-diylobis(trimetyleno)difosfonian dietylu-tetrasodu - produkt reakcji z metakrzemianem disodu	401-770-4	-	C; R34 Xn; R22	C R: 22-34 S: (1/2-)-26-36/37/39-45		
650-015-00-7	kalafonia	232-475-7 232-484-6 277-299-1	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)-24-37		

650-016-00-2	welna mineralna, z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu [syntetyczne włókna ceramiczne (krzemianowe) bez określonej orientacji z zawartością tlenków alkalicznych i metali ziem alkalicznych (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) powyżej 18% wag.]	-	-	Rakotw. Kat. 3; R40 Xi; R38	NOTA A, NOTA Q, NOTA R Xn R: 40-38 S: (2-)36/37		
650-017-00-8	ogniotrwałe włókna ceramiczne, do specjalnych celów, z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu [syntetyczne włókna ceramiczne (krzemianowe) bez określonej orientacji z zawartością tlenków alkalicznych i metali ziem alkalicznych (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) mniejszą lub równą 18% wag.]	-	-	Rakotw. Kat. 2; R49 Xi; R38	NOTA A, NOTA R T R: 49-38 S: 53-45		
650-018-00-3	produkt reakcji acetofenonu, formaldehydu, cykloheksyloaminy, metanolu i kwasu octowego	406-230-1	-	R10 Rakotw. Kat. 3; R40 C; R34 Xn; R20 R43 N; R50-53	C; N R: 10-20-34-40-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
650-031-00-4	siarczan(VI) bis(4-hydroksy-N-metylo-anilinium)	200-237-1	55-55-0	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
650-032-00-X	cyprokonazol (PN); (2RS,3RS)- i (2RS,3SR)- -2-(4-chlorofenilo)-3-cyklopropylo- -1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-ol	-	94361-06-5	Repro. Kat. 3; R63 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53-63 S: (2-)36/37-60-61		
650-033-00-5	esfenwalerat (PN); (S)-2-(4-chlorofenilo)-3-metylobutanian (S)-α-cyjano-3-fenoksybenzylu; (S)-2-(4-chlorofenilo)-3-metylobutanian (S)-cyjano(3-fenoksyfenilo)metylu; (S)-2-(4-chlorofenilo)-3-metylomaślan (S)-cyjano(3-fenoksyfenilo)metylu	-	66230-04-4	T; R23/25 R43 N; R50-53	T; N R: 23/25-43-50/53 S: (1/2-)24-36/37/39-45-60-61		
650-041-00-9	triasulfuron (PN); 1-[2-(2-chloroetoksy)fenylosulfonylo]- -3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn- -2-ylo)mocznik	-	82097-50-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		