

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia dla zagrożeń fizycznych

H200	<i>Materiały wybuchowe niestabilne.</i>
H201	<i>Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym.</i>
H202	<i>Materiał wybuchowy, poważne zagrożenie rozrzutem.</i>
H203	<i>Materiał wybuchowy; zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem.</i>
H204	<i>Zagrożenie pożarem lub rozrzutem.</i>
H205	<i>Może wybuchać masowo w przypadku pożaru.</i>
H220	<i>Skrajnie łatwopalny gaz.</i>
H221	<i>Gaz łatwopalny.</i>
H222	<i>Skrajnie łatwopalny aerozol.</i>
H223	<i>Aerozol łatwopalny.</i>
H224	<i>Skrajnie łatwopalna ciecz i pary.</i>
H225	<i>Wysoce łatwopalna ciecz i pary.</i>
H226	<i>Łatwopalna ciecz i pary.</i>
H228	<i>Substancja stała łatwopalna.</i>
H240	<i>Ogrzanie grozi wybuchem.</i>
H241	<i>Ogrzanie może spowodować pożar lub wybuch.</i>
H242	<i>Ogrzanie może spowodować pożar.</i>
H250	<i>Zapala się samorzutnie w przypadku wystawienia na działanie powietrza.</i>
H251	<i>Substancja samonagrzewająca się: może się zapalić.</i>
H252	<i>Substancja samonagrzewająca się w dużych ilościach; może się zapalić.</i>
H260	<i>W kontakcie z wodą uwalniają łatwopalne gazy, które mogą ulegać samozapaleniu.</i>
H261	<i>W kontakcie z wodą uwalnia łatwopalne gazy.</i>
H270	<i>Może spowodować lub intensyfikować pożar; utleniacz.</i>
H271	<i>Może spowodować pożar lub wybuch; silny utleniacz.</i>
H272	<i>Może intensyfikować pożar; utleniacz.</i>
H280	<i>Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.</i>
H281	<i>Zawiera schłodzony gaz; może spowodować oparzenia kriogeniczne lub obrażenia.</i>
H290	<i>Może powodować korozję metali.</i>

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia dla zdrowia

H300	<i>Połknięcie grozi śmiercią.</i>
H301	<i>Działa toksycznie po połknięciu.</i>
H302	<i>Działa szkodliwie po połknięciu.</i>
H304	<i>Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.</i>
H310	<i>Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.</i>

H311	<i>Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.</i>
H312	<i>Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.</i>
H314	<i>Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.</i>
H315	<i>Działa drażniąco na skórę.</i>
H317	<i>Może powodować reakcję alergiczną skóry.</i>
H318	<i>Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</i>
H319	<i>Działa drażniąco na oczy.</i>
H330	<i>Wdychanie grozi śmiercią.</i>
H331	<i>Działa toksycznie w następstwie wdychania.</i>
H332	<i>Działa szkodliwie w następstwie wdychania.</i>
H334	<i>Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.</i>
H335	<i>Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.</i>
H336	<i>Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.</i>
H340	<i>Może powodować wady genetyczne <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.</i>
H341	<i>Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.</i>
H350	<i>Może powodować raka <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.</i>
H350i	<i>Wdychanie może spowodować raka.</i>
H351	<i>Podejrzewa się, że powoduje raka <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.</i>
H360	<i>Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki <podać szczególny skutek, jeżeli jest znany> <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.</i>
H360F	<i>Może działać szkodliwie na płodność.</i>
H360FD	<i>Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.</i>
H360D	<i>Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.</i>
H360Fd	<i>Może działać szkodliwie na płodność. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.</i>
H360Df	<i>Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.</i>
H361	<i>Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki <podać szczególny skutek, jeżeli jest znany> <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.</i>
H361f	<i>Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.</i>
H361d	<i>Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.</i>

H361fd	<i>Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.</i>
H362	<i>Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią.</i>
H370	<i>Powoduje uszkodzenie narządów <podać szczególny skutek, jeśli jest znany> <podać drogę narażenia, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.</i>
H371	<i>Może powodować uszkodzenie narządów <podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy> <podać drogę narażenia, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.</i>
H372	<i>Powoduje uszkodzenie narządów <podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy> poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie <podać drogę narażenia, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.</i>
H373	<i>Może powodować uszkodzenie narządów <podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy> poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane <podać drogę narażenia, jeśli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.</i>

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia dla środowiska

H400	<i>Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.</i>
H410	<i>Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</i>
H411	<i>Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</i>
H412	<i>Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</i>
H413	<i>Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.</i>