

# Zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia

*Obowiązuje od 17 października 2020 r.*

**H200** – Materiały wybuchowe niestabilne.

**H201** – Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym.

**H202** – Materiał wybuchowy, poważne zagrożenie rozrzutem.

**H203** – Materiał wybuchowy; zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem.

**H204** – Zagrożenie pożarem lub rozrzutem.

**H205** – Może wybuchać masowo w przypadku pożaru.

**H206** – Zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona.

**H207** – Zagrożenie pożarem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona.

**H208** – Zagrożenie pożarem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona.

**H220** – Skrajnie łatwopalny gaz.

**H221** – Gaz łatwopalny.

**H222** – Skrajnie łatwopalny aerozol.

**H223** – Łatwopalny aerozol.

**H224** – Skrajnie łatwopalna ciecz i pary.

**H225** – Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

**H226** – Łatwopalna ciecz i pary.

**H228** – Substancja stała łatwopalna.

**H229** – Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

**H230** – Może reagować wybuchowo nawet bez dostępu powietrza.

**H231** – Może reagować wybuchowo nawet bez dostępu powietrza pod zwiększonym ciśnieniem i/lub po ogrzaniu.

**H232** – Może ulegać samozapaleniu w przypadku wystawienia na działanie powietrza.

**H240** – Ogrzanie grozi wybuchem.

**H241** – Ogrzanie może spowodować pożar lub wybuch.

**H242** – Ogrzanie może spowodować pożar.

**H250** – Zapala się samorzutnie w przypadku wystawienia na działanie powietrza.

**H251** – Substancja samonagrzewająca się: może się zapalić.

**H252** – Substancja samonagrzewająca się w dużych ilościach; może się zapalić.

**H260** – W kontakcie z wodą uwalniają łatwopalne gazy, które mogą ulegać samozapaleniu.

**H261** – W kontakcie z wodą uwalnia łatwopalne gazy.

**H270** – Może spowodować lub intensyfikować pożar; utleniacz.

**H271** – Może spowodować pożar lub wybuch; silny utleniacz.

**H272** – Może intensyfikować pożar; utleniacz.

**H280** – Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.

**H281** – Zawiera schłodzony gaz; może spowodować oparzenia kriogeniczne lub obrażenia.

**H290** – Może powodować korozję metali.

**H300** – Połknięcie grozi śmiercią.

**H301** – Działa toksycznie po połknięciu.

**H302** – Działa szkodliwie po połknięciu.

**H304** – Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

**H310** – Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.

**H311** – Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.

**H312** – Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

**H314** – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

**H315** – Działa drażniąco na skórę.

**H317** – Może powodować reakcję alergiczną skóry.

**H318** – Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

**H319** – Działa drażniąco na oczy.

**H330** – Wdychanie grozi śmiercią.

**H331** – Działa toksycznie w następstwie wdychania.

**H332** – Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

**H334** – Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.

**H335** – Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

**H336** – Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

**H340** – Może powodować wady genetyczne <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.

**H341** – Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.

**H350** – Może powodować raka <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.

**H350i** – Wdychanie może spowodować raka.

**H351** – Podejrzewa się, że powoduje raka <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.

**H360** – 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>.

**H360F** – Może działać szkodliwie na płodność.

**H360D** – Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

**H360FD** – Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

**H360Fd** – Może działać szkodliwie na płodność. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

**H360Df** – Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.

**H361** – 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>.

**H361f** – Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.

**H361d** – Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

**H361fd** – Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

**H362** – Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią.

**H370** – Powoduje uszkodzenie narządów <podać szczególny skutek, jeśli jest znany> <podać drogę narażenia, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.

**H371** – Może powodować uszkodzenie narządów <podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy> <podać drogę narażenia, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.

**H372** – 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>.

**H373** – 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>.

**H300 + H310** – Grozi śmiercią po połknięciu lub w kontakcie ze skórą.

**H300 + H330** – Grozi śmiercią po połknięciu lub w następstwie wdychania.

**H310 + H330** – Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.

**H300 + H310 + H330** – Grozi śmiercią po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.

**H301 + H311** – Działa toksycznie po połknięciu lub w kontakcie ze skórą.

**H301 + H331** – Działa toksycznie po połknięciu lub w następstwie wdychania.

**H311 + H331** – Działa toksycznie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.

**H301 + H311 + H331** – Działa toksycznie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.

**H302 + H312** – Działa szkodliwie po połknięciu lub w kontakcie ze skórą.

**H302 + H332** – Działa szkodliwie po połknięciu lub w następstwie wdychania.

**H312 + H332** – Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.

**H302 + H312 + H332** – Działa szkodliwie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.

**H400** – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

**H410** – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**H411** – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**H412** – Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**H413** – Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.

**H420** – Szkodliwe dla zdrowia publicznego i środowiska w związku z niszczącym oddziaływaniem na ozon w górnej warstwie atmosfery.

**EUH 014** – Reaguje gwałtownie z wodą.

**EUH 018** – Podczas stosowania mogą powstawać łatwopalne lub wybuchowe mieszaniny par z powietrzem.

**EUH 019** – Może tworzyć wybuchowe nadtlenki.

**EUH 044** – Zagrożenie wybuchem po ogrzaniu w zamkniętym pojemniku.

**EUH 029** – W kontakcie z wodą uwalnia toksyczne gazy.

**EUH 031** – W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

**EUH 032** – W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy.

**EUH 066** – Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

**EUH 070** – Działa toksycznie w kontakcie z oczami.

**EUH 071** – Działa żrąco na drogi oddechowe.

**EUH 201/ 201A** – Zawiera ołów. Nie należy stosować na powierzchniach, które mogą być gryzione lub ssane przez dzieci. Uwaga! Zawiera ołów.

**EUH 202** – Cyjanoakrylany. Niebezpieczeństwo. Skleja skórę i powieki w ciągu kilku sekund. Chronić przed dziećmi.

**EUH 203** – Zawiera chrom (VI). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**EUH 204** – Zawiera izocyjaniany. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**EUH 205** – Zawiera składniki epoksydowe. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**EUH 206** – Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy (chlor).

**EUH 207** – Uwaga! Zawiera kadm. Podczas stosowania wydziela niebezpieczne pary. Zapoznaj się z informacją dostarczoną przez producenta. Przestrzegaj instrukcji bezpiecznego stosowania.

**EUH 208** – Zawiera <nazwa substancji uczulającej>. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**EUH 209/ 209A** – Podczas stosowania może przekształcić się w substancję wysoce łatwopalną. Podczas stosowania może przekształcić się w substancję łatwopalną.

**EUH 210** – Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

**EUH 211** – Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

**EUH 212** – Uwaga! W przypadku stosowania może się tworzyć niebezpieczny pył respirabilny. Nie wdychać pyłu.

**EUH 401** – W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.