

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.

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.

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 001

Produkt wybuchowy w stanie suchym.

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

Cyanoakrylany. 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 401

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