

Zoznam výstražných upozornení – „H vety“

Fyzikálne nebezpečenstvá

- H200 – Nestabilné výbušniny.
- H201 – Výbušnina, nebezpečenstvo rozsiahleho výbuchu.
- H202 – Výbušnina, závažné nebezpečenstvo rozletenia úlomkov.
- H203 – Výbušnina, nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov.
- H204 – Nebezpečenstvo požiaru alebo rozletenia úlomkov.
- H205 – Nebezpečenstvo rozsiahleho výbuchu pri požiari.
- H220 – Mimoriadne horľavý plyn.
- H221 – Horľavý plyn.
- H222 – Mimoriadne horľavý aerosól.
- H223 – Horľavý aerosól.
- H224 – Mimoriadne horľavá kvapalina a pary.
- H225 – Veľmi horľavá kvapalina a pary.
- H226 – Horľavá kvapalina a pary.
- H228 – Horľavá tuhá látka.
- H240 – Zahrievanie môže spôsobiť výbuch.
- H241 – Zahrievanie môže spôsobiť požiar alebo výbuch.
- H242 – Zahrievanie môže spôsobiť požiar
- H250 – Pri kontakte so vzduchuom sa spontánne vznieti.
- H251 – Samovoľne sa zahrieva; môže sa vznietiť.
- H252 – Vo veľkých množstvách sa samovoľne zahrieva; môže sa vznietiť.
- H260 – Pri kontakte s vodou uvoľňuje horľavé plyny, ktoré sa môžu spontánne zapáliť.
- H261 – Pri kontakte s vodou uvoľňuje horľavé plyny.
- H270 – Môže spôsobiť alebo prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.
- H271 – Môže spôsobiť požiar alebo výbuch; silné oxidačné činidlo.
- H272 – Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.
- H280 – Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť
- H281 – Obsahuje schladený plyn; môže spôsobiť kryogénne popáleniny alebo poranenia.
- H290 – Môže byť korozívna pre kovy.

Nebezpečenstvá pre zdravie

H300 – Smrteľný po požití.

H301 – Toxický po požití.

H302 – Škodlivý po požití.

H304 – Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

H310 – Smrteľný pri kontakte s pokožkou.

H311 – Toxický pri kontakte s pokožkou.

H312 – Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

H314 – Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H315 – Dráždi kožu.

H317 – Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318 – Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H319 – Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H330 – Smrteľný pri vdýchnutí.

H331 – Toxický pri vdýchnutí.

H332 – Škodlivý pri vdýchnutí.

H334 – Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.

H335 – Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

H336 – Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

H340 – Môže spôsobovať genetické poškodenie.

H341 – Podozrenie, že spôsobuje genetické poškodenie.

H350 – Môže spôsobiť rakovinu.

H351 – Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.

H360 – Môže spôsobiť poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.

H361 – Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.

H362 – Môže spôsobiť poškodenie u dojčených detí.

H370 – Spôsobuje poškodenie orgánov.

H371 – Môže spôsobiť poškodenie orgánov.

H372 – Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo.

H373 – Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo.

Nebezpečenstvá pre životné prostredie

H400 – Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 – Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H411 – Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H412 – Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H413 – Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.

Ďalšie informácie o nebezpečnosti

EUH 001 – V suchom stave výbušný.

EUH 006 – Výbušné pri kontakte alebo bez kontaktu so vzduchom.

EUH 014 – Prudko reaguje s vodou.

EUH 018 – Pri použití môže vytvárať horľavú/výbušnú zmes pár so vzduchom.

EUH 019 – Môže vytvárať výbušné peroxidy.

EUH 044 – Riziko výbuchu pri zahrievaní v uzavretom priestore.

EUH 029 – Pri kontakte s vodou uvoľňuje toxický plyn.

EUH 031 – Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxický plyn.

EUH 032 – Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje veľmi toxický plyn.

EUH 066 – Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

EUH 070 – Toxické pri kontakte s očami.

EUH 071 – Žieravé pre dýchacie cesty.

EUH 059 – Nebezpečný pre ozónovú vrstvu.

EUH 201 – Obsahuje olovo. Nepoužívajte na povrchy, ktoré by mohli žuť alebo oblizovať deti.

EUH 201A – Pozor! Obsahuje olovo.

EUH 202 – Kyanoakrylát. Nebezpečenstvo. V priebehu niekoľkých sekúnd zlepí pokožku a oči. Uchovávať mimo dosahu detí.

EUH 203 – Obsahuje chróm (VI). Môže vyvolať alergickú reakciu.

EUH 204 – Obsahuje izokyanáty. Môže vyvolať alergickú reakciu.

EUH 205 – Obsahuje epoxidové zložky. Môže vyvolať alergickú reakciu.

EUH 206 – Pozor! Nepoužívajte spolu s inými výrobkami. Môžu uvoľňovať nebezpečné plyny (chlór).

EUH 207 – Pozor! Obsahuje kadmium. Pri používaní sa tvorí nebezpečný dym. Pozri informácie od výrobcu. Dodržiavajte bezpečnostné pokyny.

EUH 208 – Obsahuje . Môže vyvolať alergickú reakciu.

EUH 209 – Pri používaní sa môže stať veľmi horľavou.

EUH 209A – Pri používaní sa môže stať horľavou.

EUH 210 – Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

EUH 401 – Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.