

Znění H-vět (Hazard statements)

Standardní věty o nebezpečnosti podle přílohy III nařízení CLP o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (viz kap. 3.3 TOP-ZP-002)

- H200 - Nestabilní výbušnina.
- H201 - Výbušnina; nebezpečí masivního výbuchu.
- H202 - Výbušnina; vážné nebezpečí zasažení částicemi.
- H203 - Výbušnina; nebezpečí požáru, tlakové vlny nebo zasažení částicemi.
- H204 - Nebezpečí požáru nebo zasažení částicemi.
- H205 - Při požáru může způsobit masivní výbuch.
- H220 - Extrémně hořlavý plyn.
- H221 - Hořlavý plyn.
- H222 - Extrémně hořlavý aerosol.
- H223 - Hořlavý aerosol.
- H224 - Extrémně hořlavá kapalina a páry.
- H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry.
- H226 - Hořlavá kapalina a páry.
- H228 - Hořlavá tuhá látka.
- H229 - Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
- H230 - Může reagovat výbušně i bez přítomnosti vzduchu.
- H231 - Při zvýšeném tlaku a/nebo teplotě může reagovat výbušně i bez přítomnosti vzduchu.
- H240 - Zahřívání může způsobit výbuch.
- H241 - Zahřívání může způsobit požár nebo výbuch.
- H242 - Zahřívání může způsobit požár.
- H250 - Při styku se vzduchem se samovolně vznítí.
- H251 - Samovolně se zahřívá: může se vznítit.
- H252 - Ve velkém množství se samovolně zahřívá; může se vznítit.
- H260 - Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny, které se mohou samovolně vznítit.
- H261 - Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny.
- H270 - Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant.
- H271 - Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant.
- H272 - Může zesílit požár; oxidant.
- H280 - Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
- H281 - Obsahuje zchlazený plyn; může způsobit omrzliny nebo poškození chladem.
- H290 - Může být korozivní pro kovy.
- H300 - Při požití může způsobit smrt.
- H300+H310 - Při požití nebo při styku s kůží může způsobit smrt.
- H300+H310+H330 - Při požití, při styku s kůží nebo při vdechování může způsobit smrt.
- H300+H330 - Při požití nebo při vdechování může způsobit smrt.
- H301 - Toxický při požití.
- H301+H311 - Toxický při požití a při styku s kůží.
- H301+H311+H331 - Toxický při požití, při styku s kůží a při vdechování.
- H301+H331 - Toxický při požití a při vdechování.
- H302 - Zdraví škodlivý při požití.
- H302+H312 - Zdraví škodlivý při požití a při styku s kůží.
- H302+H312+H332 - Zdraví škodlivý při požití, při styku s kůží a při vdechování.
- H302+H332 - Zdraví škodlivý při požití a při vdechování.
- H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
- H310 - Při styku s kůží může způsobit smrt.

- H310+H330 - Při styku s kůží nebo při vdechování může způsobit smrt.
- H311 - Toxický při styku s kůží.
- H311+H331 - Toxický při styku s kůží a při vdechování.
- H312 - Zdraví škodlivý při styku s kůží.
- H312+H332 - Zdraví škodlivý při styku s kůží a při vdechování.
- H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- H315 - Dráždí kůži.
- H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H318 - Způsobuje vážné poškození očí.
- H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.
- H330 - Při vdechování může způsobit smrt.
- H331 - Toxický při vdechování.
- H332 - Zdraví škodlivý při vdechování.
- H334 - Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
- H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě.
- H340 - Může vyvolat genetické poškození (uveďte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
- H341 - Podezření na genetické poškození (uveďte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
- H350 - Může vyvolat rakovinu (uveďte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
- H350i - Může vyvolat rakovinu při vdechování.
- H351 - Podezření na vyvolání rakoviny (uveďte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
- H360 - Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky (uveďte specifický účinek, je-li znám) (uveďte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
- H360D - Může poškodit plod v těle matky.
- H360Df - Může poškodit plod v těle matky. Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
- H360F - Může poškodit reprodukční schopnost.
- H360FD - Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.
- H360Fd - Může poškodit reprodukční schopnost. Podezření na poškození plodu v těle matky.
- H361 - Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky (uveďte specifický účinek, je-li znám) (uveďte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
- H361d - Podezření na poškození plodu v těle matky.
- H361f - Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
- H361fd - Podezření na poškození reprodukční schopnosti. Podezření na poškození plodu v těle matky.
- H362 - Může poškodit kojence prostřednictvím mateřského mléka.
- H370 - Způsobuje poškození orgánů (nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy) (uveďte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
- H371 - Může způsobit poškození orgánů (nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy) (uveďte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
- H372 - Způsobuje poškození orgánů (nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy) při prodloužené nebo opakované expozici (uveďte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
- H373 - Může způsobit poškození orgánů (nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy) při prodloužené nebo opakované expozici (uveďte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
- H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H413 - Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

H420 - Poškozuje veřejné zdraví a životní prostředí tím, že ničí ozon ve svrchních vrstvách atmosféry.

Doplňkové standardní věty o nebezpečnosti (EUH věty)

EUH001 - Výbušný v suchém stavu.

EUH014 - Prudce reaguje s vodou.

EUH018 - Při používání může vytvářet hořlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem.

EUH019 - Může vytvářet výbušné peroxidy.

EUH044 - Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavřeném obalu.

EUH029 - Uvolňuje toxický plyn při styku s vodou.

EUH031 - Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

EUH032 - Uvolňuje vysoce toxický plyn při styku s kyselinami.

EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

EUH070 - Toxický při styku s očima.

EUH071 - Způsobuje poleptání dýchacích cest.

EUH059 - Nebezpečný pro ozonovou vrstvu.

EUH201 - Obsahuje olovo. Nemá se používat na povrchy, které mohou okusovat nebo olizovat děti.

EUH201A - Pozor! Obsahuje olovo.

EUH202 - Kyanoakrylát. Nebezpečí. Okamžitě slepuje kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.

EUH203 - Obsahuje chrom (VI). Může vyvolat alergickou reakci.

EUH204 - Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.

EUH205 - Obsahuje epoxidové složky. Může vyvolat alergickou reakci.

EUH206 - Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).

EUH207 - Pozor! Obsahuje kadmium. Při používání vznikají nebezpečné výpary. Viz informace dodané výrobcem. Dodržujte bezpečnostní pokyny.

EUH208 - Obsahuje . Může vyvolat alergickou reakci.

EUH209 - Při používání se může stát vysoce hořlavým.

EUH209A - Při používání se může stát hořlavým.

EUH210 - Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

EUH401 - Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.