

H-věty

- 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.
- 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.
- H301 – Toxický při požití.
- H302 – Zdraví škodlivý při požití.
- H304 – Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
- H310 – Při styku s kůží může způsobit smrt.
- H311 – Toxický při styku s kůží.
- H312 – Zdraví škodlivý při styku s kůží.
- 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 .
- H341 – Podezření na genetické poškození .
- H350 – Může vyvolat rakovinu .
- H351 – Podezření na vyvolání rakoviny .
- H360 – Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky .
- H361 – Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky .
- H362 – Může poškodit kojení prostřednictvím mateřského mléka.

H370 – Způsobuje poškození orgánů .
H371 – Může způsobit poškození orgánů .
H372 – Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
H373 – Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici 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.

EUH 001 – Výbušný v suchém stavu.
EUH 006 – Výbušný za přístupu i bez přístupu vzduchu.
EUH 014 – Prudce reaguje s vodou.
EUH 018 – Při používání může vytvářet hořlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem.
EUH 019 – Může vytvářet výbušné peroxidy.
EUH 044 – Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavřeném obalu.
EUH 029 – Uvolňuje toxický plyn při styku s vodou.
EUH 031 – Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.
EUH 032 – Uvolňuje vysoce toxický plyn při styku s kyselinami.
EUH 066 – Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
EUH 070 – Toxický při styku s očima.
EUH 071 – Způsobuje poleptání dýchacích cest.
EUH 059 – Nebezpečný pro ozonovou vrstvu.
EUH 201 – Obsahuje olovo. Nemá se používat na povrchy, které mohou okusovat nebo olizovat děti.
EUH 201A – Pozor! Obsahuje olovo.
EUH 202 – Kyanoakrylát. Nebezpečí. Okamžitě slepuje kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.
EUH 203 – Obsahuje chrom (VI). Může vyvolat alergickou reakci.
EUH 204 – Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH 205 – Obsahuje epoxidové složky. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH 206 – Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).
EUH 207 – Pozor! Obsahuje kadmium. Při používání vznikají nebezpečné výpary. Viz informace dodané výrobcem. Dodržujte bezpečnostní pokyny.
EUH 208 – Obsahuje . Může vyvolat alergickou reakci.
EUH 209 – Při používání se může stát vysoce hořlavým.
EUH 209A – Při používání se může stát hořlavým.
EUH 210 – Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
EUH 401 – Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.