

H-VĚTY (STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI)

[PDF](#)

Úvod > Chemikálie > Informace a legislativa > H-věty (standardní věty o nebezpečnosti)

Seznam standardních vět o nebezpečnosti podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látok a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (nařízení CLP).

- 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 ... nádoba 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
- 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 kojence prostřednictvím mateřského mléka
- H370 ... způsobuje poškození orgánů
- H371 ... může způsobit poškození orgánů
- H372 ... způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakovane expozici
- H373 ... může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakovane expozici
- 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 dlouhodobě škodlivé účinky pro vodní organismy
- H420 ... poškozuje veřejné zdraví a životní prostředí tím, že ničí ozon ve vrchních vrstvách atmosféry

Doplňkové informace o nebezpečnosti (EUH)

- 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 peroxydy
- 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 ... opakování 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 ... pozor obsahuje olovo; nemá se používat na povrchy, které mohou okusovat nebo olizovat děti
- EUH 201A ... pozor obsahuje olovo; nemá se používat na povrchy, které mohou okusovat nebo olizovat děti
- 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 ... nepoužívejte společně s jinými výrobky; může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor)
- EUH 207 ... pozor obsahuje kadmium; při používání vznikají nebezpečné výparы; viz informace dodané výrobcem; dodržujte bezpečnostní pokyny
- EUH 208 ... obsahuje (název senzibilizující látky); 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