

**H - VĚTY****OZNAČOVÁNÍ A BALENÍ LÁTEK A SMĚSÍ***(Popisují povahu nebezpečnosti dané nebezpečné látky nebo směsi, dříve R-věty)*

| | | | |
|------|---|------|--|
| H200 | Nestabilní výbušnina. | H310 | Při styku s kůží může způsobit smrt. |
| H201 | Výbušnina; nebezpečí masivního výbuchu. | H311 | Toxicický při styku s kůží. |
| H202 | Výbušnina; vážné nebezpečí zasažení částicemi. | H312 | Zdraví škodlivý při styku s kůží. |
| H203 | Výbušnina; nebezpečí požáru, tlakové vlny nebo zasažení částicemi. | H314 | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. |
| H204 | Nebezpečí požáru nebo zasažení částicemi. | H315 | Dráždí kůži. |
| H205 | Při požáru může způsobit masivní výbuch. | H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci. |
| H220 | Extrémně hořlavý plyn. | H318 | Způsobuje vážné poškození očí. |
| H221 | Hořlavý plyn. | H319 | Způsobuje vážné podráždění očí. |
| H222 | Extrémně hořlavý aerosol. | H330 | Při vdechování může způsobit smrt. |
| H223 | Hořlavý aerosol. | H331 | Toxicický při vdechování. |
| H224 | Extrémně hořlavá kapalina a páry. | H332 | Zdraví škodlivý při vdechování. |
| H225 | Vyoce hořlavá kapalina a páry. | H334 | Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. |
| H226 | Hořlavá kapalina a páry. | H335 | Může způsobit podráždění dýchacích cest. |
| H228 | Hořlavá tuhá látka. | H336 | Může způsobit ospalost nebo závratě. |
| H240 | Zahřívání může způsobit výbuch. | H340 | Může vyvolat genetické poškození. |
| H241 | Zahřívání může způsobit požár nebo výbuch. | H341 | Podezření na genetické poškození. |
| H242 | Zahřívání může způsobit požár. | H350 | Může vyvolat rakovinu. |
| H250 | Při styku se vzduchem se samovolně vznítí. | H351 | Podezření na vyvolání rakoviny. |
| H251 | Samovolně se zahřívá: může se vznítit. | H360 | Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky. |
| H252 | Ve velkém množství se samovolně zahřívá; může se vznítit. | H361 | Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky. |
| H260 | Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny, které se mohou samovolně vznítit. | H362 | Může poškodit kojence prostřednictvím mateřského mléka. |
| H261 | Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny. | H370 | Způsobuje poškození orgánů. |
| H270 | Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant. | H371 | Může způsobit poškození orgánů. |
| H271 | Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant. | H372 | Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakovane expozici. |
| H272 | Může zesílit požár; oxidant. | H373 | Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakovane expozici. |
| H280 | Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout. | H400 | Vyoce toxicický pro vodní organismy. |
| H281 | Obsahuje zchlazený plyn; může způsobit omrzliny nebo poškození chladem. | H410 | Vyoce toxicický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| H290 | Může být korozivní pro kovy. | H411 | Toxicický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| H300 | Při požití může způsobit smrt. | H412 | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| H301 | Toxicický při požití. | H413 | Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy. |
| H302 | Zdraví škodlivý při požití. | | |
| H304 | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. | | |

Zdroj:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1272/2008 ve znění nařízení Komise (ES)
č. 790/2009 - Classification, Labelling and Packaging

Platnost: pro látky - od 1. prosince 2010, pro směsi - od 1. června 2015

Aktualizováno:
06 / 2010**1/2**

**H - VĚTY****OZNAČOVÁNÍ A BALENÍ LÁTEK A SMĚSÍ**

(Popisuje povahu nebezpečnosti dané nebezpečné látky nebo směsi, dříve R-věty)

Doplňkové informace o nebezpečnosti

| | |
|----------|--|
| 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 peroxididy. |
| EUH 044 | Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavřeném obalu. |
| EUH 029 | Uvolňuje toxickej plyn při styku s vodou. |
| EUH 031 | Uvolňuje toxickej plyn při styku s kyselinami. |
| EUH 032 | Uvolňuje vysoce toxickej plyn při styku s kyselinami. |
| EUH 066 | Opaková expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. |
| EUH 070 | Toxickej 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 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 vyzádání je k dispozici bezpečnostní list. |
| EUH 401 | Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. |

Zdroj:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1272/2008 ve znění nařízení Komise (ES)
č. 790/2009 - Classification, Labelling and Packaging

Platnost: pro látky - od 1. prosince 2010, pro směsi - od 1. června 2015

Aktualizováno:
06 / 2010**2/2**Tvorbu a aktualizaci provádí **Česká asociace hasičských důstojníků**. © www.cahd.cz

Tato pomůcka vznikla za využití grantu Ministerstva vnitra České republiky.