



# H - VĚTY

## OZNAČOVÁNÍ A BALENÍ LÁTEK A SMĚSÍ

(Popisují povahu nebezpečnosti dané nebezpečné látky nebo směsí, dříve R-věty)

H200 Nestabilní výbušnina.	H310 Při styku s kůží může způsobit smrt.
H201 Výbušnina; nebezpečí masivního výbuchu.	H311 Toxický 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 Toxický při vdechování.
H224 Extrémně hořlavá kapalina a páry.	H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
H225 Vysoce 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 opakované expozici.
H272 Může zesílit požár; oxidant.	H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.	H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
H281 Obsahuje zchlazený plyn; může způsobit omrzliny nebo poškození chladem.	H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H290 Může být korozivní pro kovy.	H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H300 Při požití může způsobit smrt.	H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H301 Toxický 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

(Popisují povahu nebezpečnosti dané nebezpečné látky nebo směsí, 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 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 (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.

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