

Standardní věty o nebezpečnosti, doplňující informace o nebezpečnosti a doplňující údaje na štítku podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (nařízení CLP), v platném znění (k 1. 12. 2020)

1. Část 1: Standardní věty o nebezpečnosti

Tabulka 1.1

Standardní věty o nebezpečnosti pro fyzikální nebezpečnost:

- 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.
- H206** Nebezpečí požáru, tlakové vlny nebo zasažení částicemi; zvýšené nebezpečí výbuchu, sníží-li se objem znečlivujícího prostředku.
- H207** Nebezpečí požáru nebo zasažení částicemi; zvýšené nebezpečí výbuchu, sníží-li se objem znečlivujícího prostředku.
- H208** Nebezpečí požáru; zvýšené nebezpečí výbuchu, sníží-li se objem znečlivujícího prostředku.
- 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
- H232** Při styku se vzduchem se může samovolně vznítit.
- 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.

Tabulka 1.2
Standardní věty o nebezpečnosti pro zdraví

- 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 *<uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>*.
- H341** Podezření na genetické poškození *<uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>*.
- H350** Může vyvolat rakovinu *<uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>*.
- H351** Podezření na vyvolání rakoviny *<uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>*.
- H360** Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky *<uved'te specifický účinek, je-li znám> <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>*.
- H361** Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky *<uved'te specifický účinek, je-li znám> <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>*.
- H362** Může poškodit kojence prostřednictvím mateřského mléka.
- H370** Způsobuje poškození orgánů *<nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> <uved'te 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> <uved'te 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 <uved'te 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 <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>*.

H300 + H310 Při požití nebo při styku s kůží může způsobit smrt.
H300 + H330 Při požití nebo při vdechování může způsobit smrt.
H310 + H330 Při styku s kůží nebo při vdechování může způsobit smrt.
H300 + H310 + H330 Při požití, při styku s kůží nebo při vdechování může způsobit smrt.
H301 + H311 Toxický při požití nebo při styku s kůží.
H301 + H331 Toxický při požití nebo při vdechování.
H311 + H331 Toxický při styku s kůží a při vdechování.
H301 + H311 + H331 Toxický při požití, při styku s kůží nebo při vdechování.
H302 + H312 Zdraví škodlivý při požití a při styku s kůží.
H302 + H332 Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování.
H312 + H332 Zdraví škodlivý při styku s kůží nebo při vdechování.
H302 + H312 + H332 Zdraví škodlivý při požití, při styku s kůží nebo při vdechování.

Tabulka 1.3

Standardní věty o nebezpečnosti pro životní prostředí

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.

2. Část 2: Doplnující informace o nebezpečnosti

Tabulka 2.1

Fyzikální vlastnosti

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.

Tabulka 2.2

Vlastnosti související se zdravím

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.

3. Část 3: Doplňující údaje na štítku / informace o některých směsích

EUH 201/201A Obsahuje olovo. Nemá se používat na povrchy, které mohou okusovat nebo olizovat děti. 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 209/209A Při používání se může stát vysoce hořlavým. Při používání se může stát hořlavým.

EUH 210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

EUH 211 Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.

EUH 212 Pozor! Při použití se může vytvářet nebezpečný respirabilní prach. Nevdechujte prach.

EUH 401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.