# **Příloha III - nařízení CLP 1272/2008**

#### 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 znecitlivujícího prostředku.

**H207** Nebezpečí požáru nebo zasažení částicemi; zvýšené nebezpečí výbuchu, sníží-li se objem znecitlivujícího prostředku.

**H208** Nebezpečí požáru; zvýšené nebezpečí výbuchu, sníží-li se objem znecitlivujícího 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** 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

**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 *<uveďte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.*

**H341** Podezření na genetické poškození *<uveďte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.*

**H350**Může vyvolat rakovinu *<uveďte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>*.

**H351**Podezření na vyvolání rakoviny *<uveďte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>*.

**H360** Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky *<uveďte specifický účinek, je-li znám> <uveďte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>*.

**H361** Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky *<uveďte specifický účinek, je-li znám> <uveďte 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> <uveďte 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> <uveďte 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 *<uveďte 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 *<uveďte 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: Doplňující 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 20**8Obsahuje <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.