

# Standardní věty o nebezpečnosti

*Platí od 17. října 2020*

**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 znečitlivujícího prostředku.

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

**H208** – Nebezpečí požáru; zvýšené nebezpečí výbuchu, sníží-li se objem znečitlivujícího 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.
- 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>.

**H350i** – Může vyvolat rakovinu při vdechování.

**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>.

**H360F** – Může poškodit reprodukční schopnost.

**H360D** – Může poškodit plod v těle matky.

**H360FD** – Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.

**H360Fd** – Může poškodit reprodukční schopnost. Podezření na poškození plodu v těle matky.

**H360Df** – Může poškodit plod v těle matky. Podezření na poškození reprodukční schopnosti.

**H361** – Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky <uvedte specifický účinek, je-li znám> <uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.

**H361f** – Podezření na poškození reprodukční schopnosti.

**H361d** – Podezření na poškození plodu v těle matky.

**H361fd** – Podezření na poškození reprodukční schopnosti. Podezření na poškození plodu v těle matky.

**H362** – Může poškodit kojence prostřednictvím mateřského mléka.

**H370** – Způsobuje poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> <uvedte 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> <uvedte 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 <uvedte 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 <uvedte 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 a při styku s kůží.

**H301 + H331** – Toxický při požití a při vdechování.

**H311 + H331** – Toxický při styku s kůží a při vdechování.

**H301 + H311 + H331** – Toxický při požití, při styku s kůží a při vdechování.

**H302 + H312** – Zdraví škodlivý při požití a při styku s kůží.

**H302 + H332** – Zdraví škodlivý při požití a při vdechování.

**H312 + H332** – Zdraví škodlivý při styku s kůží a při vdechování.

**H302 + H312 + H332** – Zdraví škodlivý při požití, při styku s kůží a při vdechování.

**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.

**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 201/ 201A** – Obsahuje olov o. Nemá se používat na povrchy, které mohou okusovat nebo olizovat děti. Pozor! Obsahuje olov o.

**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 o dispozici bezpečnostní list.

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

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