

Upozornění o nebezpečných látkách

- 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, střepů, nebo zasažení částicemi.
- H205 Při požáru může dojít k masivnímu výbuchu.
- 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 nepřítomnosti vzduchu.
- H231 Při zvýšeném tlaku a nebo teplotě může reagovat výbušně i bez přítomnosti vzduchu.
- 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 a závratě.
- H340 Může vyvolat genetické poškození (uvedte způsob expozice, jestliže je jednoznačně prokazatelné, že toto nebezpečí neexistuje při žádném jiném způsobu expozice).
- H341 Podezření na genetické poškození (uvedte způsob expozice, jestliže je jednoznačně prokazatelné, že toto nebezpečí neexistuje při žádném jiném způsobu expozice).
- H350 Může vyvolat rakovinu (uvedte způsob expozice, jestliže je jednoznačně prokazatelné, že toto nebezpečí neexistuje při žádném jiném způsobu expozice).
- H350i Při vdechování může vyvolat rakovinu.
- H351 Podezření na vyvolání rakoviny (uvedte způsob expozice, jestliže je jednoznačně prokazatelné, že toto nebezpečí neexistuje při žádném jiném způsobu expozice).
- H360 Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky (uvedte konkrétní vliv, je-li znám) (uvedte způsob expozice, jestliže je jednoznačně prokazatelné, že toto nebezpečí neexistuje při žádném jiném způsobu expozice).
- H360F Může poškodit reprodukční schopnost.
- H360D Může poškodit plod v těle matky.
- H360FD Může ovlivnit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.
- H360Fd Může ovlivnit reprodukční schopnost. Může pravděpodobně poškodit plod v těle matky.
- H360Df Může poškodit plod v těle matky. Může pravděpodobně ovlivnit reprodukční schopnost.
- H361 Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky (uvedte konkrétní vliv, je-li znám) (uvedte způsob expozice, jestliže je jednoznačně prokazatelné, že toto nebezpečí neexistuje při žádném jiném způsobu expozice).
- 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 uvedte všechny příslušné orgány, jsou-li známé) (uvedte způsob expozice, jestliže je jednoznačně prokazatelné, že toto nebezpečí neexistuje při žádném jiném způsobu expozice).
- H371 Může způsobit poškození orgánů (nebo uvedte všechny příslušné orgány, jsou-li známé) (uvedte způsob expozice, jestliže je jednoznačně prokazatelné, že toto nebezpečí neexistuje při žádném jiném způsobu expozice).
- H372 Způsobuje poškození orgánů (uvedte všechny dotčené orgány) při dlouhodobější nebo opakované expozici (uvedte způsob expozice, jestliže je jednoznačně prokazatelné, že toto nebezpečí neexistuje při žádném jiném způsobu expozice).

- H373 Může způsobit poškození orgánů (uvedte všechny dotčené orgány, jsou-li známe) při dlouhodobější nebo opakované expozici (uvedte způsob expozice, jestliže je jednoznačně prokazatelné, že toto nebezpečí neexistuje při žádném jiném způsobu expozice).
 - H300+H310 Nebezpečí úmrtí při požití nebo kontaktu s pokožkou.
 - H300+H310+H330 Nebezpečí úmrtí při požití, kontaktu s pokožkou nebo vdechnutí.
 - H300+H330 Nebezpečí úmrtí při požití nebo vdechnutí.
 - H301+H311 Toxické při požití nebo kontaktu s pokožkou.
 - H301+H311+H331 Toxické při požití, kontaktu s pokožkou nebo vdechnutí.
 - H301+H331 Toxické při požití nebo vdechnutí.
 - H302+H312 Zdraví škodlivé při požití nebo kontaktu s pokožkou.
 - H302+H312+H332 Zdraví škodlivé při požití, kontaktu s pokožkou nebo vdechnutí.
 - H302+H332 Zdraví škodlivé při požití nebo vdechnutí.
 - H310+H330 Nebezpečí úmrtí při kontaktu s pokožkou nebo vdechnutí.
 - H311+H331 Toxické při kontaktu s pokožkou nebo vdechnutí.
 - H312+H332 Zdraví škodlivé při kontaktu s pokožkou nebo vdechnutí.
 - H400 Vysoce toxické pro vodní organismy.
 - H410 Vysoce toxické pro vodní organismy, s dlouhodobým působením.
 - H411 Toxické pro vodní organismy, s dlouhodobým působením.
 - H412 Škodlivé pro vodní organismy, s dlouhodobým působením.
 - H413 Může být pro vodní organismy škodlivé, s dlouhodobým působením.
 - H420 Škodlivé pro zdraví veřejnosti a životní prostředí snížením ozónu ve vnější atmosféře.
-
- EUH001 V suchém stavu explozivní.
 - EUH006 Výbušné se i bez vzduchu. Zrušeno, nahrazeno H230/P420.
 - EUH014 Prudce reaguje s vodou.
 - EUH018 Při použití může vytvářet výbušné / hořlavé směsi par / vzduchu.
 - EUH019 Může vytvářet výbušné peroxidy.
 - EUH029 Vyvíjí při kontaktu s vodou toxické plyny.
 - EUH031 Vyvíjí při kontaktu s kyselinou toxické plyny.
 - EUH032 Vyvíjí při kontaktu s kyselinou vysoce toxické plyny.
 - EUH044 Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavřeném prostoru.
 - EUH059 Poškozuje ozónovou vrstvu. Zrušeno, nahrazeno H420.
 - EUH066 Opakovaný kontakt může způsobit vysušení nebo popraskání pokožky.
 - EUH070 Toxické při kontaktu s očima.
 - EUH071 Způsobuje poleptání dýchacích cest.
 - EUH201 Obsahuje olovo. Nepoužívat k barvení předmětů, které mohou žvýkat nebo olizovat děti.
 - EUH201A Pozor! Obsahuje olovo.
 - EUH202 Kyanoakrylát. Nebezpečí! Během vteřin slepí pokožku a oční víčka. Nesmí se dostat do rukou dětí.
 - EUH203 Obsahuje chrom(VI). Může vyvolat alergické reakce.
 - UH204 Obsahuje izokyanáty. Může vyvolat alergické reakce.

- EUH205 Obsahuje sloučeniny s obsahem epoxidů. Může vyvolat alergické reakce.
 - EUH206 Pozor! Nepoužívat společně s jinými produkty, protože se mohou uvolnit nebezpečné plyny (chlor).
 - EUH207 Pozor! Obsahuje kadmium. Při použití vznikají nebezpečné výpary. Dbejte na pokyny výrobce. Dodržujte bezpečnostní pokyny.
 - EUH208 Obsahuje (název senzibilizující látky). Může vyvolat alergické reakce.
 - EUH209 Při použití může být snadno zápalné.
 - EUH209A Při použití může být hořlavé.
 - EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
 - EUH401 Abyste předešli rizikům pro člověka a životní prostředí dodržujte návod na použití.
-
- P101 Obal nebo etiketu s označením uschovejte pro případ potřeby lékařské pomoci.
 - P102 Nesmí se dostat do rukou dětí.
 - P103 Před použitím přečíst etiketu s označením.
 - P201 Před použitím přečíst zvláštní pokyny.
 - P202 Před použitím přečíst a porozumět všem bezpečnostním pokynům.
 - P210 Chránit před horkem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zápalnými zdroji. Nekouřit! (změněno)
 - P211 Nestříkat proti otevřenému ohni nebo jiným zdrojům ohně.
 - P220 Skladovat odděleně od oděvů a hořlavých materiálů. (Zákonodárcem ponechané volné místo ke vložení musí doplnit distributor).
 - P221 Je nezbytné zabránit smíchání s hořlavými látkami/ (Zákonodárcem ponechané volné místo ke vložení musí doplnit distributor). Oznámeno zrušení!
 - P222 Zabránit kontaktu se vzduchem. (Dokud nevstoupí v platnost 4. certifikát o shodě dne 1. prosince 2014: Nepřipustit kontakt se vzduchem.)
 - P223 Nepřipustit kontakt s vodou. Dokud nevstoupí v platnost 4. certifikát o shodě dne 1. prosince 2014: Bezpodmínečně zabránit kontaktu s vodou kvůli prudké reakci a možnému vzplanutí.
 - P230 Udržovat vlhkost (Zákonodárcem ponechané volné místo ke vložení musí doplnit distributor)
 - P231 Manipulovat pod inertním plynem.
 - P232 Chránit před vlhkostí.
 - P233 Nádobu skladovat těsně uzavřenou.
 - P234 Skladovat jen v původním obalu.
 - P235 Udržovat v chladu.
 - P240 Zásobník a plněné zařízení uzemnit.
 - P241 Používat elektrická zařízení / větrací zařízení / osvětlení odolná proti výbuchu. (Zákonodárcem ponechané volné místo ke vložení musí doplnit distributor).
 - P242 Používat jen nejiskřivé nářadí.
 - P243 Přijmout opatření proti elektrostatickému výboji.
 - P244 Udržovat redukční ventil bez tuků a olejů.

- P250 Nesmýkat, nevrážet, nedřít. (Zákonodárcem ponechané volné místo ke vložení musí doplnit distributor).
- P251 Nepropichovat nebo nedávat do ohně, ani po použití. (změněno)
- P260 Nevdechovat prach / kouř / plyn / mlhu / výpary / aerosoly.
- P261 Zabránit vdechnutí prachu / kouře / plynu / mlhy / výparů / aerosolů. (změněno)
- P262 Nepřipustit kontakt s očima, pokožkou nebo oděvem.
- P263 Zabránit kontaktu během těhotenství a kojení.
- P264 Po použití pečlivě umýt. (Zákonodárcem ponechané volné místo ke vložení musí doplnit distributor).
- P270 Během použití nejíst, nepít ani nekouřit.
- P271 Používat pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
- P272 Kontaminovaný pracovní oděv nenosit mimo pracoviště.
- P273 Zabránit uvolnění do životního prostředí.
- P280 Nosit ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle a ochranu obličeje.
- P281 Používat předepsané osobní ochranné pomůcky. (zrušeno)
- P282 Nosit ochranné rukavice, obličejový štít, ochranu očí s izolací proti chladu.
- P283 Nosit nehořlavý oděv zpomalující vznícení.
- P284 Nosit respirátor.
- P285 V případě nedostatečného větrání nosit respirátor.
- P231+P232 Manipulovat pod inertním plynem. Chránit před vlhkostí.
- P235+P410 Udržovat v chladu. Chránit před slunečním zářením.
- P301 Při požití:
- P302 Při kontaktu s pokožkou:
- P303 Při kontaktu s pokožkou: (nebo vlasy):
- P304 Při vdechnutí:
- P305 Při kontaktu s očima:
- P306 Při kontaminaci oděvu:
- P307 Při explozi: (zrušeno)
- P308 Při explozi nebo v případě zasažení: (změněno)
- P309 Při explozi nebo nevolnosti: (zrušeno)
- P310 Ihned volat toxikologické informační středisko, lékaře nebo
- P311 Volat toxikologické informační středisko, lékaře nebo
- P312 V případě nevolnosti volat toxikologické informační středisko, lékaře nebo
- P313 Vyhledat lékařskou pomoc / ošetření.
- P314 Při nevolnosti vyhledat lékařskou pomoc / ošetření.
- P315 Ihned vyhledat lékařskou pomoc / ošetření.
- P320 Naléhavě je potřebná zvláštní péče (viz ... na tomto štítku). (Zákonodárcem ponechané volné místo ke vložení musí doplnit distributor)
- P321 Zvláštní péče (viz ... na tomto štítku). (Zákonodárcem ponechané volné místo ke vložení musí doplnit distributor)
- P322 [Cílená opatření (viz ... na tomto štítku).] zrušeno
- P330 Vypláchnout ústa.
- P331 Nevyvolávat zvracení.

- P332 Při podráždění pokožky:
- P333 Při podráždění nebo vyrážce na pokožce:
- P334 Ponořit do studené vody / přiložit mokrý obvaz.
- P335 Odstranit uvolněné kousky kůže.
- P336 Zmrzlé oblasti rozmrazit vlažnou vodou. Postiženou oblast netřít.
- P337 Při přetrvávajícím podráždění očí:
- P338 Podle možností odstranit z očí případné kontaktní čočky. Dále vyplachovat.
- P340 Postiženou osobu dopravit na čerstvý vzduch a zajistit nerušené dýchání.
- P341 (Při potížích s dýcháním odvést na čerstvý vzduch a uvést do klidové polohy usnadňující dýchání.) zrušeno
- P342 U symptomů dýchacích cest:
- P350 Opatrně umýt množstvím vody a mýdla. (zrušeno)
- P351 Opatrně několik minut proplachovat vodou.
- P352 Umýt velkým množstvím vody / (Dokud nevstoupí v platnost 4. certifikát o shodě dne 1. prosince 2014: Umýt velkým množstvím vody a mýdlem.)
- P353 Pokožku umýt / osprchovat vodou.
- P360 Kontaminovaný oděv a pokožku okamžitě umýt velkým množstvím vody a potom oblečení svléknout.
- P361 Okamžitě svléknout veškeré kontaminované oblečení.
- P362 Svléknout kontaminované oblečení. (Dokud nevstoupí v platnost 4. certifikát o shodě dne 1. prosince 2014: Svléknout kontaminované oblečení a před opětovným nošením vyprat.)
- P363 Kontaminované oblečení a před opětovným nošením vyprat.
- P364 A před opětovným nošením vyprat.
- P370 Při požáru:
- P371 Při velkém požáru a velkém množství:
- P372 Nebezpečí výbuchu při požáru.
- P373 Nehasit, pokud oheň zasáhl výbušné látky / směsi / výrobky.
- P374 Hašení požáru provádět za pomoci obvyklých bezpečnostních opatření z přiměřené vzdálenosti. Oznámeno zrušení
- P375 Kvůli nebezpečí výbuchu požár likvidovat ze vzdálenosti.
- P376 Odstranit netěsnost, je-li to bezpečně možné.
- P377 Požár z unikajícího plynu: Nehasit, dokud není možné bezpečně odstranit netěsnost.
- P378 ... použít k hašení. ((Zákonodárcem ponechané volné místo ke vložení musí doplnit distributor))
- P380 Vyklidit okolí.
- P381 Odstranit všechny zdroje vznícení, je-li to bezpečně možné.
- P390 Odstranit rozlité tekutiny, aby se předešlo materiálním škodám.
- P391 Odstranit rozlité tekutiny.
- P301+P310 Při požití: Ihned volat toxikologické informační středisko, lékaře nebo
- P301+P330+P331+P310 Žádná oficiální kombinace
- P301+P312 Při požití: Při nevolnosti volat toxikologické informační středisko / lékaře nebo
- P301+P330+P331 Při požití: Vypláchnout ústa. Nevyvolávat zvracení.
- P302+P334 Při kontaktu s pokožkou: Ponořit do studené vody / přiložit mokrý obvaz.

- P302+P335+P334 Při kontaktu s pokožkou: Odstranit uvolněné kousky kůže. Ponořit do studené vody [nebo přiložit mokrý obvaz]. Nové vydání vstoupí v platnost. dne 1. února 2018 s 8. certifikátem o shodě
- P302+P350 (Při kontaktu s pokožkou: Opatrně umýt množstvím vody a mýdla.) zrušeno
- P302+P352 Při kontaktu s pokožkou: Umýt velkým množstvím vody / (Dokud nevstoupí v platnost 4. certifikát o shodě dne 1. prosince 2014: Při kontaktu s pokožkou: Umýt velkým množstvím vody a mýdlem.)
- P302+P352+P310 Žádná oficiální kombinace
- P302+P352+P312 Žádná oficiální kombinace
- P303+P361+P353 Při kontaktu s pokožkou (nebo vlasy): Všechny znečištěné, polité svršky okamžitě svléknout. Pokožku umýt / osprchovat vodou.
- P304+P340 Při vdechnutí: Postiženou osobu dopravit na čerstvý vzduch a zajistit nerušené dýchání.
- P304+P340+P311 Žádná oficiální kombinace
- P304+P341 (Při vdechnutí: Při potížích s dýcháním odvést na čerstvý vzduch a uvést do klidové polohy usnadňující dýchání.) zrušeno
- P305+P351+P338 Při kontaktu s očima: Opatrně několik minut proplachovat vodou. Podle možností odstranit z očí kontaktní čočky. Dále proplachovat.
- P306+P360 Při kontaktu s oděvem: Kontaminovaný oděv a pokožku okamžitě umýt velkým množstvím vody a potom oblečení svléknout.
- P307+P310 Žádná oficiální kombinace
- P307+P311 (Při explozi: Volat toxikologické informační středisko nebo lékaře.) (zrušeno)
- P308+P310 Žádná oficiální kombinace
- P308+P311 Při explozi nebo v případě zasažení: Volat toxikologické informační středisko, lékaře nebo
- P308+P313 Při explozi nebo v případě zasažení: Vyhledat lékařskou pomoc / ošetření.
- P309+P310 Žádná oficiální kombinace
- P309+P311 (Při explozi nebo nevolnosti: Volat toxikologické informační středisko nebo lékaře.) (zrušeno)
- P332+P313 Při podráždění pokožky: Vyhledat lékařskou pomoc / ošetření.
- P333+P313 Při podráždění nebo vyrážce na pokožce: Vyhledat lékařskou pomoc / ošetření.
- P336+P315 Zmrzlé oblasti rozmrazit vlažnou vodou. Postiženou oblast netřít. Ihned vyhledat lékařskou pomoc / ošetření. Nové vydání vstoupí v platnost. dne 1. února 2018 s 8. certifikátem o shodě
- P335+P334 Odstranit uvolněné kousky kůže. Ponořit do studené vody / přiložit mokrý obvaz. Oznámeno zrušení
- P337+P313 Při přetrvávajícím podráždění očí: Vyhledat lékařskou pomoc / ošetření.
- P342+P311 U symptomů dýchacích cest: Volat toxikologické informační středisko, lékaře nebo
- P361+P364 Okamžitě svléknout veškeré kontaminované oblečení a před opětovným nošením vyprat.
- P362+P364 Svléknout kontaminované oblečení a před opětovným nošením vyprat.
- P370+P376 Při požáru: Odstranit netěsnost, je-li to bezpečně možné.

- P370+P378 Při požáru: ... použít k hašení. (Zákonodárcem ponechané volné místo ke vložení musí doplnit distributor)
- P370+P380 Při požáru: Vyklidit okolí. Oznámeno zrušení
- P370+P380+P375 Při požáru: Vyklidit okolí. Kvůli nebezpečí výbuchu požár likvidovat ze vzdálenosti.
- P371+P380+P375 Při velkém požáru a velkém množství: Vyklidit okolí. Kvůli nebezpečí výbuchu požár likvidovat ze vzdálenosti.
- P370+P372+P380+P373 Při požáru: Nebezpečí výbuchu. Vyklidit okolí. NEHASIT, pokud oheň zasáhl výbušné látky / směsi / výrobky. Nové vydání vstoupí v platnost. dne 1. února 2018 s 8. certifikátem o shodě
- P370+P380+P375+[P378] Při požáru: Vyklidit okolí. Kvůli nebezpečí výbuchu požár likvidovat ze vzdálenosti. [... použít k hašení.] (Zákonodárcem ponechané volné místo ke vložení musí doplnit distributor). Nové vydání vstoupí v platnost dne 1. února 2018 s 8. certifikátem o shodě
- P401 Skladovat. (Zákonodárcem ponechané volné místo ke vložení musí doplnit distributor)
- P402 Skladovat na suchém místě.
- P403 Skladovat na dobře větraném místě.
- P404 Skladovat v uzavřené nádobě.
- P405 Skladovat uzamčené.
- P406 Skladovat v korozivzdorné nádobě / ... nádobě s obkladem odolným proti korozi. (Zákonodárcem ponechané volné místo ke vložení musí doplnit distributor)
- P407 Nechat mezeru mezi stohy / paletami.
- P410 Chránit před slunečním zářením.
- P411 Skladovat při teplotách pod ... °C / (Zákonodárcem ponechané volné místo ke vložení musí doplnit distributor)
- P412 Nevystavovat teplotám vyšším než 50 °C.
- P413 Sypký materiál neskladovat v množství větším než ... kg při teplotách vyšších než ... °C. (Zákonodárcem ponechané volné místo ke vložení musí doplnit distributor)
- P420 Skladovat odděleně od ostatních materiálů.
- P422 Obsah skladovat v / pod (Zákonodárcem ponechané volné místo ke vložení musí doplnit distributor). Oznámeno zrušení.
- P402+P404 Skladovat v uzavřené nádobě na suchém místě.
- P403+P233 Nádobu skladovat těsně uzavřenou na dobře větraném místě.
- P403+P235 Skladovat na dobře větraném místě.
- P410+P403 Skladovat na dobře větraném místě chráněném před slunečním zářením.
- P410+P412 Chránit před slunečním zářením a nevystavovat teplotám vyšším než 50 °C.
- P411+P235 Skladovat v chladném prostředí při teplotách pod ... °C. (Zákonodárcem ponechané volné místo ke vložení musí doplnit distributor)
- P501 Obsah dopravovat v nádobě (Zákonodárcem ponechané volné místo ke vložení musí doplnit distributor)
- P502 Informace o opětovném použití / recyklaci zjistit u výrobce / dodavatele.