

## Tankguard Storage Comp B

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Název výrobku  | : Tankguard Storage Comp B |
| Kód produktu   | : 739                      |
| Popis produktu | : Tužidlo.                 |
| Typ produktu   | : Kapalné.                 |
| Jiné označení  | : Nejsou k dispozici.      |

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

##### Uvedená použití

Použití v nátěrech - Průmyslové použití  
Použití v nátěrech - Profesionální použití

Viz Příloha k bezpečnostnímu listu pro dodatečné informace ve scénáři expozice.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

ATRYX S.R.O.  
162 00 PRAHA 6  
U DRUHE BATERIE 15  
CZECH REPUBLIC

TEL. +420 261 11 29 35  
SDSJotun@jotun.com

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

224 919 293 – Toxikologické informační středisko (TIS)  
+47 33 45 70 00 Jotun Norway (head office)

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Definice produktu : Směs

Klasifikace v souladu s Nařízením (ES) č.1272/2008 [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302  
Skin Corr. 1B, H314  
Eye Dam. 1, H318  
Skin Sens. 1, H317  
STOT RE 2, H373 (ledviny)  
Aquatic Chronic 2, H411

#### 2.2 Prvky označení

Piktogramy nebezpečnosti :



**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

- Signální slovo** : Nebezpečí.
- Standardní věty o nebezpečnosti** : H302 - Zdraví škodlivý při požití.  
H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H373 - Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. (ledviny)  
H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

- Všeobecně** : Nelze použít.
- Prevence** : P280 - Používejte ochranné rukavice. Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít. Používejte ochranný oděv.  
P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P260 - Nevdechujte páry nebo aerosoly.
- Reakce** : P391 - Uniklý produkt seberte.  
P304 + P340 + P310 - PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  
P301 + P310 + P331 - PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
P303 + P361 + P353 + P310 - PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  
P333 + P313 - Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.  
P305 + P351 + P338 + P310 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- Skladování** : P405 - Skladujte uzamčené.
- Odstraňování** : P501 - Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.
- Nebezpečné složky** : formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated m-phenylenebis(methylamine)  
4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)
- Dodatečné údaje na štítku** : Nelze použít.

**2.3 Další nebezpečnost**

- Další nebezpečí, která se nepromítají do klasifikace** : Nejsou známé.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

**Látka/Přípravek** : Směs

| Název výrobku/přípravku                              | Identifikátory                                   | %         | Klasifikace   |         |          |
|--|--|-----------|---|---------|----------|
|  |  |           | Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]  | Typ     | Poznámky |
| formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated | REACH #:<br>01-2119983522-33<br>CAS: 135108-88-2 | ≥25 - ≤50 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 2, H373 (ledviny) (orální) | [1]     | -        |
| benzyl alcohol                                       | REACH #:   | ≥25 - ≤48 | Aquatic Chronic 3, H412<br>Acute Tox. 4, H302   | [1] [2] | -        |

**Datum vydání** : 02.02.2018

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

|   |   |      |   |     |   |
|---|---|------|---|-----|---|
| m-phenylenebis (methylamine)  | 01-2119492630-38<br>ES: 202-859-9<br>CAS: 100-51-6<br>REACH #:<br>01-2119480150-50<br>ES: 216-032-5<br>CAS: 1477-55-0 | ≤6.8 | Acute Tox. 4, H332<br><br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412<br>EUH071   | [1] | - |
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol and m-phenylenebis (methylamine) | ES: 500-137-0<br>CAS: 57214-10-5  | ≤5   | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)  | [1] | - |
| 4,4'-methylenebis (cyclohexylamine)   | REACH #:<br>01-2119541673-38<br>ES: 217-168-8<br>CAS: 1761-71-3   | ≤5   | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1B, H317<br>STOT RE 2, H373 (játra)<br><b>Viz oddíl 16 pro plné znění H-vět uvedených výše.</b> | [1] | - |

Na základě současných znalostí dodavatele, ve výrobku nejsou přítomny žádné dodatečné složky v koncentracích, které by byly klasifikovány jako zdraví škodlivé nebo nebezpečné pro životní prostředí, PBT nebo vPvB, nebo by měly stanoveny limitní expoziční hodnoty na pracovišti a tudíž by musely být uvedeny v tomto oddílu.

Typ

[1] Látka klasifikovaná jako zdraví škodlivá nebo nebezpečná životnímu prostředí

[2] Látka s expozičními limity

[3] Látka splňuje kritéria pro PBT podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Příloha XIII

[4] Látka splňuje kritéria pro vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Příloha XIII

[5] Látka vzbuzující stejné obavy

Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť, pokud jsou dostupné, viz kapitola 8.

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci****Všeobecně**

: U všech nejasných případů nebo při přetrvávání příznaků vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Je-li pacient v bezvědomí, uložte jej do stabilizované polohy a vyhledejte lékařskou pomoc.

**Vdechování**

: Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. Udržujte osobu v teple a v klidu. Pokud postižený nedýchá, dýchání je nepravidelné nebo při zástavě dechu, musí vyškolený personál poskytnout umělé dýchání nebo podat kyslík.

**Při styku s kůží**

: Odstraňte potřísněný oděv a obuv. Umyjte kůži důkladně mýdlem a vodou nebo použijte pro kůži vhodný čistící prostředek. **NEPOUŽÍVEJTE** rozpouštědla nebo ředidla.

**Styk s očima**

: Vyhledejte a odstraňte kontaktní čočky. Okamžitě oplachujte oči tekoucí vodou po dobu nejméně 15 minut, přitom udržujte víčka otevřená. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při požití**

: V případě požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento kontejner nebo štítek. Udržujte osobu v teple a v klidu. **NEVYVOLÁVEJTE** zvracení.

**Ochrana pracovníků první pomoci**

: Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku. Jestliže je podezření na přítomnost výparů, měl by záchranář použít vhodnou masku nebo autonomní dýchací přístroj. V případě poskytování první pomoci dýcháním z úst do úst může dojít k ohrožení záchránce. Před svlečením omyjte kontaminovaný oděv důkladně ve vodě nebo použijte rukavice.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

K dispozici nejsou žádné údaje o samotné směsi. Tato směs byla posouzena konvenční metodou dle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008 a na základě tohoto posouzení jsou u ní klasifikovány toxikologické vlastnosti. Podrobnosti viz Kapitoly 2 a 3.

Expozice koncentracím výparů složek rozpouštědel, které překračují hygienické limity látek v ovzduší pracovišť, může mít nepříznivé zdravotní následky, např. podráždění sliznic a dýchacích cest a nepříznivý vliv na ledviny, játra a centrální nervový systém. Symptomy a příznaky zahrnují bolesti hlavy, závratě, únavu, svalovou slabost, ospalost a v extrémních případech i ztrátu vědomí.

Rozpouštědla mohou způsobit některé z výše uvedených účinků vstřebáním se do kůže. Opakovaný nebo dlouhodobý kontakt se směsí může způsobit odstranění přirozeného tuku z kůže, což má za následek nealergickou kontaktní dermatitidu a absorpci kůží.

Jestliže je vstříknuta do očí, může kapalina způsobit podráždění a vratné poškození.

Pokud jsou známy, jsou brány v úvahu opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky složek z krátkodobé a dlouhodobé expozice orální, inhalační a dermální cestou a z kontaktu s očima.

Obsahuje formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated, m-phenylenebis(methylamine), 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine). Může vyvolat alergickou reakci.

**Potenciální akutní účinky na zdraví**

- Styk s očima** : Způsobuje vážné poškození očí.
- Vdechování** : Nejsou známy závažné negativní účinky.
- Při styku s kůží** : Způsobuje těžké poleptání. Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- Při požití** : Zdraví škodlivý při požití.

**Známky a příznaky nadměrné expozice**

- Styk s očima** : Nepříznivé příznaky mohou být následující:
  - bolest
  - slzení
  - zrudnutí
- Vdechování** : Žádné specifické údaje.
- Při styku s kůží** : Nepříznivé příznaky mohou být následující:
  - bolest nebo podráždění
  - zrudnutí
  - může způsobit puchýře
- Při požití** : Nepříznivé příznaky mohou být následující:
  - žaludeční bolesti

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

- Poznámky pro lékaře** : V případě vdechnutí produktů rozložených v ohni, mohou být příznaky opožděné. Postiženou osobu je třeba ponechat pod lékařským dohledem po dobu 48 hodin.
- Specifická opatření** : Není specifické ošetřování.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva**

**Vhodná hasiva** : Doporučeno: pěna odolná alkoholu, CO<sub>2</sub>, prášky, vodní sprcha.

**Nevhodná hasiva** : Nepoužívejte proud vody.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

**Nebezpečí z látky nebo směsi** : V ohni nebo při zahřátí dochází ke zvýšení tlaku a obal může prasknout. Tento materiál je toxický pro vodní organizmy s dlouhodobými následky. Voda z hašení znečištěná tímto materiálem musí být shromážděna a nesmí být vypuštěna do žádného vodního toku, splaškové nebo srážkové kanalizace.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

**Nebezpečné produkty tepelného rozkladu** : Produkty rozkladu mohou obsahovat následující látky:  
oxid uhličitý  
oxid uhelnatý  
oxidy dusíku

### 5.3 Pokyny pro hasiče

**Speciální ochranná opatření pro hasiče** : Ihned izolujte prostor vykáváním všech osob z okolí nehody, pokud došlo k požáru. Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku.

**Speciální ochranné prostředky pro hasiče** : Požárníci musí používat vhodné ochranné prostředky a dýchací přístroje s přetlakovou maskou na celý obličej. Oděvy pro hasiče (včetně helem, ochranných bot a rukavic) splňující evropskou normu EN 469 poskytnou základní úroveň ochrany pro chemické nehody.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

**Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze** : Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku. Evakuujte sousední oblast. Zákaz vstupu nepovolaných a nechráněných osob. Nedotýkejte se ani nepřecházejte přes rozlitý materiál. Nevdechujte výpary nebo mlhu. Zajistěte dostatečné větrání. Pokud je větrání nedostatečné, používejte vhodný respirátor. Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

**Pro pracovníky zasahující v případě nouze** : Pokud se vyžaduje speciální oděv pro odstranění úniku, přečtěte si informace v oddíle 8 o vhodných a nevhodných materiálech. Viz také informace v oddíle "Pro nepohotovostní personál".

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

: Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace. Jestliže výrobek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, zemina nebo vzduch), informujte úřady. Materiál znečišťující vodu. Může být škodlivý pro životní prostředí, pokud se uvolní ve velkém množství. Uniklý produkt seberte.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

**Malé rozlití** : Zastavte únik, pokud je to bez rizika. Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. Naředte vodou a setřete je-li ředitelný vodou. Alternativně, nebo je-li vodou ředitelný, absorbujte jej inertním suchým materiálem a umístěte ve vyhrazeném kontejneru pro likvidaci odpadu. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů.

**Velké rozlití** : Zastavte únik, pokud je to bez rizika. Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. K úniku přistupujte po větru. Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních toků, základů budov nebo uzavřených prostor. Oplach rozlité látky vypouštějte přes čistírnu odpadních vod nebo postupujte následovně. Seberte a shromážděte rozptýlený materiál pomocí nevznětlivého absorpčního prostředku, např. písku, zeminy, vermikulitu, křemeliny a umístěte jej do kontejneru pro likvidaci odpadu v souladu s místními předpisy. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů. Kontaminovaný absorpční materiál představuje stejné nebezpečí, jako rozlitý produkt.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

: Viz oddíl 1 pro pohotovostní kontaktní informace.  
Viz oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích.  
Viz oddíl 13 pro další informace o nakládání s odpadem.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

Informace v tomto oddíle obsahují obecná doporučení a pokyny. Seznam Určených použití v oddíle 1 by měl být konzultován pro dostupné informace o specifických použitích uvedených ve scénáři expozice.

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Vzhledem k obsahu organických rozpouštědel ve směsi:

Předcházejte vytváření hořlavých nebo výbušných koncentrací výparů a vytváření koncentrací vyšších než povolují Pracovní předpisy o bezpečnosti práce.

Kromě toho se produkt smí používat jen v prostorách, z nichž byly odstraněny všechny otevřené zdroje světla a ostatní zdroje vznícení. Elektrické zařízení musí být chráněno podle příslušných norem.

Chraňte před teplem, jiskrami a plamenem. Nesmí se používat žádné jiskřící nástroje.

Zamezte styku s kůží a očima. Při aplikaci této směsi zabraňte inhalaci prachu, částic, rozstříku nebo mlhy. Vyvarujte se vdechování prachu z pískování.

Jídlo, pití a kouření je třeba zakázat v místech kde se s tímto materiálem manipuluje, kde je skladován a zpracováván. Použijte vhodné osobní ochranné prostředky (viz kapitola 8).

Nikdy k vyprázdnění nepoužívejte tlak. Kontejner není tlaková nádoba.

Vždy přechovávejte v kontejnerech vyrobených ze stejného materiálu jako originální kontejner.

Řiďte se podle zákonů o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci.

### Informace o ochraně proti požáru a výbuchu

Výpary jsou těžší než vzduch a mohou se šířit nad podlahou. Výpary se vzduchem mohou vytvořit výbušnou směs.

Jestliže obsluha musí pracovat ve stříkací kabině, ať již sama provádí nástřik či nikoli, ventilace pravděpodobně nebude ve všech případech dostatečná k odstranění částic a výparů ředidla. Za takových okolností musí obsluha během stříkání používat respirátor s přívodem stlačeného vzduchu, dokud koncentrace částic a výparů rozpouštědla neklesnou pod limity expozice.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v souladu s místními předpisy.

#### Poznámky o společném skladování

Uchovávejte mimo: oxidační činidla, silné alkálie, silné kyseliny.

#### Dodatečné informace o podmínkách skladování

Dodržujte bezpečnostní opatření uvedená na štítku. Uchovávejte v suchém, chladném a dobře větraném prostoru.

Chraňte před teplem a přímým slunečním světlem.

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Chraňte před zdroji ohně. Nekouřit. Zabraňte neoprávněnému přístupu. Otevřené kontejnery se musí znovu pečlivě utěsnit a udržovat ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

**Doporučení** : Nejsou k dispozici.

**Specifická řešení pro průmyslový sektor** : Nejsou k dispozici.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

Informace v tomto oddíle obsahují obecná doporučení a pokyny. Seznam Určených použití v oddíle 1 by měl být konzultován pro dostupné informace o specifických použitích uvedených ve scénáři expozice.

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť

| Název výrobku/přípravku | Limitní hodnoty expozice  |
|-------------------------|---|
| benzyl alcohol          | <b>NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 1/2013).</b><br>PEL: 40 mg/m <sup>3</sup> 8 hodin.<br>PEL: 9.04 ppm 8 hodin.<br>NPK-P: 80 mg/m <sup>3</sup> 15 minuty.<br>NPK-P: 18.08 ppm 15 minuty. |

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**

**Doporučené procedury monitorování** : Obsahuje-li výrobek složky s předepsaným expozičním limitem, může být potřebné sledování osob, ovzduší na pracovišti, nebo biologické sledování, aby bylo možné určit účinnost ventilace, nebo jiných kontrolních opatření a/nebo určit nutnost používání ochranných dýchacích prostředků. Je třeba odkázat na normy monitorování, např: Evropská norma EN 689 (Ovzduší na pracovišti - Pokyny pro stanovení inhalační expozice chemickým látkám pro porovnání s limitními hodnotami a strategie měření) Evropská norma EN 14042 (Ovzduší na pracovišti - Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům) Evropská norma EN 482 (Ovzduší na pracovišti - Všeobecné požadavky na postupy měření chemických látek) Pro metody stanovení nebezpečných látek je rovněž nutný odkaz na národní návody postupu.

**Odvozená úroveň, při které dochází k nepříznivým účinkům**

| Název výrobku/přípravku            | Typ  | Expozice              | Hodnota                 | Populace     | Vliv (následky) |
|------------------------------------|------|-----------------------|-------------------------|--------------|-----------------|
| benzyl alcohol                     | DNEL | Krátkodobý Vdechování | 450 mg/m <sup>3</sup>   | Pracující    | Systematický    |
|                                    | DNEL | Dlouhodobý Vdechování | 90 mg/m <sup>3</sup>    | Pracující    | Systematický    |
|                                    | DNEL | Krátkodobý Dermální   | 47 mg/kg bw/den         | Pracující    | Systematický    |
|                                    | DNEL | Dlouhodobý Dermální   | 9.5 mg/kg bw/den        | Pracující    | Systematický    |
|                                    | DNEL | Krátkodobý Dermální   | 28.5 mg/kg bw/den       | Spotřebitelé | Systematický    |
|                                    | DNEL | Krátkodobý Orální     | 25 mg/kg bw/den         | Spotřebitelé | Systematický    |
|                                    | DNEL | Dlouhodobý Dermální   | 5.7 mg/kg bw/den        | Spotřebitelé | Systematický    |
|                                    | DNEL | Dlouhodobý Orální     | 5 mg/kg bw/den          | Spotřebitelé | Systematický    |
|                                    | DNEL | Dlouhodobý Vdechování | 8.11 mg/m <sup>3</sup>  | Spotřebitelé | Systematický    |
|                                    | DNEL | Krátkodobý Vdechování | 40.55 mg/m <sup>3</sup> | Spotřebitelé | Systematický    |
| 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) | DNEL | Krátkodobý Dermální   | 0.63 mg/kg bw/den       | Pracující    | Systematický    |
|                                    | DNEL | Krátkodobý Vdechování | 1.5 mg/m <sup>3</sup>   | Pracující    | Systematický    |
|                                    | DNEL | Dlouhodobý Dermální   | 0.21 mg/kg bw/den       | Pracující    | Systematický    |
|                                    | DNEL | Dlouhodobý Vdechování | 0.5 mg/m <sup>3</sup>   | Pracující    | Systematický    |
|                                    | DNEL | Dlouhodobý Dermální   | 0.125 mg/kg bw/den      | Pracující    | Systematický    |
|                                    | DNEL | Dlouhodobý Orální     | 0.125 mg/kg bw/den      | Spotřebitelé | Systematický    |

**Odhad koncentrace, při které dochází k nepříznivým účinkům**

| Název výrobku/přípravku            | Typ  | Informace o prostředí  | Hodnota         | Informace o metodě |
|------------------------------------|------|------------------------|-----------------|--------------------|
| benzyl alcohol                     | PNEC | Čerstvá voda           | 1 mg/l          | -                  |
|                                    | PNEC | Mořský                 | 0.1 mg/l        | -                  |
|                                    | PNEC | Čistírna odpadních vod | 39 mg/l         | -                  |
|                                    | PNEC | Sladkovodní sediment   | 5.27 mg/kg dwt  | -                  |
|                                    | PNEC | Mořský sediment        | 0.527 mg/kg dwt | -                  |
|                                    | PNEC | Půda                   | 0.456 mg/kg dwt | -                  |
| 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) | PNEC | Čerstvá voda           | 0.008 mg/l      | -                  |
|                                    | PNEC | Mořský                 | 0.0008 mg/l     | -                  |
|                                    | PNEC | Čistírna odpadních vod | 80 mg/l         | -                  |
|                                    | PNEC | Sladkovodní sediment   | 0.39 mg/kg dwt  | -                  |
|                                    | PNEC | Mořský sediment        | 0.039 mg/kg dwt | -                  |
|                                    | PNEC | Půda                   | 0.072 mg/kg dwt | -                  |

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.2 Omezování expozice**

**Vhodné technické kontroly** : Pokud při manipulaci s výrobkem vzniká prach, dýmy, plyn, výpary nebo aerosol, používejte výrobek v uzavřených prostorách, lokální odsávání nebo jiná technická opatření tak, aby pracovní expozice ve vzduchu obsažených nečistot nepřesáhla doporučené nebo zákonem stanovené limity.

**Individuální ochranná opatření**

**Hygienická opatření** : Po manipulaci s chemikáliemi a před jídlem, kouřením, použitím toalety nebo na konci směny důkladně omyjte ruce, předloktí a tvář. K odstranění potenciálně kontaminovaných oděvů je třeba použít vhodné postupy. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. Před dalším použitím znečištěný oděv vyperte. Zajistěte možnost výplachu očí a sprchu v blízkosti pracoviště.

**Ochrana očí a obličeje** : Používejte ochranu očí odpovídající schváleným normám vždy, když hrozí možné nebezpečí, aby jste zabránili vystavení postříkání kapalinou, aerosoly, plyny nebo prachy. Pokud je kontakt pravděpodobný a hodnocení nenaznačuje vyšší stupeň ochrany, je nutné používat tyto ochranné prostředky: brýle proti rozstříkům chemikálií a/nebo obličejový štít. Pokud hrozí nebezpečí při vdechování, může být požadován celoobličejový respirátor.

**Ochrana kůže**

**Ochrana rukou** : Žádný materiál nebo kombinace materiálů rukavic neumožňují neomezenou odolnost vůči jedné chemické látce nebo kombinaci chemických látek. Doba průniku musí být větší než konec životnosti výrobku. Je nutné dodržovat pokyny a informace od výrobce rukavic týkající se použití, skladování, údržby a výměny. Rukavice by měly být měněny pravidelně a také v případě známek poškození materiálu rukavic. Vždy se ujistěte, že jsou rukavice nepoškozeny a jsou skladovány a používány správně. Funkce nebo účinnost rukavic může být snížena fyzikálním/chemickým poškozením a nedostatečnou údržbou. Exponované oblasti kůže mohou chránit bariérové krémy, nesmí však být aplikovány, pokud již došlo k expozici. Noste vhodné rukavice testované podle EN374. Lze použít, rukavice(doba použitelnosti) 4 - 8 hodin: butylová pryž, nitrilová pryž, PVC Doporučeno, rukavice(doba použitelnosti) > 8 hodin: Viton®, 4H, neoprén

Pro správný výběr materiálu rukavic k ochraně proti nebezpečným chemikáliím se zřetelem na čas průniku podle prEN 374 vyhledejte radu dodavatele.

Uživatel si musí zkontrolovat, že jeho konečná volba typu rukavic pro práci s tímto produktem je vhodná a že bere v úvahu specifické pracovní podmínky tak, jak je uvedeno ve vyhodnocení rizika uživatelem.

**Ochrana těla** : V případě možného nebezpečí je třeba, aby příslušný odborník podle typu vykonávané činnosti před manipulací s touto látkou zvolil vhodné osobní ochranné pomůcky.

**Jiná ochrana kůže** : Vhodná obuv a opatření pro ochranu kůže musí být zvoleny podle prováděného úkonu a přítomných rizik, a musí být schváleny odborníkem před zahájením práce s tímto produktem.

**Ochrana dýchacích cest** : Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím nad mezními hodnotami expozice, musí používat vhodné certifikované respirátory. Při stříkání tohoto produktu použijte respirátor (filtr s aktivním uhlím a prachový filtr)(jako kombinace filtru A2-P2) V uzavřených prostorách používejte dýchací aparát na čerstvý, nebo stlačený vzduch. Při aplikaci štětcem nebo válečkem zvažte použití respirátoru filtr s aktivním uhlím. Při stříkání použijte též filtr třídy K.

**Omezování expozice životního prostředí** : Pro zajištění dodržení legislativou stanovených podmínek ochrany životního prostředí je potřebné kontrolovat emise z ventilačních a výrobních zařízení. V některých případech bude pro snížení emisí na přijatelnou úroveň potřebné zařadit pračky dýmů, filtry, nebo provést úpravy výrobních zařízení.



**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech****Vzhled**

|   |   |
|---|---|
| <b>Skupenství</b>   | : Kapalné.  |
| <b>Barva</b>  | : Různé odstíny.  |
| <b>Zápach</b>   | : Charakteristická.   |
| <b>Prahová hodnota zápachu</b>                              | : Nelze použít.   |
| <b>pH</b>   | : Nelze použít.   |
| <b>Bod tání/bod tuhnutí</b>                                 | : Nelze použít.   |
| <b>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>               | : Nejnižší známá hodnota: 205.3°C (401.5°F) (benzylalkohol). Vážený průměr: 230.91°C (447.6°F)                                |
| <b>Bod vzplanutí</b>  | : Zavřeného kelímku: 100°C  |
| <b>Rychlost odpařování</b>                                  | : 0.007 (benzylalkohol) ve srovnání s butylacetát   |
| <b>Hořlavost (pevné látky, plyny)</b>                       | : Nelze použít.   |
| <b>Doba hoření</b>  | : Nelze použít.   |
| <b>Rychlost hoření</b>                                      | : Nelze použít.   |
| <b>Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti</b> | : 1.3 - 13%   |
| <b>Tlak páry</b>  | : Nejvyšší známá hodnota: 0.02 kPa (0.2 mm Hg) (při 20 °C) (benzylalkohol). Vážený průměr: 0.009 kPa (0.07 mm Hg) (při 20 °C) |
| <b>Hustota páry</b>   | : Nejvyšší známá hodnota: 3.7 (Vzduch=1) (benzylalkohol).   |
| <b>Relativní hustota</b>                                    | : 1.07 g/cm <sup>3</sup>  |
| <b>Rozpustnost</b>  | : Nerozpustný v následujících materiálech: studená voda a horká voda.   |
| <b>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda</b>               | : Nejsou k dispozici.   |
| <b>Teplota samovznícení</b>                                 | : Nejnižší známá hodnota: 300°C (572°F) (4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)).   |
| <b>Teplota rozkladu</b>                                     | : Nejsou k dispozici.   |
| <b>Viskozita</b>  | : Kinematická (40°C): >0.205 cm <sup>2</sup> /s (>20.5 mm <sup>2</sup> /s)  |
| <b>Výbušné vlastnosti</b>                                   | : Nejsou k dispozici.   |
| <b>Oxidační vlastnosti</b>                                  | : Nejsou k dispozici.   |

**9.2 Další informace**

Bez dalších informací.

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1 Reaktivita</b>                         | : Pro tento produkt nebo jeho složky nejsou dostupné žádné specifické údaje ze zkoušek týkající se reaktivity.  |
| <b>10.2 Chemická stabilita</b>                 | : Produkt je stabilní.  |
| <b>10.3 Možnost nebezpečných reakcí</b>        | : Za normálních podmínek skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím.  |
| <b>10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> | : Žádné specifické údaje.   |
| <b>10.5 Neslučitelné materiály</b>             | : Abyste zabránili silným exotermickým reakcím uchovávejte odděleně od následujících materiálů: oxidační činidla, silné alkálie, silné kyseliny. Za normálních podmínek skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím. |

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu** : Za normálních skladovacích podmínek a použití by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích**

K dispozici nejsou žádné údaje o samotné směsi. Tato směs byla posouzena konvenční metodou dle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008 a na základě tohoto posouzení jsou u ní klasifikovány toxikologické vlastnosti. Podrobnosti viz Kapitoly 2 a 3.

Expozice koncentracím výparů složek rozpouštědel, které překračují hygienické limity látek v ovzduší pracovišť, může mít nepříznivé zdravotní následky, např. podráždění sliznic a dýchacích cest a nepříznivý vliv na ledviny, játra a centrální nervový systém. Symptomy a příznaky zahrnují bolesti hlavy, závratě, únavu, svalovou slabost, ospalost a v extrémních případech i ztrátu vědomí.

Rozpouštědla mohou způsobit některé z výše uvedených účinků vstřebáním se do kůže. Opakovaný nebo dlouhodobý kontakt se směsí může způsobit odstranění přirozeného tuku z kůže, což má za následek nealergickou kontaktní dermatitidu a absorpci kůží.

Jestliže je vstříknuta do očí, může kapalina způsobit podráždění a vratné poškození.

Pokud jsou známy, jsou brány v úvahu opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky složek z krátkodobé a dlouhodobé expozice orální, inhalační a dermální cestou a z kontaktu s očima.

Obsahuje formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated, m-phenylenebis(methylamine), 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine). Může vyvolat alergickou reakci.

| Název výrobku/přípravku      | Výsledek    | Druhy | Dávka      | Expozice |
|------------------------------|-------------|-------|------------|----------|
| benzyl alcohol               | LD50 Orální | Krysa | 1230 mg/kg | -        |
| m-phenylenebis (methylamine) | LD50 Orální | Krysa | 980 mg/kg  | -        |

**Odhady akutní toxicity**

| Cesta                       | Hodnota ATE               |
|-----------------------------|---------------------------|
| Orální<br>Inhalace (výpary) | 773.7 mg/kg<br>24.64 mg/l |

**Podráždění/poleptání**

| Název výrobku/přípravku             | Výsledek              | Druhy  | Výsledek | Expozice                | Pozorování |
|-------------------------------------|-----------------------|--------|----------|-------------------------|------------|
| m-phenylenebis (methylamine)        | Oči - Velmi dráždivý  | Králík | -        | 24 hodin 50 Micrograms  | -          |
|                                     | Kůže - Velmi dráždivý | Králík | -        | 24 hodin 750 Micrograms | -          |
| 4,4'-methylenebis (cyclohexylamine) | Oči - Velmi dráždivý  | Králík | -        | 24 hodin 10 microliters | -          |

**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

Nejsou k dispozici.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**

| Název výrobku/přípravku  | Kategorie                  | Způsob expozice       | Cílové orgány    |
|--|----------------------------|-----------------------|------------------|
| formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated<br>4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) | Kategorie 2<br>Kategorie 2 | Orální<br>Nestanoveno | ledviny<br>játra |

**Nebezpečnost při vdechnutí**

Nejsou k dispozici.

**Potenciální akutní účinky na zdraví**

**Styk s očima** : Způsobuje vážné poškození očí.

**Vdechování** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

**Při styku s kůží** : Způsobuje těžké poleptání. Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace**

**Při požití** : Zdraví škodlivý při požití.

**Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem**

**Styk s očima** : Nepříznivé příznaky mohou být následující:  
bolest  
slzení  
zrudnutí

**Vdechování** : Žádné specifické údaje.

**Při styku s kůží** : Nepříznivé příznaky mohou být následující:  
bolest nebo podráždění  
zrudnutí  
může způsobit puchýře

**Při požití** : Nepříznivé příznaky mohou být následující:  
žaludeční bolesti

**Potenciální chronické účinky na zdraví**

**Všeobecně** : Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. Při senzibilizaci může při následném vystavení velmi nízkým hladinám nastat těžká alergická reakce.

**Karcinogenita** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

**Mutagenita** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

**Teratogenita** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

**Vliv na vývoj** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

**Vliv na plodnost** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita**

| Název výrobku/přípravku   | Výsledek              | Druhy  | Expozice |
|---|-----------------------|--------|----------|
| m-phenylenebis (methylamine)  | Akutní EC50 12 mg/l   | Řasy   | 72 hodin |
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol and m-phenylenebis (methylamine) | Akutní LC50 25.9 mg/l | Ryba   | 96 hodin |
| 4,4'-methylenebis (cyclohexylamine)   | Akutní EC50 6.84 mg/l | Dafnie | 48 hodin |
|   | Akutní IC50 140 mg/l  | Řasy   | 72 hodin |
|   | Akutní LC50 46 mg/l   | Ryba   | 96 hodin |

**Závěr/shrnutí** : Tento materiál je toxický pro vodní organizmy s dlouhodobými následky.

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

**Závěr/shrnutí** : Nejsou k dispozici.

| Název výrobku/přípravku             | Poločas rozpadu ve vodě | Světelný rozklad | Biologická odbouratelnost |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------------------|
| benzyl alcohol                      | -                       | -                | Snadno                    |
| 4,4'-methylenebis (cyclohexylamine) | -                       | -                | Nesnadno                  |

**12.3 Bioakumulační potenciál**

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

| Název výrobku/přípravku                              | LogP <sub>ow</sub> | BCF        | Potenciální |
|--|--------------------|------------|-------------|
| formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated | -                  | 209 do 219 | nízký       |
| benzyl alcohol                                       | 0.87               | <100       | nízký       |
| m-phenylenebis(methylamine)                          | 0.18               | 2.69       | nízký       |
| 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)                   | 2.03               | -          | nízký       |

**12.4 Mobilita v půdě**

**Rozdělovací koeficient půda/voda (K<sub>oc</sub>)** : Nejsou k dispozici.

**Mobilita** : Nejsou k dispozici.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

**PBT** : Nelze použít.

**vPvB** : Nelze použít.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

Informace v tomto oddíle obsahují obecná doporučení a pokyny. Seznam Určených použití v oddíle 1 by měl být konzultován pro dostupné informace o specifických použitích uvedených ve scénáři expozice.

**13.1 Metody nakládání s odpady**

Zabraňte odtékání do kanalizace nebo do vodních toků. Tento materiál anebo jeho obal musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad.

**Katalog odpadů EU (EWC)** : 08 01 11\* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

**Doprava po areálu uživatele:** vždy přepravujte v uzavřených nádobách, které jsou postaveny a zabezpečeny. Zajistěte, aby osoby přepravující produkt věděli co dělat v případě nehody nebo vylití produktu.

Přepravovat v souladu s ADR/RID, IMDG/IMO a ICAO/IATA a místními předpisy.

**Mezinárodní předpisy pro přepravu**

**14.1 UN číslo** : 2735

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu** : Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (m-phenylenebis(methylamine), 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)). Znečišťující moře (Formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol and m-phenylenebis(methylamine))

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu** : 8



**Označení** : Označení látek nebezpečných pro životní prostředí nebo znečišťující moře se vztahuje pouze na balení obsahující alespoň 5 litrů tekutiny nebo 5 kg pevné látky.

**14.4 Obalová skupina** :

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí** : Ano.
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** : **Doprava po areálu uživatele:** vždy přepravujte v uzavřených nádobách, které jsou postaveny a zabezpečeny. Zajistěte, aby osoby přepravující produkt věděli co dělat v případě nehody nebo vylití produktu.

### Další informace

- ADR / RID** : Kód omezení pro tunely: (E)  
Kód nebezpečnosti: 80
- IMDG** : Označení látky znečišťující moře není požadováno, pokud je tato látka přepravována v balení 5 l nebo 5 kg nebo menším.

### Nouzové plány (Ems)

F-A, S-B

- 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC** : Nejsou k dispozici.
- Segregační skupina podle předpisu IMDG** : Nejsou k dispozici.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

### EU nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

#### Příloha XIV - Seznam látek podléhajících povolení

##### Látky vzbuzující mimořádné obavy

V seznamu není uvedena žádná z těchto složek.

**Příloha XVI - Omezování výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů** : Nelze použít.

### Ostatní předpisy EU

- Evropský katalog** : Nestanoveno.
- Černá listina chemických látek** : Není v seznamu
- Průmyslových emisích (integrováné prevenci a omezování znečištění) - vzduch** : Není v seznamu
- Průmyslových emisích (integrováné prevenci a omezování znečištění) - voda** : Není v seznamu
- Skladový kód** : IV
- Úmluva o chemických zbraních Seznam plánů I Chemické látky** : Není v seznamu
- Úmluva o chemických zbraních Seznam plánů II Chemické látky** : Není v seznamu

**ODDÍL 15: Informace o předpisech**

Úmluva o chemických zbraních Seznam plánů III Chemické látky : Není v seznamu

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti : Nelze použít.

**ODDÍL 16: Další informace**

☑ Označuje informace, které byly změněny oproti předchozí verzi.

**Zkratky** : ATE = odhad akutní toxicity  
 CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí [nařízení (ES) 1272/2008]  
 DNEL = odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům  
 H nařízení Evropské unie = CLP - specifické nařízení nebezpečnosti  
 PNEC = odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům  
 RRN = Registrační číslo REACH

**Postup používaný k odvození klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]**

| Klasifikace               | Odůvodnění       |
|---------------------------|------------------|
| Acute Tox. 4, H302        | Výpočtová metoda |
| Skin Corr. 1B, H314       | Výpočtová metoda |
| Eye Dam. 1, H318          | Výpočtová metoda |
| Skin Sens. 1, H317        | Výpočtová metoda |
| STOT RE 2, H373 (ledviny) | Výpočtová metoda |
| Aquatic Chronic 2, H411   | Výpočtová metoda |

**Plně znění zkrácených H-vět** : H302 Zdraví škodlivý při požití.  
 H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
 H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
 H332 Zdraví škodlivý při vdechování.  
 H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované (orální) expozici při požití.  
 H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.  
 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.

**Plně znění klasifikací [CLP/GHS]** : Acute Tox. 4, H302 AKUTNÍ TOXICITA (orální) - Kategorie 4  
 Acute Tox. 4, H332 AKUTNÍ TOXICITA (vdechování) - Kategorie 4  
 Aquatic Acute 1, H400 AKUTNÍ NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ - Kategorie 1  
 Aquatic Chronic 1, H410 DLOUHODOBÁ NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ - Kategorie 1  
 Aquatic Chronic 2, H411 DLOUHODOBÁ NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ - Kategorie 2  
 Aquatic Chronic 3, H412 DLOUHODOBÁ NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ - Kategorie 3  
 EUH071 Způsobuje poleptání dýchacích cest.  
 Eye Dam. 1, H318 VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ - Kategorie 1  
 Skin Corr. 1B, H314 ŽÍRAVOST/DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI - Kategorie 1B  
 Skin Corr. 1C, H314 ŽÍRAVOST/DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI - Kategorie 1C  
 Skin Sens. 1, H317 SENZIBILIZACE KŮŽE - Kategorie 1  
 Skin Sens. 1B, H317 SENZIBILIZACE KŮŽE - Kategorie 1B  
 STOT RE 2, H373 (orální) TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY – OPAKOVANÁ EXPOZICE (orální) - Kategorie 2  
 STOT RE 2, H373 TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY –

## ODDÍL 16: Další informace

OPAKOVANÁ EXPOZICE - Kategorie 2

**Datum tisku** : 02.02.2018

**Datum vydání/ Datum revize** : 02.02.2018

**Datum předchozího vydání** : 02.02.2018

**Verze** : 3.01

### Poznámka pro čtenáře

Podle našeho nejlepšího vědomí jsou zde uvedené informace přesné. Výše uvedený dodavatel ani žádná z jeho poboček však nepřijímá naprosto žádnou zodpovědnost za přesnost nebo úplnost zde uvedených informací.

Konečné stanovení použitelnosti jakéhokoliv materiálu je výhradně na zodpovědnosti uživatele. Všechny materiály mohou představovat nepoznaná nebezpečí a je třeba s nimi zacházet s opatrností. I když jsou zde některá nebezpečí popsána, nemůžeme zaručit, že se jedná o jediná nebezpečí, která existují.

## Tankguard Storage Comp B

### Scénář expozice: Použití v nátěrech - Průmyslové použití

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Odvětví použití                             | : Průmyslové použití           |
| Kategorie procesu                           | : PROC05 PROC07 PROC08a PROC10 |
| Kategorie uvolňování do životního prostředí | : ERC4                         |

Vztahuje se na použití v nátěrech (barvy, inkousty, lepidla atd.) včetně expozic během použití (včetně přenosu výrobku a přípravy, aplikace štětcem, ručním nástřikem, nebo podobnými metodami) a čištění zařízení.

### Provozní podmínky a opatření k řízení rizik

#### Kontrola expozice pracovníků

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Frekvence a trvání použití          | : Vztahuje se na denní expozice po dobu až 8 hodin  |
| Všeobecně - Provozní podmínky       | : Předpokládá použití při teplotě převyšující teplotu okolí o max. 20 °C (není-li uvedeno jinak). Předpokládá se, že na pracovišti je implementována dobrá úroveň základní hygieny  |
| Všeobecně - Opatření k řízení rizik | : Noste chemicky odolné rukavice (testované dle EN374) a zároveň proveďte základní školení zaměstnanců. Noste vhodné kombinézy na ochranu proti expozici kůže. Používejte vhodnou ochranu očí. Viz oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích. |

#### Typ činnosti nebo procesu

#### Opatření k řízení rizik

|   |  |
|---|--|
| Příprava materiálu pro aplikaci         | : Zajistěte extrakční odvětrávání v místech, ve kterých dochází k emisím.  |
| Aplikace válečkem, rozmetačem, průtokem | : Zajistěte extrakční odvětrávání v místech, ve kterých dochází k emisím.  |
| Nástřik - Ruční                         | : Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo zařízení a zajistěte extrakční odvětrávání u otvorů. Používejte respirátor vyhovující EN140 s filtrem typu A/P2 nebo vyšší kvality. |

#### Kontrola expozice životního prostředí

|   |  |
|---|--|
| Organizační opatření na předcházení/omezení uvolňování z pracoviště     | : V souladu s regulačními požadavky zamezte úniku do životního prostředí.  |
| Podmínky a opatření související s externím čištěním odpadu k odstranění | : Externí úprava a likvidace odpadu by měla být ve shodě s platnými místními a/nebo státními předpisy. Viz oddíl 13 pro další informace o nakládání s odpadem. |
| Podmínky a opatření související s externím využitím odpadů              | : Externí regenerace a recyklace odpadu by měla vyhovovat platným místním a/nebo celostátním předpisům.  |

#### Další informace

Scénář expozice pro směs je založen na následujících látkách:

REACH #: 01-2119492630-38  
 REACH #: 01-2119456619-26 ( Comp A)



## Tankguard Storage Comp B

### Scénář expozice: Použití v nátěrech - Profesionální použití

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Odvětví použití                             | : Profesionální použití        |
| Kategorie procesu                           | : PROC05 PROC08a PROC10 PROC11 |
| Kategorie uvolňování do životního prostředí | : ERC8a ERC8d                  |

Vztahuje se na použití v nátěrech (barvy, inkousty, lepidla atd.) včetně expozic během použití (včetně přenosu výrobku a přípravy, aplikace štětcem, ručním nástřikem, nebo podobnými metodami) a čištění zařízení.

### Provozní podmínky a opatření k řízení rizik

#### Kontrola expozice pracovníků

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Frekvence a trvání použití          | : Vztahuje se na denní expozice po dobu až 8 hodin  |
| Všeobecně - Provozní podmínky       | : Předpokládá použití při teplotě převyšující teplotu okolí o max. 20 °C (není-li uvedeno jinak). Předpokládá se, že na pracovišti je implementována dobrá úroveň základní hygieny  |
| Všeobecně - Opatření k řízení rizik | : Noste chemicky odolné rukavice (testované dle EN374) a zároveň proveďte základní školení zaměstnanců. Noste vhodné kombinézy na ochranu proti expozici kůže. Používejte vhodnou ochranu očí. Viz oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích. |

#### Typ činnosti nebo procesu

#### Opatření k řízení rizik

|  |   |
|--|---|
| Příprava materiálu pro aplikaci - Vnitřní          | : Zajistěte extrakční odvětrávání v místech, ve kterých dochází k emisím. Zamezte provádění činností při kterých dochází k expozici po dobu delší než 1 hodina.<br>nebo<br>Zajistěte extrakční odvětrávání v místech, ve kterých dochází k emisím. Používejte respirátor vyhovující EN140 s filtrem typu A/P2 nebo vyšší kvality. |
| Příprava materiálu pro aplikaci - Venkovní         | : Zajistěte provoz ve venkovním prostředí. Zamezte provádění činností při kterých dochází k expozici po dobu delší než 1 hodina.<br>nebo<br>Zajistěte provoz ve venkovním prostředí. Používejte respirátor vyhovující EN140 s filtrem typu A/P2 nebo vyšší kvality.   |
| Čištění a údržba zařízení                          | : Před odstavením zařízení nebo údržbou vypusťte systém. Zamezte provádění činností při kterých dochází k expozici po dobu delší než 4 hodiny.  |
| Aplikace válečkem, rozmetačem, průtokem - Vnitřní  | : Zajistěte extrakční odvětrávání v místech, ve kterých dochází k emisím. Používejte respirátor vyhovující EN140 s filtrem typu A/P2 nebo vyšší kvality.  |
| Aplikace válečkem, rozmetačem, průtokem - Venkovní | : Zajistěte provoz ve venkovním prostředí. Používejte celoobličejový dýchací přístroj vyhovující EN136 s filtrem typu A/P2 nebo vyšší kvality.  |
| Nástřik - Ruční - Vnitřní                          | : Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo zařízení a zajistěte extrakční odvětrávání u otvorů. Používejte celoobličejový dýchací přístroj vyhovující EN136 s filtrem typu A/P2 nebo vyšší kvality.   |
| Nástřik - Ruční - Venkovní                         | : Zajistěte provoz ve venkovním prostředí. Používejte celoobličejový dýchací přístroj vyhovující EN136 s filtrem typu A/P2 nebo vyšší kvality.  |

#### Kontrola expozice životního prostředí

|   |  |
|---|--|
| Organizační opatření na předcházení/omezení uvolňování z pracoviště     | : V souladu s regulačními požadavky zamezte úniku do životního prostředí.  |
| Podmínky a opatření související s externím čištěním odpadu k odstranění | : Externí úprava a likvidace odpadu by měla být ve shodě s platnými místními a/nebo státními předpisy. Viz oddíl 13 pro další informace o nakládání s odpadem. |
| Podmínky a opatření související s externím využitím odpadů              | : Externí regenerace a recyklace odpadu by měla vyhovovat platným místním a/nebo celostátním předpisům.  |

#### Další informace

Scénář expozice pro směs je založen na následujících látkách:

REACH #: 01-2119492630-38  
REACH #: 01-2119456619-26 ( Comp A)