



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nař. Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) ve znění Nař. Komise (EU) č. 2020/878

PRENOCEL

Datum vydání: 14.9.2008
Datum revize: 20.9.2021
Číslo verze: 6.3
Nahrazuje verzi: 6.2 ze dne 1.1.2021

Strana: 1 / 21

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název: **PRENOCEL**
Látka / směs: směs
Identifikační číslo: nemá
Registrační číslo: nemá

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Chloroprenové lepidlo k lepení různých druhů materiálů.
Nedoporučená použití: Směs lze používat pouze pro určená použití. Nelze použít k lepení pěnového polystrénu.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel: Hlubna výrobní družstvo
Místo podnikání nebo sídlo: Březina 57
679 05
Telefon: +420 545 425 111

Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list:
info@hlubna.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha
(nepřetržitě) +420-224919293
+420-224915402

Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES)
č. 1272/2008

Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti;
kódy standardních vět o nebezpečnosti

Flam. Liq. 2; H225

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE 3; H336

Aquatic Chronic 2; H411

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

Celková klasifikace směsi:

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Nebezpečné účinky na zdraví:

Dráždí oči a kůže, způsobuje ospalost a závratě. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Nebezpečné účinky na životní prostředí:

Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

Fyzikálně-chemické účinky

Je klasifikována jako hořlavá kapalina kategorie 2

2.2 Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H315 Dráždí kůže.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nař. Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) ve znění Nař. Komise (EU) č. 2020/878

PRENOCEL

Datum vydání: 14.9.2008
Datum revize: 20.9.2021
Číslo verze: 6.3
Nahrazuje verzi: 6.2 ze dne 1.1.2021

Strana: 2 / 21

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P261 Zamezte vdechování par/aerosolů.

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P501 Odstraňte obsah/obal odevzdáním ve sběrném místě pro nebezpečné odpady.

Složky směsi k uvedení na etiketě

Uhlovodíky, C6, isoalkany, < 5 % n-hexanu, ethyl-acetát, butanon, pentan

Omezení dle nařízení 1907/2006 příloha XVII, položka 57:

Doplňující údaje

Tento výrobek nesmí být používán v podmínkách, kdy není zajištěno nedostatečné větrání. Tento výrobek nesmí být používán k pokládání koberců.

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

2.3 Další nebezpečnost

Směs ani její složky nejsou klasifikovány jako PBT nebo vPvB a nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu vedeny na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Popis směsi: roztok polychloroprenu, pryskyřic, aditiv a pigmentu v organických rozpouštědlech.

| Identifikátor složky / Registrační číslo | Obsah % hm. | Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES | Klasifikace podle 1272/2008/ES | Poznámka |
|--|----------------|---|---|---|
| Ethyl-acetát* 01-2119475103-46-xxxx | 15 - 35 | 607-022-00-5 141-78-6 205-500-4 | Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 | H225 H319 H336 EUH066 |
| Butanon* 01-2119457290-43-xxxx | 15 - 30 | 606-002-00-3 78-93-3 201-159-0 | Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 | H225 H319 H336 EUH066 |
| uhlovodíky, C6, isoalkany, < 5 % n-hexanu* 01-2119484651-34-xxxx | 15 - 25 | - - 931-254-9 | Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2 | H225 H304 H336 H315 H411 UVCB (*) |
| pentan* /normální pentan/ 01-2119459286-30-xxxx | 1 - 5 | 601-006-00-1 109-66-0 203-692-4 | Flam. Liq. 1 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 | H224 H304 H336 H411 EUH066 |
| uhlovodíky, C6-C7, isoalkany, cyklické, < 5 % n-hexanu* 01-2119486291-36-xxxx | 1 - 2 | - - 926-605-8 | Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 | H225 H304 H336 H411 EUH066 UVCB (*) |
| Cyklohexan* /cyclohexane/ 01-2119463273-41-xxxx | 1 - 2 | 601-017-00-1 110-82-7 203-806-2 | Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H225 H304 H315 H336 H400 M=1 H410 M=1 Složka UVCB látky |



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nař. Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) ve znění Nař. Komise (EU) č. 2020/878
PRENOCEL

Datum vydání: 14.9.2008
Datum revize: 20.9.2021
Číslo verze: 6.3
Nahrazuje verzi: 6.2 ze dne 1.1.2021
Strana: 3 / 21

| | | | | | |
|--|-------|--|--|---|--|
| n-hexan* 01-2119480412-44-xxxx | 1-2,5 | 601-037-00-0 110-54-3 203-777-6 | Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Repr. 2 Skim Irrit. 2 Aquatic Chronic 2 | H225 H304 H336 H373 H361f H315 H411 | Složka UVCB látky. Specifický konc. limit: STOT RE 2; H373:C ≥ 5 % |
| Oxid zinečnatý 01-2119463881-32-xxxx | < 1 | 030-013-00-7 215-222-5 1314-13-2 | Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic | H400 H410 | M=1 |

Uvedená klasifikace odpovídá 100% koncentraci látky. Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

* Látky, pro něž existují expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí.

(*) UVCB-Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkty nebo biologické materiály

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Při výskytu symptomů nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc.

Projevují-li se zdravotní potíže, nebo máte-li pochybnosti, rovněž vyhledejte lékařskou pomoc a poskytněte jí informace z tohoto bezpečnostního listu.

Při nadýchání: Přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechte jej prochladnout. Přetrvávají-li dýchací potíže, dušnost nebo jiné celkové příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc/zajistěte lékařské ošetření. V případě bezvědomí zahajte resuscitaci (umělé dýchání, masáž srdce) a přivolejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží: Zasažené místo pokožky seřete suchým ručníkem nebo papírovým ubrouskem a opláchněte vlažnou vodou, popřípadě umyjte pokožku mýdlem. V případě setrvávajícího podráždění vyhledejte lékařské ošetření.

Při zasažení očí: Vymývat čistou, tekoucí vodou (min. 15 minut). Ihned vyhledat lékařskou pomoc.

Při požití: Ústa vypláchněte vodou. Dejte vypít 2-4 šálky vody. **Nevvolávejte zvracení.** Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Inhalace: není pravděpodobná při běžném způsobu použití.

Kontakt s očima: Dráždí oči. Může způsobit zarudnutí.

Kontakt s pokožkou: Může způsobit podráždění, vysušení a zarudnutí pokožky.

Požití: Požitím většího množství může dráždit žaludeční trakt, vyvolat nevolnost a zvracení

Pozor, směs obsahuje látku nebezpečnou při požití a vdechnutí do plic.

4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Práškový nebo sněhový hasicí přístroj, v případě většího požáru těžká pěna na polární kapaliny.

Nevhodná hasiva: Plný proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru vzniká kouř, mohou vznikat oxidy uhlíku

(CO a CO₂), oxidy dusíku, plynný chlorovodík. Nevdechujte zplodiny hoření, protože vzniklé plyny jsou zpravidla těžší než vzduch, shromažďují se na nejnižších místech, hrozí opětné vzplanutí nebo exploze. Uzavřené nádoby se směsí odstraňte, pokud možno, z blízkosti požáru a chlaďte je vodou nebo pokryjte pěnou. Hasicí vodou nesmí být zasažena půda a podzemní voda, resp. systém čištění vod. Uzavřené nádoby se směsí odstraňte z dosahu požáru pokud to lze udělat bezpečně.

5.3 Pokyny pro hasiče

Používat ochranné vybavení pro hasiče, zejména přístroj na ochranu dýchacích orgánů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nař. Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) ve znění Nař. Komise (EU) č. 2020/878
PRENOCEL

Datum vydání: 14.9.2008
Datum revize: 20.9.2021
Číslo verze: 6.3
Nahrazuje verzi: 6.2 ze dne 1.1.2021
Strana: 4 / 21

Používat základní ochranné pomůcky (oddíl 8). Zabraňte kontaktu s očima a kůží. Nevdechujte páry. Zajistěte účinné větrání. Odstraňte všechny zdroje zapálení.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit vniknutí do kanalizace, půdy nebo spodních či povrchových vod.

Při větším úniku do vodních zdrojů informujte hasiče, policii a příslušný odbor životního prostředí daného úřadu.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklý materiál odstranit pomocí nehořlavého sorpčního materiálu (písek, silikagel, univerzální pojidla) a uložit do zvláštních nádob. Likvidovat v souladu se zákonem o odpadech. Kontaminované místo očistit.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 7, 8, 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Uchovávejte v původních nádobách. Používejte předepsané ochranné pomůcky, viz odd. 8. dodržujte pravidla pro práci s chemickými látkami. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Odstraňte všechny zdroje zapálení. Pracujte v souladu s návodem k použití – při jeho dodržování nejsou zvláštní ochranná opatření nutná. Dodržuje základní hygienická a bezpečnostní pravidla pro práci.

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

Skladujte v těsně uzavřených originálních obalech na suchém, dobře větraném místě při teplotě +5 až +25 °C. skladujte mimo dosah slunečního záření, odděleně od potravin, krmiv a léčiv.

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení, chránit před teplem, ve skladu nekouřit

Skladovat mimo dosah dětí.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Speciální roztokové obuvnické lepidlo,

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:

| Název látky (složky): | CAS | PEL mg/m ³ | NPK-P mg/m ³ | Factor přepočtu na ppm | Poznámka |
|--------------------------------------|-----------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|----------|
| ethylacetát | 141-78-6 | 700 | 900 | 0,278 | I |
| cyklohexan | 110-82-7 | 700 | 2000 | 0,290 | I |
| hexan, isomery | | 1000 | 2000 | 0,284 | I |
| n-hexan | 110-54-3 | 70 | 200 | 0,284 | I, D, P |
| n-heptan (technická směs izomerů) | | 1000 | 2000 | 0,244 | I |
| 2-Butanon | 78-93-3 | 600 | 900 | 0,339 | I |
| pentan a isopentan | 109-66-0 | 3000 | 4500 | 0,339 | * |
| Oxid zinečnatý (jako Zn) | 1314-13-2 | 2 | 5 | | |

Poznámka I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.

D - při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží

P - u látky nelze vyloučit závažné pozdní účinky

* - u NPK-P je bran zřetel na fyzikálně –chemické vlastnosti (např. výbušnost)

Látky, pro něž jsou stanoveny koncentrační limity Společenství

| Název látky (složky): | CAS | 8 h (mg/m ³) | krátkodobě (mg/m ³) |
|-----------------------|----------|--------------------------|---------------------------------|
| cyklohexan | 110-82-7 | 700 | - |
| n-hexan | 110-54-3 | 72 | - |
| pentan | 109-66-0 | 3000 | |
| n-heptan | 142-82-5 | 2085 | |
| 2-Butanon | 78-93-3 | 600 | 900 |

Sledovací postupy:

Zajistit plnění nařízení vlády 361/2007 Sb. a plnit povinnosti v něm obsažené.

Biologické limitní hodnoty:

Nejsou stanoveny ani v ČR, ani v EU.

Hodnoty DNEL a PNEC:



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nař. Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) ve znění Nař. Komise (EU) č. 2020/878

PRENOCEL

Datum vydání: 14.9.2008
Datum revize: 20.9.2021
Číslo verze: 6.3
Nahrazuje verzi: 6.2 ze dne 1.1.2021

Strana: 5 / 21

Ethylacetát

DNEL dermální, chronická, zaměstnanci: 63 mg/kg (systémové účinky)
DNEL inhalační, chronická, zaměstnanci: 734 mg/m³, 200 ppm (systémové účinky)
DNEL inhalační, místní působení, chronická, zaměstnanci: 734 mg/m³, 200 ppm (systémové účinky)
DNEL inhalační, akutní účinky, zaměstnanci: 1468 mg/m³, 400 ppm (systémové účinky)
DNEL inhalační, místní působení, akutní účinky, zaměstnanci: 1468 mg/m³, 400 ppm (systémové účinky)
DNEL dermální, chronická, veřejnost: 37 mg/kg (systémové účinky)
DNEL orální, chronická, veřejnost: 4,5 mg/kg bw/den (systémové účinky)
DNEL inhalační, chronická, veřejnost: 367 mg/kg, 200 ppm (systémové účinky)
DNEL inhalační, místní působení, chronická, veřejnost: 367 mg/kg, 200 ppm (systémové účinky)
DNEL inhalační, akutní účinky, veřejnost: 734 mg/kg, 200 ppm (systémové účinky)
DNEL inhalační, místní působení, akutní účinky, veřejnost: 734 mg/kg, 200 ppm (systémové účinky)
PNEC čerstvá voda 0,26 mg/l
PNEC moře 0,026 mg/l
PNEC sediment (moře) 0,034 mg/kg
PNEC sediment (FW) 0,34 mg/kg
PNEC půda 0,22 mg/kg

uhlovodíky, C₆-C₇, isoalkany, cyklické, < 5 % n-hexanu:

DNEL dermální, chronická, zaměstnanci: 13 964 mg/kg bw/den (systémové účinky)
DNEL dermální, chronická, veřejnost: 1377 mg/kg bw/den (systémové účinky)
DNEL inhalační, dlouhodobá, zaměstnanci: 5306 mg/m³ (systémové účinky)
DNEL inhalační, dlouhodobá, veřejnost: 1131 mg/m³ (systémové účinky)
DNEL orální, chronická, veřejnost: 1301 mg/kg bw/den (systémové účinky)
PNEC při registraci nebyly stanoveny.

uhlovodíky, C₆, isoalkany, cyklické, < 5 % n-hexanu:

Data totožná s daty pro uhlovodíky, C₆-C₇, isoalkany, cyklické, < 5 % n-hexanu.

cyklohexan:

DNEL dermální, chronická, zaměstnanci: 2016 mg/kg bw/den (systémové účinky)
DNEL dermální, chronická, veřejnost: 1186 mg/kg bw/den (systémové účinky)
DNEL inhalační, krátko- i dlouhodobá, zaměstnanci: 700 mg/m³ (systémové i lokální účinky)
DNEL inhalační, dlouhodobá, veřejnost: 206 mg/m³ (systémové účinky i lokální účinky)
DNEL inhalační, krátkodobá, veřejnost: 412 mg/m³ (systémové i lokální účinky)
DNEL orální, chronická, veřejnost: 87 mg/kg bw/den (systémové účinky)
PNEC čerstvá voda 0,207 mg/L
PNEC moře 0,207 mg/L
PNEC průřez, vypouštění 0,207 mg/L
PNEC BČOV 3,24 mg/l
PNEC sediment (moře) 3,627 mg/kg
PNEC sediment (FW) 3,627 mg/kg
PNEC půda 2,99 mg/kg

pentan:

DNEL dermální, chronická, zaměstnanci: 432 mg/kg bw/den (systémové účinky)
DNEL dermální, chronická, veřejnost: 214 mg/kg bw/den (systémové účinky)
DNEL inhalační, dlouhodobá, zaměstnanci: 3000 mg/m³ (systémové účinky)
DNEL inhalační, dlouhodobá, veřejnost: 643 mg/m³ (systémové účinky)
DNEL orální, chronická, veřejnost: 214 mg/kg bw/den (systémové účinky)
PNEC čerstvá voda 0,23 mg/L
PNEC moře 0,23 mg/L
PNEC průřez, vypouštění 0,88 mg/L
PNEC BČOV 3,6 mg/l
PNEC sediment (moře) 1,2 mg/kg
PNEC sediment (FW) 1,2 mg/kg
PNEC půda 0,55 mg/kg



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nař. Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) ve znění Nař. Komise (EU) č. 2020/878

PRENOCEL

Datum vydání: 14.9.2008
Datum revize: 20.9.2021
Číslo verze: 6.3
Nahrazuje verzi: 6.2 ze dne 1.1.2021

Strana: 6 / 21

butanon:

| | |
|--|--|
| DNEL dermální, chronická, zaměstnanci: | 1161 mg/kg bw/den (systémové účinky) |
| DNEL dermální, chronická, veřejnost: | 412 mg/kg bw/den (systémové účinky) |
| DNEL inhalační, dlouhodobá, zaměstnanci: | 600 mg/m ³ (systémové účinky) |
| DNEL inhalační, dlouhodobá, veřejnost: | 106 mg/m ³ (systémové účinky) |
| DNEL orální, chronická, veřejnost: | 31 mg/kg bw/den (systémové účinky) |
| PNEC čerstvá voda | 55,8 mg/L |
| PNEC moře | 55,8 mg/L |
| PNEC průřez, vypouštění | 55,8 mg/L |
| PNEC BČOV | 709 mg/l |
| PNEC sediment (moře) | 284,7 mg/kg |
| PNEC sediment (FW) | 284,7 mg/kg |
| PNEC půda | 22,5 mg/kg |

n-hexan

| | |
|--|---|
| DNEL dermální, dlouhodobá, zaměstnanci: | 11 mg/kg bw/den (systémové účinky) |
| DNEL dermální, dlouhodobá, veřejnost: | 5,3 mg/kg bw/den (systémové účinky) |
| DNEL inhalační, dlouhodobá, zaměstnanci: | 75 mg/m ³ (systémové účinky) |
| DNEL inhalační, dlouhodobá, veřejnost: | 16 mg/m ³ (systémové účinky) |
| DNEL orální, dlouhodobá, veřejnost: | 4 mg/kg bw/den (systémové účinky) |
| PNEC čerstvá voda | data nejsou k dispozici |
| PNEC moře | data nejsou k dispozici |
| PNEC průřez, vypouštění | data nejsou k dispozici |
| PNEC BČOV | data nejsou k dispozici |
| PNEC sediment (moře) | data nejsou k dispozici |
| PNEC sediment (FW) | data nejsou k dispozici |
| PNEC půda | data nejsou k dispozici |

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Zabezpečit dobré větrání pracoviště. Používat osobní ochranné prostředky.

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete vhodným reparačním krémem. Dodržujte bezpečnostní pokyny pro práci s chemikáliemi.

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

| | |
|-------------------------|---|
| Ochrana dýchacích cest: | Za normálních podmínek použití není nutná. Při dlouhodobém pobytu v nedostatečně větraných prostorách a při překročení mezních limitů používat vhodné ochranné dýchací přístroje – proti plynové a kombinované filtry. Doporučený typ filtru: A, AX. |
| Ochrana očí a obličeje: | Ochranné brýle. (Nejsou nutné při použití spotřebitelem) |
| Ochrana rukou: | Ochranné rukavice odolné chemickým vlivům s piktogramem pro chemické nebezpečí. Dbejte doporučení výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti. Při poškození je nutné rukavice ihned vyměnit. Doporučení: materiál rukavic – nitrilkaučuk NBR; tloušťka $\geq 0,35$ mm; doba průniku 480 min. |
| Ochrana kůže: | Ochranný pracovní oděv. Vhodná pracovní obuv. (Není nutný při použití spotřebitelem) |

Omezování expozice životního prostředí

Zabraňte úniku do kanalizace, půdy a vody.

*ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|--|----------------------------------|
| Skupenství: | hustá kapalina |
| Barva | Světle béžová |
| Zápach: | charakteristický |
| Prahová hodnota zápachu: | Informace není k dispozici |
| Bod tání/bod tuhnutí (nevztahuje se na plyny) | Informace není k dispozici |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | 36,06 (pentan) 79,6 (butanon) |
| Hořlavost (plyny, kapaliny, tuhé látky) | Vysoce hořlavá kapalina |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti (nevztahuje se na tuhé látky) | Informace není k dispozici |
| Bod vzplanutí (°C): | < - 30 (směs) |
| Teplota samovznícení (°C): | Informace není k dispozici |



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nař. Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) ve znění Nař. Komise (EU) č. 2020/878

Datum vydání: 14.9.2008
Datum revize: 20.9.2021
Číslo verze: 6.3
Nahrazuje verzi: 6.2 ze dne 1.1.2021

Strana: 7 / 21

PRENOCEL

| | |
|--|--|
| Teplota rozkladu: | Informace není k dispozici |
| pH (při 20°C): | Informace není k dispozici |
| Kinematická viskozita: | 6500 – 12500 mm ² /s |
| Rozpustnost | Ner rozpustný ve vodě |
| Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda: | Informace není k dispozici |
| Tlak páry | Informace není k dispozici |
| Hustota a/nebo relativní hustota (kapaliny a tuhé látky) | Informace není k dispozici |
| Relativní hustota páry (plyny a kapaliny) | Informace není k dispozici |
| Charakteristiky částic (tuhé látky) | Netýká se |
| Rychlost odpařování | Data nejsou k dispozici |
| Výbušné vlastnosti: | Nemá výbušné vlastnosti, složky směsi neobsahují chemické skupiny spojené s výbušností |
| Oxidační vlastnosti: | Informace není k dispozici |

9.2 Další informace

Obsah organických rozpouštědel – VOC: max. 0,835 kg/kg
Obsah celkového organického uhlíku – TOC: max. 0,48 kg/kg
Obsah netěkavých látek: min. 16,5 % hm.
Skutečný obsah VOC při aplikaci: max. 752 g/l

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Data nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní při normálních teplotách a tlaku a dodržení stanovených podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Horko, plameny a jiskry. Extrémní teploty a přímé sluneční záření.

10.5 Neslučitelné materiály

Siné kyseliny, silná oxidační činidla

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při běžném způsobu použití nevznikají. Nedokonalým spalováním vzniká kouř a toxické plyny – plynný chlorovodík, oxid uhelnatý.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita

| Složka | Typ testu | Výsledek | Cesta expozice | Testovací organismus |
|--|-----------|------------------------------|----------------------|-----------------------|
| cyklohexan | LD50 | > 5000 mg/kg | Orálně (OECD 401) | krysa |
| | LD50 | > 2000 mg/kg | dermálně | králík |
| | LC50 | 14 mg/l | inhalačně | krysa, 4h |
| ethylacetát | LD50 | 5600 mg/kg | Orálně (OECD 401) | krysa |
| | LD50 | > 18000 mg/kg | dermálně | králík |
| | LC50 | 58 mg/l/8h | inhalačně | krysa |
| pentan | LD50 | > 5000 mg/kg | orálně | krysa (samec, samice) |
| uhlovodíky, C6, isoalkany, < 5% n-hexanu | LD50 | > 5000 mg/kg | Orálně | potkan |
| | LD50 | > 3000 mg/kg | Dermálně | králík |
| | LC50 | > 20 mg/l /4 hod | Inhalačně | potkan |
| uhlovodíky, C6-C7, isoalkany, cyklické, < 5 % n-hexanu | LD50 | > 16,75 g/kg | orálně (OECD 401) | Krysa (samec) |
| | LD50 | > 3,35 g/kg/4h | dermálně (OECD 402) | Králík (samec) |
| | LC50 | 259354 mg/m ³ /4h | inhalačně (OECD 403) | Krysa (samec) |
| n-hexan | LD50 | 22,5-68 g/kg | orálně (OECD 401) | Krysa (samec, samice) |
| | LD50 | > 3,35 g/kg/4h | dermálně (OECD 402) | Králík (samec) |
| | LC50 | 17600 mg/m ³ /24h | inhalačně (OECD 403) | Krysa (samec) |
| butanon | LD50 | > 2 000 mg/kg | orálně | potkan |
| | LD50 | > 2 000 mg/kg | dermálně | králík |
| | LC50 | > 5 000 ppm mg/l | inhalačně | potkan |



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nař. Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) ve znění Nař. Komise (EU) č. 2020/878
PRENOCEL

Datum vydání: 14.9.2008
Datum revize: 20.9.2021
Číslo verze: 6.3
Nahrazuje verzi: 6.2 ze dne 1.1.2021
Strana: 8 / 21

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Směs není klasifikována jako akutně toxická, jednotlivé složky směsi nejsou toxické.
Zdroj dat – BL dodavatele, ECHA-údaje z registrační dokumentace

Žíravost/dráždivost pro kůži

Směs dráždí kůži. (aditivní metoda)

Cyklohexan

Slabé dráždění pokožky (králík). Trvalý styk s pokožkou může vést k odmaštění pokožky a dermatitidě.

Ethylacetát

Odmašťuje kůži, což může způsobit její vyschnutí a popraskání. Prodloužený nebo opakovaný kontakt s kůží může mít za výsledek dermatitidu.

uhlovodíky, C6, isoalkany, < 5 % n-hexanu

dráždí kůži

n-hexan

dráždí kůži

Vážné poškození očí / podráždění očí

Směs dráždí oči. (aditivní metoda)

Cyklohexan

Slabé dráždění očí (králík)

Ethylacetát

Mírné dráždění očí (králík)

Butanon

způsobuje vážné podráždění očí (králík, 24 h test dle OECD 405 nebo ekv.)

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Ethylacetát

není senzibilizující (morče). Dýchání může zapříčinit bolesti nosu, krku, kašel, bolest hlavy a slabost.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Ethylacetát

není mutagenní, potvrzeno testy in vitro i in vivo

i vitro: Ames Test: negative - with and without metabolic activation - Method: OECD 471

Cytogenicity Assay in Chinese hamster cells: negative - with and without metabolic activation - Method: OECD 473

Mouse lymphoma cell gene-mutation: negative - with and without metabolic activation - Method: OECD 476

(Reference substance: Ethanol)

In vivo: Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test in Chinese hamster and male mice: negative - Method: OECD 474

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Ethylacetát

Bez známek karcinogenity

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Ethylacetát

Orální krmení: LD50 > 20000 mg/kg (myš, metoda OECD 416, králík, samec)

NOAEL: 26400 mg/kg/bw/den (pro ETAC na molární bázi)

Typ studie: dvougenerační studie

n-hexan

Podezření na poškození reprodukční schopnosti (inhalační cesta)

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Směs je klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány po jednorázové expozici, kategorie 3: může způsobit ospalost nebo závratě. Má narkotické účinky. (aditivní metoda)

Složky: Ethylacetát, Cyklohexan, Pentan, uhlovodíky, C6, isoalkany, < 5 % n-hexanu, uhlovodíky, C6-C7, isoalkany, cyklické, < 5 % n-hexanu, n-hexan, butanon

Mohou způsobit ospalost nebo závratě (inhalační cesta)



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nař. Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) ve znění Nař. Komise (EU) č. 2020/878

PRENOCEL

Datum vydání: 14.9.2008
Datum revize: 20.9.2021
Číslo verze: 6.3
Nahrazuje verzi: 6.2 ze dne 1.1.2021

Strana: 9 / 21

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Ethylacetát

Styk s kůží: odmašťuje kůži, což může způsobit její vyschnutí a popraskání.

Ethylacetát – toxicita po opakovaných dávkách:

NOAEL = 900 mg/kg živé váhy/den, cílový orgán játra

LOAEL = 3600 mg/kg (krysa, orálně. 90 – 92 dnů)

n-hexan

Může způsobit poškození orgánů (CNS) při prodloužené nebo opakované expozici

3000 ppm/krysa-samec, inhalační cesta)

(LOAEC

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Směs není klasifikována jako nebezpečná při požití a vdechnutí do plic (vysoká kinematická viskozita).

Složky směsi: Cyklohexan, Pentan, uhlovodíky, C6, isoalkany, < 5 % n-hexanu, uhlovodíky, C6-C7, isoalkany, cyklické, < 5 % n-hexanu, n-hexan

Při požití a vniknutí do dýchacích cest mohou způsobit smrt.

Další informace:

Směs může vyvolat bolest hlavy, nevolnost při požití a vdechování par, narkotické stavy.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Pokud je nám známo, neobsahuje látky zařazené na seznam endokrinních disruptorů

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Směs je klasifikována jako toxická pro vodní organismy s dlouhodobými účinky ve vodním prostředí.

Parametr / Doba expozice / Výsledek / Testovací organismus / Druh testu / Zdroj dat

Akutní toxicita

Cyklohexan

Ryby

LC50, 48 h, 55 mg/l, *Leuciscus idus melanotus*, žádná data, žádná data, BL dodavatele

Řasy

EC50, 72 h, > 500 mg/l, *Desmodesmus subspicatus* (zelené řasy); žádná data, BL dodavatele

Dafnie

EC50, 48 h, 3,78 mg/l *Daphnia magna*, žádná data, BL dodavatele

Bakterie

EC50, 5 min. , 200 mg/l, *Photobacterium phosphoreum*, žádná data, BL dodavatele

Parametr / Doba expozice / Výsledek / Testovací organismus / Druh testu / Zdroj dat

Akutní toxicita

Ethylacetát

Ryby

LC50, 96 h, 230 mg/l *Pimephales promelas*, žádná data, BL dodavatele

Řasy

EC50, 48 h, 3300 mg/l, *Desmodesmus subspicatus* (zelené řasy), žádná data, BL dodavatele

Dafnie

EC50, 48 h, 717 mg/l *Daphnia magna*, DIN 38412, BL dodavatele

Bakterie

EC10, 16 h, 2900 mg/l, *Pseudomonas putida*, žádná data, BL dodavatele

Parametr / Doba expozice / Výsledek / Testovací organismus / Druh testu / Zdroj dat

Akutní toxicita

n-pentan

Ryby

LC50, 96 h, žádná data, ryby, žádná data, BL dodavatele

LC50, 96 h, 8300 mg/l, *Lepomis macrochirus*, žádná data, žádná data, BL dodavatele

Řasy

IC50, 96 h, žádná data, řasy; žádná data, BL dodavatele

Dafnie

EC50, 48 h, 9,74 mg/l *Daphnia magna*, žádná data, BL dodavatele



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nař. Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) ve znění Nař. Komise (EU) č. 2020/878
PRENOCEL

Datum vydání: 14.9.2008
Datum revize: 20.9.2021
Číslo verze: 6.3
Nahrazuje verzi: 6.2 ze dne 1.1.2021
Strana: 10 / 21

Parametr / Doba expozice / Výsledek / Testovací organismus / Druh testu / Zdroj dat

Akutní toxicita

Uhlovodíky, C6, isoalkany, < 5% n-hexanu

Ryby

LC50, 48 h, > 1 000 µg/l, *Oryzias latipes*, statický test, údaje z registrační dokumentace

Řasy

EC50, 10 d, 1.97-3.35%, *Chlorella pyrenoidosa*; statický test, údaje z registrační dokumentace

Dafnie

EL50, 48 h, 23.22 mg/l *Daphnia magna*, QSAR modelovaná data, údaje z registrační dokumentace

Bakterie

EL50, 48 h, 51.84 mg/l, *Tetrahymena pyriformis*, žádná data, údaje z registrační dokumentace

Chronická toxicita

Ryby

NOELR, 28 d, 2.976 mg/L, *Oncorhynchus mykiss*, QSAR modelovaná data, údaje z registrační dokumentace

Dafnie

NOELR, 21 d, 5.195 mg/l, *Daphnia magna*, QSAR modelovaná data, údaje z registrační dokumentace

Parametr / Doba expozice / Výsledek / Testovací organismus / Druh testu / Zdroj dat

Akutní toxicita

uhlovodíky, C6-C7, isoalkany, cyklické, < 5 % n-hexanu

Ryby

LL50, 96 h, 9,776 mg/l, *Oncorhynchus mykiss*, QSAR modelovaná data, údaje z registrační dokumentace

Řasy

NOELR, 72 h, 1,628 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata*, QSAR modelovaná data, údaje z registr. dokumentace

Dafnie

EL50, 48 h, 3,0 mg/l, *Daphnia magna*, OECD Guideline 202, údaje z registrační dokumentace

Bakterie

NOEL, 48 h, 8,483 mg/l, *Tetrahymena pyriformis*, (Q)SAR studie, údaje z registrační dokumentace

Parametr / Doba expozice / Výsledek / Testovací organismus / Druh testu / Zdroj dat

Akutní toxicita

Butanon

Ryby

LC50, 48 h, 4600-4880 mg/l, *Leuciscus idus melanotus*, statický test, údaje z registrační dokumentace

Řasy

EC50, 24 h, 1240 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata*, OECD Guideline 201, údaje z registr. dokumentace

Dafnie

LC50, 24 h, 8890 mg/l, *Daphnia magna*, OECD Guideline 202, údaje z registrační dokumentace

Bakterie

Práh toxicity, 16 h, 1150 mg/L, *Pseudomonas putida*, DIN 38412 nebo ekv., údaje z registrační dokumentace

Parametr / Doba expozice / Výsledek / Testovací organismus / Druh testu / Zdroj dat

Akutní toxicita

n-hexan

Ryby

LC50, 48 h, > 1 000 µg/L, *Oryzias latipes*, statický test, údaje z registrační dokumentace

Řasy

EL50, 72h, 9.947 mg/L, *Pseudokirchneriella subcapitata*, QSAR modelovaná data, údaje z registr. dokumentace

Dafnie

EL50, 48 h, 23.22 mg/L, *Daphnia magna*, QSAR modelovaná data, údaje z registrační dokumentace

Bakterie

NOEL, 48 h, 11.54 mg/L, *Tetrahymena pyriformis*, nevedeno, údaje z registrační dokumentace

Chronická toxicita

Ryby

NOELR, 28 d, 2.992 mg/L, *Oncorhynchus mykiss*, QSAR modelovaná data, údaje z registrační dokumentace

Dafnie

NOELR, 21 d, 4,888 mg/l, *Daphnia magna*, QSAR modelovaná data, údaje z registrační dokumentace

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Data nejsou k dispozici pro směs. Na základě vlastností složek se předpokládá obtížná odbouratelnost.

cyklohexan

6 % (Expoziční čas: 28 d)(Směrnice 67/548/EHS Přílohy V, C.4.D.). Látka nesnadno biologicky odbouratelná.

Ethylacetát

Produkt se snadno vypařuje z povrchu vody.

79 % (Expoziční čas: 20 d)(OECD 301 D)Snadno biologicky rozložitelná



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nař. Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) ve znění Nař. Komise (EU) č. 2020/878

PRENOCEL

Datum vydání: 14.9.2008
Datum revize: 20.9.2021
Číslo verze: 6.3
Nahrazuje verzi: 6.2 ze dne 1.1.2021

Strana: 11 / 21

n-pentan

Látka snadno biologicky odbouratelná.

Uhlovodíky, C6, isoalkany, < 5% n-hexanu

Pravděpodobnost snadné biologické rozložitelnosti (výpočet)

uhlovodíky, C6-C7, isoalkany, cyklické, < 5 % n-hexanu

Degradace 95% během 14 dnů, 104% do 28. dne. (OECD 301 F, referenční látka). Zkoušená látka je snadno biologicky odbouratelná a není inhibiční.

n-hexan

Pravděpodobnost snadné biologické rozložitelnosti. (3.3071, Biowin 3, model)

Butanon

Dobře biologicky odbouratelný (98% /28 d, vzorek 2 mg/l, referenční látka, OECD Guideline 301)

12.3 Bioakumulační potenciál

Data nejsou k dispozici pro směs

Cyklohexan

Nebezpečí bioakumulace

Ethylacetát

BCF: 3 (3d)

n-pentan

Lze očekávat značný biologický potenciál. Log Pow > 3

Uhlovodíky, C6, isoalkany, < 5% n-hexanu

Faktor GCF: 501,187 (vypočtená hodnota). Výpočet ukazuje, že isohexan se nepříliš bioakumuluje v lipidech ekologických receptorů.

12.4 Mobilita v půdě

Data nejsou k dispozici pro směs.

Cyklohexan

Nebezpečí bioakumulace

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs nemá vlastnosti PBT a vPvB.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Pro směs nejsou relevantní údaje k dispozici.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

- a) Vhodné metody pro odstraňování směsi nebo přípravku a znečištěného obalu:

Nespotřebované zbytky a přípravek zachycený při úniku se likviduje jako nebezpečný odpad

Označený odpad předat k odstranění včetně identifikačního listu odpadu specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Nemísit s komunálním odpadem.

Při likvidaci zbytků produktu a jeho obalů je nutno postupovat v souladu se zákonem o odpadech ve znění všech prováděcích předpisů. Se znečištěnými obaly je nutno zacházet jako s produktem.

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.

Doporučený kód odpadu:

Směs:

08 04 09 Odpadní lepidla a těsnící materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

Kontaminovaný absorbent:

15 02 02 Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

Obaly:

15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Jestliže se tento přípravek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. v platném znění.

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

- b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady

Vysoce hořlavá kapalina a páry.

- c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace

Není uvedeno.

- d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady

Práce s hořlavinami. Prázdné zásobníky mohou obsahovat zbytky a mohou být nebezpečné při neopatrné manipulaci či práci s nechráněnými zdroji hoření.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nař. Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) ve znění Nař. Komise (EU) č. 2020/878
PRENOCEL

Datum vydání: 14.9.2008
Datum revize: 20.9.2021
Číslo verze: 6.3
Nahrazuje verzi: 6.2 ze dne 1.1.2021
Strana: 12 / 21

UN 1133 LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou

14.1 UN číslo nebo ID číslo

1133

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Pozemní přeprava ADR LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou

Železniční přeprava RID LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou

Námořní přeprava IMDG:

Letecká přeprava ICAO/IATA:

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

| | | | |
|----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Pozemní přeprava ADR | Železniční přeprava RID | Námořní přeprava IMDG: | Letecká přeprava ICAO/IATA: |
| 3 | 3 | 3 | 3 |

Klasifikace

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Pozemní přeprava ADR | Železniční přeprava RID |
| F1 | F1 |

14.4 Obalová skupina

| | | | |
|----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Pozemní přeprava ADR | Železniční přeprava RID | Námořní přeprava IMDG: | Letecká přeprava ICAO/IATA: |
| II | II | II | II |

Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)

Pozemní přeprava ADR
33

Bezpečnostní značka

| | | | |
|----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Pozemní přeprava ADR | Železniční přeprava RID | Námořní přeprava IMDG: | Letecká přeprava ICAO/IATA: |
|----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|



Poznámka

| | | | |
|----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Pozemní přeprava ADR | Železniční přeprava RID | Námořní přeprava IMDG: | Letecká přeprava ICAO/IATA: |
|----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|

Látka znečišťující moře: Ano
EmS:

PAO:
CAO:

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Je směsí nebezpečnou pro životní prostředí při přepravě.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nejsou

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nepřepravuje se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

České předpisy:

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů v platném znění

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví – v platném znění.

Zákon č. 301/2004 Sb., o drahách v platném znění.

Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě a vyhláška č. 64/1987 Sb., o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) v platném znění.

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce v platném znění.

Zákon č. 61/1997 Sb. o lihu v platném znění.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci – v platném znění.

Předpisy EU:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1272/2008/ES v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006/ES v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 648/2004/ES o detergentech v platném znění.

Směrnice EP a Rady 2006/12/ES o odpadech, v platném znění.

Směrnice Rady 1991/689/EHS o nebezpečných odpadech, v platném znění.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno pro směs.

Použitelná data k řízení rizika jsou zpracována v bezpečnostním listu.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nař. Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) ve znění Nař. Komise (EU) č. 2020/878
PRENOCEL

Datum vydání: 14.9.2008
Datum revize: 20.9.2021
Číslo verze: 6.3
Nahrazuje verzi: 6.2 ze dne 1.1.2021
Strana: 13 / 21

ODDÍL 16: Další informace

- a) Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize
- Změna klasifikace. Uvedení do souladu s nařízením Komise (EU) č. 830/2015, příloha II
- | | | |
|-----|------------|---|
| 4.0 | 20.02.2016 | Revize odd. 1.1, 2.1, 2.2, 3.2, 8.1, 8.2, 11, 12, 14.2, 14.7, 15.1, 16 |
| 5.0 | 12.4.2017 | Změny v oddílech 2, 8 |
| 6.0 | 10.1.2018 | Změny v oddílech 2, 8 (změna složení bez dopadu na změnu klasifikace směsi) |
| 6.1 | 24.1.2020 | Doplnění v oddíle 2.2 |
| 6.2 | 1.1.2021 | Formální úpravy dle Nař. EU 878/2020. |
| 6.3 | 20.9.2021 | Změna v oddíle: 1.3 (název a sídlo firmy) |
- b) Klíč nebo legenda ke zkratkám
- | | |
|-------------------|--|
| DNEL | Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům) |
| PNEC | Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům) |
| PEL | přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin) |
| NOAEL | hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku |
| NOAEC | koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku |
| NPK-P | nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit |
| CLP | nařízení ES 1272/2008 |
| REACH | nařízení ES 1907/2006 |
| PBT | látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň |
| vPvB | látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se |
| Flam. Liq. 1 | Hořlavá kapalina, kategorie 1 |
| Flam. Liq. 2 | Hořlavá kapalina, kategorie 2 |
| Eye Irrit. 2 | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2 |
| Skin Irrit. 2 | Žiravost / dráždivost pro kůži, kategorie 2 |
| STOT SE 3 | Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3 |
| STOT RE 2 | Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2 |
| Asp. Tox. 1 | Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1 |
| Repr. 2 | Toxicita pro reprodukci, kategorie 2 |
| Aquatic Acute 1 | Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2 |
| M | Multiplikační faktor |
- c) Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat
- Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.
- d) Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení
- | | |
|-------|--|
| H224 | Extrémně hořlavá kapalina a páry |
| H225 | Vysoce hořlavá kapalina a páry |
| H304 | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. |
| H315 | Dráždí kůži. |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí. |
| H336 | Může způsobit ospalost nebo závratě. |
| H361f | Podezření na poškození reprodukční schopnosti. |
| 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. |
| EUH66 | Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. |
- e) Pokyny pro školení
- Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami, musí být organizací v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek, se způsoby, jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními, se zásadami první pomoci, s potřebnými asanačními postupy a s postupy při likvidaci poruch a havárií. Právnícká osoba anebo podnikající fyzická osoba, která nakládá s touto chemickou směsí, musí být proškolená z bezpečnostních pravidel a údajů uvedenými v bezpečnostním listu.

| | | |
|---|---|---|
|  | BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nař. Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění Nař. Komise (EU) č. 2020/878 PRENOCEL | Datum vydání: 14.9.2008 Datum revize: 20.9.2021 Číslo verze: 6.3 Nahrazuje verzi: 6.2 ze dne 1.1.2021 Strana: 14 / 21 |
|---|---|---|

f) Další informace

Sumární vzorce složek směsi:

butanon: C₄H₈O

ethylacetát: C₄H₈O₂

cyklohexan: C₆H₁₂

uhlovodíky, C₆, isoalkany, < 5 % n-hexanu: C₆H₁₄

uhlovodíky, C₆-C₇, isoalkany, cyklické, < 5 % n-hexanu: C₆H₁₄, C₇H₁₆, C₆H₁₂, C₇H₁₄

pentan: C₅H₁₂

n-hexan: C₆H₁₄

Balení pro spotřebitele: hmatový znak pro nevidomé na obalu

Směs nemá harmonizovanou klasifikaci v EU. Klasifikace provedena podle údajů uvedených v bezpečnostních listech složek směsi. Klasifikace byla provedena výpočtem v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008/CLP v jeho novelizovaných zněních. Hořlavost směsi byla stanovena na základě stanovení bodu vzplanutí. Na základě hodnoty kinematické viskozity byla u směsi vyloučena nebezpečnost pro aspirační toxicitu.

Na složku směsi cyklohexan se vztahuje omezení použití dle přílohy č. XVII nařízení REACH.

Údaje v tomto Bezpečnostním listu odpovídají našim současným znalostem. Bezpečnostní list je sestaven v souladu s nařízením 1907/2006/ES.

Dané pracovní podmínky uživatele se vymykají našim znalostem i možnosti kontroly.

Uživatel je zodpovědný za dodržování veškerých nutných zákonných směrnic.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nař. Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) ve znění Nař. Komise (EU) č. 2020/878

PRENOCEL

Datum vydání: 14.9.2008
Datum revize: 20.9.2021
Číslo verze: 6.3
Nahrazuje verzi: 6.2 ze dne 1.1.2021

Strana: 15 / 21

PRÍLOHA- scénáře expozice - rozpouštědlo

Oddíl 1 Název scénáře expozice

Název:

Distribuce látky

deskriptor použití

sektor(y) použití SU3, SU8, SU9

Procesní kategorie PROC1, PROC15, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9

Kategorie uvolňování do prostředí ERC1, ERC2

Specifická kategorie uvolňování do životního prostředí ESVOC 1.1b.v1

Zohledňující procesy, úkoly, činnosti

Nakládka (včetně námořních/vnitrozemských lodí, kolejových/uličních vozidel a IBC nakládky) a přebalení (včetně sudů a malých balení) látky včetně jejích vzorků, uložení, vyložení, rozdělení a příslušných laboratorních prací.

Oddíl 2 Provozní podmínky a opatření pro řízení rizik

Oddíl 2.1 Řízení expozice pracovníků

Vlastnosti produktu

kapalina

Délka, frekvence a množství

Vztahuje se na denní expozice po dobu až 8 hodin (není-li uvedeno jinak)[G2]

Vztahuje se na procentuální podíl až 100 % látky v produktu[G13]

Další provozní podmínky týkající se expozice zaměstnanců

Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard hygieny na pracovišti [G1]

Předpokládá použití při teplotě převyšující teplotu okolí o max. 20 °C [G15]

Přispívající scénáře/Specifická opatření pro řízení rizik a provozní podmínky
(jsou uvedeny pouze nutné kontroly prokazující bezpečné použití)

Všeobecná expozice (uzavřené systémy) PROC1

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Všeobecná expozice (uzavřené systémy) PROC2

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Všeobecná expozice (uzavřené systémy) PROC3

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Všeobecná expozice (otevřené systémy) PROC4

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Procesní zkouška PROC3

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Laboratorní činnosti PROC15

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Transfer hmoty (uzavřené systémy) PROC8b

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Transfer hmoty (otevřené systémy) PROC8b

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Plnění sudů a balíčků PROC9

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Čištění a údržba zařízení PROC8a

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Uskladnění PROC1

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Uskladnění PROC2

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Oddíl 2.2 Řízení expozice životního prostředí

Vlastnosti produktu

Převážně hydrofobní.

Látka je komplexní látka s neznámým proměnlivým složením (UVCB).

Délka, frekvence a množství



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nař. Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) ve znění Nař. Komise (EU) č. 2020/878

PRENOCEL

Datum vydání: 14.9.2008
Datum revize: 20.9.2021
Číslo verze: 6.3
Nahrazuje verzi: 6.2 ze dne 1.1.2021

Strana: 16 / 21

Nepřetržitě uvolňování

Emisní dny (dny/rok): 20 dny/rok

Maximální denní tonáž pracoviště (kg/d): 184.421 kg / den

Ekologické faktory neovlivněné řízením rizik

Místní sladkovodní zředovací faktor [EF1] 10

Místní zředovací faktor mořské vody: [EF2] 10

Další provozní podmínky týkající se expozice životního prostředí

Uvolnění frakce do ovzduší z procesu: 0.001

Uvolnění frakce do odpadní vody z procesu: 1 e-005

technické podmínky a opatření na procesní rovině (zdroji) k zabránění průsaku

Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou dotčené odhady o procesech uvolnění.

Technické podmínky místa a opatření k redukcí a omezení vývodů, vzdušných emisí a uvolnění do půdy

Pokud vypouštíte vodu do domácí čističky odpadních vod, musíte dosáhnout požadované účinnosti vyloučení odpadní vody v místě =: 0 %

Riziko expozice životního prostředí je podmíněno sladká voda.

Upravte emise do vzduchu, aby typická účinnost vyloučení (nebo snížení množství?) byla: 0 %

Upravte odpadní vodu v místě (před vypuštěním vstupní vody), aby požadovaná účinnost vyloučení (nebo snížení množství?) byla =: 0 %

Organizační opatření na prevenci/omezení uvolňování z pracoviště

Nevztahuje se

Podmínky a opatření ve věci komunálních čističek

Předpokládaný odtok z domácí čističky odpadní vody je:[STP5] 2000 m3/den

Odhadované vyloučení látky z odpadní vody prostřednictvím domácí čističky odpadní vody je: 96.73 %

Maximální přípustná tonáž pracoviště (MSafe) vycházející z množství odtoku z domácí čističky odpadních vod je: 323787 kg / den

Celková účinnost vyloučení z odpadní vody po opatřeních RM v místě i mimo místo (domácí čistička odpadní vody): 96.73 %

Podmínky a opatření k externímu zpracování kanalizačního odpadu

Nevztahuje se

Podmínky a opatření k externímu využití odpadu

Nevztahuje se

Oddíl 3 Odhad expozice

3.1. Zdraví

Nevztahuje se

3.2. Životní prostředí

Pro výpočet expozice životního prostředí pomocí modelu Petrorisk byla použita metoda hyperkarbonového bloku.[EE2]

Oddíl 4 Pokyny pro kontrolu souladu se scénářem expozice

4.1. Zdraví

V případě implementace jiných opatření pro řízení rizik/provozních podmínek by uživatelé měli zajistit řízení rizik alespoň na ekvivalentních úrovních.[G23]

4.2. Životní prostředí

Další podrobnosti o škálování a řídicích technologiích najdete v informačním listu

Směrnice se opírají o přijaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště, proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Maximální poměr charakterizace rizik pro emise do ovzduší [RCRair] 1.1e-005

Maximální poměr charakterizace rizik pro emise do odpadní vody [RCRwater] 0.00057

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebo v kombinaci.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Oddíl 1 Název scénáře expozice

Název:

Sestavení a (znovu)zabalení látek a směsí

deskriptor použití

sektor(y) použití SU10

Procesní kategorie PROC1, PROC14, PROC15, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

Kategorie uvolňování do prostředí ERC2

Specifická kategorie uvolňování do ESVOC 2.2.v1



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nař. Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) ve znění Nař. Komise (EU) č. 2020/878

PRENOCEL

Datum vydání: 14.9.2008
Datum revize: 20.9.2021
Číslo verze: 6.3
Nahrazuje verzi: 6.2 ze dne 1.1.2021

Strana: 17 / 21

životního prostředí

Zohledňující procesy, úkoly, činnosti

Sestavení, zabalení a znovu zabalení látky a jejích směsí v dávkových nebo kontinuálních operacích, včetně skladování, přenosů materiálu, míchání, tabletování, komprese, peletizace, vytlačování, velkých nebo malých balení, vzorkování, údržba a souvisejících laboratorních úkonů.

Oddíl 2 Provozní podmínky a opatření pro řízení rizik

Oddíl 2.1 Řízení expozice pracovníků

Vlastnosti produktu

kapalina

Délka, frekvence a množství

Vztahuje se na denní expozice po dobu až 8 hodin (není-li uvedeno jinak)[G2]

Vztahuje se na procentuální podíl až 100 % látky v produktu[G13]

Další provozní podmínky týkající se expozice zaměstnanců

Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard hygieny na pracovišti [G1]

Předpokládá použití při teplotě převyšující teplotu okolí o max. 20 °C [G15]

Prispívající scénáře/Specifická opatření pro řízení rizik a provozní podmínky

(jsou uvedeny pouze nutné kontroly prokazující bezpečné použití)

Všeobecná expozice (uzavřené systémy) PROC1

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Všeobecná expozice (uzavřené systémy) PROC2

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Všeobecná expozice (uzavřené systémy) PROC3

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Všeobecná expozice (otevřené systémy) PROC4

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Zpracování šarží při zvýšených teplotách Provoz následuje při zvýšené teplotě (20°C nad okolní teplotou). PROC3

Zajistit přídavnou ventilaci mechanickými prostředky.

Procesní zkouška PROC3

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Laboratorní činnosti PROC15

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Transfer hmoty PROC8b

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Mísící činnosti (otevřené systémy) PROC5

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Manuálně Plnění od a lítím z jímek PROC8a

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Přečerpání sudu/množství PROC8b

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Výroba přípravků* nebo předmětů tabletováním, kompresí, vytlačováním, peletizací PROC14

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Plnění sudů a balíčků PROC9

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Čištění a údržba zařízení PROC8a

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Uskladnění PROC1

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Uskladnění PROC2

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Oddíl 2.2 Řízení expozice životního prostředí

Vlastnosti produktu

Převážně hydrofobní.

Látka je komplexní látka s neznámým proměnlivým složením (UVCB).

Délka, frekvence a množství

Nepřetržité uvolňování

Emisní dny (dny/rok): 300 dny/rok

Maximální denní tonáž pracoviště (kg/d): 6767.23 kg / den



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nař. Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) ve znění Nař. Komise (EU) č. 2020/878
PRENOCEL

Datum vydání: 14.9.2008
Datum revize: 20.9.2021
Číslo verze: 6.3
Nahrazuje verzi: 6.2 ze dne 1.1.2021
Strana: 18 / 21

Ekologické faktory neovlivněné řízením rizik

Místní sladkovodní zředňovací faktor [EF1] 10

Místní zředňovací faktor mořské vody: [EF2] 10

Další provozní podmínky týkající se expozice životního prostředí

Uvolnění frakce do ovzduší z procesu: 0.025

Uvolnění frakce do odpadní vody z procesu: 0.0002

technické podmínky a opatření na procesní rovině (zdroji) k zabránění průsaku

Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou dotčené odhady o procesech uvolnění.

Technické podmínky místa a opatření k redukcí a omezení vývodů, vzdušných emisí a uvolnění do půdy

Pokud vypouštíte vodu do domácí čističky odpadních vod, musíte dosáhnout požadované účinnosti vyloučení odpadní vody v místě =: 0 %

Riziko expozice životního prostředí je podmíněno sladká voda.

Upravte emise do vzduchu, aby typická účinnost vyloučení (nebo snížení množství?) byla: 0 %

Upravte odpadní vodu v místě (před vypuštěním vstupní vody), aby požadovaná účinnost vyloučení (nebo snížení množství?) byla =: 0 %

Organizační opatření na prevenci/omezení uvolňování z pracoviště

Nevztahuje se

Podmínky a opatření ve věci komunálních čističek

Předpokládaný odtok z domácí čističky odpadní vody je:[STP5] 2000 m3/den

Odhadované vyloučení látky z odpadní vody prostřednictvím domácí čističky odpadní vody je: 96.73 %

Maximální přípustná tonáž pracoviště (MSafe) vycházející z množství odtoku z domácí čističky odpadních vod je: 403619 kg / den

Celková účinnost vyloučení z odpadní vody po opatřeních RM v místě i mimo místo (domácí čistička odpadní vody): 96.73 %

Podmínky a opatření k externímu zpracování kanalizačního odpadu

Nevztahuje se

Podmínky a opatření k externímu zužitkování odpadu

Nevztahuje se

Oddíl 3 Odhad expozice

3.1. Zdraví

Nevztahuje se

3.2. Životní prostředí

Pro výpočet expozice životního prostředí pomocí modelu Petrorisk byla použita metoda hyperkarbonového bloku.[EE2]

Oddíl 4 Pokyny pro kontrolu souladu se scénářem expozice

4.1. Zdraví

V případě implementace jiných opatření pro řízení rizik/provozních podmínek by uživatelé měli zajistit řízení rizik alespoň na ekvivalentních úrovních.[G23]

4.2. Životní prostředí

Další podrobnosti o škálování a řídicích technologiích najdete v informačním listu

Směrnice se opírají o přijaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště, proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Maximální poměr charakterizace rizik pro emise do ovzduší [RCRair] 0.00028

Maximální poměr charakterizace rizik pro emise do odpadní vody [RCRwater] 0.0168

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebo v kombinaci.

Náležitě odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Oddíl 1 Název scénáře expozice

Název:

Použití v laboratořích - průmyslové

deskriptor použití

sektor(y) použití SU3

Procesní kategorie PROC10, PROC15

Kategorie uvolňování do prostředí ERC2, ERC4

Specifická kategorie uvolňování do životního prostředí

Zohledňující procesy, úkoly, činnosti

Použití látky v laboratorním prostředí včetně přenosů materiálu a čištění zařízení.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nař. Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) ve znění Nař. Komise (EU) č. 2020/878
PRENOCEL

Datum vydání: 14.9.2008
Datum revize: 20.9.2021
Číslo verze: 6.3
Nahrazuje verzi: 6.2 ze dne 1.1.2021

Strana: 19 / 21

| |
|--|
| Oddíl 2 Provozní podmínky a opatření pro řízení rizik |
| Oddíl 2.1 Řízení expozice pracovníků |
| Vlastnosti produktu |
| kapalina |
| Délka, frekvence a množství |
| Vztahuje se na denní expozice po dobu až 8 hodin (není-li uvedeno jinak)[G2] Vztahuje se na procentuální podíl až 100 % látky v produktu[G13] |
| Další provozní podmínky týkající se expozice zaměstnanců |
| Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard hygieny na pracovišti [G1] Předpokládá použití při teplotě převyšující teplotu okolí o max. 20 °C [G15] |
| Přispívající scénáře/Specifická opatření pro řízení rizik a provozní podmínky (jsou uvedeny pouze nutné kontroly prokazující bezpečné použití) |
| Laboratorní činnosti PROC15 Neidentifikována žádná specifická opatření. |
| čištění PROC10 Neidentifikována žádná specifická opatření. |
| Oddíl 2.2 Řízení expozice životního prostředí |
| Vlastnosti produktu |
| Převážně hydrofobní. Látka je komplexní látka s neznámým proměnlivým složením (UVCB). |
| Délka, frekvence a množství |
| Nepřetržitě uvolňování Emisní dny (dny/rok): 20 dny/rok Maximální denní tonáž pracoviště (kg/d): 95.4 kg / den |
| Ekologické faktory neovlivněné řízením rizik |
| Místní sladkovodní zředovací faktor [EF1] 10 Místní zředovací faktor mořské vody: [EF2] 10 |
| Další provozní podmínky týkající se expozice životního prostředí |
| Uvolnění frakce do ovzduší z procesu: 0.025 Uvolnění frakce do odpadní vody z procesu: 0.02 |
| technické podmínky a opatření na procesní rovině (zdroji) k zabránění průsaku |
| Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou dotčené odhady o procesech uvolnění. |
| Technické podmínky místa a opatření k redukci a omezení vývodů, vzdušných emisí a uvolnění do půdy |
| Pokud vypouštíte vodu do domácí čističky odpadních vod, musíte dosáhnout požadované účinnosti vyloučení odpadní vody v místě =: 0 % Riziko expozice životního prostředí je podmíněno sladkou vodou. Upravte emise do vzduchu, aby typická účinnost vyloučení (nebo snížení množství?) byla: 0 % Upravte odpadní vodu v místě (před vypuštěním vstupní vody), aby požadovaná účinnost vyloučení (nebo snížení množství?) byla =: 0 % |
| Organizační opatření na prevenci/omezení uvolňování z pracoviště |
| Nevztahuje se |
| Podmínky a opatření ve věci komunálních čističek |
| Předpokládaný odtok z domácí čističky odpadní vody je:[STP5] 2000 m3/den Odhadované vyloučení látky z odpadní vody prostřednictvím domácí čističky odpadní vody je: 96.73 % Maximální přípustná tonáž pracoviště (MSafe) vycházející z množství odtoku z domácí čističky odpadních vod je: 4036.2 kg / den Celková účinnost vyloučení z odpadní vody po opatřeních RM v místě i mimo místo (domácí čistička odpadní vody): 96.73 % |
| Podmínky a opatření k externímu zpracování kanalizačního odpadu |
| Nevztahuje se |
| Podmínky a opatření k externímu zužitkování odpadu |
| Nevztahuje se |
| Oddíl 3 Odhad expozice |
| 3.1. Zdraví |
| Nevztahuje se |
| 3.2. Životní prostředí |
| Pro výpočet expozice životního prostředí pomocí modelu Petrorisk byla použita metoda hyperkarbonového bloku.[EE2] |



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nař. Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) ve znění Nař. Komise (EU) č. 2020/878
PRENOCEL

Datum vydání: 14.9.2008
Datum revize: 20.9.2021
Číslo verze: 6.3
Nahrazuje verzi: 6.2 ze dne 1.1.2021
Strana: 20 / 21

Oddíl 4 Pokyny pro kontrolu souladu se scénářem expozice

4.1. Zdraví

V případě implementace jiných opatření pro řízení rizik/provozních podmínek by uživatelé měli zajistit řízení rizik alespoň na ekvivalentních úrovních.[G23]

4.2. Životní prostředí

Další podrobnosti o škálování a řídicích technologiích najdete v informačním listu
Směrnice se opírají o přijaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště, proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Maximální poměr charakterizace rizik pro emise do ovzduší [RCRair] 0

Maximální poměr charakterizace rizik pro emise do odpadní vody [RCRwater] 0.0236

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen, buď sám nebo v kombinaci.

Náležitě odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Oddíl 1 Název scénáře expozice

Název:

Použití v laboratořích - odborné

deskriptor použití

| | |
|--|----------------|
| sektor(y) použití | SU3 |
| Procesní kategorie | PROC10, PROC15 |
| Kategorie uvolňování do prostředí | ERC8A |
| Specifická kategorie uvolňování do životního prostředí | ESVOC 8.17.v1 |

Zohledňující procesy, úkoly, činnosti

Použití malého množství v laboratorním prostředí včetně transferu materiálu a čistícího zařízení, včetně transferu materiálu a čištění zařízení.

Oddíl 2 Provozní podmínky a opatření pro řízení rizik

Oddíl 2.1 Řízení expozice pracovníků

Vlastnosti produktu

kapalina

Délka, frekvence a množství

Vztahuje se na denní expozice po dobu až 8 hodin (není-li uvedeno jinak)[G2]

Vztahuje se na procentuální podíl až 100 % látky v produktu[G13]

Další provozní podmínky týkající se expozice zaměstnanců

Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard hygieny na pracovišti [G1]

Předpokládá použití při teplotě převyšující teplotu okolí o max. 20 °C [G15]

Přispívající scénáře/Specifická opatření pro řízení rizik a provozní podmínky

(jsou uvedeny pouze nutné kontroly prokazující bezpečné použití)

Laboratorní činnosti PROC15

Neidentifikována žádná specifická opatření.

čištění PROC10

Neidentifikována žádná specifická opatření.

Oddíl 2.2 Řízení expozice životního prostředí

Vlastnosti produktu

Převážně hydrofobní.

Látka je komplexní látka s neznámým proměnlivým složením (UVCB).

Délka, frekvence a množství

Nepřetržité uvolňování

Emisní dny (dny/rok): 365 dny/rok

Maximální denní tonáž pracoviště (kg/d): 0.0044 kg / den

Ekologické faktory neovlivněné řízením rizik

Místní sladkovodní zředovací faktor [EF1] 10

Místní zředovací faktor mořské vody: [EF2] 10

Další provozní podmínky týkající se expozice životního prostředí

Podíl uvolnění do vzduchu z širokého využití (jen regionálně): 0.5

Podíl prosaku v odpadní vodě z širokého užívání: 0.5

technické podmínky a opatření na procesní rovině (zdroji) k zabránění průsaku

Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou dotčené odhady o procesech uvolnění.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nař. Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
(REACH) ve znění Nař. Komise (EU) č. 2020/878

PRENOCEL

Datum vydání: 14.9.2008
Datum revize: 20.9.2021
Číslo verze: 6.3
Nahrazuje verzi: 6.2 ze dne 1.1.2021

Strana: 21 / 21

Technické podmínky místa a opatření k redukcí a omezení vývodů, vzdušných emisí a uvolnění do půdy

Pokud vypouštíte vodu do domácí čističky odpadních vod, musíte dosáhnout požadované účinnosti vyloučení odpadní vody v místě =: 0 %

Riziko expozice životního prostředí je podmíněno sladká voda.

Upravte emise do vzduchu, aby typická účinnost vyloučení (nebo snížení množství?) byla: 0 %

Upravte odpadní vodu v místě (před vypuštěním vstupní vody), aby požadovaná účinnost vyloučení (nebo snížení množství?) byla =: 0 %

Organizační opatření na prevenci/omezení uvolňování z pracoviště

Nevztahuje se

Podmínky a opatření ve věci komunálních čističek

Předpokládaný odtok z domácí čističky odpadní vody je:[STP5] 2000 m3/den

Odhadované vyloučení látky z odpadní vody prostřednictvím domácí čističky odpadní vody je: 96.73 %

Maximální přípustná tonáž pracoviště (MSafe) vycházející z množství odtoku z domácí čističky odpadních vod je: 27.49 kg / den

Celková účinnost vyloučení z odpadní vody po opatřeních RM v místě i mimo místo (domácí čistička odpadní vody): 96.73 %

Podmínky a opatření k externímu zpracování kanalizačního odpadu

Nevztahuje se

Podmínky a opatření k externímu využití odpadu

Nevztahuje se

Oddíl 3 Odhad expozice

3.1. Zdraví

Nevztahuje se

3.2. Životní prostředí

Pro výpočet expozice životního prostředí pomocí modelu Petrorisk byla použita metoda hyperkarbonového bloku.[EE2]

Oddíl 4 Pokyny pro kontrolu souladu se scénářem expozice

4.1. Zdraví

V případě implementace jiných opatření pro řízení rizik/provozních podmínek by uživatelé měli zajistit řízení rizik alespoň na ekvivalentních úrovních.[G23]

4.2. Životní prostředí

Další podrobnosti o škálování a řídicích technologiích najdete v informačním listu

Směrnice se opírají o přijaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště, proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Maximální poměr charakterizace rizik pro emise do ovzduší [RCRair] 1.2e-005

Maximální poměr charakterizace rizik pro emise do odpadní vody [RCRwater] 0.00016

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebo v kombinaci.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.