

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Den prípravy 12-XI-2009 Datum revize 27-I-2024 Číslo revize 4

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMESI A SPOLECNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Popis produktu: <u>1-Methyl-2-pyrrolidin-2-on</u>

Cat No.: 39176

Synonyma 1-Methyl-2-pyrrolidone; N-Methylpyrrolidone; NMP

 Index č
 606-021-00-7

 Č. CAS
 872-50-4

 Číslo ES
 212-828-1

 Molekulový vzorec
 C5 H9 N O

Registrační číslo REACH -

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití Laboratorní chemikálie.

Oblasti použití SU3 - Průmyslová použití: použití látek v nesmíšené formě nebo v přípravcích, v

průmyslových zařízeních

Kategorie výrobku PC21 - Laboratorní chemikálie

Kategorie procesů PROC15 - Použití jako laboratorního reagentu

Kategorie uvolňování do životního ERC6a - Průmyslové použití, při němž dochází k výrobě další látky (použití meziproduktů)

prostředí

Nedoporučená použití Žádná informace není k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnos

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

E-mailová adresa begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2;

tel. +420 224 919 293; +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba), e-mail: tis@vfn.cz

Pro informace v **USA** volejte: 001-001-800-227-6701 Pro informace v **Evrope** volejte: +32 14 57 52 11

Telefonní císlo pro naléhavé prípady, **Evropa:** +32 14 57 52 99 Telefonní císlo pro naléhavé prípady, **USA:** 201-796-7100

Telefonní císlo **CHEMTREC**, **USA**: 800-424-9300 Telefonní císlo **CHEMTREC**, **Evropa**: 703-527-3887

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

ALFAA39176

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008

Fyzikální nebezpečnost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Nebezpečnost pro zdraví

Žíravost/dráždivost pro kůži Vážné poškození očí / podráždění očí Toxicita pro reprodukci Toxicita pro specifické cílové orgány - (jediná expozice) Kategorie 2 (H315) Kategorie 2 (H319) Kategorie 1B (H360D) Kategorie 3 (H335)

Nebezpečnost pro životní prostředí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

2.2. Prvky označení



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

H315 - Dráždí kůži

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest

H360D - Může poškodit plod v těle matky

Hořlavá kapalina

Pokyny pro bezpečné zacházení

P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít

P302 + P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla

P332 + P313 - Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

P304 + P340 - PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání

P312 - Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře

P337 + P313 - Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

Další Označení EU

Omezeno na profesionální uživatele

2.3. Další nebezpečnost

Látka není považována za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) / velmi perzistentní a velmi bioakumulativní (vPvB)

Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Látky

| Složka | Č. CAS | Číslo ES | Hmotnostní procento | CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008 |
|----------------------------|----------|-------------------|---------------------|---|
| 1-Methyl-2-pyrrolidin-2-on | 872-50-4 | EEC No. 212-828-1 | 99 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) |
| | | | | Repr. 1B (H360D) STOT SE 3 (H335) |

| Složka | Specifické koncentrační limity (SCL) | Faktor M | Poznámky ke komponentám |
|----------------------------|--------------------------------------|----------|-------------------------|
| 1-Methyl-2-pyrrolidin-2-on | STOT SE 3 (H335) :: C>=10% | - | - |

| Registrační číslo REACH | - |
|-------------------------|---|

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Obecná doporučení Může poškodit plod v těle matky. Je vyžadována okamžitá lékařská péče. Ukažte

ošetřujícímu lékaři tento bezpečnostní list.

Styk s okem Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut.

Je vyžadována okamžitá lékařská péče.

Styk s kůží Okamžitě smývejte dostatečným množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Je

vyžadována okamžitá lékařská péče.

Požití NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě zavolejte lékaře nebo toxikologické informační

středisko.

Inhalace Přeneste na čerstvý vzduch. Dojde-li k zástavě dýchací činnosti, poskytněte umělé dýchání.

Nepoužívejte dýchání z úst do úst, pokud postižená osoba požila či vdechla nebezpečnou látku. Poskytněte umělé dýchání pomocí kapesní masky vybavené jednocestným ventilem, či jiným vhodným dýchacím zařízením užívaným ve zdravotnictví. Je vyžadována okamžitá

lékařská péče.

Ochrana osoby provádějící první

pomoc

Informujte zdravotnický personál o vyskytujících se látkách, chraňte sami sebe a zabraňte

šíření znečištění.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

. Mezi příznaky nadměrné expozice mohou patřit bolest hlavy, závratě, nevolnost a zvracení, Centrální nervový systém

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Informace pro lékaře Symptomaticky ošetřete. Symptomy mohou být opožděné.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

Vodní postřik, oxid uhličitý (CO2), práškové hasivo, alkoholu odolné pěny. Uzavřené nádoby můžete ochladit pomocí vodní mlhy.

Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů

1-Methyl-2-pyrrolidin-2-on

Datum revize 27-I-2024

Informace nejsou k dispozici.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Vznětlivý materiál. Nádoby mohou při zahřátí explodovat. Udržujte produkt a prázdnou nádobu mimo dosah tepla a zdrojů vznícení.

Nebezpečné produkty spalování

Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO2), Oxidy dusíku (NOx), Peroxidy.

5.3. Pokyny pro hasiče

Stejně jako při jakémkoli jiném požáru použijte autonomní přetlakový dýchací přístroj (schválený MSHA/NIOSH nebo jiný rovnocenný) a kompletní ochrannou výstroj. Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Není určeno k použití těhotnými zaměstnankyněmi ani zaměstnankyněmi, které nedávno rodily nebo kojí. Zajistěte přiměřené větrání. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Držte osoby mimo dosah úniku, a proti směru větru. Evakuujte zaměstnance do bezpečné oblasti. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nemělo by být uvolněno do prostředí.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Udržujte ve vhodných uzavřených nádobách a zlikvidujte. Odstraňte všechny zdroje vznícení.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkazuje se na oddíly 8 a 13 tikající se osobních ochranných prostředků.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Není určeno k použití těhotnými zaměstnankyněmi ani zaměstnankyněmi, které nedávno rodily nebo kojí. Používejte osobní ochranné pomůcky / obličejový štít. Používejte pouze v chemické digestori. Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly. Nepožívejte. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů zapálení.

Hygienická opatření

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Před opětovným použitím odstraňte a omyjte kontaminovaný oděv a rukavice, včetně vnitřku. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce.

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

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém, chladném a dobře větraném místě. Udržujte mimo dosah tepla, jisker a plamenů. Chraňte před světlem.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Použití v laboratořích

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

Expoziční limity

Seznam zdroj (y) **EU** - Směrnice Komise (EU) 2019/1831 ze dne 24. října 2019, kterou se stanoví pátý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti podle směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 2000/39/ES **CS** - Nařízení vlády 246/2018 ze dne 29.10.2018, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,

| Složka | Evropská unie | Velká Británie | Francie | Belgie | Španělsko |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 1-Methyl-2-pyrrolidin- | TWA: 40 mg/m ³ (8h) | STEL: 20 ppm 15 min | TWA / VME: 40 mg/m ³ | TWA: 10 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 20 ppm |
| 2-on | TWA: 10 ppm (8h) | STEL: 80 mg/m ³ 15 min | (8 heures). indicative | TWA: 40 mg/m ³ 8 uren | (15 minutos). |
| | Skin | TWA: 10 ppm 8 hr | limit | STEL: 20 ppm 15 | STÉL / VLA-EC: 80 |
| | | TWA: 40 mg/m ³ 8 hr | TWA / VME: 10 ppm (8 | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | | Skin | heures). indicative limit | STEL: 80 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 10 ppm |
| | STEL: 20 ppm (15min) | | STEL / VLCT: 80 | minuten | (8 horas) |
| | STEL: 80 mg/m ³ | | mg/m³. indicative limit | Huid | TWA / VLA-ED: 40 |
| | (15min) | | STEL / VLCT: 20 ppm. | | mg/m³ (8 horas) |
| | STEL: 80 mg/m ³ (8h) | | indicative limit | | Piel |
| | STEL: 20 ppm (8h) | | Peau | | |

| Složka | Itálie | Německo | Portugalsko | Nizozemí | Finsko |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 1-Methyl-2-pyrrolidin- | TWA: 10 ppm 8 ore. | TWA: 20 ppm (8 | STEL: 20 ppm 15 | huid | TWA: 3.5 ppm 8 |
| 2-on | Time Weighted Average | Stunden). AGW - | minutos | STEL: 80 mg/m ³ 15 | tunteina |
| | TWA: 40 mg/m ³ 8 ore. | exposure factor 2 | STEL: 80 mg/m ³ 15 | minuten | TWA: 14 mg/m ³ 8 |
| | Time Weighted Average | TWA: 82 mg/m ³ (8 | minutos | TWA: 40 mg/m ³ 8 uren | tunteina |
| | STEL: 20 ppm 15 | Stunden). AGW - | TWA: 10 ppm 8 horas | | STEL: 20 ppm 15 |
| | minuti. Short-term | exposure factor 2 | TWA: 40 mg/m ³ 8 horas | | minuutteina |
| | STEL: 80 mg/m ³ 15 | TWA: 20 ppm (8 | Pele | | STEL: 80 mg/m ³ 15 |
| | minuti. Short-term | Stunden). MAK can | | | minuutteina |
| | Pelle | occur as vapor and | | | lho |
| | | aerosol at the same | | | |
| | | time | | | |
| | | TWA: 82 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK can | | | |
| | | occur as vapor and | | | |
| | | aerosol at the same | | | |
| | | time | | | |
| | | Höhepunkt: 40 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 164 mg/m ³ | | | |
| | | Haut | | | |

| Složka | Rakousko | Dánsko | Švýcarsko | Polsko | Norsko |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1-Methyl-2-pyrrolidin- | Haut | TWA: 5 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 80 mg/m ³ 15 | TWA: 5 ppm 8 timer |
| 2-on | MAK-KZGW: 7.2 ppm | TWA: 20 mg/m ³ 8 timer | STEL: 40 ppm 15 | minutach | TWA: 20 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | STEL: 80 mg/m ³ 15 | Minuten | TWA: 40 mg/m ³ 8 | STEL: 20 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 28.8 | minutter | STEL: 160 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value from the |
| | mg/m ³ 15 Minuten | STEL: 20 ppm 15 | Minuten | | regulation |
| | MAK-TMW: 3.6 ppm 8 | minutter | TWA: 20 ppm 8 | | STEL: 80 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | Hud | Stunden | | minutter. value from the |
| | MAK-TMW: 14.4 mg/m ³ | | TWA: 80 mg/m ³ 8 | | regulation |
| | 8 Stunden | | Stunden | | Hud |

| Složka | Bulharsko | Chorvatsko | Irsko | Kypr | Česká republika |
|------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1-Methyl-2-pyrrolidin- | TWA: 10 ppm | kože | TWA: 10 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 40 mg/m ³ 8 |
| 2-on | TWA: 40 mg/m ³ | TWA-GVI: 10 ppm 8 | TWA: 40 mg/m ³ 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |
| | STEL: 20 ppm | satima. | STEL: 20 ppm 15 min | STEL: 80 mg/m ³ | Potential for cutaneous |
| | STEL: 80 mg/m ³ | TWA-GVI: 40 mg/m ³ 8 | STEL: 80 mg/m ³ 15 min | STEL: 20 ppm | absorption |
| | Skin notation | satima. | Skin | TWA: 40 mg/m ³ | Ceiling: 80 mg/m³ toxic |
| | | STEL-KGVI: 20 ppm 15 | | TWA: 10 ppm | for reproduction |
| | | minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 80 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |

1-Methyl-2-pyrrolidin-2-on

Datum revize 27-I-2024

| Složka | Estonsko | Gibraltar | Řecko | Maďarsko | Island |
|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 1-Methyl-2-pyrrolidin- | Nahk | Skin notation | skin - potential for | STEL: 80 mg/m ³ 15 | STEL: 20 ppm |
| 2-on | TWA: 10 ppm 8 | TWA: 40 mg/m ³ 8 hr | cutaneous absorption | percekben. CK | STEL: 80 mg/m ³ |
| | tundides. | TWA: 10 ppm 8 hr | STEL: 20 ppm | TWA: 40 mg/m ³ 8 | TWA: 10 ppm 8 |
| | TWA: 40 mg/m ³ 8 | STEL: 80 mg/m ³ 15 min | STEL: 80 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |
| | tundides. | STEL: 20 ppm 15 min | TWA: 10 ppm | lehetséges borön | TWA: 40 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 20 ppm 15 | | TWA: 40 mg/m ³ | keresztüli felszívódás | klukkustundum. |
| | minutites. | | | | |
| | STEL: 80 mg/m ³ 15 | | | | |
| | minutites. | | | | |

| Složka | Lotyšsko | Litva | Lucembursko | Malta | Rumunsko |
|------------------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 1-Methyl-2-pyrrolidin- | skin - potential for | TWA: 10 ppm IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| 2-on | cutaneous exposure | TWA: 40 mg/m ³ IPRD | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 10 ppm 8 ore |
| | STEL: 20 ppm | Oda | TWA: 40 mg/m ³ 8 | TWA: 40 mg/m ³ | TWA: 40 mg/m ³ 8 ore |
| | STEL: 80 mg/m ³ | STEL: 20 ppm | Stunden | TWA: 10 ppm | STEL: 20 ppm 15 |
| | TWA: 10 ppm | STEL: 80 mg/m ³ | TWA: 10 ppm 8 | STEL: 80 mg/m ³ 15 | minute |
| | TWA: 40 mg/m ³ | | Stunden | minuti | STEL: 80 mg/m ³ 15 |
| | | | STEL: 80 mg/m ³ 15 | STEL: 20 ppm 15 minuti | minute |
| | | | Minuten | | |
| | | | STEL: 20 ppm 15 | | |
| 1 | | | Minuten | | |

| Složka | Rusko | Slovenská republika | Slovinsko | Švédsko | Turecko |
|------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1-Methyl-2-pyrrolidin- | MAC: 100 mg/m ³ | Ceiling: 80 mg/m ³ | TWA: 10 ppm 8 urah | Binding STEL: 20 ppm | Deri |
| 2-on | | Potential for cutaneous | vapor | 15 minuter | TWA: 10 ppm 8 saat |
| | | absorption | TWA: 40 mg/m ³ 8 urah | Binding STEL: 80 | TWA: 40 mg/m3 8 saat |
| | | TWA: 40 mg/m ³ | vapor | mg/m ³ 15 minuter | STEL: 20 ppm 15 |
| | | TWA: 10 ppm | Koža | TLV: 3.6 ppm 8 timmar. | dakika |
| | | | STEL: 20 ppm 15 | NGV | STEL: 80 mg/m ³ 15 |
| | | | minutah vapor | TLV: 14.4 mg/m ³ 8 | dakika |
| | | | STEL: 80 mg/m ³ 15 | timmar. NGV | |
| | | | minutah vapor | Hud | |

Biologické limitní hodnoty

Seznam zdroj (y)

| Složka | Evropská unie | Velká Británie | Francie | Španělsko | Německo |
|------------------------|---------------|----------------|---------|-------------------------|------------------------|
| 1-Methyl-2-pyrrolidin- | | | | 2-Hydroxy-N-methylsuc | 5-Hydroxy-N-methyl-2-p |
| 2-on | | | | cinimide: 20 mg/g | yrrolidone: 150 mg/L |
| | | | | Creatinine urine | urine (end of shift) |
| | | | | pre-shift | |
| | | | | 5-Hydroxy-N-methyl-2-p | |
| | | | | yrrolidone: 70 mg/g | |
| | | | | Creatinine urine | |
| | | | | between 2-4 hours after | |
| | | | | the final exposure | |

| Složka | Itálie | Finsko | Dánsko | Bulharsko | Rumunsko |
|------------------------|--------|-------------------------|--------|-----------|----------|
| 1-Methyl-2-pyrrolidin- | | 5-Hydroxy-N-methyl-2-p | | | |
| 2-on | | yrrolidone: 8 µmol/mol | | | |
| | | Creatinine urine in the | | | |
| | | morning after a working | | | |
| | | day. | | | |
| | | 2-Hydroxy-N-methyl-suc | | | |
| | | cinimide: 5 µmol/mol | | | |
| | | Creatinine urine after | | | |
| | | the shift. | | | |

Metody sledování

EN 14042:2003 Identifikátor titulu: Ovzduší na pracovišti. Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům.

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) / Odvozená minimální úroveň účinku (DMEL) Viz tabulka hodnot

1-Methyl-2-pyrrolidin-2-on

Datum revize 27-I-2024

| Component | Akutní účinky místní (Koni) | Akutní účinky systémová (Koni) | Chronické účinky místní (Koni) | Chronické účinky systémová (Koni) |
|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1-Methyl-2-pyrrolidin-2-on | | | | DNEL = 4.8mg/kg |
| 872-50-4 (99) | | | | bw/day |

| Component | Akutní účinky místní (Vdechnuti) | Akutní účinky systémová (Vdechnuti) | Chronické účinky místní (Vdechnuti) | Chronické účinky systémová (Vdechnuti) |
|---|-------------------------------------|---|--|--|
| 1-Methyl-2-pyrrolidin-2-on 872-50-4 (99) | | | DNEL = 40mg/m ³ | DNEL = 14.4mg/m ³ |

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) Viz hodnoty pod.

| Component | Sladká voda | Sladká voda sedimentu | Voda přerušovaný | Mikroorganismy v čističce odpadních vod | Půda (zemědělství) |
|----------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|---|-----------------------|
| 1-Methyl-2-pyrrolidin-2-on | PNEC = 0.25mg/L | PNEC = 1.09mg/kg | PNEC = 5mg/L | PNEC = 10mg/L | PNEC = |
| 872-50-4 (99) | | sediment dw | | | 0.0701mg/kg soil |
| | | | | | dw |

| Component | Mořská voda | Mořská voda sedimentu | Mořská voda přerušovaný | Potravinový řetězec | Vzduch |
|----------------------------|------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|--------|
| 1-Methyl-2-pyrrolidin-2-on | PNEC = 0.025mg/L | PNEC = | | | |
| 872-50-4 (99) | | 0.109mg/kg | | | |
| | | sediment dw | | | |

8.2. Omezování expozice

Technická opatření

Zajistěte dostatečné větrání, zvlášť v uzavřených prostorách. Zajistěte, aby v blízkosti pracovních lokalit byly stanice pro výplach očí a bezpečnostní sprchy.

Kdykoli je to možné, přijměte vhodná technická kontrolní opatření pro regulaci nebezpečných materiálů u zdroje, jako je izolace nebo zakrytí procesu, změna procesu nebo zařízení s cílem minimalizovat uvolňování látek nebo kontakt s látkami a použití správně navržených systémů ventilace

Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí Ochranné brýle (Norma EU - EN 166)

Ochrana rukou Ochranné rukavice

| Г | Materiál rukavic | Doba průniku | Tloušťka rukavic | Norma EU | Rukavice komentáře |
|---|------------------|--------------|------------------|--------------------|---|
| | Nitrilkaučuk | < 30 minut | 0.38 mm | úroveň 2 | Rychlost prostupování 43 µg/cm2/min |
| | Neopren | < 140 minut | 0.66 mm | úroveň 4 EN 374 | Rychlost prostupování 19 µg/cm2/min Jak testovány v EN374-3 Stanovení odolnosti proti permeaci chemikálií |
| | Butylkaučuk | > 480 minut | 0.50 mm | | |

Ochrana kůže a těla Oblečení s dlouhými rukávy.

Zkontrolujte rukavic před použitím

Dodrujte laskavi pokyny dodavatele rukavic, tikající se propustnosti a doby pruniku. (Informujte se u výrobce nebo dodavatele o poskytnutí informací)

Zajistit rukavice jsou vhodné pro daný úkol

chemická kompatibilita, obratnost, provozní podmínky, Uživatel citlivost, např. senzibilizace účinky

Vezmite rovni v úvahu specifické místní podmínky za kterich je produkt pouíván, jako je nebezpeeí oezání, abraze a dlouhá doba styku

Sundejte si rukavice s péčí zabránit kontaminaci pokožky

Ochrana dýchacích cest

Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím přesahujícím expoziční limit, musí používat vhodné certifikované respirátory.

Ochranné prostředky dýchacích orgánů musí být správné nasazeny, náležitě používány a udržovány

Rozsáhlé / nouzové použití Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky,

používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 136

Doporučovaný typ filtru: Organické plyny a páry filtr Typ A Hnědý odpovídající EN14387

Metoda - Informace nejsou k dispozici

100 g/L aq.sol

Kapalina

(vzduch = 1.0)

Malého rozsahu / Laboratorní

použití

Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky, používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 149:2001 **Doporučená polomaska:** - Ventil filtrace: EN405; nebo; Polomaska: EN140; a filtru,

EN141

Při použití RPE Fit masku Zkouška by měla být prováděna

Omezování expozice životního

prostředí

Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství Kapalina

Vzhled Bezbarvé Zápach Mírně aminový

Prahová hodnota zápachu K dispozici nejsou žádné údaje

Bod tání/rozmezí bodu tání -24 °C / -11.2 °F

Teplota měknutí K dispozici nejsou žádné údaje

Hořlavost (Kapalina) Hořlavá kapalina Na základě údajů z testů
Hořlavost (pevné látky, plyny) Nelze aplikovat Kapalina

Hořlavost (pevné látky, plyny)

Meze výbušnosti

Nelze aplikovat

Spodní 1.3 vol %

Horní 9.5 vol %

Bod vzplanutí 91 °C / 195.8 °F

Teplota samovznícení 346 °C / 654.8 °F

Teplota rozkladu K dispozici nejsou žádné údaje

pH 7.7-8.0 **Viskozita** 1.67 mPa s at 20 °C

Rozpustnost ve vodě Mísitelné

Rozpustnost v jiných Informace nejsou k dispozici

rozpouštědlech

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)
Složka log Pow
1-Methyl-2-pyrrolidin-2-on -0.46

Tlak par 0.7 mbar @ 25 °C

Hustota / Měrná hmotnost 1.030

Objemová hustota Nelze aplikovat

Hustota par 3.4

Charakteristicky částic Nelze aplikovat (kapalina)

9.2. Další informace

Molekulový vzorec C5 H9 N O Molekulární hmotnost 99.13

Výbušné vlastnosti výbušné vzduchu / směsi par možné

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Podle dodaných informací žádné známé

10.2. Chemická stabilita

Hygroskopický. Citlivý na vzduch. Citlivý na svetlo.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečná polymerace Nebezpečné reakce Informace nejsou k dispozici. Při běžném zpracování žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba

<u>zabránit</u>

Neslučitelné produkty. Teplo, plameny a jiskry. Expozice vzduchu. Pusobení vlhkého vzduchu nebo vody. Vystavení světlu. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých

povrchů a zdrojů zapálení.

10.5. Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla. Silné kyseliny. Silné zásady.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý (CO). Oxid uhličitý (CO2). Oxidy dusíku (NOx). Peroxidy.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

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

Informace o výrobku

a) akutní toxicita;

Orální Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
Dermální Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
Inhalace Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

| Složka | LD50 orálně | LD50 dermálně | LC50 Inhalace | |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--|
| 1-Methyl-2-pyrrolidin-2-on | LD50 = 3914 mg/kg (Rat) | LD50 = 8 g/kg (Rabbit) | LC50 > 5.1 mg/L (Rat) 4 h | |
| | | | | |

b) žíravost/ dráždivost pro kůži; Kategorie 2

c) vážné poškození očí/podráždění Kategorie 2

očí;

d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže;

RespiračníNa základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna **Kůže**Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

e) mutagenita v zárodečných

buňkách;

Mutagenní úcinky nastaly v mikroorganismech

f) karcinogenita; Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

V tomto produktu nejsou žádné známé karcinogenní chemické látky

g) toxicita pro reprodukci; Kategorie 1B

Účinky na reprodukci Experimenty prokázaly účinky týkající se reprodukční toxicity u laboratorních zvířat. **Vývojové účinky** Látky, o kterých je známo, že způsobují vývojovou toxicitu u člověka. Může poškodit plod v

těle matky.

Teratogenita Teratogenní úcinky nastaly u pokusných zvírat.

h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice;

Kategorie 3

1-Methyl-2-pyrrolidin-2-on Datum revize 27-l-2024

Výsledky / Cílové orgány Dýc

Dýchací systém.

 i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice; Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Cílové orgány Žádné známé.

j) nebezpečí při vdechnutí; Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Jiné nepříznivé účinky

Tumorigenní úcinky byly hlášeny u pokusných zvírat.

Symptomy / Účinky, akutní a opožděné

Mezi příznaky nadměrné expozice mohou patřit bolest hlavy, závratě, nevolnost a zvracení,

Centrální nervový systém.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Relevantní pro posouzení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému v souvislosti s lidským zdravím. Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo

nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita Ekotoxické účinky

Složka

Sladkovodní ryby

1-Methyl-2-pyrrolidin-2-on

LC50: = 1400 mg/L, 96h static
(Poecilia reticulata)
LC50: = 1072 mg/L, 96h static
(Pimephales promelas)
LC50: = 832 mg/L, 96h static
(Lepomis macrochirus)

Sladkovodní rasy

EC50: = 4897 mg/L, 48h
(Daphnia magna)

(Daphnia magna)

(Desmodesmus subspicatus)

12.2. Perzistence a rozložitelnost

 Perzistence
 Perzistence je nepravdipodobná.

 Component
 Rozloitelnost

 1-Methyl-2-pyrrolidin-2-on
 water: 73% 28 days OECD 301C

 872-50-4 (99)
 soil: >=90% 21 days

12.3. Bioakumulační potenciál Bioakumulace je nepravděpodobná

| Složka | log Pow | Biokoncentrační faktor (BCF) |
|----------------------------|---------|--------------------------------|
| 1-Methyl-2-pyrrolidin-2-on | -0.46 | K dispozici nejsou žádné údaje |

12.4. Mobilita v půdě Produkt je rozpustný ve vodě, a mohou se šířit ve vodních systémech . Vzhledem k

rozpustnosti ve vodě bude pravděpodobně v životním prostředí mobilní. Vysoce mobilní v

půdě

12.5. Výsledky posouzení PBT a

vPvB

Látka není považována za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) / velmi perzistentní a velmi bioakumulativní (vPvB).

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního

systému

Informace o látce narušující činnost Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že **endokrinních žláz** narušují činnost endokrinních žláz

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Perzistentní organické znečišťující Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

látky

Schopnost odbourávat ozon Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

Odpad ze zbytků/nepoužitých

produktů

Odpad je klasifikován jako nebezpečný. Zneškodněte v souladu s evropskou směrnicí o

běžných a nebezpečných odpadech. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Znečištěný obal Likvidace tohoto kontejneru na místě zvláštních nebo nebezpečných odpadů.

Evropský katalog odpadů V souladu s Evropským katalogem odpadů (EWC) nejsou kódy odpadů specifické pro

produkt, ale pro použití.

Další informace Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt

používán. Nevylévejte do kanalizace.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

IMDG/IMO Nepodléhající nařízení

14.1. UN číslo

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro

přepravu

14.4. Obalová skupina

ADR Nepodléhající nařízení

14.1. UN číslo

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro

přepravu

14.4. Obalová skupina

IATA Nepodléhající nařízení

14.1. UN číslo

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro

přepravu

14.4. Obalová skupina

14.5. Nebezpečnost pro životní

Žádné zjištěná rizika

prostředí

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření Nejsou nutná žádná zvláštní opatření. pro uživatele

14.7. Námořní hromadná přeprava Nedá se použít, balené zboží

1-Methyl-2-pyrrolidin-2-on Datum revize 27-I-2024

podle nástrojů IMO

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

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

Mezinárodní seznamy

Evropa (EINECS/ELINCS/NLP), Čína (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Austrálie (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipíny (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Složka | Č. CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|----------------------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| 1-Methyl-2-pyrrolidin-2-on | 872-50-4 | 212-828-1 | - | - | Х | X | KE-25324 | X | Х |

| Složka | Č. CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|----------------------------|----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| 1-Methyl-2-pyrrolidin-2-on | 872-50-4 | X | ACTIVE | X | - | X | X | X |

Legenda: X - uvedeno v seznamu '-' - Not KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

Povolení/omezení podle EU REACH

| Složka | Č. CAS | REACH (1907/2006) - Příloha XVI - látek podléhajících povolení | REACH (1907/2006) - příloha XVII - Omezování o některých nebezpečných látek | Nařízení REACH (ES 1907/2006) článek 59 – Kandidátský seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy (SVHC) |
|----------------------------|----------|--|---|--|
| 1-Methyl-2-pyrrolidin-2-on | 872-50-4 | - | Use restricted. See item 72. (see link for restriction details) Use restricted. See item 30. (see link for restriction details) Use restricted. See item 71. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | SVHC Candidate list - 212-828-1 - Toxic for reproduction, Article 57c |

Po datu zániku použití této látky vyžaduje buď povolení, nebo ji lze použít pouze pro vyňatá použití, např. použití ve vědeckém výzkumu a vývoji, který zahrnuje rutinní analýzy nebo použití jako meziprodukt.

Odkazy REACH

https://echa.europa.eu/authorisation-list

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| | Složka | Č. CAS | Seveso III směrnice (2012/18/EU) - kvalifikační množství pro závažné havárie oznámení | Směrnice Seveso III (2012/18/ES) - kvalifikační množství pro požadavky bezpečnostní zpráva |
|------|-------------------------|----------|---|--|
| 1-Me | ethyl-2-pyrrolidin-2-on | 872-50-4 | Nelze aplikovat | Nelze aplikovat |

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek

Nelze aplikovat

1-Methyl-2-pyrrolidin-2-on Datum revize 27-l-2024

Obsahuje složku (složky), které splňují "definici" per & polyfluoralkylové látky (PFAS)?

Nelze aplikovat

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci .

Vezměte v potaz směrnici 2000/39/ES o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti Vezměte na vědomí směrnici 94/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků

Vezměte na vědomí směrnici 92/85/ES o ochraně těhotných a kojících žen při práci

Národní předpisy

Klasifikace WGK

Viz tabulka hodnot

| Složka | Německo Klasifikace vod (AwSV) | Německo - TA-Luft Class |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 1-Methyl-2-pyrrolidin-2-on | WGK1 | |

| Složka | Francie - INRS (tabulky nemocí z povolání) | |
|----------------------------|--|--|
| 1-Methyl-2-pyrrolidin-2-on | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 | |

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|---|--|---|--|
| 1-Methyl-2-pyrrolidin-2-on 872-50-4 (99) | | Group I | |

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti / Zpráva (CSA / CSR) bylo provedeno

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3

H315 - Dráždí kůži

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest

H360D - Může poškodit plod v těle matky

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical **DSL/NDSL** - kanadský seznam tuzemských/cizích látek Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Evropský inventář existujících komerčních chemických látek/Evropský seznam nahlášených chemických látek)

PICCS - filipínský seznam chemikálií a chemických látek

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Čínský inventář existujících chemických látek)

KECL - korejský seznam existujících a hodnocených chemických látek

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonské existující a nové chemické látky)

AICS - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - novozélandský seznam chemikálií

WEL - Pracoviště expoziční limit

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konference státních průmyslových hygieniků)

TWA - Časově vážený průměr

IARC - Mezinárodní úřad pro výzkum rakoviny

1-Methyl-2-pyrrolidin-2-on Datum revize 27-I-2024

Transport Association

ATE - Odhad akutní toxicity

VOC - (těkavá organická látka)

MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

DNEL - Odvozená hladina bez účinku Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům

(PNEC)

RPE - Respirační ochranné pomůcky LD50 - Letální Dávka 50% EC50 - Efektivní Koncentrace 50% LC50 - Letální Koncentrace 50%

NOEC - Koncentrace bez pozorovaného účinku POW - Rozdělovací koeficient oktanol-voda PBT - Perzistentní, bioakumulativní, toxické vPvB - velmi perzistentní, velmi bioakumulativní

ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

BCF - Biokoncentrační faktor (BCF)

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Dodavatelé bezpečnostní list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

Pokyny pro školení

Školení pro zvýšení povědomí o chemickém nebezpečí zahrnující označování, bezpečnostní listy, osobní ochranné prostředky a

Použití osobních ochranných prostředků zahrnující správný výběr, kompatibilitu, prahové hodnoty průniku, péči, údržbu, správné nasazení a normy EN.

První pomoc pro chemickou expozici, včetně použití zařízení pro výplach očí a bezpečnostní sprchy.

Školení o správném postupu v případě chemických nehod.

Požární prevence a hašení požárů, identifikace nebezpečí a rizik, statická elektřina, prostředí s nebezpečím výbuchu způsobeným parami a prachem.

Připraven (kým) Oddělení bezpečnosti produktu Tel. ++049(0)7275 988687-0

12-XI-2009 Den prípravy 27-I-2024 **Datum revize**

Nový poskytovatel pohotovostní telefonní služby. Souhrn revizí

Tento bezpečnostní list splnuje požadavky Nařízení (ES) c. 1907/2006. NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navržené pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu

Konec bezpečnostního listu