

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Dátum revízie 22-III-2024 Číslo revízie 2

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOCNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Popis produktu: Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Cat No. : R13901

Registračné číslo REACH

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Odporúčané použitieLaboratórne chemikálie.Neodporúčané použitieNie sú dostupné žiadne údaje

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnos

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. Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum, Limbova 5, 833 05 Bratislava

Tel. (24 hodin/den): +421 2 5477 4166, +421 911 166 066

KONTAKT PRE VÝROBCOV (KBÚ) Tel. +421 2 5465 2307, email; ntic@ntic.sk

Pre informácie v USA, telefónny hovor: 001-800-227-6701 Viac informácií v Európe, telefónny hovor: +32 14 57 52 11

Núdzové telefónne èíslo, Európe: +32 14 57 52 99 Núdzové telefónne èíslo, USA: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefónne èíslo, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefónne èíslo, Európe: 001-703-527-3887

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEÈNOSTI

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008

Fyzikálne nebezpečenstvá

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Dátum revízie 22-III-2024

Horľavé kvapaliny Kategória 2 (H225)

Nebezpečnosť pre zdravie

Aspiračná toxicita Kategória 1 (H304)

Nebezpečnosť pre životné prostredie

Chronická vodná toxicita Kategória 3 (H412)

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

2.2. Prvky označovania



Signálne slovo

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia

H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary

H304 - Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest

H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Bezpečnostné upozornenia

P210 - Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite P303 + P361 + P353 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou alebo sprchou

P301 + P310 - PO POŽITÍ: Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

P331 - Nevyvolávajte zvracanie

P405 - Uchovávajte uzamknuté

P403 + P233 - Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú

2.3. Iná nebezpečnosť

Látka nie je považovaná za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) / vysoko perzistentné a ve¾mi bioakumulatívne (vPvB)

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2. Zmesi

| Zložka | Č. CAS | Č. ES | Hmotnostné percento | CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008 |
|-------------|----------|-------------------|------------------------|--|
| Etylalkohol | 64-17-5 | EEC No. 200-578-6 | 98 | Flam. Liq. 2 (H225) |
| Cyklohexán | 110-82-7 | 203-806-2 | 2 | Flam. Liq. 2 (H225) |
| | | | | Asp. Tox. 1 (H304) |

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Dátum revízie 22-III-2024

| Aquatic Chronic 1 (H410) | | | | | Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |
|--------------------------|--|--|--|--|--|
|--------------------------|--|--|--|--|--|

| Zložka | Špecifické koncentračné limity (SCL) | M-faktor | Poznámky ku komponentom |
|------------|--------------------------------------|----------|-------------------------|
| Cyklohexán | = | 1 | - |

| Registračné číslo REACH | |
|-------------------------|--|
|-------------------------|--|

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára.

Kontakt s očami Okamžite oplachujte dostatočným množstvom vody (aj pod viečkami) najmenej 15 minút.

Vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou Okamžite zmývajte dostatočným množstvom vody najmenej 15 minút. Ak pretrváva

podráždenie pokožky, zavolajte lekára.

Požitie Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody. Nevyvolávajte zvracanie.

Okamžite zavolajte lekára alebo toxikologické centrum. Ak ku zvracaniu dôjde prirodzene,

obet sa musí naklonit dopredu.

Inhalácia Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Ak postihnutý nedýcha, poskytnite mu umelé

dýchanie. Pri výskyte symptómov vyhľadajte lekársku pomoc. Riziko vážneho poškodenia

pľúc (pri vdýchnutí).

Osobné ochranné pomôcky pre poskytovateľov prvej pomoci

Zaistite, aby lekársky personál vedel, o aké materiály ide a mohol urobiť preventívne

opatrenia na vlastnú ochranu, a zabráňte šíreniu kontaminácie.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Ťažkosti s dýchaním. Vdýchnutie vysokých koncentrácií pár môže spôsobovať rôzne

symptómy, napríklad bolesti hlavy, závraty, únavu, nevoľnosť a zvracanie

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Poznámky pre lekára Liečte symptomaticky. Symptómy môžu byť oneskorené.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Na chladenie uzavretých nádob možno použiť vodnú hmlu.

Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používať z bezpečnostných dôvodov

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Dátum revízie 22-III-2024

Horľavý. Ak sa nádoby zahrejú, môžu vybuchnúť. Pary môžu vytvárať výbušné zmesi so vzduchom. Pary sa môžu dostať k zdroju zapálenia a môže dôjsť k prešľahnutiu plameňa.

Nebezpečné produkty horenia

Oxidy uhlíka.

5.3. Rady pre požiarnikov

Rovnako ako pri akomkoľvek požiari použite nezávislý pretlakový dýchací prístroj (schválený MSHA/NIOSH alebo iný rovnocenný) a kompletný ochranný výstroj.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVO%NENÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zabezpečte dostatočné vetranie. Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nesplachujte do povrchových vôd ani do splaškovej kanalizácie.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Nechajte nasiaknuť do inertného absorpčného materiálu. Uchovávajte vo vhodných uzavretých nádobách a zlikvidujte. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Používajte neiskrivé nástroje a zariadenia do výbušného prostredia.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri ochranné opatrenia uvedené v § 8 a 13

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Používajte osobné ochranné prostriedky/ochranu tváre. Zabezpečte dostatočné vetranie. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. Zabránte požitiu a vdýchnutiu. Uchovávajte mimo dosahu otvoreného ohňa, horúcich povrchov a zdrojov zapálenia. Používajte iba neiskriace prístroje. Aby sa zabránilo vznieteniu pár výbojmi statickej elektriny, musia sa všetky kovové èasti zariadení uzemni . Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom.

Hygienické opatrenia

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred opakovaným použitím kontaminované odevy a rukavice odstráňte a vyperte (umyte), aj zvnútra. Pred prestávkami a po práci si umyte ruky.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú na suchom a dobre vetranom mieste. Udržujte mimo dosahu tepla, iskier a plameňov.

Trieda 3

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Použitie v laboratóriách

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Dátum revízie 22-III-2024

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1. Kontrolné parametre

Limity expozície

zoznam source **EU** - Smernica Komisie (EÚ) 2019/1831 z 24. októbra 2019, ktorou sa stanovuje piaty zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci podľa smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa mení smernica Komisie 2000/39/ES **SK** - Nariadenie Vlády Slovenskej republiky z 16. januára 2002 o ochrane zdravia pri práci s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormiopravená pri :Nariadenie Vlády 110/2019 of apríl 25, 2019

| Zložka | Európska únia | Ve¾ká Británia | Francúzsko | Belgicko | Španielsko |
|-------------|--|--|--|---|--|
| Etylalkohol | | STEL: 3000 ppm 15 min STEL: 5760 mg/m³ 15 min TWA: 1000 ppm 8 hr TWA: 1920 mg/m³ 8 hr | TWA / VME: 1000 ppm (8 heures). TWA / VME: 1900 mg/m³ (8 heures). STEL / VLCT: 5000 ppm. STEL / VLCT: 9500 | TWA: 1000 ppm 8 uren TWA: 1907 mg/m³ 8 uren | STEL / VLA-EC: 1000 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 1910 mg/m³ (15 minutos). |
| | | | mg/m ³ . | | |
| Cyklohexán | TWA: 200 ppm (8hr) TWA: 700 mg/m³ (8hr) | STEL: 300 ppm 15 min STEL: 1050 mg/m ³ 15 min TWA: 100 ppm 8 hr TWA: 350 mg/m ³ 8 hr | TWA / VME: 200 ppm (8 | TWA: 100 ppm 8 uren TWA: 350 mg/m³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 200 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 700 mg/m³ (8 horas) |

| Zložka | Taliansko | Nemecko | Portugalsko | Holandsko | Fínsko |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Etylalkohol | | TWA: 200 ppm (8 | STEL: 1000 ppm 15 | huid | TWA: 1000 ppm 8 |
| | | Stunden). AGW - | minutos | STEL: 1900 mg/m ³ 15 | tunteina |
| | | exposure factor 4 | | minuten | TWA: 1900 mg/m ³ 8 |
| | | TWA: 380 mg/m ³ (8 | | TWA: 260 mg/m ³ 8 uren | |
| | | Stunden). AGW - | | | STEL: 1300 ppm 15 |
| | | exposure factor 4 | | | minuutteina |
| | | TWA: 200 ppm (8 | | | STEL: 2500 mg/m ³ 15 |
| | | Stunden). MAK | | | minuutteina |
| | | TWA: 380 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 800 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 1520 mg/m ³ | | | |
| Cyklohexán | TWA: 100 ppm 8 ore. | TWA: 200 ppm (8 | TWA: 200 ppm 8 horas | STEL: 1400 mg/m ³ 15 | TWA: 100 ppm 8 |
| | Time Weighted Average | , | TWA: 700 mg/m ³ 8 | minuten | tunteina |
| | TWA: 350 mg/m ³ 8 ore. | exposure factor 4 | horas | TWA: 700 mg/m ³ 8 uren | TWA: 350 mg/m ³ 8 |
| | Time Weighted Average | | | | tunteina |
| | | Stunden). AGW - | | | STEL: 250 ppm 15 |
| | | exposure factor 4 | | | minuutteina |
| | | TWA: 200 ppm (8 | | | STEL: 875 mg/m ³ 15 |
| | | Stunden). MAK | | | minuutteina |
| | | TWA: 700 mg/m³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 800 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 2800 mg/m ³ | | | |

| L | Zložka | Rakúsko | Dánsko | Švajčiarsko | Poľsko | Nórsko |
|---|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Γ | Etylalkohol | MAK-KZGW: 2000 ppm | TWA: 1000 ppm 8 timer | STEL: 1000 ppm 15 | TWA: 1900 mg/m ³ 8 | TWA: 500 ppm 8 timer |
| ı | | 15 Minuten | TWA: 1900 mg/m ³ 8 | Minuten | godzinach | TWA: 950 mg/m ³ 8 timer |
| ı | | MAK-KZGW: 3800 | timer | STEL: 1920 mg/m ³ 15 | | STEL: 625 ppm 15 |
| ı | | mg/m ³ 15 Minuten | STEL: 2000 ppm 15 | Minuten | | minutter. value |
| ı | | MAK-TMW: 1000 ppm 8 | minutter | TWA: 500 ppm 8 | | calculated |
| ı | | Stunden | STEL: 3800 mg/m ³ 15 | Stunden | | STEL: 1187.5 mg/m ³ 15 |
| ı | | MAK-TMW: 1900 mg/m ³ | minutter | TWA: 960 mg/m ³ 8 | | minutter. value |
| L | | 8 Stunden | | Stunden | | calculated |

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Dátum revízie 22-III-2024

| | Cyklohexán | MAK-KZGW: 800 ppm | TWA: 50 ppm 8 timer | STEL: 800 ppm 15 | STEL: 1000 mg/m ³ 15 | TWA: 150 ppm 8 timer |
|---|------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| | | 15 Minuten | TWA: 172 mg/m ³ 8 timer | Minuten | minutach | TWA: 525 mg/m ³ 8 timer |
| | | MAK-KZGW: 2800 | STEL: 100 ppm 15 | STEL: 2800 mg/m ³ 15 | TWA: 300 mg/m ³ 8 | STEL: 187.5 ppm 15 |
| | | mg/m ³ 15 Minuten | minutter | Minuten | godzinach | minutter. value |
| | | MAK-TMW: 200 ppm 8 | STEL: 344 mg/m ³ 15 | TWA: 200 ppm 8 | | calculated |
| | | Stunden | minutter | Stunden | | STEL: 656.25 mg/m ³ 15 |
| | | MAK-TMW: 700 mg/m ³ | | TWA: 700 mg/m ³ 8 | | minutter. value |
| L | | 8 Stunden | | Stunden | | calculated |
| _ | | | | | | |
| _ | | | | | | |

| Zložka | Bulharsko | Chorvátsko | Írsko | Cyprus | Česká republika |
|-------------|--|--|--|--|---|
| Etylalkohol | TWA: 1000 mg/m³ | TWA-GVI: 1000 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1900 mg/m ³ 8 satima. | STEL: 1000 ppm 15 min | | TWA: 1000 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³ |
| Cyklohexán | TWA: 200 ppm TWA: 700.0 mg/m ³ | kože TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 700 mg/m³ 8 satima. | TWA: 200 ppm 8 hr. TWA: 700 mg/m³ 8 hr. STEL: 600 ppm 15 min STEL: 2100 mg/m³ 15 min | TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³ | TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2000 mg/m³ |

| Zložka | Estónsko | Gibraltar | Grécko | Maďarsko | Island |
|-------------|---|--|----------------------------------|---|--|
| Etylalkohol | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites. | | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ | STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK | TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³ |
| Cyklohexán | TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. | TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr | TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ | TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK | TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ |

| Zložka | Lotyšsko | Litva | Luxembursko | Malta | Rumunsko |
|-------------|------------------------------|--|--|--|--|
| Etylalkohol | TWA: 1000 mg/m³ | TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ | | | TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15 minute |
| Cyklohexán | TWA: 23 ppm TWA: 80 mg/m³ | TWA: 200 ppm IPRD TWA: 700 mg/m³ IPRD | TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 700 mg/m³ 8 Stunden | TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³ | TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 700 mg/m ³ 8 ore |

| Zložka | Rusko | Slovenská republika | Slovinsko | Švédsko | Turecko |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Etylalkohol | TWA: 1000 mg/m ³ 2391 | Ceiling: 1920 mg/m ³ | TWA: 960 mg/m ³ 8 urah | Indicative STEL: 1000 | |
| | MAC: 2000 mg/m ³ | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm 8 urah | ppm 15 minuter | |
| | | TWA: 960 mg/m ³ | STEL: 1000 ppm 15 | Indicative STEL: 1900 | |
| | | | minutah | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | STEL: 1920 mg/m ³ 15 | TLV: 500 ppm 8 timmar. | |
| | | | minutah | NGV | |
| | | | | TLV: 1000 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |
| Cyklohexán | MAC: 80 mg/m ³ | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm 8 urah | TLV: 200 ppm 8 timmar. | TWA: 200 ppm 8 saat |
| | | TWA: 700 mg/m ³ | TWA: 700 mg/m ³ 8 urah | NGV | TWA: 700 mg/m ³ 8 saat |
| | | | STEL: 2800 mg/m ³ 15 | TLV: 700 mg/m ³ 8 | |
| | | | minutah | timmar. NGV | |
| | | | STEL: 800 ppm 15 | | |
| | | | minutah | | |

Hodnoty biologických limitov

zoznam source

| _ | | | | | | |
|---|--------|---------------|--------------------|------------|------------|---------|
| | Zložka | Európska únia | Spojené kráľovstvo | Francúzsko | Španielsko | Nemecko |

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Dátum revízie 22-III-2024

| Cyklohexán | | total 1,2-Cyclohexanediol |
|------------|--|------------------------------|
| | | (after hydrolysis): 150 |
| | | mg/g Creatinine urine |
| | | (end of shift) |
| | | total |
| | | 1,2-Cyclohexanediol |
| | | (after hydrolysis): 150 |
| | | mg/g Creatinine urine |
| | | (for long-term |
| | | exposures: at the end of |
| | | the shift after several |
| | | shifts) |

Metódy sledovania

EN 14042:2003 Názov: Ochrana ovzdušia. Pracovné ovzdušie. Návod na použitie postupov na posúdenie expozície chemickým a biologickým látkam.

Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL) / Odvodená minimálna úroveň účinku (DMEL) Pozri tabuľku hodnôt

| Component | Akútne úèinky Miestny (Kožný) | Akútne úèinky Systémová (Kožný) | Chronické úcinky Miestny (Kožný) | Chronické úèinky Systémová (Kožný) |
|----------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Etylalkohol | | | | DNEL = 343mg/kg |
| 64-17-5 (98) | | | | bw/day |
| Cyklohexán | | | | DNEL = 2016mg/kg |
| 110-82-7 (2) | | | | bw/day |

| Component | Akútne úèinky Miestny (Vdychovanie) | Akútne úèinky Systémová (Vdychovanie) | Chronické úcinky Miestny (Vdychovanie) | Chronické úèinky Systémová (Vdychovanie) |
|-------------------------------|---|---|--|--|
| Etylalkohol 64-17-5 (98) | DNEL = 1900mg/m ³ | | | DNEL = 950mg/m ³ |
| Cyklohexán 110-82-7 (2) | DNEL = 1400mg/m ³ | DNEL = 1400mg/m ³ | DNEL = 700mg/m ³ | DNEL = 700mg/m ³ |

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC) Pozri hodnoty pod.

| Component | Sladká voda | Sladká voda sedimentu | Voda prerušovaný | , | Pôda (po¾nohospodárs tvo) |
|------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|-----------------|---------------------------------|
| Cyklohexán 110-82-7 (2) | PNEC = 0.207mg/L | PNEC = 16.68mg/kg sediment dw | PNEC = 0.207mg/L | PNEC = 3.24mg/L | PNEC = 3.38mg/kg soil dw |

| Component | Morská voda | Morská voda sedimentu | Morská voda prerušovaný | Potravinový reťazec | Vzduch |
|----------------|------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|--------|
| Cyklohexán | PNEC = 0.207mg/L | PNEC = | | | |
| 110-82-7 (2) | | 16.68mg/kg | | | |
| 1 | | sediment dw | | | |

8.2. Kontroly expozície

Technické zabezpečenie

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Dátum revízie 22-III-2024

Zabezpečte dostatočné vetranie, naimä v uzavretých priestoroch. Používaite elektrické/vetracie/osvet¾ovacie zariadenie v nevýbušnom vybavení.

Kdeko¾vek je to možné, na obmedzenie expozície voèi nebezpeèným materiálom pri zdroji je potrebné prija technické ochranné opatrenia, ako je izolácia alebo uzavretie procesu, zavedenie zmien procesu alebo zariadení s cie3/om minimalizova• uvo¾òovanie alebo styk a použitie správne navrhnutých vetracích systémov

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí Používajte ochranné okuliare s bočnými štítmi (alebo tesne priliehajúce ochranné okuliare)

(Norma EÚ - EN 166)

Ochranné rukavice Ochrana rúk

| | Materiál rukavíc | Doba prieniku | Hrúbka rukavíc | Norma EÚ | Rukavice komentáre |
|---|------------------|-------------------|----------------|----------|------------------------|
| ١ | Viton (R) | Pozri odporúèanie | - | EN 374 | (Minimálna požiadavka) |
| l | | výrobcu | | | |

Ochrana pokožky a tela Odev s dlhými rukávmi.

Skontrolujte rukavíc pred použitím. Dodržujte pokyny týkajúce sa priepustnosti a rezistencné doba, ktoré sú poskytované dodávatelom rukavíc. Informujte sa u výrobcu alebo dodávatela o poskytnutie informácií Zaistie rukavice sú vhodné pre danú úlohu; chemická kompatibilita, obratnos, revádzkové podmienky, Užívatel citlivost, napr senzibilizácia úcinkyVezmite tiež do úvahy špecifické miestne podmienky pri ktorých sa produkt používa, ako je nebezpeeenstvo rezania, abrazia a dlhá doba kontaktu. Zložte si rukavice so starostlivos ou zabráni kontaminácii pokožky

Ochrana dýchacích ciest Ak sú pracovníci vystavení koncentráciám presahujúcim medzné hodnoty pre expozíciu,

musia používať vhodné certifikované respirátory.

Aby bol nositeľ chránený, respiraèné ochranné pomôcky musia správne prilieha a musia

sa správne používa a udržiava

Rozsiahle / núdzové použitie V prípade prekrocenia expozicných limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné

symptómy, používajte respirátor schválený orgánom NIOSH/MSHA alebo podla európskej

normy EN 136

Odporúcaný typ filtra: Organski plini in hlapi filter Typ A Hnedá v skladu z EN14387

Malého rozsahu / Laboratórne

použitie

V prípade prekrocenia expozicných limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné symptómy, používajte respirátor schválený orgánom NIOSH/MSHA alebo podla európskej

normy EN 149:2001

Odporúèaná polomaska: - Ventil filtrácie: EN405; alebo; Polomaska: EN140; a filtra,

EN141

Pri použití RPE Fit masku Skúška by mala by vykonávaná

Kontroly environmentálnej expozície

Zabráňte vniknutiu produktu do odpadu. Zabráòte kontaminácii spodných vod materiálom.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo Kvapalina

Vzhľad

Zápach Nie sú k dispozícii žiadne informácie Prahová hodnota zápachu K dispozícii nie sú žiadne údaje -90 °C / -130 °F Teplotu tavenia/rýchlos• tavenia

Teplota mäknutia K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplota varu/destilaèné rozpätie 78 °C / 172.4 °F Veľmi horľavý Horľavosť (Kvapalina) Na základe údajov z testov Horľavosť (tuhá látka, plyn) Nevzťahuje sa Kvapalina K dispozícii nie sú žiadne údaje Hranice výbušnosti

Teplota vzplanutia 13 °C / 55.4 °F

Metóda - Nie sú k dispozícii žiadne informácie K dispozícii nie sú žiadne údaje Teplota samovznietenia

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Dátum revízie 22-III-2024

Teplota rozkladu K dispozícii nie sú žiadne údaje

pH Nevzťahuje sa

Viskozita K dispozícii nie sú žiadne údaje
Rozpustnosť vo vode Nie sú k dispozícii žiadne informácie
Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda)
Zložka log Pow
Etylalkohol -0.35
Cyklohexán 3.44

Tlak pár K dispozícii nie sú žiadne údaje

Hustota / Merná hmotnosť 0.798

Sypná hustotaNevzťahuje saKvapalinaHustota párK dispozícii nie sú žiadne údaje(Vzduch = 1,0)

Charakteristiky častíc Nevzťahuje sa (kvapalina)

9.2. Iné informácie

Výbušné vlastnosti Pary môžu vytvárať výbušné zmesi so vzduchom

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Na základe dodaných informácií žiadne nie sú známe

10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečná polymerizáciaNie sú k dispozícii žiadne informácie.Nebezpečné reakciePri bežnom spracovaní žiadne.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba

<u>vyhnúť</u> Uchovávajte mimo dosahu otvoreného ohňa, horúcich povrchov a zdrojov zapálenia.

10.5. Nekompatibilné materiály

Žiadne známe.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxidy uhlíka.

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Informácie o produkte

a) akútna toxicita;

OrálnaNa základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnenéDermálnaNa základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnenéInhaláciaNa základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Toxikologické dáta zložiek

| Zložka | LD50 orálne | LD50 dermálne | LC50 Vdýchnutie |
|-------------|-------------------------|---------------|-----------------------------|
| Etylalkohol | LD50 = 7060 mg/kg (Rat) | - | LC50 = 116.9 mg/L (Rat) 4 h |
| | | | LC50 = 133.8 mg/L (Rat) 4 h |

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Dátum revízie 22-III-2024

| Cyklohexán | > 5000 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | LC50 > 32880 mg/m³ (Rat) 4 h |
|------------|--------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | |

b) poleptanie kože/podráždenie

kože;

K dispozícii nie sú žiadne údaje

c) vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí; K dispozícii nie sú žiadne údaje

d) respiraèná alebo kožná senzibilizácia;

Respiračné K dispozícii nie sú žiadne údaje Koža K dispozícii nie sú žiadne údaje

e) mutagenita zárodoèných buniek; K dispozícii nie sú žiadne údaje

f) karcinogenita; K dispozícii nie sú žiadne údaje

V tomto výrobku nie sú žiadne známe karcinogénne chemické látky

g) reprodukèná toxicita; K dispozícii nie sú žiadne údaje

h) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) – jednorazová expozícia; K dispozícii nie sú žiadne údaje

i) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) – opakovaná

expozícia;

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Cieľové orgány

Žiadne známe.

i) aspiraèná nebezpeènos•

Kategória 1

Symptómy / Úèinky, akútne aj oneskorené

Vdýchnutie vysokých koncentrácií pár môže spôsobovať rôzne symptómy, napríklad bolesti

hlavy, závraty, únavu, nevoľnosť a zvracanie.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Relevantné pre posúdenie vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov) v súvislosti s ľudským zdravím. Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné

disruptory.

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1. Toxicita Ekotoxické účinky

Výrobok obsahuje tieto látky nebezpeèné pre životné prostredie. Obsahuje látku, ktorá je:. Jedovatý pre vodné organizmy.

| | Zložka | Sladkovodné ryby | perloočka veľká | Sladkovodné riasy |
|---|-------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|
| i | Etylalkohol | LC50: 13400 - 15100 mg/L, 96h | LC50: 9268 - 14221 mg/L, 48h | |
| | • | flow-through (Pimephales | (Daphnia magna) | |

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Dátum revízie 22-III-2024

| | promelas) LC50: > 100 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 12.0 - 16.0 mL/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) | EC50: = 2 mg/L, 48h Static (Daphnia magna) | |
|------------|---|---|--------------------|
| Cyklohexán | LC50: 48.87 - 68.76 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) LC50: 24.99 - 44.69 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: 23.03 - 42.07 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 3.96 - 5.18 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) | EC50 = 0.9 mg/l/48h | EC50 >500 mg/L/72h |

| Zložka | Microtox | M-faktor |
|-------------|--|----------|
| Etylalkohol | = 34634 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum | |
| | 30 min | |
| | = 35470 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum | |
| | 5 min | |
| Cyklohexán | EC50 = 85.5 mg/L 5 min | 1 |
| | EC50 = 93 mg/L 10 min | |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Perzistencia je nepravdepodobná. Na základe dodaných informácií.

| Perzistencia | Perzistencia je nepravdepodobná, Na základe dodaných informácií. | | | |
|--------------|--|---------------------------------|--|--|
| | Component | Degradovate ³ /4nos• | | |
| Cyklohexán | | 77% (28d) | | |
| | 110-82-7 (2) | , , | | |

Degradácia v èistiarni odpadových vôd

Obsahuje látky, je známe, že nebezpecné pre životné prostredie alebo nerozložitelné v

cistiarnach odpadových vôd.

12.3. Bioakumulačný potenciál Bioakumulácia je nepravdepodobná

| Zložka | log Pow | Biokoncentračný faktor (BCF) |
|-------------|---------|----------------------------------|
| Etylalkohol | -0.35 | K dispozícii nie sú žiadne údaje |
| Cyklohexán | 3.44 | 83.15 |

Výrobok obsahuje prchavé organické zlúčeniny (VOC), ktoré sa vyparujú ¾ahko zo 12.4. Mobilita v pôde

všetkých povrchov Vzhľadom na svoju prchavosť bude v životnom prostredí

pravdepodobne mobilný. Rozpty¾uje sa rýchlo vo vzduchu

12.5. Výsledky posúdenia PBT a

vPvB

Látka nie je považovaná za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) / vysoko

perzistentné a ve¾mi bioakumulatívne (vPvB).

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) Informácie o endokrinnom

disruptore

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Perzistentné organické zneèis• ujúce látky Potenciál spotreby ozónu Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODÒOVANÍ

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov/nepoužitých

produktov

Odpad je klasifikovaný ako nebezpeèný. Zneškodnite v súlade s európskou smernicou o bežných a nebezpeèných odpadoch. Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

Dátum revízie 22-III-2024

Kontaminované obaly Likvidácia tohto kontajnera na mieste osobitných alebo nebezpeèných odpadov.

V prázdnych nádobách ostávajú zvyšky výrobku (kvapalné a/alebo plynné) a môžu by nebezpeèné. Chráňte výrobok a prázdnu nádobu pred teplom a zdrojmi vznietenia.

Európsky katalóg odpadov Podľa európskeho katalógu odpadov sa kódy odpadov neodvíjajú od výrobku ale od

použitia.

Iné informácie Nesplachujte do kanalizácie. Kódy odpadu by mal priradiť používateľ podľa toho, na čo sa

> produkt používal. Môže sa skládkovať alebo spaľovať za predpokladu, že je to v súlade s miestnymi predpismi. Zabránte preniknutiu tejto chemikálie do životného prostredia.

Nevvpúšťať do kanalizačnej siete.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

IMDG/IMO

14.1. Číslo OSN UN1987

14.2. Správne expedičné označenie Alkoholy, horlavé, n.j.i.š

OSN

Správny technický názov Ethanol/cyclohexane

14.3. Trieda, resp. triedy

nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina П

ADR

14.1. Číslo OSN UN1987

14.2. Správne expedičné označenie Alkoholy, horlavé, n.j.i.š

OSN

Ethanol/cyclohexane Správny technický názov

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu II

14.4. Obalová skupina

IATA

14.1. Číslo OSN UN1987

14.2. Správne expedičné označenie Alkoholy, horlavé, n.j.i.š

OSN

Ethanol/cyclohexane Správny technický názov

14.3. Trieda, resp. triedy

nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina II

14.5. Nebezpečnosť pre životné

prostredie

Žiadne identifikované riziká

14.6. Osobitné bezpečnostné

opatrenia pre užívateľa

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Dátum revízie 22-III-2024

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO Nedá sa použi, balené tovar

ODDIEL 15: REGULAÈNÉ INFORMÁCIE

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Medzinárodné zoznamy

Čína, X = uvedené, Austrália, U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Európa (EINECS/ELINCS/NLP), Austrália (AICS), Korea (KECL), Čína (IECSC), Japan (ENCS), Filipíny (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Zložka | Č. CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Etylalkohol | 64-17-5 | 200-578-6 | - | - | Х | X | KE-13217 | X | Х |
| Cyklohexán | 110-82-7 | 203-806-2 | - | - | Х | X | KE-18562 | Х | Х |

| Zložka | Č. CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------|----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Etylalkohol | 64-17-5 | X | ACTIVE | X | - | X | X | X |
| Cyklohexán | 110-82-7 | X | ACTIVE | X | - | Х | Х | Х |

Legenda: X - uvedené '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorizácia/Obmedzenia podľa EU REACH

| Zložka | Č. CAS | REACH (1907/2006) - Príloha XVI - látok podliehajúcich autorizácii | REACH (1907/2006) - Príloha XVII - Obmedzovanie o niektorých nebezpecných látok | Nariadenie REACH (ES 1907/2006) článok 59 – Kandidátsky zoznam látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy (SVHC) |
|-------------|----------|---|---|--|
| Etylalkohol | 64-17-5 | - | - | - |
| Cyklohexán | 110-82-7 | - | Use restricted. See item 57. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |

odkazy REACH

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Zložka | Č. CAS | Seveso III smernice (2012/18/EU) - kvalifikaèné množstvo pre závažné havárie oznámenia | Smernica Seveso III (2012/18/ES) - kvalifikaèné množstvo pre požiadavky bezpeènostná správa |
|-------------|----------|--|---|
| Etylalkohol | 64-17-5 | Nevzťahuje sa | Nevzťahuje sa |
| Cyklohexán | 110-82-7 | Nevzťahuje sa | Nevzťahuje sa |

Nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 zo 4. júla 2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií Nevzťahuje sa

Obsahuje zložku(y), ktoré spĺňajú "definíciu" per & poly fluoroalkylovej látky (PFAS)? Nevzťahuje sa

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Dátum revízie 22-III-2024

Upozorňujeme na smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci .

Upozorňujeme na smernicu 2000/39/ES ktorou sa ustanovuje prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci

Národné predpisy

Klasifikácia WGK

Trieda ohrozenia vody = 1 (samoklasifikácia)

| Zložka | Nemecko Klasifikácia vôd (AwSV) | Nemecko - TA-Luft Class |
|-------------|---------------------------------|-------------------------|
| Etylalkohol | WGK1 | |
| Cyklohexán | WGK2 | |

| Zložka | Francúzsko - INRS (tabu¾ky chorôb z povolania) |
|-------------|--|
| Etylalkohol | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |
| Cyklohexán | 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 |
|-------------------------------|--|---|--|
| Etylalkohol 64-17-5 (98) | | Group I | |
| Cyklohexán 110-82-7 (2) | Prohibited and Restricted Substances | Group I | |

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpeènosti / správy (CSA / CSR) sa nevyžadujú pre zmesi

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Úplný text výstražných upozornení (H-viet) spomínaných v častiach 2 a 3

H304 - Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest

H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary

H315 - Dráždi kožu

H336 - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty

H400 - Veľmi toxický pre vodné organizmy

H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Európsky zoznam existujúcich komerèných chemických látok/Európsky zoznam notifikovaných chemických látok

PICCS - filipínsky zoznam chemických látok

IECSC - èínsky zoznam chemických látok

TSCA - zákon USA o kontrole toxických látok, § 8(b) - zoznam DSL/NDSL - kanadský zoznam domácich/cudzích látok

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonský zoznam existujúcich a nových chemických látok)

AICS - Austrálsky zoznam chemických látok (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - kórejský zoznam existujúcich a vyhodnotených chemických látok NZIoC - novozélandský zoznam chemických látok

(PNEC)

TWA - Èasovo vážený priemer

LD50 - Letálna dávka 50%

Transport Association

ATE - Odhad akútnej toxicity

VOC - (prchavá organická zlúčenina)

EC50 - Efektívne Koncentrácia 50%

POW - Rozde¾ovací koeficient oktanol-voda

IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

vPvB - ve¾mi perzistentné, ve¾mi bioakumulatívne

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení zneèis• ovania z lodí

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Dátum revízie 22-III-2024

WEL - Pracovisko expozièný limit

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Americká konferencia štátnych priemyselných hygienikov)

DNEL - Odvodenej úrovne bez úèinku

RPE - Respiraèné ochranné pomôcky **LC50** - Letálna Koncentrácia 50%

NOEC - Koncentrácia bez pozorovaného úèinku PBT - Perzistentné, bioakumulatívne, toxické

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave

nebezpeèných vecí po ceste

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

BCF - Biokoncentraèný faktor (BCF)

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov

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

Dodávatelia bezpeènostný list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

Klasifikácia a postup použitý na odvodenie klasifikácie zmesí pod¾a nariadenia (ES) 1272/2008 [CLP]:

Fyzikálne nebezpečenstvá Na základe údajov z testov

Nebezpečenstvo pre zdravie Spôsob výpočtu Nebezpečnosť pre životné Spôsob výpočtu

prostredie

Odporúčania týkajúce sa vzdelávania

Školenie o chemických nebezpeèenstvách zahàòajúce oznaèovanie, karty bezpeènostných údajov, osobné ochranné pomôcky a hygienu.

Použitie osobných ochranných pomôcok vrátane vhodného výberu, kompatibility, prahov prieniku, starostlivosti, údržby, nasadzovania a noriem EN.

Prvá pomoc v prípade chemickej expozície vrátane použitia zariadení na výplach oèí a bezpeènostných spàch.

Školenie o reagovaní na chemické havarijné situácie.

Požiarna prevencia a represia, identifikácia nebezpeèenstiev a rizík, statická elektrina, výbušné atmosféry tvorené parami a prachom.

Pripravil Health, Safety and Environmental Department

Dátum revízie 22-III-2024

Zhrnutie revízie Nový poskytovateľ pohotovostnej telefonickej služby.

Tento bezpecnostný list splna požiadavky nariadenie (ES) c. 1907/2006. NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Obmedzenie zodpovednosti

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovať za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tejto konkrétnej označenej látky a nemusia sa vzťahovať na takú látku pri použití v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte

Koniec karty bezpečnostných údajov
