

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Stránka 1/14

Den prípravy 05-V-2009 Datum revize 28-I-2024 Číslo revize 5

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMESI A SPOLECNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

 Popis produktu:
 1,4-Dioxan

 Cat No. :
 43167

 Synonyma
 Diox

Index č 603-024-00-5
Č. CAS 123-91-1
Číslo ES 204-661-8
Molekulový vzorec C4 H8 O2

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

1,4-Dioxan Datum revize 28-I-2024

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

Fyzikální nebezpečnost

Hořlavé kapaliny Kategorie 2 (H225)

Nebezpečnost pro zdraví

Vážné poškození očí / podráždění očí
Kategorie 2 (H319)
Karcinogenita
Kategorie 1B (H350)
Toxicita pro specifické cílové orgány - (jediná expozice)
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

H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest

H350 - Může vyvolat rakovinu

EUH019 - Může vytvářet výbušné peroxidy

EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

Pokyny pro bezpečné zacházení

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

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

P303 + P361 + P353 - PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte

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

P305 + P351 + P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování

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

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)

1,4-Dioxan Datum revize 28-I-2024

Toxický pro suchozemské obratlovce

Obsahuje známý nebo podezřelý endokrinní disruptor

Látka zařazena do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1, protože má vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Látky

| Složka | Č. CAS | Číslo ES | Hmotnostní procento | CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008 |
|------------|----------|-------------------|---------------------|---|
| 1,4-Dioxan | 123-91-1 | EEC No. 204-661-8 | >95 | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) Carc. 1B (H350) EUH019 EUH066 |

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Obecná doporučení Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.

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

Vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s kůží Okamžitě smývejte dostatečným množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Přetrvává-li

podráždění kůže, zavolejte lékaře.

Požití Vypláchněte ústa vodou a poté se vypijte větší množství vody.

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

Při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

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

. Vdechnutí výparů ve vysokých koncentracích může způsobovat různé příznaky, například bolest hlavy, závratě, únavu, nevolnost a zvracení

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

1,4-Dioxan Datum revize 28-I-2024

Informace nejsou k dispozici.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Hořlavý. Nebezpečí vznícení. Páry mohou se vzduchem vytvářet výbušné směsi. Páry se mohou přesunout ke zdroji zažehnutí a zpětně vzplanout. Nádoby mohou při zahřátí explodovat. Může vytvářet výbušné peroxidy. Páry mohou se vzduchem vytvářet výbušné směsi.

Nebezpečné produkty spalování

Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO2), 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.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Zajistěte přiměřené větrání. 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. Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu a zařízení do výbušného prostředí.

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

Používejte osobní ochranné pomůcky / obličejový štít. Zajistěte přiměřené větrání. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Vyvarujte se požití a vdechnutí. K zabránění vznícení par elektrostatickými náboji je nutno uzemnit všechny kovové části zařízení. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Pokud existuje podezrení na vytvorení peroxidu, nádobu neotvírejte ani nepremistujte. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů zapálení. Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu.

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. Skladujte v netecné atmosfére. Oblast horlavých látek. Může vytvářet výbušné peroxidy. Nádoby musí být oznaceny datem, kdy byly otevreny, a pravidelne testovány na prítomnost peroxidu. Pokud se vytvorí krystaly v kapaline schopné tvorení peroxidu, peroxidace mohla probehnout a produkt musí být považován za extrémne nebezpecný. V tomto prípade musí bít nádoba otevrená pouze na dálku profesionály. Udržujte mimo dosah tepla, jisker a plamenů. Chraňte před vlhkem.

1,4-Dioxan Datum revize 28-I-2024

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 |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 1,4-Dioxan | TWA: 20 ppm (8h) | STEL: 60 ppm 15 min | TWA / VME: 20 ppm (8 | TWA: 20 ppm 8 uren | TWA / VLA-ED: 20 ppm |
| | TWA: 73 mg/m ³ (8h) | STEL: 219 mg/m ³ 15 | heures). restrictive limit | TWA: 73 mg/m ³ 8 uren | (8 horas) |
| | | min | TWA / VME: 73 mg/m ³ | Huid | TWA / VLA-ED: 73 |
| | | TWA: 20 ppm 8 hr | (8 heures). restrictive | | mg/m³ (8 horas) |
| | | TWA: 73 mg/m ³ 8 hr | limit | | |
| | | Skin | STEL / VLCT: 40 ppm. | | |
| | | | restrictive limit | | |
| | | | STEL / VLCT: 140 | | |
| | | | mg/m ³ . restrictive limit | | |

| Složka | Itálie | Německo | Portugalsko | Nizozemí | Finsko |
|------------|--------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 1,4-Dioxan | Pelle | TWA: 20 ppm (8 | TWA: 20 ppm 8 horas | TWA: 20 mg/m ³ 8 uren | TWA: 10 ppm 8 tunteina |
| | | Stunden). AGW - | TWA: 73 mg/m ³ 8 horas | _ | TWA: 36 mg/m ³ 8 |
| | | exposure factor 2 | Pele | | tunteina |
| | | TWA: 73 mg/m ³ (8 | | | STEL: 40 ppm 15 |
| | | Stunden). AGW - | | | minuutteina |
| | | exposure factor 2 | | | STEL: 150 mg/m ³ 15 |
| | | TWA: 10 ppm (8 | | | minuutteina |
| | | Stunden). MAK | | | lho |
| | | TWA: 37 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 20 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 74 mg/m ³ | | | |
| | | Haut | | | |

| Složka | Rakousko | Dánsko | Švýcarsko | Polsko | Norsko |
|------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1,4-Dioxan | Haut | TWA: 10 ppm 8 timer | Haut/Peau | TWA: 50 mg/m ³ 8 | TWA: 5 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 40 ppm 15 | TWA: 36 mg/m ³ 8 timer | STEL: 40 ppm 15 | godzinach | TWA: 18 mg/m ³ 8 timer |
| | Minuten | STEL: 20 ppm 15 | Minuten | _ | STEL: 10 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 146 mg/m ³ | minutter | STEL: 144 mg/m ³ 15 | | minutter. value from the |
| | 15 Minuten | STEL: 72 mg/m ³ 15 | Minuten | | regulation |
| | MAK-TMW: 20 ppm 8 | minutter | TWA: 20 ppm 8 | | STEL: 36 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | Hud | Stunden | | minutter. value from the |
| | MAK-TMW: 73 mg/m ³ 8 | | TWA: 72 mg/m ³ 8 | | regulation |
| | Stunden | | Stunden | | Hud |

| Složka | Bulharsko | Chorvatsko | Irsko | Kypr | Česká republika |
|------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 1,4-Dioxan | TWA: 20 ppm | TWA-GVI: 20 ppm 8 | TWA: 20 ppm 8 hr. | TWA: 73 mg/m ³ | TWA: 70 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 73 mg/m ³ | satima. | technical grade | TWA: 20 ppm | hodinách. |
| | | TWA-GVI: 73 mg/m ³ 8 | TWA: 73 mg/m ³ 8 hr. | | Potential for cutaneous |
| | | satima. | technical grade | | absorption |
| | | | STEL: 60 ppm 15 min | | Ceiling: 140 mg/m ³ |
| | | | STEL: 219 mg/m ³ 15 | | |
| | | | min | | |
| | | | Skin | | |

| Složka | Estonsko | Gibraltar | Řecko | Maďarsko | Island |
|------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1,4-Dioxan | TWA: 20 ppm 8 | TWA: 73 mg/m ³ 8 hr | TWA: 20 ppm | TWA: 73 mg/m ³ 8 | TWA: 20 ppm 8 |
| | tundides. | TWA: 20 ppm 8 hr | TWA: 73 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |
| | TWA: 73 mg/m ³ 8 | | _ | lehetséges borön | TWA: 73 mg/m ³ 8 |
| | tundides. | | | keresztüli felszívódás | klukkustundum. |

1,4-Dioxan Datum revize 28-I-2024

| | | | | | | Skin notation Ceiling: 40 ppm Ceiling: 146 mg/m³ |
|--|--|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|--|--|

| Složka | Lotyšsko | Litva | Lucembursko | Malta | Rumunsko |
|------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 1,4-Dioxan | TWA: 5.5 ppm | TWA: 10 ppm IPRD | TWA: 73 mg/m ³ 8 | TWA: 73 mg/m ³ | Skin notation |
| | TWA: 20 mg/m ³ | TWA: 35 mg/m ³ IPRD | Stunden | TWA: 20 ppm | TWA: 20 ppm 8 ore |
| | | STEL: 25 ppm | TWA: 20 ppm 8 | | TWA: 73 mg/m ³ 8 ore |
| | | STEL: 90 mg/m ³ | Stunden | | |

| Složka | Rusko | Slovenská republika | Slovinsko | Švédsko | Turecko |
|------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 1,4-Dioxan | Skin notation | Ceiling: 146 mg/m ³ | TWA: 20 ppm 8 urah | Indicative STEL: 25 ppm | TWA: 20 ppm 8 saat |
| | MAC: 10 mg/m ³ | TWA: 20 ppm | TWA: 73 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 73 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 73 mg/m ³ | Koža | Indicative STEL: 90 | _ |
| | | | STEL: 146 mg/m ³ 15 | mg/m³ 15 minuter | |
| | | | minutah | TLV: 10 ppm 8 timmar. | |
| | | | STEL: 40 ppm 15 | NGV | |
| | | | minutah | TLV: 35 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |

Biologické limitní hodnoty

Seznam zdroj (y)

| Složka | Evropská unie | Velká Británie | Francie | Španělsko | Německo |
|------------|---------------|----------------|---------|-----------|---|
| 1,4-Dioxan | | | | | 2-Hydroxyethoxyacetic acid: 200 mg/g Creatinine urine (end of |
| | | | | | 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) Informace nejsou k dispozici

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) Informace nejsou k dispozici.

8.2. Omezování expozice

Technická opatření

Zajistěte dostatečné větrání, zvlášť v uzavřených prostorách. Používejte elektrické/větrací/osvětlovací zařízení v nevýbušném provedení. 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 Těsně přiléhající ochranné brýle (Norma EU - EN 166)

Ochrana rukou Ochranné rukavice

| ſ | Materiál rukavic | Doba průniku | Tloušťka rukavic | Norma EU | Rukavice komentáře |
|---|------------------|--------------|------------------|----------|-------------------------------------|
| ١ | Butylkaučuk | > 480 minut | 0.7 mm | úroveň 6 | Jak testovány v EN374-3 Stanovení |
| | Viton (R) | > 480 minut | 0.7 mm | EN 374 | odolnosti proti permeaci chemikálií |

1.4-Dioxan Datum revize 28-I-2024

Rvchlost prostupování 38 ug/cm2/min < 200 minut Butvlkaučuk 0.35 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

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

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

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

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,

Metoda - Informace nejsou k dispozici

500 g/l aq.sol

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

Kapalina Skupenství Bezbarvé **Vzhled**

Zápach Ropné destiláty Prahová hodnota zápachu

K dispozici nejsou žádné údaje 12 °C / 53.6 °F Bod tání/rozmezí bodu tání

Teplota měknutí K dispozici nejsou žádné údaje

Bod varu/rozmezí bodu varu 101 °C / 213.8 °F @ 760 mmHg

Hořlavost (Kapalina) Vysoce hořlavý Na základě údajů z testů

Hořlavost (pevné látky, plyny) Nelze aplikovat Kapalina

Meze výbušnosti Spodní 2 vol%

Horní 22 vol% **Bod vzplanutí** 12 °C / 53.6 °F

355 °C / 671 °F Teplota samovznícení

Teplota rozkladu K dispozici nejsou žádné údaje

рН 6-8

Viskozita 1.32 mPa.s @ 20 °C

Rozpustnost ve vodě Rozpustný

Rozpustnost v jiných Informace nejsou k dispozici

rozpouštědlech

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda) log Pow Složka

1,4-Dioxan -0.4241 mbar @ 20 °C Tlak par

Hustota / Měrná hmotnost 1.034

Objemová hustota Nelze aplikovat Kapalina Hustota par (vzduch = 1.0)

Charakteristicky částic Nelze aplikovat (kapalina)

1,4-Dioxan Datum revize 28-I-2024

9.2. Další informace

Molekulový vzorec C4 H8 O2 Molekulární hmotnost 88.11

Výbušné vlastnosti Páry mohou se vzduchem vytvářet výbušné směsi

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita Podle dodaných informací žádné známé

10.2. Chemická stabilita

Může vytvářet výbušné peroxidy. Hygroskopický.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečná polymeraceNedochází k nebezpečné polymeraci.Nebezpečné reakcePři běžném zpracování žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba

zabránit Neslučitelné produkty. Teplo, plameny a jiskry. Vystavení vzduchu nebo vlhkosti po delší

dobu. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů zapálení.

Pusobení vlhkého vzduchu nebo vody.

10.5. Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla. Redukční činidlo. Halogeny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý (CO). Oxid uhličitý (CO2). Peroxidy.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

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

Informace o výrobku

a) akutní toxicita;

OrálníNa základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněnaDermálníNa základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněnaInhalaceNa základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

| Složka | LD50 orálně | LD50 dermálně | LC50 Inhalace |
|------------|--------------------|----------------------------|---------------------|
| 1,4-Dioxan | 5170 mg/kg (Rat) | LD50 = 7600 mg/kg (Rabbit) | 48.5 mg/L (Rat) 4 h |
| | 4200 mg/kg (Rat) | | |

b) žíravost/ dráždivost pro kůži; Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

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;

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

1,4-Dioxan Datum revize 28-I-2024

f) karcinogenita; Kategorie 1B

Následující tabulka uvádí, jestli některý z úřadů uvedl některou z látek jako karcinogenní

| Složka | EU | UK | Německo | IARC |
|------------|--------------|----|---------|----------|
| 1,4-Dioxan | Carc Cat. 1B | | | Group 2B |

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna g) toxicita pro reprodukci;

h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice; Kategorie 3

Výsledky / Cílové orgány Dýchací systém.

i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice;

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Žádné známé. Cílové orgány

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

Symptomy / Účinky, akutní a opožděné

Vdechnutí výparů ve vysokých koncentracích může způsobovat různé příznaky, například

bolest hlavy, závratě, únavu, nevolnost a zvracení.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

vyvolávajících narušení činnosti s lidským zdravím

Relevantní pro posouzení vlastností Látka zařazena do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1, protože má vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Určena jako látka s vlastnostmi endokrinního systému v souvislosti vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita Ekotoxické účinky

| Slozka | Sladkovodni ryby | vodni blecha | Sladkovodni rasy |
|------------|--------------------------------|---------------------|------------------|
| 1,4-Dioxan | LC50: = 9850 mg/L, 96h | EC50 = 163 mg/L 48h | |
| | (Pimephales promelas) | | |
| | LC50: 10306 - 14742 mg/L, 96h | | |
| | static (Pimephales promelas) | | |
| | LC50: = 9850 mg/L, 96h | | |
| | flow-through (Pimephales | | |
| | promelas) | | |
| | LC50: > 10000 mg/L, 96h | | |
| | semi-static (Lepomis | | |
| | macrochirus) | | |
| | LC50: > 10000 mg/L, 96h static | | |
| | (Lepomis macrochirus) | | |
| | | | |

| Složka | Microtox | Faktor M |
|------------|------------------------|----------|
| 1,4-Dioxan | EC50 = 610 mg/L 5 min | |
| | EC50 = 668 mg/L 15 min | |
| | EC50 = 733 mg/L 30 min | |

1.4-Dioxan Datum revize 28-I-2024

Perzistence je nepravdipodobná. **Perzistence**

Bioakumulace je nepravděpodobná 12.3. Bioakumulační potenciál

| Složka | log Pow | Biokoncentrační faktor (BCF) |
|------------|---------|------------------------------|
| 1,4-Dioxan | -0.42 | 0.3 - 0.7 dimensionless |

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

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 svstému

Informace o látce narušující činnost

endokrinních žláz

vyvolávajících narušení činnosti

s životním prostředím

Relevantní pro posouzení vlastností Látka zařazena do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1, protože má vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému. Určena jako látka s vlastnostmi endokrinního systému v souvislosti vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Schopnost odbourávat ozon

Perzistentní organické znečišťující Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

ODDIL 13: POKYNY PRO ODSTRANOVANI

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.

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

nádoby obsahují zbytky produktu (kapalinu a/nebo páru) a mohou být nebezpecné.

Udržujte produkt a prázdnou nádobu mimo dosah tepla a zdrojů vznícení.

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

produkt, ale pro použití.

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

používán. Nesplachujte do kanalizace. Může být skládkován nebo spálen, je-li to v souladu

s místními předpisy.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

IMDG/IMO

UN1165 14.1. UN číslo 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování Dioxan

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 3

přepravu

1,4-Dioxan Datum revize 28-I-2024

14.4. Obalová skupina

II

ADR

14.1. UN číslo UN1165 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování Dioxan

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 3

přepravu

14.4. Obalová skupina II

IATA

14.1. UN číslo UN1165 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování Dioxan

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 3

přepravu

14.4. Obalová skupina II

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

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 | C. CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|------------|----------|-----------|---------|---------|-------|------|----------|-------|-------|
| 1,4-Dioxan | 123-91-1 | 204-661-8 | ı | - | X | Χ | KE-10463 | Χ | Χ |
| | | | | | | | | | |
| Složka | Č. CAS | TSCA | TSCA In | ventory | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |

| | Složka | Č. CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---|------------|----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Ι | 1,4-Dioxan | 123-91-1 | Х | ACTIVE | X | - | Х | Х | Х |

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) |
|------------|----------|--|--|--|
| 1,4-Dioxan | 123-91-1 | - | Use restricted. See item | SVHC Candidate list - |
| | | | 75. | 204-661-8 - Carcinogenic |
| | | | (see link for restriction | (Article 57a) |
| | | | details) | |
| | | | Use restricted. See item | Equivalent level of concern |
| | | | 28. | having probable serious |
| | | | (see link for restriction | effects to the environment |

1,4-Dioxan Datum revize 28-I-2024

| | details) | (Article 57f - environment) |
|--|----------|---|
| | | Equivalent level of concern having probable serious effects to human health (Article 57f - human health) |

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/substances-restricted-under-reach https://echa.europa.eu/candidate-list-table https://echa.europa.eu/authorisation-list

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Složka | Č. CAS | Seveso III směrnice (2012/18/EU) - | Směrnice Seveso III (2012/18/ES) - |
|------------|----------|------------------------------------|-------------------------------------|
| | | kvalifikační množství pro závažné | kvalifikační množství pro požadavky |
| | | havárie oznámení | bezpečnostní zpráva |
| 1,4-Dioxan | 123-91-1 | 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

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 Směrnice Rady ze dne 27. července 1976 o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se omezení uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek a přípravků

Národní předpisy

Klasifikace WGK

Viz tabulka hodnot

| Složka | Německo Klasifikace vod (AwSV) | Německo - TA-Luft Class |
|------------|--------------------------------|---|
| 1,4-Dioxan | WGK2 | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |
| | • | |

| Složka | Francie - INRS (tabulky nemocí z povolání) |
|------------|--|
| 1,4-Dioxan | 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 |
|--------------------------------|--|---|--|
| 1,4-Dioxan 123-91-1 (>95) | | Group I | |

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti / Zpráva (CSA / CSR) nebyla provedena

1,4-Dioxan Datum revize 28-I-2024

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

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

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest

H350 - Může vyvolat rakovinu

EUH019 - Může vytvářet výbušné peroxidy

EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry

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)

DNEL - Odvozená hladina bez účinku

RPE - Respirační ochranné pomůcky LC50 - Letální Koncentrace 50%

NOEC - Koncentrace bez pozorovaného účinku PBT - Perzistentní, bioakumulativní, toxické

TWA - Časově vážený průměr

IARC - Mezinárodní úřad pro výzkum rakoviny

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)

LD50 - Letální Dávka 50%

ATE - Odhad akutní toxicity

VOC - (těkavá organická látka)

EC50 - Efektivní Koncentrace 50%

POW - Rozdělovací koeficient oktanol-voda vPvB - velmi perzistentní, velmi bioakumulativní

ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí po silnici

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

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 hygienu.

Použití osobních ochranných prostředků zahrnující správný výběr, kompatibilitu, prahové hodnoty průniku, péči, údržbu, správné

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

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

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

05-V-2009 Den prípravy **Datum revize** 28-I-2024

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

1,4-Dioxan Datum revize 28-I-2024

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