

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Dátum uvo¾nenia 16-II-2015 Dátum revízie 10-II-2024 Číslo revízie 4

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOCNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Popis produktu: Propyl acetate

Cat No. : L15355

Synonymá 1-Propyl Acetate.; Acetic Acid N-Propyl Ester

 Indexové číslo
 607-024-00-6

 Č. CAS
 109-60-4

 Molekulový vzorec
 C5 H10 O2

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

ALFAAL15355

Propyl acetate Dátum revízie 10-II-2024

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

Fyzikálne nebezpečenstvá

Horľavé kvapaliny Kategória 2 (H225)

Nebezpečnosť pre zdravie

Vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí Kategória 2 (H319) Toxicita pre špecifické cielový orgány - (jediná expozícia) Kategória 3 (H336)

Nebezpečnosť pre životné prostredie

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

2.2. Prvky označovania



Signálne slovo

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia

H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary

H336 - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

EUH066 - Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky

Bezpečnostné upozornenia

P240 - Uzemnite a pripevnite nádobu a plniace zariadenie

P210 - Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite

P261 - Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov

P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre

P305 + P351 + P338 - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní

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

3.1. Látky

| Zložka | Č. CAS | Č. ES | Hmotnostné percento | CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008 |
|--------------|----------|-------------------|---------------------|--|
| Propylacetát | 109-60-4 | EEC No. 203-686-1 | >95 | Eye Irrit. 2 (H319) |

Propyl acetate Dátum revízie 10-II-2024

| | | 0.707.07.0 (11000) |
|--|--|---------------------|
| | | STOT SE 3 (H336) |
| | | Flam. Liq. 2 (H225) |
| | | (EUH066) |

Registračné číslo REACH

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

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. Pri výskyte

symptómov vyhľadajte lekársku pomoc.

Požitie Nevyvolávajte zvracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Inhalácia Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Pri problémoch s dýchaním podajte kyslík. Pri

výskyte symptómov vyhľadajte lekársku pomoc.

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.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Vodná sprcha, oxid uhličitý (CO2), hasiaci prášok, alkoholová pena. Na chladenie uzavretých nádob možno použiť vodnú hmlu.

Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používať z bezpečnostných dôvodov

Voda môže by neúèinná.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Horľavý. Nebezpečenstvo vznietenia. Pary môžu vytvárať výbušné zmesi so vzduchom. Pary sa môžu dostať k zdroju zapálenia a môže dôjsť k prešľahnutiu plameňa. Ak sa nádoby zahrejú, môžu vybuchnúť. Tepelný rozklad môže viesť k uvoľňovaniu dráždivých plynov a výparov. Chráňte výrobok a prázdnu nádobu pred teplom a zdrojmi vznietenia.

Nebezpečné produkty horenia

Oxid uhoľnatý (CO), Oxid uhlièitý (CO2).

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.

Propyl acetate

Dátum revízie 10-II-2024

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVO¼NENÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom. Zabezpečte dostatočné vetranie. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Ďalšie ekologické informácie nájdete v časti 12.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Nechajte nasiaknuť do inertného absorpčného materiálu. Uchovávajte vo vhodných uzavretých nádobách a zlikvidujte. 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. Používajte neiskrivé nástroje a zariadenia do výbušného prostredia. Uchovávajte mimo dosahu otvoreného ohňa, horúcich povrchov a zdrojov zapálenia. Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Zabránte požitiu a vdýchnutiu.

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

Nádoby uchovávajte tesne uzavretú na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Udržujte mimo dosahu tepla, iskier a plameňov. Priestory s horlavinami.

Trieda 3

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Použitie v laboratóriách

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1. Kontrolné parametre

Limity expozície

zoznam source

| Zložka | Európska únia | Ve¾ká Británia | Francúzsko | Belgicko | Španielsko |
|--------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Propylacetát | | STEL: 250 ppm 15 min | TWA / VME: 200 ppm (8 | TWA: 200 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 250 |
| | | STEL: 1060 mg/m ³ 15 | heures). | TWA: 847 mg/m ³ 8 uren | ppm (15 minutos). |
| | | min | TWA / VME: 840 mg/m ³ | STEL: 250 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 1060 |
| | | TWA: 200 ppm 8 hr | (8 heures). | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | | TWA: 849 mg/m ³ 8 hr | | STEL: 1055 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 200 |
| | | | | minuten | ppm (8 horas) |

Propyl acetate

Dátum revízie 10-II-2024

| | | | | | TWA / VLA-ED: 849 |
|-------------------------------|---|--|-------------------------------|--|---|
| | | | | | mg/m³ (8 horas) |
| Zložka | Taliansko | Nemecko | Portugalsko | Holandsko | Fínsko |
| Propylacetát | Tallalisko | TWA: 100 ppm (8 | STEL: 250 ppm 15 | Holaliusko | TWA: 100 ppm 8 |
| ., | | Stunden). MAK | minutos | | tunteina |
| | | TWA: 420 mg/m ³ (8 | TWA: 200 ppm 8 horas | | TWA: 420 mg/m ³ 8 |
| | | Stunden). MAK | | | tunteina |
| | | Höhepunkt: 200 ppm | | | STEL: 200 ppm 15 |
| | | Höhepunkt: 840 mg/m ³ | | | minuutteina STEL: 850 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minuutteina |
| | | | | | |
| Zložka | Rakúsko | Dánsko | Švajčiarsko | Poľsko | Nórsko |
| Propylacetát | MAK-KZGW: 100 ppm | TWA: 150 ppm 8 timer | STEL: 200 ppm 15 | STEL: 400 mg/m ³ 15 | TWA: 100 ppm 8 time |
| | 15 Minuten MAK-KZGW: 420 mg/m ³ | TWA: 625 mg/m ³ 8 timer STEL: 300 ppm 15 | Minuten STEL: 840 mg/m³ 15 | minutach TWA: 200 mg/m ³ 8 | TWA: 420 mg/m ³ 8 time STEL: 150 ppm 15 |
| | 15 Minuten | minutter | Minuten | godzinach | minutter. value |
| | MAK-TMW: 100 ppm 8 | STEL: 1250 mg/m ³ 15 | TWA: 100 ppm 8 | godzindon | calculated |
| | Stunden | minutter | Stunden | | STEL: 525 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 420 mg/m ³ | | TWA: 420 mg/m ³ 8 | | minutter. value |
| | 8 Stunden | | Stunden | | calculated |
| | Ceiling: 100 ppm | | | | |
| | Ceiling: 420 mg/m ³ | | | | |
| Zložka | Bulharsko | Chorvátsko | Írsko | Cyprus | Česká republika |
| Propylacetát | | TWA-GVI: 200 ppm 8 | TWA: 100 ppm 8 hr. | | TWA: 800 mg/m ³ 8 |
| | | satima. | STEL: 150 ppm 15 min | | hodinách. |
| | | TWA-GVI: 849 mg/m ³ 8 | | | Ceiling: 1000 mg/m ³ |
| | | satima. STEL-KGVI: 250 ppm | | | |
| | | 15 minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 1060 | | | |
| | | mg/m³ 15 minutama. | | | |
| 71 | Fatinalia | O:h-nakan | Onfalsa | Madianaka | laland |
| Zložka Propylacetát | Estónsko | Gibraltar | Grécko STEL: 250 ppm | Maďarsko STEL: 840 mg/m³ 15 | Island TWA: 150 ppm 8 |
| ropyladdiai | | | STEL: 1050 mg/m ³ | percekben. CK | klukkustundum. |
| | | | TWA: 200 ppm | TWA: 420 mg/m ³ 8 | TWA: 625 mg/m ³ 8 |
| | | | TWA: 840 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |
| | | | | lehetséges borön | Ceiling: 300 ppm |
| | | | | keresztüli felszívódás | Ceiling: 1250 mg/m ³ |
| Zložka | Lotyšsko | Litva | Luxembursko | Malta | Rumunsko |
| Propylacetát | TWA: 200 mg/m ³ | TWA: 100 ppm IPRD | | | TWA: 96 ppm 8 ore |
| | | TWA: 420 mg/m ³ IPRD | | | TWA: 400 mg/m ³ 8 ore |
| | | STEL: 200 ppm | | | STEL: 144 ppm 15 |
| | | STEL: 800 mg/m ³ | | | minute |
| | | | | | STEL: 600 mg/m³ 15 minute |
| | | | | | |
| Zložka | Rusko | Slovenská republika | Slovinsko | Švédsko | Turecko |
| Propylacetát | MAC: 200 mg/m ³ | Ceiling: 800 mg/m ³ | | Indicative STEL: 200 | |
| | | TWA: 100 ppm TWA: 420 mg/m ³ | | ppm 15 minuter Indicative STEL: 800 | |
| | | 1 VVA. 420 mg/m² | | ma/m ³ 15 minuter | |

Hodnoty biologických limitov

Tento výrobok v stave, v ktorom sa dodáva, neobsahuje žiadne nebezpečné látky s biologickými limitmi stanovenými regulačnými orgánmi s právomocou pre danú oblasť

mg/m³ 15 minuter TLV: 100 ppm 8 timmar. NGV TLV: 400 mg/m³ 8 timmar. NGV

Propyl acetate Dátum revízie 10-II-2024

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 | Akútne úèinky | Chronické úcinky | Chronické úèinky | |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|------------------|--|
| | Miestny | Systémová | Miestny | Systémová | |
| | (Vdychovanie) | (Vdychovanie) | (Vdychovanie) | (Vdychovanie) | |
| Propylacetát 109-60-4 (>95) | DNEL = 840mg/m ³ | | DNEL = 420mg/m ³ | | |

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

| Component | Sladká voda | Sladká voda sedimentu | Voda prerušovaný | Mikroorganizmy v čistiarni odpadových vôd | Pôda (po¾nohospodárs tvo) |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|---|----------------------------------|
| Propylacetát 109-60-4 (>95) | PNEC = 0.06mg/L | PNEC = 0.16mg/kg sediment dw | PNEC = 0.6mg/L | PNEC = 1mg/L | PNEC = 0.0215mg/kg soil dw |

| Component | Morská voda | Morská voda sedimentu | Morská voda prerušovaný | Potravinový reťazec | Vzduch |
|------------------|------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|--------|
| Propylacetát | PNEC = 0.006mg/L | PNEC = | | | |
| 109-60-4 (>95) | | 0.016mg/kg | | | |
| · · · | | sediment dw | | | |

8.2. Kontroly expozície

Technické zabezpečenie

Zabezpečte dostaločné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch. Používajte elektrické/vetracie/osvet¾ovacie zariadenie v nevýbušnom vybavení. Zabezpečte umiestnenie zariadení na umývanie očí a bezpečnostných spŕch v blízkosti pracoviska. 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 cie¾om minimalizova• uvo¾òovanie alebo styk a použitie správne navrhnutých vetracích systémov

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí Ochranné okuliare (Norma EÚ - EN 166)

Ochrana rúk Ochranné rukavice

| Materiál rukavíc Doba prieniku | | Hrúbka rukavíc | Norma EÚ | Rukavice komentáre |
|--------------------------------|-------------------|----------------|----------|------------------------|
| Jednorazové rukavice | Pozri odporúèanie | - | EN 374 | (Minimálna požiadavka) |
| | výrobcu | | | |

Ochrana pokožky a tela Aby ste zabránili expozícii kože, používajte vhodné ochranné rukavice a odev.

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 Zaisti• rukavice sú vhodné pre danú úlohu; chemická kompatibilita, obratnos , revádzkové podmienky, Užívatel citlivost, napr senzibilizácia úcinky Vezmite 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

Dodržiavajte predpisy organizácie OSHA pre respirátory nachádzajúce sa v 29 CFR 1910.134 alebo európsku normu EN 149. 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.

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

Propyl acetate Dátum revízie 10-II-2024

Rozsiahle / núdzové použitie V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor

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

Pri použití RPE Fit masku Skúška by mala by vykonávaná

Kontroly environmentálnej

expozície

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo Kvapalina

Vahrad Bozforoba

Vzhľad Bezfarebné Zápach sladký

Prahová hodnota zápachu K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplotu tavenia/rýchlos• tavenia -95 °C / -139 °F

Teplota mäknutia K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplota varu/destilaèné rozpätie 102 °C / 215.6 °F @ 760 mmHg

Horľavosť (Kvapalina) Veľmi horľavý Na základe údajov z testov Horľavosť (tuhá látka, plyn) Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Hranice výbušnosti

Dolné 1.8 Vol%

Horné 8 Vol%

Teplota vzplanutia 10 °C / 50 °F **Metóda -** Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Teplota samovznietenia 450 °C / 842 °F

Teplota rozkladu K dispozícii nie sú žiadne údaje **pH** Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Viskozita 0.58 mPa s at 20 °C Rozpustnosť vo vode 2g/100ml (20 °C)

Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda)
Zložka log Pow
Propylacetát 1.4

Tlak pár 33 mbar @ 20 °C

Hustota / Merná hmotnosť 0.880

Sypná hustota K dispozícii nie sú žiadne údaje

Hustota pár 3.5 (Vzduch = 1,0) (Vzduch = 1,0)

Charakteristiky častíc Nevzťahuje sa (kvapalina)

9.2. Iné informácie

Molekulový vzorecC5 H10 O2Molekulová hmotnosť102.13

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 polymerizáciaK nebezpečnej polymerizácii nedochádza.Nebezpečné reakcieNie sú k dispozícii žiadne informácie.

Propyl acetate Dátum revízie 10-II-2024

10.4. Podmienky, ktorým sa treba

vyhnúť

Uchovávajte mimo dosahu otvoreného ohňa, horúcich povrchov a zdrojov zapálenia.

Nekompatibilné produkty. Nadmerné teplo.

10.5. Nekompatibilné materiály

Kyseliny. Zásady. Silné oxidačné činidlá.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhoľnatý (CO). Oxid uhlièitý (CO2).

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

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

Informácie o produkte

a) akútna toxicita;

Orálna K dispozícii nie sú žiadne údaje Dermálna K dispozícii nie sú žiadne údaje Inhalácia K dispozícii nie sú žiadne údaje

| Zložka | LD50 orálne | LD50 dermálne | LC50 Vdýchnutie | | |
|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Propylacetát | LD50 = 8700 mg/kg (Rat) | LD50 > 17756 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 32 mg/L (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

K dispozícii nie sú žiadne údaje

expozícia;

Výsledky / Cieľové orgány Centrálny nervový systém (CNS).

i) toxicita pre špecifický cielový

orgán (STOT) - opakovaná expozícia;

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Cieľové orgány Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

j) aspiraèná nebezpeènos• K dispozícii nie sú žiadne údaje

Propyl acetate Dátum revízie 10-II-2024

Iné nepriaznivé účinky

Toxikologické vlastnosti neboli úplne preskúmané. Úplné informácie pozrite v aktuálnej

položke v RTECS.

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.

| Zložka | Sladkovodné ryby | perloočka veľká | Sladkovodné riasy |
|--------------|---|-----------------|-------------------|
| Propylacetát | LC50: 56 - 64 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 56 - 64 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) | | |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

12.3. Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

| Zložka | log Pow | Biokoncentračný faktor (BCF) | | |
|--------------|---------|----------------------------------|--|--|
| Propylacetát | 1.4 | K dispozícii nie sú žiadne údaje | | |

12.4. Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne informácie

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

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov/nepoužitých produktov Chemické odpady generátory musí urèi•, èi vyradené chemikálie sú klasifikované ako nebezpeèný odpad. Konzultova• miestne, regionálne a národné nebezpeèného odpadu a

Propyl acetate Dátum revízie 10-II-2024

predpisy na zaistenie úplné a presné zaradenie.

Kontaminované obaly Vyprázdnite zostávajúci obsah. Zneškodnite v súlade s miestnými predpismi. Prázdne obaly

znovu nepoužívajte.

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

použitia.

Iné informácie Kódy odpadu by mal priradiť používateľ podľa toho, na čo sa produkt používal.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

IMDG/IMO

14.1. Číslo OSN UN1276

14.2. Správne expedičné označenie PROPYL ACETATE

<u>OSN</u>

14.3. Trieda, resp. triedy
nebezpečnosti pre dopravu
14.4. Obalová skupina

II

ADR

14.1. Číslo OSN UN1276

14.2. Správne expedičné označenie n-PROPYL ACETATE

<u>OSN</u>

14.3. Trieda, resp. triedy 3
nebezpečnosti pre dopravu
14.4. Obalová skupina II

<u>IATA</u>

14.1. Číslo OSN UN1276

14.2. Správne expedičné označenie n-PROPYL ACETATE

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy3nebezpečnosti pre dopravuII14.4. Obalová skupinaII

14.5. Nebezpečnosť pre životné

prostredie

Žiadne identifikované riziká

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

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

nástrojov IMO

ODDIEL 15: REGULAÈNÉ INFORMÁCIE

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

Medzinárodné zoznamy

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

Propyl acetate

Dátum revízie 10-II-2024

| Zložka | C. CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|--------------|----------|-----------|---------|---------|-------|------|----------|-------|-------|
| Propylacetát | 109-60-4 | 203-686-1 | - | - | Х | X | KE-29778 | X | Х |
| | | | | | | | | | |
| Zložka | Č. CAS | TSCA | TSCA In | ation - | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
| | | | Active- | nactive | | | | | |
| Propylacetát | 109-60-4 | X | ACT | TVF | X | _ | X | X | l x |

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) |
|--------------|----------|---|---|--|
| Propylacetát | 109-60-4 | - | 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) - | Smernica Seveso III (2012/18/ES) - |
|--------------|----------|------------------------------------|--------------------------------------|
| | | kvalifikaèné množstvo pre závažné | kvalifikaèné množstvo pre požiadavky |
| | | havárie oznámenia | bezpeènostná správa |
| Propylacetát | 109-60-4 | 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

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

Národné predpisy

Klasifikácia WGK

Pozri tabuľku hodnôt

| Zložka | Nemecko Klasifikácia vôd (AwSV) | Nemecko - TA-Luft Class | |
|--------------|---------------------------------|-------------------------|--|
| Propylacetát | WGK1 | | |

| Zložka | Francúzsko - INRS (tabu¾ky chorôb z povolania) |
|--------------|--|
| Propylacetát | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| Component | Switzerland - Ordinance on the | Switzerland - Ordinance on | Switzerland - Ordinance of the |
|-----------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| | Reduction of Risk from | Incentive Taxes on Volatile | Rotterdam Convention on the |
| | handling of hazardous | Organic Compounds (OVOC) | Prior Informed Consent |
| | substances preparation (SR | | Procedure |

Propyl acetate Dátum revízie 10-II-2024

| | 814.81) | | |
|------------------|---------|---------|--|
| Propylacetát | | Group I | |
| 109-60-4 (>95) | | | |

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpeènosti / Správa (CSA / CSR) nebola vykonaná

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

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

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

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

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

Odporúčania týkajúce sa vzdelávania

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

Pripravil

Dátum revízie 10-II-2024

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

TWA - Èasovo vážený priemer

Chemical Substances)

IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

TSCA - zákon USA o kontrole toxických látok, § 8(b) - zoznam

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonský

AICS - Austrálsky zoznam chemických látok (Australian Inventory of

DSL/NDSL - kanadský zoznam domácich/cudzích látok

zoznam existujúcich a nových chemických látok)

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku

(PNEC)

LD50 - Letálna dávka 50%

EC50 - Efektívne Koncentrácia 50%

POW - Rozde¾ovací koeficient oktanol-voda

vPvB - ve¾mi perzistentné, ve¾mi bioakumulatívne

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

MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení zneèis• ovania z lodí

ATE - Odhad akútnej toxicity VOC - (prchavá organická zlúčenina)

Health, Safety and Environmental Department

Dátum uvo¾nenia 16-II-2015

Nový poskytovateľ pohotovostnej telefonickej služby. Zhrnutie revízie

Dátum revízie 10-II-2024

Koniec karty bezpečnostných údajov