

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Dátum uvo¾nenia 02-IV-2009 Dátum revízie 22-IX-2023 Číslo revízie 11

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOCNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Popis produktu: <u>Decahydronaphthalene, mixture of cis and trans</u>

Cat No.: 111840000; 111840010; 111840025; 111840050; 111840250; 111845000

Synonymá Bicyclo(4.4.0)decane; Decalin; Naphthalane

 Č. CAŠ
 91-17-8

 Č. ES
 202-046-9

 Molekulový vzorec
 C10 H18

Registračné číslo REACH 01-2119565127-37

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

Odporúčané použitie Laboratórne chemikálie.

Sektory použitia SU3 - priemyselné použitia: použitia látok ako takých alebo v prípravkoch v priemyselných

podnikoch

Kategória produktov PC21 - laboratórne chemikálie

Kategórie procesov PROC15 - použitie vo forme laboratórneho činidla

Kategória uvo%òovania do ERC6a - priemyselné použitie vedúce k výrobe ďalšej látky (použitie medziproduktov) **životného prostredia**

Neodporúčané použitieNie sú dostupné žiadne údaje

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnos

ť Názov subjektu / obchodného názvu v EÚ

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Britský názov subjektu / firmy

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

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

Dátum revízie 22-IX-2023

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEÈNOSTI

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

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

Fyzikálne nebezpečenstvá

Horľavé kvapaliny Kategória 3 (H226)

Nebezpečnosť pre zdravie

Aspiračná toxicita Kategória 1 (H304)
Akútna inhalacná toxicita – pary Kategória 3 (H331)
Žieravosť/dráždivosť pre kožu Kategória 1 C (H314)
Vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí Kategória 1 (H318)

Nebezpečnosť pre životné prostredie

Akútna vodná toxicita Kategória 1 (H400) Chronická vodná toxicita Kategória 1 (H410)

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

2.2. Prvky označovania



Signálne slovo

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia

H226 - Horľavá kvapalina a pary

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

H331 - Toxický pri vdýchnutí

H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Bezpečnostné upozornenia

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

P301 + P330 + P331 - PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie

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

P310 - Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

P303 + P361 + P353 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou alebo sprchou

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

Dátum revízie 22-IX-2023

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 |
|----------------------|---------|-------------------|---------------------|----------------------------------------------------|
| Decahydronaphthalene | 91-17-8 | EEC No. 202-046-9 | >95 | Flam. Liq. 3 (H226) |
| | | | | Asp. Tox. 1 (H304) |
| | | | | Skin Corr. 1C (H314) |
| | | | | Acute Tox. 3 (H331) |
| | | | | Aquatic Acute 1 (H400) |
| | | | | Aquatic Chronic 1 (H400) |

| Zložka | Špecifické koncentračné limity (SCL) | M-faktor | Poznámky ku komponentom |
|----------------------|-----------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Decahydronaphthalene | - | 10 (acute) 1 (Chronic) | - |

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrujúcemu lekárovi. Je potrebná okamžitá

lekárska starostlivosť.

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

Je potrebná okamžitá lekárska starostlivosť.

Kontakt s pokožkou Okamžite zmývajte dostatočným množstvom vody najmenej 15 minút. Je potrebná

okamžitá lekárska starostlivosť.

Požitie Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite zavolajte lekára alebo toxikologické centrum. Ak ku

zvracaniu dôjde prirodzene, obet sa musí naklonit dopredu.

Inhalácia Ak postihnutý nedýcha, poskytnite mu umelé dýchanie. Ak postihnutá osoba požila alebo

vdýchla nebezpečnú látku, nepoužívajte dýchanie z úst do úst. Poskytnite umelé dýchanie pomocou vreckovej masky vybavenej jednocestným ventilom či iným vhodným dýchacím zariadením používaným v zdravotníctve. Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Je potrebná okamžitá lekárska starostlivosť. 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

Decahydronaphthalene, mixture of cis and trans

Dátum revízie 22-IX-2023

Spôsobuje poleptanie všetkými cestami expozície. Symptómami nadmernej expozície môžu byť bolesť hlavy, závrat, únava, nevoľnosť a vracanie: Výrobok je žieravou látkou. Použitie výplachu žalúdka alebo zvracanie je kontraindikované. Malo by sa urobit vyšetrenie na možnú perforáciu žalúdka alebo pažeráka: Požitie spôsobuje vážne opuchy, vážne poškodenie jemných tkanív a nebezpečenstvo perforácie

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. Oxid uhlièitý (CO 2), Hasiaci prášok, Suchý piesok, Pena odolná voči alkoholu.

Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používať z bezpečnostných dôvodov

Nepoužívajte súvislý prúd vody - môže sa trieštiť a rozšíriť oheň.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Tepelný rozklad môže viesť k uvoľňovaniu dráždivých plynov a výparov. Produkt spôsobuje poleptanie očí, pokožky a slizníc. 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. Zabráňte preniknutiu hasiacej vody do odtokov alebo vodných tokov.

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. Tepelný rozklad môže viesť k uvoľňovaniu dráždivých plynov a výparov.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVO¼NENÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zabezpečte dostatočné vetranie. Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Evakuujte zamestnancov do bezpečných priestorov. Zabezpečte, aby sa ľudia zdržiavali v bezpečnej vzdialenosti od úniku a proti smeru vetra. 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. Zabráòte kontaminácii spodných vod materiálom. Zabráňte vniknutiu produktu do odpadu. Ak nemožno zabrániť šíreniu pri väčších únikoch, je potrebné upozorniť miestne úrady.

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

Decahydronaphthalene, mixture of cis and trans

Dátum revízie 22-IX-2023

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. Používajte osobné ochranné prostriedky/ochranu tváre. Používajte len pod chemickým odsávačom pár. Nevdychujte hmlu/pary/aerosóly. Nepožívajte. V prípade požitia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Uchovávajte mimo dosahu otvoreného ohňa, horúcich povrchov a zdrojov zapálenia. Používajte iba neiskriace prístroje. 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

Nádoby uchovávajte tesne uzavretú na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Uchovávajte pod dusíkom. Uchovávajte mimo dosahu otvoreného ohňa, horúcich povrchov a zdrojov zapálenia. Priestory s horlavinami. Môže vytvárať výbušné peroxidy. Nádoby by sa po otvorení mali oznacit dátumom a pravidelne testovat na prítomnost peroxidov. Ak sa v kvapaline s možnostou tvorby peroxidov vytvoria kryštály, možno došlo k peroxidácii a výrobok by sa mal považovat za mimoriadne nebezpecný. V takom prípade by nádobu mali otvárat len profesionáli, a to na dialku. Udržujte mimo dosahu tepla, iskier a plameňov. Priestory so žieravinami. Uchovávajte pod inertnou atmosférou. Chráňte pred vlhkosťou.

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 |
|--------------------|---------------|----------------|-------------------|----------|------------|
| Decahydronaphthale | | | TWA / VME: 1000 | | |
| ne | | | mg/m³ (8 heures). | | |
| | | | STEL / VLCT: 1500 | | |
| | | | mg/m³. | | |

| Zložka | Taliansko | Nemecko | Portugalsko | Holandsko | Fínsko |
|--------------------|-----------|------------------------------|-------------|-----------|--------|
| Decahydronaphthale | | TWA: 5 ppm (8 | | | |
| ne | | Stunden). AGW - | | | |
| | | exposure factor 2 | | | |
| | | TWA: 29 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). AGW - | | | |
| | | exposure factor 2 | | | |
| | | TWA: 5 ppm (8 | | | |
| | | Stunden). MAK can | | | |
| | | occur as vapor and | | | |
| | | aerosol at the same | | | |
| | | time | | | |
| | | TWA: 29 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK can | | | |
| | | occur as vapor and | | | |
| | | aerosol at the same | | | |
| | | time | | | |

Decahydronaphthalene, mixture of cis and trans

Dátum revízie 22-IX-2023

| | | |
|---------------------------------|------|--|
| Höhepunkt: 10 ppm | | |
| Höhepunkt: 58 mg/m ³ | | |

| Zložka | Rakúsko | Dánsko | Švajčiarsko | Poľsko | Nórsko |
|--------------------|---------|--------|--------------------------------|--------------------------------|--------|
| Decahydronaphthale | | | STEL: 24 ppm 15 | STEL: 300 mg/m ³ 15 | |
| ne | | | Minuten | minutach | |
| | | | STEL: 136 mg/m ³ 15 | TWA: 100 mg/m ³ 8 | |
| | | | Minuten | godzinach | |
| | | | TWA: 12 ppm 8 | | |
| | | | Stunden | | |
| | | | TWA: 68 mg/m ³ 8 | | |
| | | | Stunden | | |

| Zložka | Bulharsko | Chorvátsko | Írsko | Cyprus | Česká republika |
|--------------------|----------------------------|------------|-------|--------|--------------------------------|
| Decahydronaphthale | TWA: 100 mg/m ³ | | | | TWA: 50 mg/m ³ 8 |
| ne | | | | | hodinách. |
| | | | | | Ceiling: 100 mg/m ³ |

| Zložka | Lotyšsko | Litva | Luxembursko | Malta | Rumunsko |
|--------------------|----------|---------------------------------|-------------|-------|----------------------------------|
| Decahydronaphthale | | TWA: 100 mg/m ³ IPRD | | | TWA: 18 ppm 8 ore |
| ne | | | | | TWA: 100 mg/m ³ 8 ore |
| | | | | | STEL: 36 ppm 15 |
| | | | | | minute |
| | | | | | STEL: 200 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minute |

| Zložka | Rusko | Slovenská republika | Slovinsko | Švédsko | Turecko |
|--------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------------|---------|---------|
| Decahydronaphthale | MAC: 100 mg/m ³ | | TWA: 29 mg/m ³ 8 urah | | |
| ne | | | TWA: 5 ppm 8 urah | | |
| | | | STEL: 10 ppm 15 | | |
| | | | minutah | | |
| | | | STEL: 58 mg/m ³ 15 | | |
| | | | minutah | | |

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

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) |
|-----------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Decahydronaphthalene 91-17-8 (>95) | | DNEL = 5.56mg/kg bw/day | | DNEL = 5.56mg/kg bw/day |
| | | | | DNEL = 77mg/kg bw/day |

| Component | Akútne úèinky | Akútne úèinky | Chronické úcinky | Chronické úèinky |
|-----------------------------------------|---------------|----------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------|
| | Miestny | Systémová | Miestny | Systémová |
| | (Vdychovanie) | (Vdychovanie) | (Vdychovanie) | (Vdychovanie) |
| Decahydronaphthalene 91-17-8 (>95) | | DNEL = 24mg/m ³ | | DNEL = 24 mg/m ³ DNEL = 871 mg/m ³ |

Decahydronaphthalene, mixture of cis and trans

Dátum revízie 22-IX-2023

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC)

Pozri hodnoty pod.

8.2. Kontroly expozície

Technické zabezpečenie

Používajte len pod chemickým digestorom. Používajte elektrické/vetracie/osvet¾ovacie zariadenie v nevýbušnom vybavení. Zabezpečte umiestnenie zariadení na umývanie očí a bezpečnostných spŕch v blízkosti pracoviska. Zabezpečte dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch.

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

| ſ | Materiál rukavíc | Doba prieniku | Hrúbka rukavíc | Norma EÚ | Rukavice komentáre |
|---|------------------|---------------|----------------|-----------------|---------------------------------------|
| 1 | Nitrilový kaučuk | > 480 minút | 0.4 mm | úroveò 6 EN 374 | Kot preskusiti v skladu z EN374-3 |
| ١ | | | | | Ugotavljanje odpornosti na pronicanje |
| ١ | | | | | kemikalij |

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 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 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. Ak nemožno zabrániť šíreniu pri väčších únikoch, je potrebné upozorniť miestne úrady.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Decahydronaphthalene, mixture of cis and trans

Dátum revízie 22-IX-2023

Skupenstvo Kvapalina

Bezfarebné Vzhľad Zápach Ropné destiláty

K dispozícii nie sú žiadne údaje Prahová hodnota zápachu

Teplotu tavenia/rýchlos• tavenia -31 °C / -23.8 °F

Teplota mäknutia K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplota varu/destilaèné rozpätie 187 °C / 368.6 °F @ 760 mmHg

Na základe údajov z testov Horľavosť (Kvapalina) Horľavý

Horľavosť (tuhá látka, plyn) Nevzťahuie sa Kvapalina Hranice výbušnosti

Dolné 0.7 vol% Horné 4.9 vol%

58 °C / 136.4 °F Teplota vzplanutia

Metóda - Nie sú k dispozícii žiadne informácie Teplota samovznietenia 250 °C / 482 °F

Teplota rozkladu K dispozícii nie sú žiadne údaje

Ha 7

Viskozita 3 mPa s at 20 °C Rozpustnosť vo vode Nerozpustné

Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda) log Pow Zložka Decahydronaphthalene 4.79

Tlak pár 1.3 mbar @ 22 °C

Hustota / Merná hmotnosť 0.882

Sypná hustota Nevzťahuje sa Kvapalina (Vzduch = 1,0)Hustota pár 48

Charakteristiky častíc Nevzťahuje sa (kvapalina)

9.2. Iné informácie

Molekulový vzorec C10 H18 Molekulová hmotnosť 138.25

výbušné vzduchu / zmesi pár možné Výbušné vlastnosti Nie sú k dispozícii žiadne informácie Rýchlosť odparovania

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita Áno

10.2. Chemická stabilita

Môže vytvárať výbušné peroxidy. Hygroskopické. Citlivé na vzduch.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečná polymerizácia K nebezpečnej polymerizácii nedochádza.

Nebezpečné reakcie Pri bežnom spracovaní žiadne.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba

Nekompatibilné produkty. Uchovávajte mimo dosahu otvoreného ohňa, horúcich povrchov vyhnúť

a zdrojov zapálenia. Nadmerné teplo. Vystavenie pôsobeniu vzduchu. Vystavenie vhlkosti.

Vystavenie pôsobeniu vlhkého vzduchu alebo vody.

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

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

Dátum revízie 22-IX-2023

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

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

Informácie o produkte

a) akútna toxicita;

Orálna Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Dermálna Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Inhalácia Kategória 3

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

| Zložka | LD50 orálne | LD50 dermálne | LC50 Vdýchnutie | |
|----------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| Decahydronaphthalene | LD50 = 4170 mg/kg (Rat) | LD50 = 5900 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 4.08 mg/L (Rat) 4 h | |
| | | | | |

b) poleptanie kože/podráždenie

kože;

Testovacie metóda OECD 404
Druh skúšky králik
Pozorovacie koncový bod Žieravý

c) vážne poškodenie

Kategória 1 Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

oèí/podráždenie oèí; Testovacie metóda

OECD 405

Kategória 1 C

Testovacie metoda Druh skúšky

králièie oko

Pozorovacie koncový bod

Žiadne podráždenie očí

d) respiraèná alebo kožná senzibilizácia;

Respiračné
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Koža
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

| Component | Testovacie metóda | Druh skúšky | Výsledkom štúdie |
|----------------------|-----------------------------|-------------|---------------------|
| Decahydronaphthalene | Pokyny OECD pre skúšanie è. | morča | non-senzibilizujúce |
| 91-17-8 (>95) | 406 | | - |

e) mutagenita zárodoèných buniek; Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Nie je mutagénne v teste AMES

f) karcinogenita; Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

V tomto výrobku nie sú žiadne známe karcinogénne chemické látky

g) reprodukèná toxicita; Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

h) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) – jednorazová

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

expozícia;

i) toxicita pre špecifický cielový

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

orgán (STOT) – opakovaná

expozícia;

Decahydronaphthalene, mixture of cis and trans

Dátum revízie 22-IX-2023

Cieľové orgány Žiadne známe.

j) aspiraèná nebezpeènos• Kategória 1

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Iné nepriaznivé účinky U pokusných zvierat sa udávajú tumorogénne úcinky. Toxikologické vlastnosti neboli úplne

preskúmané.

Symptómy / Úèinky, akútne aj oneskorené

Symptómami nadmernej expozície môžu byť bolesť hlavy, závrat, únava, nevoľnosť a vracanie. Výrobok je žieravou látkou. Použitie výplachu žalúdka alebo zvracanie je kontraindikované. Malo by sa urobit vyšetrenie na možnú perforáciu žalúdka alebo pažeráka. Požitie spôsobuje vážne opuchy, vážne poškodenie jemných tkanív a nebezpečenstvo perforácie.

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. Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

| Zložka | Sladkovodné ryby | perloočka veľká | Sladkovodné riasy |
|----------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Decahydronaphthalene | LC50: 1.84 mg/L/48h (Oryzias | EC50: 0.28 mg/L/48h (Daphnia | EC50: > 2.2 mg/l (Scenedesmus |
| | latipes) | magna) | subspicatus) |
| | | EC50: 0.037 mg/l/96h | |
| | | (Mysidopsis Bahia) | |

| Zložka | Microtox | M-faktor |
|----------------------|----------|-------------|
| Decahydronaphthalene | | 10 (acute) |
| | | 1 (Chronic) |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie je ľahko biologicky odbúrateľný

Perzistencia môže pretrváva .

| Component | Degradovate¾nos• |
|----------------------|--------------------|
| Decahydronaphthalene | 0%/28d (OECD 301F) |
| 91-17-8 (>95) | |

Degradácia v èistiarni odpadových vôd

Obsahuje látky, je známe, že nebezpecné pre životné prostredie alebo nerozložitelné v cistiarnach odpadových vôd.

12.3. Bioakumulačný potenciál Product has a high potential to bioconcentrate

| Zložka | log Pow | Biokoncentračný faktor (BCF) |
|----------------------|---------|------------------------------|
| Decahydronaphthalene | 4.79 | 839 - 3050 |

12.4. Mobilita v pôde

Produkt je rozpustný vo vode, a môžu sa šíri vo vodných systémoch. Rozliatiu nepravdepodobné, že preniknú do pôdy Tento produkt je nerozpustný a pláva na vode Vzhľadom na svoju rozpustnosť vo vode bude v životnom prostredí pravdepodobne mobilný. Vzhľadom na svoju nízku rozpustnosť vo vode nebude v životnom prostredí pravdepodobne mobilný. Kvôli nízkej rozpustnosti vode a viazaniu sa na ciastocky zeminy

Decahydronaphthalene, mixture of cis and trans

Dátum revízie 22-IX-2023

sa pravdepodobne nerozširuje v okolitom prostredí

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

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

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. Nevypúšťať do kanalizačnej siete. Veľké množstvá ovplyvňujú pH a sú škodlivé pre vodné organizmy. Zabránte preniknutiu tejto chemikálie do životného prostredia. Môže sa skládkovať alebo spaľovať za predpokladu, že je to v súlade s miestnymi predpismi.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

IMDG/IMO

14.1. Číslo OSN UN1147

14.2. Správne expedičné označenie DECAHYDRONAPHTHALENE

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy a nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina III

ADR

14.1. Číslo OSN UN1147

14.2. Správne expedičné označenie DECAHYDRONAPHTHALENE

OSN

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

Decahydronaphthalene, mixture of cis and trans

Dátum revízie 22-IX-2023

<u>IATA</u>

UN1147 14.1. Číslo OSN

14.2. Správne expedičné označenie DECAHYDRONAPHTHALENE

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy

nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina

Ш

14.5. Nebezpečnosť pre životné

prostredie

Nebezpečný pre životné prostredie Výrobok je látkou znečisťujúcou moria podľa kritérií stanovených kódexom IMDG/IMO

14.6. Osobitné bezpečnostné

opatrenia pre užívateľa

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

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

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)

| | Zložka | C. CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-----|----------------------|---------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|-------|
| | Decahydronaphthalene | 91-17-8 | 202-046-9 | ı | - | X | X | KE-02852 | Х | Х |
| | | | | | | | | | | |
| - 1 | 7la≚ka | Č CAC | TCCA | TCCA I | | DCI | NDCI | AICC | NZIC | DICCC |

| Zložka | Č. CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|----------------------|---------|------|-----------------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Decahydronaphthalene | 91-17-8 | X | ACTIVE | X | - | X | X | 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

Nevzťahuje sa

| 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) |
|----------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Decahydronaphthalene | 91-17-8 | - | - | - |

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 |
|----------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Decahydronaphthalene | 91-17-8 | 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

Decahydronaphthalene, mixture of cis and trans

Dátum revízie 22-IX-2023

Obsahuje zložku(y), ktoré spĺňajú "definíciu" per & poly fluoroalkylovej látky (PFAS)? Nevzťahuie 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 |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Decahydronaphthalene | WGK3 | |

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

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

H331 - Toxický pri vdýchnutí

H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí

H400 - Veľmi toxický pre vodné organizmy

H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

H226 - Horľavá kvapalina a pary

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

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)

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

TWA - Èasovo vážený priemer

IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

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

Decahydronaphthalene, mixture of cis and trans

Dátum revízie 22-IX-2023

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)

ATE - Odhad akútnej toxicity

VOC - (prchavá organická zlúčenina)

Transport Association

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení zneèis• ovania z lodí

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.

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.

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

Školenie o reagovaní na chemické havarijné situácie.

Dátum uvo¾nenia02-IV-2009Dátum revízie22-IX-2023Zhrnutie revízieNevzťahuje sa.

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