

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Dátum uvo¾nenia 13-IV-2009 Dátum revízie 19-X-2023 Číslo revízie 11

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOCNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Popis produktu: <u>Ethyl methyl ketone</u>

Cat No.: E/1450/PB17, E/1450/08, E/1450/MC15, E/1450/27, E/1450/15, E/1450/17, E/1450/21,

E/1450/25

Synonymá Methyl ethyl ketone; MEK; Ethyl methyl ketone

 Indexové číslo
 606-002-00-3

 Č. CAS
 78-93-3

 Č. ES
 201-159-0

 Molekulový vzorec
 C4 H8 O

Registračné číslo REACH 01-2119457290-43

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 uvo¾**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

Tel: +44 (0)1509 231166

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

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

Ethyl methyl ketone

Dátum revízie 19-X-2023

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEÈNOSTI

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

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

Fyzikálne nebezpečenstvá

Horľavé kvapaliny Kategória 2 (H225)

Nebezpečnosť pre zdravie

Vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí
Toxicita pre špecifické cielový orgány - (jediná expozícia)

Kategória 2 (H319)
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

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H336 - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty

EUH066 - Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky

Bezpečnostné upozornenia

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

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

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)

Obsahuje látku v zoznamoch endokrinných disruptorov národných orgánov

Ethyl methyl ketone

Dátum revízie 19-X-2023

Obsahuje známy alebo podozrivý endokrinný disruptor

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1. Látky

| Zložka | Č. CAS | Č. ES | Hmotnostné percento | CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008 |
|---------|---------|-------------------|------------------------|--|
| Butanón | 78-93-3 | EEC No. 201-159-0 | <=100 | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) (EUH066) |

| Trogical delle REAGIT | Registračné číslo REACH | 01-2119457290-43 |
|-----------------------|-------------------------|------------------|
|-----------------------|-------------------------|------------------|

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 výskyte symptómov vyhľadajte lekársku

pomoc. Ak postihnutý nedýcha, poskytnite mu umelé dýchanie.

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. Symptómami nadmernej expozície môžu byť bolesť hlavy, závrat, únava, nevoľnosť a vracanie: Vdýchnutie vysokých koncentrácií pár môže spôsobovať rôzne symptómy, napríklad bolesti hlavy, závraty, únavu, nevoľnosť a zvracanie

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

Poznámky pre lekára Liečte symptomaticky. Symptómy môžu byť oneskorené.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Oxid uhlièitý (CO 2), Hasiaci prášok, Suchý piesok, Pena odolná voči alkoholu. Na chladenie uzavretých nádob možno použiť vodnú hmlu.

Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používať z bezpečnostných dôvodov

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

Ethyl methyl ketone

Dátum revízie 19-X-2023

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.

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. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Zabezpečte dostatočné vetranie.

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

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

Ethyl methyl ketone

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Použitie v laboratóriách

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1. Kontrolné parametre

Limity expozície

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

| Zložka | Európska únia | Ve¾ká Británia | Francúzsko | Belgicko | Španielsko |
|---------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Butanón | TWA: 200 ppm (8h) | STEL: 300 ppm 15 min | TWA / VME: 200 ppm (8 | TWA: 200 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 300 |
| | TWA: 600 mg/m ³ (8h) | STEL: 899 mg/m ³ 15 | heures). restrictive limit | TWA: 600 mg/m ³ 8 uren | ppm (15 minutos). |
| | STEL: 300 ppm (15min) | min | TWA / VME: 600 mg/m ³ | STEL: 300 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 900 |
| | STEL: 900 mg/m ³ | TWA: 200 ppm 8 hr | (8 heures). restrictive | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | (15min) | TWA: 600 mg/m ³ 8 hr | limit | STEL: 900 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 200 |
| | | Skin | STEL / VLCT: 300 ppm. | minuten | ppm (8 horas) |
| | | | restrictive limit | | TWA / VLA-ED: 600 |
| | | | STEL / VLCT: 900 | | mg/m³ (8 horas) |
| | | | mg/m ³ . restrictive limit | | |
| | | | Peau | | |

| Zložka | Taliansko | Nemecko | Portugalsko | Holandsko | Fínsko |
|---------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Butanón | TWA: 200 ppm 8 ore. | TWA: 200 ppm (8 | STEL: 300 ppm 15 | huid | TWA: 20 ppm 8 tunteina |
| | Time Weighted Average | Stunden). AGW - | minutos | STEL: 900 mg/m ³ 15 | TWA: 60 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 600 mg/m ³ 8 ore. | exposure factor 1 | STEL: 900 mg/m ³ 15 | minuten | tunteina |
| | Time Weighted Average | TWA: 600 mg/m ³ (8 | minutos | TWA: 590 mg/m ³ 8 uren | STEL: 100 ppm 15 |
| | STEL: 300 ppm 15 | Stunden). AGW - | TWA: 200 ppm 8 horas | | minuutteina |
| | minuti. Short-term | exposure factor 1 | TWA: 600 mg/m ³ 8 | | STEL: 300 mg/m ³ 15 |
| | STEL: 900 mg/m ³ 15 | TWA: 200 ppm (8 | horas | | minuutteina |
| | minuti. Short-term | Stunden). MAK | | | lho |
| | | TWA: 600 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 200 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 600 mg/m ³ | | | |
| | | Haut | | | |

| Zložka | Rakúsko | Dánsko | Švajčiarsko | Poľsko | Nórsko |
|---------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Butanón | Haut | TWA: 50 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 900 mg/m ³ 15 | TWA: 75 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 200 ppm | TWA: 145 mg/m ³ 8 timer | STEL: 200 ppm 15 | minutach | TWA: 220 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | STEL: 900 mg/m ³ 15 | Minuten | TWA: 450 mg/m ³ 8 | STEL: 112.5 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 590 mg/m ³ | minutter | STEL: 590 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value |
| | 15 Minuten | STEL: 300 ppm 15 | Minuten | _ | calculated |
| | MAK-TMW: 100 ppm 8 | minutter | TWA: 200 ppm 8 | | STEL: 275 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | Hud | Stunden | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 295 mg/m ³ | | TWA: 590 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | 8 Stunden | | Stunden | | |

| Zložka | Bulharsko | Chorvátsko | Írsko | Cyprus | Česká republika |
|---------|------------------------------------|--|---|--|---|
| Butanón | TWA: 590 mg/m³ STEL : 885 mg/m³ | TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 600 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 300 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 900 mg/m³ 15 minutama. | TWA: 200 ppm 8 hr. TWA: 600 mg/m³ 8 hr. STEL: 300 ppm 15 min STEL: 900 mg/m³ 15 min Skin | STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ | TWA: 600 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 900 mg/m³ |

| | Zložka | Estónsko | Gibraltar | Grécko | Maďarsko | Island |
|--|--------|----------|-----------|--------|----------|--------|
|--|--------|----------|-----------|--------|----------|--------|

Dátum revízie 19-X-2023

Ethyl methyl ketone

Dátum revízie 19-X-2023

| Butanón | TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 600 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 900 mg/m³ 15 | TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 600 mg/m³ 8 hr STEL: 300 ppm 15 min STEL: 900 mg/m³ 15 min | STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³ | STEL: 900 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 600 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 145 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation |
|---------|--|---|--|---|--|
| | minutites. | | | | OKITTIOLELIOT |

| Zložka | Lotyšsko | Litva | Luxembursko | Malta | Rumunsko |
|---------|-----------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Butanón | STEL: 300 ppm | | TWA: 200 ppm 8 | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm 8 ore |
| | STEL: 900 mg/m ³ | | Stunden | TWA: 600 mg/m ³ | TWA: 600 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 67 ppm | | TWA: 600 mg/m ³ 8 | STEL: 300 ppm 15 | STEL: 300 ppm 15 |
| | TWA: 200 mg/m ³ | | Stunden | minuti | minute |
| | _ | | STEL: 300 ppm 15 | STEL: 900 mg/m ³ 15 | STEL: 900 mg/m ³ 15 |
| | | | Minuten | minuti | minute |
| | | | STEL: 900 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten | | |

| Zložka | Rusko | Slovenská republika | Slovinsko | Švédsko | Turecko |
|---------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Butanón | TWA: 200 mg/m ³ 0421 | Ceiling: 900 mg/m ³ | TWA: 200 ppm 8 urah | Binding STEL: 300 ppm | TWA: 200 ppm 8 saat |
| | MAC: 400 mg/m ³ | TWA: 200 ppm | TWA: 600 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 600 mg/m ³ 8 saat |
| | _ | TWA: 600 mg/m ³ | Koža | Binding STEL: 900 | STEL: 300 ppm 15 |
| | | _ | STEL: 300 ppm 15 | mg/m³ 15 minuter | dakika |
| | | | minutah | TLV: 50 ppm 8 timmar. | STEL: 900 mg/m ³ 15 |
| | | | STEL: 900 mg/m ³ 15 | NGV | dakika |
| | | | minutah | TLV: 150 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |

Hodnoty biologických limitov

zoznam source SK - Nariadenie Vlády Slovenskej republiky z 16. januára 2002 o ochrane zdravia pri práci s chemickými faktormi. opravená pri :Nariadenie Vlády 355 o 10. mája 2006. Nariadenie Vlády 301 o 13. júna 2007

| Zložka | Európska únia | Spojené kráľovstvo | Francúzsko | Španielsko | Nemecko |
|---------|---------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| Butanón | | Butan-2-one: 70 µmol/L | Methylethylketone: 2 | Methyl ethyl ketone: 2 | 2-Butanone: 2 mg/L |
| | | urine post shift | mg/L urine end of shift | mg/L urine end of shift | urine (end of shift) |

| Zložka | Taliansko | Fínsko | Dánsko | Bulharsko | Rumunsko |
|---------|-----------|--------|--------|-----------|-------------------------|
| Butanón | | | | | Methylethylketone: 2 |
| | | | | | mg/L urine end of shift |

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) Pracovníci; Pozri tabuľku hodnôt

| Component | Akútne úèinky | Akútne úèinky | Chronické úcinky | Chronické úèinky |
|------------------------------|-----------------|-------------------|------------------|----------------------------|
| | Miestny (Kožný) | Systémová (Kožný) | Miestny (Kožný) | Systémová (Kožný) |
| Butanón 78-93-3 (<=100) | | | | DNEL = 1161mg/kg bw/day |

| Component | Akútne úèinky | Akútne úèinky | Chronické úcinky | Chronické úèinky |
|------------------------------|---------------|---------------|------------------|-----------------------------|
| | Miestny | Systémová | Miestny | Systémová |
| | (Vdychovanie) | (Vdychovanie) | (Vdychovanie) | (Vdychovanie) |
| Butanón 78-93-3 (<=100) | | | | DNEL = 600mg/m ³ |

Ethyl methyl ketone Dátum revízie 19-X-2023

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

| Component | Sladká voda | Sladká voda sedimentu | Voda prerušovaný | | Pôda (po¾nohospodárs tvo) |
|-------------------|-----------------|--------------------------|------------------|----------------|---------------------------------|
| Butanón | PNEC = 55.8mg/L | PNEC = | PNEC = 55.8mg/L | PNEC = 709mg/L | PNEC = 22.5 mg/kg |
| 78-93-3 (<=100) | | 284.74mg/kg | | | soil dw |
| | | sediment dw | | | |

| Component | Morská voda | Morská voda sedimentu | Morská voda prerušovaný | Potravinový reťazec | Vzduch |
|-------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|--------|
| Butanón | PNEC = 55.8mg/L | PNEC = | | PNEC = 1000mg/kg | |
| 78-93-3 (<=100) | | 284.7mg/kg | | food | |
| | | sediment dw | | | |

8.2. Kontroly expozície

Technické zabezpečenie

Zabezpečte dostatočné 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 |
|------------------|---------------|----------------|----------|---------------------------------------|
| Butylkaučuk | < 60 minút | 0.5 mm | úroveò 4 | Rýchlos• prestupovanie 36 μg/cm2/min |
| | | | EN 374 | Kot preskusiti v skladu z EN374-3 |
| | | | | Ugotavljanje odpornosti na pronicanje |
| | | | | kemikalij |

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 Ak sú pracovníci vystavení koncentráciám presahujúcim medzné hodnoty pre expozíciu,

musia používať vhodné certifikované respirátory.

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: Typ A Organski plini in hlapi filter 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

Kontroly environmentálnej Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Ethyl methyl ketone Dátum revízie 19-X-2023

expozície

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo Kvapalina

Vzhľad Bezfarebné

Zápach Charakteristický - sladký K dispozícii nie sú žiadne údaje Prahová hodnota zápachu

Teplotu tavenia/rýchlos• tavenia -87 °C / -124.6 °F

Teplota mäknutia K dispozícii nie sú žiadne údaje Teplota varu/destilaèné rozpätie 80 °C / 176 °F

Veľmi horľavý Horl'avost' (Kvapalina) Na základe údajov z testov

Horľavosť (tuhá látka, plyn) Nevzťahuje sa Kvapalina

Hranice výbušnosti Dolné 1.8 Vol% Horné 11.5 Vol%

Teplota vzplanutia -7 °C / 19.4 °F Metóda - CC (uzavretý téglik)

404 °C / 759.2 °F Teplota samovznietenia

K dispozícii nie sú žiadne údaje Teplota rozkladu Nie sú k dispozícii žiadne informácie pН

Viskozita 0.42 mPa.s @ 15°C Rozpustnosť vo vode 290 g/L (20°C)

Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda) Zložka log Pow 0.29 Butanón

Tlak pár 105 mbar @ 20 °C

0.806 Hustota / Merná hmotnosť

Sypná hustota Nevzťahuje sa Kvapalina Hustota pár 2.41 (Vzduch = 1,0)

Charakteristiky častíc Nevzťahuje sa (kvapalina)

9.2. Iné informácie

Molekulový vzorec C4 H8 O Molekulová hmotnosť 72.11

Výbušné vlastnosti nie je výbušný Pary môžu vytvárať výbušné zmesi so vzduchom

Oxidačné vlastnosti nie je oxidujúci

Rýchlosť odparovania 3.7 - (Butylacetát = 1,0)

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita Na základe dodaných informácií žiadne nie sú známe

10.2. Chemická stabilita

Hygroskopické.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečná polymerizácia K nebezpečnej polymerizácii nedochádza.

Pri bežnom spracovaní žiadne. Nebezpečné reakcie

10.4. Podmienky, ktorým sa treba

Nekompatibilné produkty. Nadmerné teplo. Uchovávajte mimo dosahu otvoreného ohňa, vyhnúť

horúcich povrchov a zdrojov zapálenia. Vystavenie pôsobeniu vlhkého vzduchu alebo vody.

Ethyl methyl ketone Dátum revízie 19-X-2023

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá. Silné kyseliny. Silné zásady. Silné redukčné činidlá. Amoniak. meď.

Amíny.

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

| Zložka | LD50 orálne | LD50 dermálne | LC50 Vdýchnutie | |
|---------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|--|
| Butanón | LD50 = 2483 mg/kg (Rat) | LD50 = 5000 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 11700 ppm (Rat) 4 h | |
| | | | 1 | |

b) poleptanie kože/podráždenie

kože;

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

c) vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí; Kategória 2

d) respiraèná alebo kožná senzibilizácia;

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

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

expozícia;

Kategória 3

Výsledky / Cieľové orgány Centrálny nervový systém (CNS).

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

expozícia;

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Cieľové orgány Žiadne známe.

Ethyl methyl ketone Dátum revízie 19-X-2023

j) aspiraèná nebezpeènos•

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Symptómy / Úèinky, akútne aj oneskorené

Symptómami nadmernej expozície môžu byť bolesť hlavy, závrat, únava, nevoľnosť a vracanie. 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 Obsahuje látku v zoznamoch endokrinných disruptorov národných orgánov endokrinných disruptorov

(rozvracačov) v súvislosti s

ľudským zdravím

| Component | Zoznamy endokrinných disruptorov - zdravie, národné orgány EÚ |
|------------------------------|---|
| Butanón 78-93-3 (<=100) | Zoznam II |

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1. Toxicita Ekotoxické účinky

ZložkaSladkovodné rybyperloočka veľkáSladkovodné riasyButanónLepomis macrochirus:
LC50=3,22 g/L 96 hEC50: = 5091 mg/L, 48h
(Daphnia magna)
EC50: 4025 - 6440 mg/L, 48h
Static (Daphnia magna)
EC50: > 520 mg/L, 48h
(Daphnia magna)

| Zložka | Microtox | M-faktor |
|---------|-------------------------|----------|
| Butanón | EC50 = 3403 mg/L 30 min | |
| | EC50 = 3426 mg/L 5 min | |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť Perzistencia

Ľahko biologicky odbúrateľný

Perzistencia je nepravdepodobná, Na základe dodaných informácií.

| Component | Degradovate¾nos• |
|-------------------|------------------|
| Butanón | 98% (28d) |
| 78-93-3 (<=100) | |

12.3. Bioakumulačný potenciál Bioakumulácia je nepravdepodobná

| Zložka | log Pow | Biokoncentračný faktor (BCF) |
|---------|---------|----------------------------------|
| Butanón | 0.29 | K dispozícii nie sú žiadne údaje |

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

všetkých povrchov Vzhľadom na svoju prchavosť bude v životnom prostredí

pravdepodobne mobilný. Rozpty¾uje sa rýchlo vo vzduchu

12.5. Výsledky posúdenia PBT a Látka nie je považovaná za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) / vysoko

Ethyl methyl ketone Dátum revízie 19-X-2023

vPvB 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 ZNEŠKODOOVANÍ

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.

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

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

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

použitia.

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

Nesplachuite do kanalizácie. 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 UN1193

14.2. Správne expedičné označenie Ethyl methyl ketone (Methyl ethyl ketone)

OSN

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

ADR

UN1193 14.1. Číslo OSN

14.2. Správne expedičné označenie Ethyl methyl ketone (Methyl ethyl ketone)

<u>os</u>n

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

IATA

14.1. Číslo OSN UN1193

14.2. Správne expedičné označenie Methyl ethyl ketone

Ethyl methyl ketone Dátum revízie 19-X-2023

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy3nebezpečnosti pre dopravu14.4. Obalová skupina

14.5. Nebezpečnosť pre životné

Žiadne identifikované riziká

prostredie

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 | Č. CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|---------|---------|-----------|--------|--------------------------------|-------|------|----------|-------|-------|
| Butanón | 78-93-3 | 201-159-0 | - | - | X | X | KE-24094 | X | X |
| | | | | | | | | | |
| Zložka | Č. CAS | TSCA | | ventory ation - Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
| Butanón | 78-93-3 | Х | AC7 | IVF | Х | - | X | Χ | 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) |
|---------|---------|---|---|--|
| Butanón | 78-93-3 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |

odkazy REACH

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Zložka | Č. CAS | Seveso III smernice (2012/18/EU) - kvalifikaèné množstvo pre závažné havárie oznámenia | Smernica Seveso III (2012/18/ES) - kvalifikaèné množstvo pre požiadavky bezpeènostná správa |
|---------|---------|--|---|
| Butanón | 78-93-3 | 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

Ethyl methyl ketone

Dátum revízie 19-X-2023

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 .

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

Národné predpisy

Klasifikácia WGK

Pozri tabuľku hodnôt

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

| Zložka | Francúzsko - INRS (tabu¾ky chorôb z povolania) | |
|---------|--|--|
| Butanón | 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 |
|------------------------------|--|---|--|
| Butanón 78-93-3 (<=100) | | Group I | |

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpeènosti / Správa (CSA / CSR) bolo vykonané pod¾a výrobcu / dovozcu

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

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

H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H336 - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty

EUH066 - Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

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

PICCS - filipínsky zoznam chemických látok

IECSC - èínsky zoznam chemických látok

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

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

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

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

WEL - Pracovisko expozièný limit

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konferencia štátnych priemyselných hygienikov)

TWA - Èasovo vážený priemer

IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

Ethyl methyl ketone Dátum revízie 19-X-2023

(PNEC)

LD50 - Letálna dávka 50%

Transport Association

ATE - Odhad akútnej toxicity

VOC - (prchavá organická zlúčenina)

EC50 - Efektívne Koncentrácia 50%

POW - Rozde¾ovací koeficient oktanol-voda

vPvB - ve¾mi perzistentné, ve¾mi bioakumulatívne

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení zneèis• ovania z lodí

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.

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.

Dátum uvo¾nenia13-IV-2009Dátum revízie19-X-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