

po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum izdaje 13-Oct-2009 Datum dopolnjene izdaje 22-Mar-2024 Številka revizije 3

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: Ethyl acetate
Cat No.: Ethyl acetate
C32690

Sinonimi Acetic acid ethyl ester

 Index No
 607-022-00-5

 Št. CAS
 141-78-6

 ES-št.
 205-500-4

 Molekulska formula
 C4 H8 O2

Registracijska številka REACH -

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba Laboratorijske kemikalije.

Sektorji uporabe SU 3 - Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih* na industrijskih

lokacijah

Kategorija izdelka PC21 - Laboratorijske kemikalije

Skupine postopkov PROC15 - Uporaba kot laboratorijskega reagensa

Kategorija sproščanja v okolje ERC6a - Industrijska uporaba, iz katere izhaja proizvodnja druge snovi (uporaba

intermediatov)

Odsvetovane uporabe Ni razpoložljivih informacij

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Elektronski naslov begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

V primeru zastrupitve pokličite 112 in zahtevajte informacije o zastrupitvah - 24 ur na dan.

Za informacije v ZDA, Telefonski klic: 001-800-227-6701 Za informacije v Evropi, Telefonski klic: +32 14 57 52 11

Telefonska številka za nujne, Evropi: +32 14 57 52 99 Telefonska številka za nujne, ZDA: 001-201-796-7100

CHEMTREC Telefonska številka, ZDA: 001-800-424-9300 CHEMTREC Telefonska številka, Evropi: 001-703-527-3887

ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Stran 2/14

CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008

Fizikalne nevarnosti

Vnetljive tekočine Kategorija 2 (H225)

Nevarnosti za zdravje

Resne okvare oči/draženje Kategorija 2 (H319) Specificna strupenost za ciljne organe - (enkratna izpostavljenost) Kategorija 3 (H336)

Nevarnosti za okolje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

2.2 Elementi etikete



Opozorilna beseda

Nevarno

Stavki o nevarnosti

H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi

H319 - Povzroča hudo draženje oči

H336 - Lahko povzroči zaspanost ali omotico

EUH066 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože

Previdnostni stavki

P210 - Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano

P240 - Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale

P261 - Izogibati se vdihavanju prahu/par/plina/megle/hlapov/razpršila

P280 - Nositi zaščitne rokavice/oblačila/ zaščito za oči/obraz

P305 + P351 + P338 - PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem

2.3 Druge nevarnosti

Snov se ne šteje za obstojne, bioakumulativne in strupene (PBT) / zelo obstojne in zelo bioakumulativne (vPvB)

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

Ethyl acetate

Datum dopolnjene izdaje 22-Mar-2024

Stran 3/14

3.1 Snovi

| Komponenta | Št. CAS | ES-št. | Utežni odstotek | CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008 |
|------------|----------|-------------------|-----------------|--|
| Etilacetat | 141-78-6 | EEC No. 205-500-4 | <=100 | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) |
| | | | | EUH066 |

Registracijska številka REACH

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Obvezna zdravniška Stik z očmi

pomoč.

Stik s kožo Takoj umivajte/izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut. Pri trdovratnem draženju kože pokličite

zdravnika.

Zaužiti Sperite usta in pijte veliko vode.

Umaknite se na svež zrak. Če ponesrečena oseba ne diha, izvesti umetno dihanje. Če se Vdihavanie

pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

samozaščito

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj Zagotoviti, da se zdravstveno osebje zaveda snovi, ki je ali so vpletene,da se s protiukrepi

pred njimi zavaruje in da preprečuje širjenje kontaminacije.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Težave pri dihanju. Spôsobuje depresiu centrálnej nervovej sústavy: Pri vdihavanju visokih koncentracij hlapov se utegnejo pojaviti znaki, kot so glavobol, omotica, utrujenost, navzeja in bruhanje

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika Simptomatsko zdravljenje. Simptomi so lahko zapozneli.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Uporabljajte pršenje z vodo, v alkoholu obstojno peno, suho kemikalijo ali ogljikov dioksid.

Sredstev za gašenje, ki se ne smejo uporabljati iz varnostnih razlogov

Ne uporabljajte kompaktnega vodnega toka, ker se lahko razprši in razširja požar.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Vnetljivo. Tveganje vžiga. Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom. Pare lahko potujejo zelo daleč do vira vžiga in

Ethyl acetate

Datum dopolnjene izdaje 22-Mar-2024

vzplamenijo nazaj. Vsebniki lahko, če se jih segreva, eksplodirajo.

Nevarni proizvodi izgorevanja

Ogljikov monoksid, Ogljikov dioksid (CO2).

5.3 Nasvet za gasilce

Kot pri vsakem požaru uporabite tudi neodvisno napravo za dihanje tlaka (odobrila MSHA / NIOSH ali drugi ekvivalent) in popolno zaščitno opremo.

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Uporabljati osebno varovalno opremo, kot se zahteva. Zagotovite zadostno prezračevanje.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpuščajte v okolje. Glejte točko 12 za dodatne ekološke podatke.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom. Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Informirajte se o varnostnih ukrepih, naštetih v poglavjih 8 in 13.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zagotovite zadostno prezračevanje. Nositi osebno zaščitno opremo / zaščito za obraz. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Izogibati se zaužitju in vdihavanju.

Higienski ukrepi

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Ne uživati hrane, pijače in ne kaditi med uporabo tega proizvoda. Odstranite in operite kontaminirana oblačila in rokavice, vključno notranjost, pred ponovno uporabo. Roke siumivajte pred odmori in na koncu delavnika.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Podrocje za plamljive snovi. Pazite na varno razdaljo od vročine in virov vžiga. Vsebnik naj bo tesno/hermetično zaprt na suhem in dobro zračenem mestu.

7.3 Posebne končne uporabe

Uporaba v laboratorijih

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

Meje izpostavljenja

Seznam virov SN - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovemPRILOGA III - Razvrstitev in zavezujoee mejne vrednosti rakotvornih ali mutagenih snovi za poklicno izpostavljenostUradni list RS, št. 101/2005 z dne 11.11.2005Spremeni:-39/05, 53/07, 102/10, 38/15, 78/18, 78/19, 72/21 EU - Direktiva Komisije (EU) 2019/1831 z dne 24. oktobra 2019 o določitvi petega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost v skladu z Direktivo Sveta 98/24/ES ter o spremembi Direktive Komisije 2000/39/ES

| Komponenta | Evropska unija | Združeno Kraljestvo | Francija | Belgija | Španija |
|------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| | | (UK) | | | |
| Etilacetat | TWA: 734 mg/m ³ (8h) | STEL: 1468 mg/m ³ 15 | TWA / VME: 200 ppm (8 | TWA: 200 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 400 |
| | TWA: 200 ppm (8h) | min | heures). | TWA: 734 mg/m ³ 8 uren | ppm (15 minutos). |
| | STEL: 1468 mg/m ³ | STEL: 400 ppm 15 min | TWA / VME: 734 mg/m ³ | STEL: 400 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 1468 |
| | (15min) | TWA: 734 mg/m ³ 8 hr | (8 heures). | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | STEL: 400 ppm (15min) | TWA: 200 ppm 8 hr | STEL / VLCT: 400 ppm. | STEL: 1468 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 200 |
| | | | restrictive limit | minuten | ppm (8 horas) |
| | | | STEL / VLCT: 1468 | | TWA / VLA-ED: 734 |
| | | | mg/m ³ . restrictive limit | | mg/m³ (8 horas) |

| Komponenta | Italija | Nemčija | Portugalska | Nizozemska | Finska |
|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Etilacetat | TWA: 734 mg/m ³ 8 ore. | TWA: 200 ppm (8 | STEL: 1468 mg/m ³ 15 | STEL: 1468 mg/m ³ 15 | TWA: 200 ppm 8 |
| | Time Weighted Average | Stunden). AGW - | minutos | minuten | tunteina |
| | TWA: 200 ppm 8 ore. | exposure factor 2 | STEL: 400 ppm 15 | TWA: 734 mg/m ³ 8 uren | TWA: 730 mg/m ³ 8 |
| | Time Weighted Average | TWA: 730 mg/m ³ (8 | minutos | _ | tunteina |
| | STEL: 1468 mg/m ³ 15 | Stunden). AGW - | TWA: 200 ppm 8 horas | | STEL: 400 ppm 15 |
| | minuti. Short-term | exposure factor 2 | TWA: 734 mg/m ³ 8 | | minuutteina |
| | STEL: 400 ppm 15 | TWA: 200 ppm (8 | horas | | STEL: 1470 mg/m ³ 15 |
| | minuti. Short-term | Stunden). MAK | | | minuutteina |
| | | TWA: 750 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 400 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 1500 mg/m ³ | | | |

| Komponenta | Avstrija | Danska | Švica | Poljska | Norveška |
|------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Etilacetat | MAK-KZGW: 400 ppm | TWA: 150 ppm 8 timer | STEL: 400 ppm 15 | STEL: 1468 mg/m ³ 15 | TWA: 200 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | TWA: 540 mg/m ³ 8 timer | Minuten | minutach | TWA: 734 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 1468 | STEL: 1468 mg/m ³ 15 | STEL: 1460 mg/m ³ 15 | TWA: 734 mg/m ³ 8 | STEL: 400 ppm 15 |
| | mg/m ³ 15 Minuten | minutter | Minuten | godzinach | minutter. value from the |
| | MAK-TMW: 200 ppm 8 | STEL: 400 ppm 15 | TWA: 200 ppm 8 | | regulation |
| | Stunden | minutter | Stunden | | STEL: 1468 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 734 mg/m ³ | | TWA: 730 mg/m ³ 8 | | minutter. value from the |
| | 8 Stunden | | Stunden | | regulation |

| Komponenta | Bolgarija | Hrvaška | Irska | Ciper | Češka Republika |
|---------------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Etilacetat TWA: 734 mg/m ³ | | TWA-GVI: 200 ppm 8 | TWA: 734 mg/m ³ 8 hr. | STEL: 1468 mg/m ³ | TWA: 700 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 200 ppm | satima. | TWA: 200 ppm 8 hr. | STEL: 400 ppm | hodinách. |
| STEL: 1468 mg/m ³ | | TWA-GVI: 734 mg/m ³ 8 | STEL: 1468 mg/m ³ 15 | TWA: 734 mg/m ³ | Ceiling: 900 mg/m ³ |
| | STEL: 400 ppm | satima. | min | TWA: 200 ppm | |
| | | | STEL: 400 ppm 15 min | | |
| | | 15 minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 1468 | | | |
| | | mg/m ³ 15 minutama. | | | |

| Komponenta | Estonija | Gibraltar | Grčija | Madžarska | Islandija |
|------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Etilacetat | TWA: 150 ppm 8 | TWA: 734 ppm 8 hr | STEL: 400 ppm | STEL: 1468 mg/m ³ 15 | TWA: 150 ppm 8 |
| | tundides. | TWA: 200 mg/m ³ 8 hr | STEL: 1468 mg/m ³ | percekben. CK | klukkustundum. |
| | TWA: 500 mg/m ³ 8 | STEL: 1468 ppm 15 min | TWA: 200 ppm | TWA: 734 mg/m ³ 8 | TWA: 540 mg/m ³ 8 |
| | tundides. | STEL: 400 mg/m ³ 15 | TWA: 734 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |
| | STEL: 300 ppm 15 | min | | | Ceiling: 300 ppm |
| | minutites. | | | | Ceiling: 1080 mg/m ³ |
| | STEL: 1100 mg/m ³ 15 | | | | |
| | minutites. | | | | |

| Komponenta | Latvija | Litva | Luksemburg | Malta | Romunijo |
|------------|---------|-------|------------|-------|----------|
| | | | | | |

Ethyl acetate

Datum dopolnjene izdaje 22-Mar-2024

| Etilacetat | STEL: 1468 mg/m ³ | Ceiling: 300 ppm | TWA: 734 mg/m ³ 8 | TWA: 200 ppm | TWA: 111 ppm 8 ore |
|------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | STEL: 400 ppm | Ceiling: 1100 mg/m ³ | Stunden | TWA: 734 mg/m ³ | TWA: 400 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 200 mg/m ³ | TWA: 150 ppm IPRD | TWA: 200 ppm 8 | STEL: 400 ppm 15 | STEL: 139 ppm 15 |
| | TWA: 54 ppm | TWA: 500 mg/m ³ IPRD | Stunden | minuti | minute |
| | | _ | STEL: 1468 mg/m ³ 15 | STEL: 1468 mg/m ³ 15 | STEL: 500 mg/m ³ 15 |
| | | | Minuten | minuti | minute |
| | | | STEL: 400 ppm 15 | | |
| | | | Minuten | | |

| Komponenta | Rusijo | Slovaška | Slovenija | Švedska | Turčija |
|------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------|
| Etilacetat | TWA: 50 mg/m ³ 2417 | Ceiling: 1100 mg/m ³ | TWA: 200 ppm 8 urah | Binding STEL: 300 ppm | |
| | MAC: 200 mg/m ³ | TWA: 200 ppm | TWA: 734 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | |
| | _ | TWA: 734 mg/m ³ | STEL: 400 ppm 15 | Binding STEL: 1100 | |
| | | | minutah | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | STEL: 1468 mg/m ³ 15 | TLV: 150 ppm 8 timmar. | |
| | | | minutah | NGV | |
| | | | | TLV: 550 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |

Biološke mejne vrednosti

Ta izdelek, kot se ga dobavlja, ne vsebuje nevarnih snovi, za katere so za obmocje odgovorni zakonski organi vzpostavili biološke mejne vrednosti.

Metode spremljanja

EN 14042:2003 Naslov identifikator: Ozračja na delovnem mestu. Priročnik za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim agentom.

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) / Izpeljana najmanjša raven učinka (DMEL) Oglejte si tabelo za vrednote

| Component | Akutna učinek lokalne | Akutna učinek | Kronicni ucinki | Kronični učinki |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|--------------------------|
| | (Kožno) | sistemsko (Kožno) | lokalne (Kožno) | sistemsko (Kožno) |
| Etilacetat 141-78-6 (<=100) | | | | DNEL = 63mg/kg bw/day |

| Component | Akutna učinek lokalne (Vdihavanje) | Akutna učinek sistemsko (Vdihavanje) | Kronicni ucinki lokalne (Vdihavanje) | Kronični učinki sistemsko (Vdihavanje) |
|--------------------|---------------------------------------|--|---|--|
| Etilacetat | DNEL = 1468 mg/m ³ | $DNEL = 1468 \text{ mg/m}^3$ | DNEL = 734 mg/m^3 | $DNEL = 734mg/m^3$ |
| 141-78-6 (<=100) | 400 ppm | 400 ppm | 200 ppm | |

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Oglejte si spodnje vrednosti.

| | Component | Sveža voda | Sveža voda sediment | Voda prekinitvami | Mikroorganizmi v čiščenje odplak | Tal (kmetijstvo) |
|---|--------------------|-----------------|------------------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Ī | Etilacetat | PNEC = 0.24mg/L | PNEC = 1.15mg/kg | PNEC = 1.65mg/L | PNEC = 650mg/L | PNEC = |
| L | 141-78-6 (<=100) | | sediment dw | | | 0.148mg/kg soil dw |

| Component | Morska voda | Morska voda sediment | Morska voda prekinitvami | Prehranske verige | Air |
|--------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------|-----|
| | PNEC = 0.024mg/L | | | PNEC = 0.2g/kg | |
| 141-78-6 (<=100) | | 0.115mg/kg sediment dw | | food | |

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

Zagotovite zadostno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih. Uporabljati eksplozijsko varno električno/prezračevalno/osvetlitveno opremo. Zagotoviti postaje za izpiranje oči in varnostne prhe blizu delovnega mesta.

Če je le mogoče, je treba za nadzor nevarnih snovi pri viru uvesti tehnične nadzorne ukrepe, kot so izolacija ali ograjevanje procesa, prilagoditi postopke ali opremo, da se zmanjša sproščanje ali stik s snovjo, in uporabljati ustrezno načrtovane sisteme za prezračevanje

Osebna varovalna oprema

Varovanje oči Delovna očala (Standard EU - EN 166)

Zaščito rok Varovalne rokavice

| Material za rokavice Butil gume Nitrilni kavčuk | Predrtja > 120 minút < 200 minút | Debelina rokavice 0.5 - 0.7 mm | Standard EU EN 374 Raven 4 | Rokavica komentarji Stopnja prepustnosti 8 µg/cm2/min Kot preskusiti v skladu z EN374-3 Ugotavljanje odpornosti na pronicanje |
|---|--|-----------------------------------|-------------------------------|---|
| PVA Nitrilni kavčuk | > 360 minút < 30 minút | 0.3 mm 0.38 mm | | kemikalij |

Zaščita kože in telesa Oblačila z dolgimi rokavi.

Pregleite rokavice pred uporabo

Upoštevajte navodila o propustnosti in easu prodora, kot jih navaja dobavitelj rokavic.

Posvetovati se s proizvajalcem / dobaviteljem za informacije

Zagotoviti, rokavice so primerne za nalogo; kemijske združljivosti

Spretnost, delovni pogoji, Navodilo za odpornost, npr preobčutljivost učinki, Prav tako upoštevajte posebne lokalne razmere, v

katerih se izdelek uporablja, kot so nevarnost vbodlin, abrazije in eas stika

Odstranite rokavice z nego kože preprečevanje onesnaženja

Zaščito dihal Ne zaščitna oprema je potrebna pri normalnih pogojih uporabe.

Obsežna / nujno uporabo Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov,

nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 136

Majhnem obsegu / laboratorijsko

uporabo

Poskrbeti za ustrezno zracenje

Nadzor izpostavljenosti okolja Ni razpoložljivih informacij.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki tekoče

VidezbrezbarvnaVonjsladekMejne vrednosti vonja50 ppm

Tališče/območje tališča
-83.5 °C / -118.3 °F

Zmehčišče
Ni razpoložljivih podatkov

Vrelišče/območje vrenja
-83.5 °C / -118.3 °F
Ni razpoložljivih podatkov
-75 - 78 °C / 167 - 172.4 °F

Vnetljivost (tekoče)

Lahko vnetljivo

Na podlagi podatkov o preskusih.

Vnetljivost (trdo, plinasto)

Ni smiselno

tekoče

Vnetľjivost (trdo, plinasto)

Eksplozivne meje

Ni smiselno

Spodnja 2 Vol%

Zgornja 12 Vol%

Plamenišče -4 °C / 24.8 °F Metoda - CC (closed cup)

22-Mar-2024

Datum dopolnjene izdaje

Stran 8/14

Temperatura samovžiga 427 °C / 800.6 °F Temperatura razpadanja ni razpoložljivih podatkov pH Ni razpoložljivih informacij.

Viskoznost0.45 cP @ 20 °CDinamičnaTopnost v vodi80 g/l(Voda)

Topnost v drugih topilih mešljivo Alkohol Aceton

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)
Komponenta log Pow
Etilacetat 0.73

Parni tlak 103 mbar @ 20°C

Gostota / Merná hmotnosť0.902@ 20 °CNasipna gostotaNi smiselnotekočeParna gostota3.04(Zrak = 1.0)

Lastnosti delcev Ni smiselno (tekočina)

9.2 Drugi podatki

Ethyl acetate

Molekulska formulaC4 H8 O2Molekulska masa88.11

Eksplozivne lastnosti ni eksplozivne Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom

Oksidativne lastnosti ne oksidativnih (na podlagi kemijske strukture držav snovi in oksidacijo sestavnih

elementov)

Hitrost izparevanja 6.2 - (butil acetat = 1.0) Površinske napetosti 24 mN/m @ 20°C

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Na osnovi dostavljene informacije ni poznano

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarna polimerizacija Nevarne reakcijeNe pride do nevarne polimerizacije.

Pri normalni obdelavi se ne pojavlja.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nezdružljivi/nekompatibilni proizvodi. Hranite ločeno od od odprtega plamena, vročih

površin in virov vžiga.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti. Močne kisline. Amini. Peroksidi.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ogljikov monoksid. Ogljikov dioksid (CO2).

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Informacija o proizvodu

(a) akutna strupenost;

OralnoNa podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjenaKožnoNa podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjenaVdihavanjeNa podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

| Komponenta | LD50 Ustno | LD50 Kožno | LC50 ob vdihavanju |
|------------|----------------------|---|--------------------|
| Etilacetat | 10,200 mg/kg (Rat) | > 20 mL/kg(Rabbit) > 18000 mg/kg(Rabbit) | 58 mg/l (rat; 8 h) |

(b) jedkost za kožo/draženje kože; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Preskusna metoda
Preskusne vrste
Opazovalna končna točka
OECD 404
kunec
Ne draži kože

(c) resne okvare oči/draženje; Kategorija 2
Preskusna metoda OECD 405
Preskusne vrste kunčje oko
Opazovalna končna točka Draži oči

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

Preobčutljivost pri Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

| Component | Preskusna metoda | Preskusne vrste | Študija rezultat |
|--------------------|--------------------------|-----------------|---|
| Etilacetat | OECD Testna smernica 406 | morski prašiček | ne povzročajo preobčutljivost |
| 141-78-6 (<=100) | | · | |

(e) mutagenost za zarodne celice; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

| Component | Preskusna metoda | Preskusne vrste | Študija rezultat |
|----------------------------------|--|--------------------|------------------|
| Etilacetat 141-78-6 (<=100) | OECD Testna smernica 471 test Ames | vitro Bakterije | negativen |
| | OECD Testna smernica 473 Test kromosomskih aberacij | vitro sesalcev | negativen |
| | OECD Testna smernica 476 Gene mutacije celic | vitro sesalcev | negativen |
| | OECD Testna smernica 474 Miška mikronukleusni test | vivo sesalcev | negativen |

(f) rakotvornost; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

V tem izdelku ni poznanih rakotvornih kemicnih snovi

(g) strupenost za razmnoževanje; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

| Component | Preskusna metoda | Preskusne vrste / Trajanje | Študija rezultat |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Etilacetat 141-78-6 (<=100) | OECD Testna smernica 416 | Oralno miš 2 generacije | NOAEL = 26400 mg/kg bw/day |
| | OECD Testna smernica 414 | Vdihavanje Rat | NOAEC = 73300 mg/m ³ |

(h) STOT – enkratna izpostavljenost; Kategorija 3

Rezultati / Ciljni organi Centralni živčni sistem.

Ethyl acetate

Datum dopolnjene izdaje 22-Mar-2024

(i) STOT - ponavljajoča se

izpostavljenost;

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Preskusna metoda Preskusne vrste / Trajanje EPA OTS 795,2600 Rat / 90 dni

EPA OTS 798,2450

NOAEL = 900 mg/kg bw/day

Rat / 90 dni

Študija rezultat

LOAEL = 3600 mg/kg

NOEC = 1.28 mg/l

Način izpostavljenosti

Oralno

Vdihavanje

Ciljni organi

Nobena znana.

(j) nevarnost pri vdihavanju;

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Simptomi / učinki, akutni in zapozneli Spôsobuje depresiu centrálnej nervovej sústavy. Pri vdihavanju visokih koncentracij hlapov

se utegnejo pojaviti znaki, kot so glavobol, omotica, utrujenost, navzeja in bruhanje.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Pomembne za oceno lastnosti endokrinih motilcev za zdravje ljudi. Ta izdelek ne vsebuje

snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji.

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Ekotoksičnost

Ne praznite v kanalizacijo.

| Komponenta | sladkovodne ribe | vodna bolha | sladkovodne alge |
|------------|---|---------------------|----------------------|
| Etilacetat | Fathead minnow: LC50: 230 mg/l/ 96h Gold orfe: LC50: 270 mg/L/48h | EC50 = 717 mg/L/48h | EC50 = 3300 mg/L/48h |

| Komponenta | Microtox | M-faktor |
|------------|-------------------------|----------|
| Etilacetat | EC50 = 1180 mg/L 5 min | |
| | EC50 = 1500 mg/L 15 min | |
| | EC50 = 5870 mg/L 15 min | |
| | EC50 = 7400 mg/L 2 h | |

12.2 Obstojnost in razgradljivost Lahko biološko razgradljiva

Obstoinost Obstoinost je malo verietna. Na osnovi dostavljene informacije

| | | oji loot jo ilialo voljotila, iva v | conovi acciavijene imemiacije. | |
|---|------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| Γ | Component | | Razgradljivost | |
| Γ | Etilacetat | | 79 % (20 d) (OECD 301 D) | |
| | 141-78-6 (<=100 |) | | |

12.3 Zmož<u>nost kopičenja v</u>

Bioakumulacija je malo verjetna

organizmih

| Komponenta | log Pow | Biokoncentracijskega faktorja (BCF) |
|------------|---------|-------------------------------------|
| Etilacetat | 0.73 | 30 dimensionless |

12.4 Mobilnost v tleh Vsebuje hlapne organske spojine (HOS), ki bo enostavno izhlapi iz vseh površin. Verjetno

bo snov v okolju zaradi svoje hlapljivosti mobilna. Se hitro dispergira v zraku

24 mN/m @ 20°C Površinske napetosti

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB Snov se ne šteje za obstojne, bioakumulativne in strupene (PBT) / zelo obstojne in zelo

Ethyl acetate

Datum dopolnjene izdaje 22-Mar-2024

bioakumulativne (vPvB).

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Informacija o endokrinem disruptorju

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

12.7. Drugi škodljivi učinki

Obstojnih organskih onesnaževal Zmožnost tanjšanja ozonske plasti

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov / presežnih(neporabljenih) proizvodov Odpadki, je klasificiran kot nevaren. Odložiti v skladu z evropskimi direktivami o odpadkih in

nevarnih odpadkih. Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami.

Kontaminirana embalaža/pakiranje Odstraniti te posode v nevarnih ali posebnih odpadkov. Prazni vsebniki lahko vsebujejo

ostanke izdelka (tekoče ali v obliki par) in so lahko nevarni. Prazni vsebnik varovati pred

toploto in viri vžiga.

Evropski katalog odpadkov V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravnajo po

proizvodih, ampak po uporabi.

Drugi podatki Kode naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil namenjen proizvod. Ne izpirajte v

kanalizacijo. V skladu z lokalnimi predpisi se lahko odložijo ali sežgejo.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

IMDG/IMO

14.1 Številka ZN UN1173

14.2 Pravilno odpremno ime ZN ETHYL ACETATE

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 3 **14.4 Skupina embalaže** II

ADR

14.1 Številka ZN UN1173

14.2 Pravilno odpremno ime ZN ETHYL ACETATE

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 3 14.4 Skupina embalaže II

<u>IATA</u>

14.1 Številka ZN UN1173

14.2 Pravilno odpremno ime ZN ETHYL ACETATE

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 3 14.4 Skupina embalaže II

14.5 Nevarnosti za okolje Ni ugotovljenih tveganj

Kitaiska TCSI KECL ENCS

<u>14.6. Posebni previdnostni ukrepi za Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.</u> <u>uporabnika</u>

14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO Ni primerno, embalirano blago

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Št. CAS

Mednarodni popis

Komponenta

Europe (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

EINECS ELINCS NLP

| Etilacetat | 141-78-6 | 205-500-4 | - | - | X | Χ | KE-00047 | Χ | Χ |
|------------|----------|-----------|---------|---------------------------------|-----|------|----------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| Komponenta | Št. CAS | TSCA | notific | nventory ation - Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
| Ftilacetat | 141-78-6 | Υ | ΔCI | TI\/F | Y | _ | X | X | Υ |

Legenda: X - na seznamu '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Pooblastilo/Omejitve v skladu z EU REACH

| Komponenta | Št. CAS | REACH (1907/2006) - Priloga XIV - Snovi, ki so predmet avtorizacije | , , | Uredba REACH (ES 1907/2006) člen 59 - Seznam snovi, ki zbujajo |
|------------|----------|---|---------------------------|--|
| | | | snovi | veliko skrb (SVHC) |
| Etilacetat | 141-78-6 | - | Use restricted. See item | - |
| | | | 75. | |
| | | | (see link for restriction | |
| | | | details) | |

povezave REACH

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Komponenta | Št. CAS | Direktiva Seveso III (2012/18/EU) - Kvalifikacijske Količine za Major obveščanju nesreč | Direktiva Seveso III (2012/18/ES) - Kvalifikacijske zahteve Količine za poročilo o varnosti |
|------------|----------|---|---|
| Etilacetat | 141-78-6 | Not applicable | Not applicable |

Uredbe (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij Ni smiselno

Vsebuje sestavine, ki ustrezajo 'opredelitvi' per in poli fluoroalkilne snovi (PFAS)? Ni smiselno

Upoštevajte direktivo 98/24/ES o zdravju in varstvu delavcev pred tveganji v zvezi z delom s kemičnimi sredstvi . Upoštevajte direktivo 2000/39/ES ki vzpostavlja prvi seznam indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljanje

Ethyl acetate

Datum dopolnjene izdaje 22-Mar-2024

Nacionalni predpisi

klasifikacija WGK

Oglejte si tabelo za vrednote

| Komponenta | Voda Nemčiji Uvrstitev (AwSV) | Nemčija - TA-Luft razred | |
|------------|-------------------------------|--------------------------|--|
| Etilacetat | WGK1 | | |

| Komponenta | Francija - INRS (tabele poklicne bolezni) |
|------------|--|
| Etilacetat | 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 |
|----------------------------------|--|---|--|
| Etilacetat 141-78-6 (<=100) | | Group I | |

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti / poročilo (CSA / CSR) je bila izvedena s strani proizvajalca / uvoznika

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Celotno besedilo H-izjav je navedeno v 2. in 3. poglavju

H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi

H319 - Povzroča hudo draženje oči

H336 - Lahko povzroči zaspanost ali omotico

EUH066 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih

snovi, ki so na trgu/Evropski seznam objavljenih novih snovi

PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi

IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi

KECL - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi

WEL - Mejna vrednost

ACGIH - Ámeriška konferenca za higieno

DNEL - Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka

RPE - Oprema za zaščito dihal

LC50 - Smrtna koncentracija 50%

NOEC - Koncentracija brez opaznega učinka

PBT - Obstojne, bioakumulativne, strupene

ADR - Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air blaga po cesti

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

BCF - Biokoncentracijskega faktorja (BCF)

Reference ključne literature in virov podatkov

TSCA - Zakon ZDA o nadzoru na strupenimi snovmi Oddelek 8(b) Popis

DSL/NDSL - Kanadski seznam domačih snovi/seznam tujih snovi

ENCS - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

AICS -Avstralski seznam kemičnih snovi

NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikalij

TWA - Časovno umerjeno povprečje

IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

LD50 - Smrtni odmerek 50%

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

POW - Porazdelitveni koeficient oktanol: Voda

vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne

Transport Association

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja

morja z ladij

ATE - Akutna strupenost ocena

VOC - Hlapne organske spojine

Ethyl acetate

Datum dopolnjene izdaje 22-Mar-2024

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

Dobavitelji varnostni list, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

Nasvete o usposabljanju

Usposabljanje na področju osveščanja glede kemijskih nevarnosti, ki vključuje označevanje, varnostne liste, osebno opremo in higieno.

Uporaba osebne zaščitne opreme, s temami, ki zajemajo ustrezno izbiro, združljivost, prodorne pragove, skrb, vzdrževanje, prilagajanje in EN standarde.

Prva pomoč ob izpostavljenosti kemikalijam, med drugim z uporabo za tušev za oči in varnostnih prh.

Preprečevanje požarov in gašenje, prepoznavanje nevarnosti in tveganj, statičnega naboja, eksplozivnih atmosfer, do katerih pride zaradi hlapov in prahu.

Usposabljanje za odzive na kemijsko nezgodo.

Pripravil Health, Safety and Environmental Department

Datum izdaje 13-Oct-2009 Datum dopolnjene izdaje 22-Mar-2024

Povzetek razlicice Nov ponudnik storitev telefonskega odziva v sili.

Ta varnostni list je usklajen z zahtevami Uredbo (ES) št. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006

Zavrnitev

Informacija v tem Varnostnem listu je glede na naše znanje, podatke in prepricanje ob casu objave pravilna. Informacija na razpolago je zasnovana samo kot priporocilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladišcenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tice samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, ce se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen ce to v besedilu ni navedeno.

Konec varnostnega lista