

po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum izdaje 05-May-2009 Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023 Številka revizije 13

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: Acetic acid

Cat No. : A/0410/PB15, A/0410/PB17, A/0410/PB08

Sinonimi Ethanoic acid; Glacial acetic acid; Methanecarboxylic acid

 Index No
 607-002-00-6

 Št. CAS
 64-19-7

 ES-št.
 200-580-7

 Molekulska formula
 C2 H4 O2

Registracijska številka REACH 01-2119475328-30

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

Podjetje EU / ime podjetja Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Podjetje / podjetje v Združenem kraljestvu

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Elektronski naslov begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887 Tel: +44 (0)1509 231166

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

ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Fizikalne nevarnosti

Vnetljive tekočine Kategorija 3 (H226)

Nevarnosti za zdravje

Jedkost za kožo/draženje kože Kategorija 1 A (H314) Resne okvare oči/draženje Kategorija 1 (H318)

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

H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi

H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči

Previdnostni stavki

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

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

P301 + P330 + P331 - PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja

P303 + P361 + P353 - PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho

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

P310 - Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika

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

3.1 Snovi

| Komponenta | Št. CAS | ES-št. | Utežni odstotek | CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. |
|------------|---------|--------|-----------------|-----------------------------------|

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

| | | | | 1272/2008 |
|----------------|---------|-----------|-----|----------------------|
| Ocetna kislina | 64-19-7 | 200-580-7 | >95 | Flam. Liq. 3 (H226) |
| | | | | Skin Corr. 1A (H314) |
| | | | | Eye Dam. 1 (H318) |

| Komponenta | Specifične mejne koncentracije (SCL) | M-faktor | Opombe o komponentah |
|----------------|--|----------|----------------------|
| Ocetna kislina | Skin Corr. 1A (H314) :: C>=90% Skin Corr. 1B (H314) :: 25%<=C<90% Eye Irrit. 2 (H319) :: 10%<=C<25% Skin Irrit. 2 (H315) :: 10%<=C<25% | - | - |

| Registracijska številka REACH | 01-2119475328-30 |
|-------------------------------|------------------|
|-------------------------------|------------------|

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila Pokažite ta varnostni list lečečemu zdravniku. Potrebna je urgentna zdravniška pomoč.

Stik z očmi Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Potrebna je urgentna

zdravniška pomoč.

Stik s kožo Takoi umivaite/izpiraite z obilo vode vsai 15 minut. Odstranite in operite kontaminirana

oblačila in rokavice, vključno notranjost, pred ponovno uporabo. Takoj pokličite zdravnika.

Zaužitj NE sprožati bruhanja. Ústa si vypláchnite vodou. Nikoli ne dajajte nezavestni osebi ničesar

peroralno(v usta). Takoj pokličite zdravnika.

Vdihavanje Če ponesrečena oseba ne diha, izvesti umetno dihanje. Odstranite se od izpostavljenja,

uležite se. Ne dajajte umetnega dihanja usta na usta, ce je žrtev snov pogoltnila; dajati

umetno dihanje z medicinskim respiratorjem. Takoj pokličite zdravnika.

samozaščito

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj Uporabljati osebno varovalno opremo, kot se zahteva.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Povzroča opekline po vseh poteh izpostavljenosti. Zaužitje povzroča hudo otekanje, hude poškodbe nežnega tkiva in nevarnost perforacije: Simptomi prekomernega izpostavljanja so lahko glavobol, omotica, utrujenost, navzeja in bruhanje

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika Izdelek je korozivna snov. Pranje želodca in emeza sta kontraindicirana. Preverite, da ni

prišlo do perforacije želodca ali požiralnika. Ne dajajte kemicnih protisredstev. Pride lahko do zadušitve zaradi edema goltanca. Lahko pride do izrazitega zmanjšanja krvnega tlaka z vlažno obliko hropenja, peno v izpljuvku in visokim tlakom utripa. Simptomatsko

zdravlienie.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Ogljikov dioksid (CO2), Suha kemikalija, Suh pesek, Alkoholno odporna pena.

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

Ni razpoložljivih informacij.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov. Produkt povzroča opekline oči, kože in mukoznih membran.

Nevarni proizvodi izgorevanja

Ogljikov monoksid, Ogljikov dioksid (CO2), Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov.

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. Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov.

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. Evakuirajte osebje v varno področje. Preprečite ljudem dostop do izpusta/razliva in v protivetrni smeri od izpusta/razliva.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpuščajte v okolje.

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

Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Nositi osebno zaščitno opremo / zaščito za obraz. Uporabljajte samo pod kemično napo. Nevdihavajte hlapov(par) ali razpršene meglice. Ne zaužiti.

Higienski ukrepi

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Podrocje za korozivne snovi. Pazite na varno razdaljo od vročine in virov vžiga. Hranite vsebnike tesno/hermetično zaprte na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu.

7.3 Posebne končne uporabe

Uporaba v laboratorijih

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

Meje izpostavljenja

Seznam virov **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 **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

| Komponenta | Evropska unija | Združeno Kraljestvo | Francija | Belgija | Španija |
|----------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| | | (UK) | | | |
| Ocetna kislina | TWA: 25 mg/m ³ (15min) | STEL: 37 mg/m ³ | TWA / VME: 10 ppm (8 | TWA: 10 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 20 ppm |
| | TWA: 10 ppm (15min) | STEL: 15 ppm | heures). | TWA: 25 mg/m ³ 8 uren | (15 minutos). |
| | STEL: 50 mg/m ³ (8h) | TWA: 10 ppm | TWA / VME: 25 mg/m ³ | STEL: 15 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 50 |
| | STEL: 20 ppm (8h) | TWA: 25 mg/m ³ | (8 heures). | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | | _ | STEL / VLCT: 20 ppm. | STEL: 38 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 10 ppm |
| | | | indicative limit | minuten | (8 horas) |
| | | | STEL / VLCT: 50 | | TWA / VLA-ED: 25 |
| | | | mg/m ³ . indicative limit | | mg/m³ (8 horas) |

| Komponenta | Italija | Nemčija | Portugalska | Nizozemska | Finska |
|----------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Ocetna kislina | TWA: 25 ppm 8 ore. | TWA: 10 ppm (8 | STEL: 20 ppm 15 | MAC-TGG 25 mg/m ³ | TWA: 5 ppm 8 tunteina |
| | Time Weighted Average | Stunden). AGW - | minutos | _ | TWA: 13 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 10 mg/m ³ 8 ore. | exposure factor 2 | STEL: 50 mg/m ³ 15 | | tunteina |
| | Time Weighted Average | TWA: 25 mg/m ³ (8 | minutos | | STEL: 10 ppm 15 |
| | STEL: 50 mg/m ³ 15 | Stunden). AGW - | TWA: 10 ppm 8 horas | | minuutteina |
| | minuti. Short-term | exposure factor 2 | TWA: 25 mg/m ³ 8 horas | | STEL: 25 mg/m ³ 15 |
| | STEL: 20 ppm 15 | TWA: 10 ppm (8 | | | minuutteina |
| | minuti. Short-term | Stunden). MAK | | | |
| | | TWA: 25 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 20 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 50 mg/m ³ | | | |

| Komponenta | Avstrija | Danska | Švica | Poljska | Norveška |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Ocetna kislina | MAK-KZGW: 20 ppm 15 | TWA: 10 ppm 8 timer | STEL: 20 ppm 15 | STEL: 50 mg/m ³ 15 | TWA: 10 ppm 8 timer |
| | Minuten | TWA: 25 mg/m ³ 8 timer | Minuten | minutach | TWA: 25 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 50 mg/m ³ | STEL: 50 mg/m ³ 15 | STEL: 50 mg/m ³ 15 | TWA: 25 mg/m ³ 8 | STEL: 20 ppm 15 |
| | 15 Minuten | minutter | Minuten | godzinach | minutter. value from the |
| | MAK-TMW: 10 ppm 8 | STEL: 20 ppm 15 | TWA: 10 ppm 8 | | regulation |
| | Stunden | minutter | Stunden | | STEL: 50 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 25 mg/m ³ 8 | | TWA: 25 mg/m ³ 8 | | minutter. value from the |
| | Stunden | | Stunden | | regulation |

| Komponenta | Bolgarija | Hrvaška | Irska | Ciper | Češka Republika |
|----------------|--|--|--|--|---|
| Ocetna kislina | TWA: 25 mg/m³ TWA: 10 ppm STEL : 50 mg/m³ STEL : 20 ppm | TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 25 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 50 mg/m³ 15 minutama. | TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 50 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min STEL: 50 mg/m³ 15 min | STEL: 50 mg/m ³ STEL: 20 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³ | TWA: 25 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 50 mg/m³ |

| Komponenta | Estonija | Gibraltar | Grčija | Madžarska | Islandija |
|----------------|---------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| Ocetna kislina | TWA: 10 ppm 8 | TWA: 25 mg/m ³ 8 hr | STEL: 15 ppm | STEL: 50 mg/m ³ 15 | STEL: 20 ppm |

Acetic acid

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

| ſ | tundides. | TWA: 10 ppm 8 hr | STEL: 37 mg/m ³ | percekben. CK | STEL: 50 mg/m ³ |
|---|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | TWA: 25 mg/m ³ 8 | STEL: 50 mg/m3 15 min | TWA: 10 ppm | TWA: 25 mg/m ³ 8 | TWA: 10 ppm 8 |
| | tundides. | STEL: 20 ppm 15 min | TWA: 25 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |
| | STEL: 10 ppm 15 | | | | TWA: 25 mg/m ³ 8 |
| | minutites. | | | | klukkustundum. |
| | STEL: 25 mg/m ³ 15 | | | | |
| | minutites. | | | | |

| Komponenta | Latvija | Litva | Luksemburg | Malta | Romunijo |
|----------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Ocetna kislina | STEL: 50 mg/m ³ | TWA: 10 ppm IPRD | TWA: 10 ppm 8 | TWA: 10 ppm | TWA: 10 ppm 8 ore |
| | STEL: 20 ppm | TWA: 25 mg/m ³ IPRD | Stunden | TWA: 25 mg/m ³ | TWA: 25 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 10 ppm | STEL: 50 mg/m ³ | TWA: 25 mg/m ³ 8 | STEL: 20 ppm 15 minuti | STEL: 20 ppm 15 |
| | TWA: 25 mg/m ³ | STEL: 20 ppm | Stunden | STEL: 50 mg/m ³ 15 | minute |
| | _ | | STEL: 50 mg/m ³ 15 | minuti | STEL: 50 mg/m ³ 15 |
| | | | Minuten | | minute |
| | | | STEL: 20 ppm 15 | | |
| | | | Minuten | | |

| Komponenta | Rusijo | Slovaška | Slovenija | Švedska | Turčija |
|----------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Ocetna kislina | Skin notation | Ceiling: 50 mg/m ³ | TWA: 10 ppm 8 urah | Binding STEL: 10 ppm | TWA: 10 ppm 8 saat |
| | MAC: 5 mg/m ³ | TWA: 10 ppm | TWA: 25 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 25 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 25 mg/m ³ | STEL: 50 mg/m ³ 15 | Binding STEL: 25 | _ |
| | | | minutah | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | STEL: 20 ppm 15 | TLV: 5 ppm 8 timmar. | |
| | | | minutah | NGV | |
| | | | | TLV: 13 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)

Delavci; Oglejte si tabelo za vrednote

| Component | Akutna učinek lokalne (Vdihavanje) | Akutna učinek sistemsko (Vdihavanje) | Kronicni ucinki lokalne (Vdihavanje) | Kronični učinki sistemsko (Vdihavanje) |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|---|--|
| Ocetna kislina 64-19-7 (>95) | DNEL = 25mg/m ³ | | DNEL = 25mg/m ³ | |

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Oglejte si spodnje vrednosti.

| Component | Sveža voda | Sveža voda sediment | Voda prekinitvami | Mikroorganizmi v čiščenje odplak | Tal (kmetijstvo) |
|---------------|------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------|
| I . | PNEC = 3.058mg/L | | PNEC = 30.58mg/L | | PNEC = 0.47mg/kg |
| 64-19-7 (>95) | | 11.36mg/kg sediment dw | | | soil dw |

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

| Component | Morska voda | Morska voda sediment | Morska voda prekinitvami | Prehranske verige | Air |
|-----------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|-----|
| Ocetna kislina | PNEC = | PNEC = | | | |
| 64-19-7 (>95) | 0.3058mg/L | 1.136mg/kg | | | |
| | | sediment dw | | | |

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

Uporabljati samo v digestoriju. Uporabljati eksplozijsko varno električno/prezračevalno/osvetlitveno opremo. Zagotoviti postaje za izpiranje oči in varnostne prhe blizu delovnega mesta. Zagotovite zadostno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih. 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 Tesno zatesnjena zaščitna očala ali Ščit za obraz Delovna očala (Standard EU - EN 166)

Zaščito rok Varovalne rokavice

| ſ | Material za rokavice | Predrtja | Debelina rokavice | Standard EU | Rokavica komentarji |
|---|----------------------|-------------|-------------------|-------------|---|
| | Butilna guma | > 480 minút | 0.7 mm | EN 374 | (minimalna zahteva) |
| L | | | | | (************************************** |

Zaščita kože in telesa Oblačila z dolgimi rokavi.

Preglejte 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 Če delavcem groze koncentracije nad dovoljenimi mejami izpostavljenja, morajo uporabljati

primerne odobrene respiratorje.

Da ščiti uporabnika, mora dihalna zaščitna oprema biti pravilne velikosti in mora se jo

pravilno uporabljati in vzdrževati

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

Priporočeni tip filtra: častice filter v skladu z EN143 Kvslé plvny filter Vrsta E rumena

zodpovedajúce EN14387

Majhnem obsegu / laboratorijsko

uporabo

Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov, nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 149:2001

Priporočena 1/2 maska: - Ventil filtriranje: EN405; ali; Polovica maska: EN140; plus filter,

EN141

Ce se uporablja RPE je treba izvajati obraz kos fit preskus

Nadzor izpostavljenosti okolja Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki tekoče

Videz brezbarvna Vonj po kisu

Mejne vrednosti vonja ni razpoložljivih podatkov

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

Tališče/območje tališča 16 - 16.5 °C / 60.8 - 61.7 °F

Zmehčišče Ni razpoložljivih podatkov

Vrelišče/območje vrenja 117 - 118 °C / 242.6 - 244.4 °F

Vnetljivost (tekoče) Vnetljivo Na podlagi podatkov o preskusih.

Vnetljivost (trdo, plinasto) Ni smiselno tekoče

Eksplozivne meje Spodnja 4 vol%

Zgornja 19.9 vol%

Plamenišče 40 °C / 104 °F Metoda - Ni razpoložljivih informacij.

Temperatura samovžiga 427 °C / 800.6 °F

Temperatura razpadanja ni razpoložljivih podatkov

pH < 2.5 10 g/L aq.sol

Viskoznost 1.53 mPa.s @ 25 °C

Topnost v vodi mešljivo

Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)
Komponenta log Pow
Ocetna kislina -0.2

Parni tlak 1.52 kPa @ 20 °C

Gostota / Merná hmotnosť 1.048

Nasipna gostotaNi smiselnotekočeParna gostota2.10(Zrak = 1.0)

Lastnosti delcev Ni smiselno (tekočina)

9.2 Drugi podatki

Molekulska formula C2 H4 O2 Molekulska masa 60.05

Eksplozivne lastnosti eksplozivnih zmesi pare mešanice mogoče

Hitrost izparevanja 0.97 (butil acetat = 1.0)

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. Odvecna toplota. Hranite ločeno od od odprtega

plamena, vročih površin in virov vžiga.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti. Močne baze. Kovine.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ogljikov monoksid. Ogljikov dioksid (CO2). Toplotni razpad lahko privede do sproščanja

dražilnih plinov in hlapov.

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;

Oralno ni razpoložljivih podatkov Kožno ni razpoložljivih podatkov Vdihavanje ni razpoložljivih podatkov

| Komponenta | LD50 Ustno | LD50 Kožno | LC50 ob vdihavanju |
|----------------|------------------|------------|---------------------|
| Ocetna kislina | 3310 mg/kg (Rat) | - | > 40 mg/L (Rat) 4 h |

(b) jedkost za kožo/draženje kože; ni razpoložljivih podatkov

(c) resne okvare oči/draženje; ni razpoložljivih podatkov

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

Preobčutljivost pri ni razpoložljivih podatkov Koža ni razpoložljivih podatkov

(e) mutagenost za zarodne celice; ni razpoložljivih podatkov

Ni mutageno pri Ames testu

(f) rakotvornost; ni razpoložljivih podatkov

V tem izdelku ni poznanih rakotvornih kemicnih snovi

(g) strupenost za razmnoževanje; ni razpoložljivih podatkov

(h) STOT - enkratna izpostavljenost; ni razpoložljivih podatkov

(i) STOT – ponavljajoča se

izpostavljenost;

ni razpoložljivih podatkov

Ciljni organi Ni razpoložljivih informacij.

(j) nevarnost pri vdihavanju;Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Simptomi / učinki, Zaužitje povzroča hudo otekanje, hude poškodbe nežnega tkiva in nevarnost perforacije. akutni in zapozneli Simptomi prekomernega izpostavljanja so lahko 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 vsebuje snovi, ki so znane kot okolju nevarne ali nerazgradljive v napravah za obdelavo

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

odpadne vode.

| Komponenta | sladkovodne ribe | vodna bolha | sladkovodne alge |
|----------------|--|--------------------|------------------|
| Ocetna kislina | Pimephales promelas: LC50 = 88 mg/L/96h Lepomis macrochirus: LC50 = 75 mg/L/96h | EC50 = 95 mg/L/24h | - |

| Komponenta | Microtox | M-faktor |
|----------------|---|----------|
| Ocetna kislina | Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8 | |
| | mg/L/15 min | |
| | Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8 | |
| | mg/L/25 min | |
| | Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8 mg/L/5 | |
| | min | |

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Naj bi bilo biološko razgradljivo

Obstojnost

se meša z vodo, Obstojnost je malo verjetna, Na osnovi dostavljene informacije.

odplak

Razgradnja v naprav za čiščenje Normalno je potrebna nevtralizacija pred praznjenjem vode v naprave za obdelavo vode.

12.3 Zmožnost kopičenja v

Bioakumulacija je malo verjetna

| org | an | ızr | nı | h |
|-----|----|-----|----|---|
| | | | | |

| Komponenta | log Pow | Biokoncentracijskega faktorja (BCF) |
|----------------|---------|-------------------------------------|
| Ocetna kislina | -0.2 | ni razpoložljivih podatkov |

12.4 Mobilnost v tleh

Izdelek je topen v vodi, in se lahko širijo v vodnih sistemih. Verjetno bo snov v okolju zaradi

topnosti v vodi mobilna. Zelo mobilne v tleh

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

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

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

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi Zmožnost tanjšanja ozonske plasti 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.

Acetic acid

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

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

proizvodih, ampak po uporabi.

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

namenjen proizvod. V skladu z lokalnimi predpisi se lahko odložijo ali sežgejo. Ne praznite

v kanalizacijo. Velike količine vpliva pH in škodijo vodnim organizmom.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

IMDG/IMO

14.1 Številka ZN UN2789

14.2 Pravilno odpremno ime ZN ACETIC ACID, GLACIAL

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 8 Podrazred nevarnosti 3 II 14.4 Skupina embalaže

ADR

14.1 Številka ZN UN2789

14.2 Pravilno odpremno ime ZN ACETIC ACID, GLACIAL

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 8 Podrazred nevarnosti 3 14.4 Skupina embalaže II

IATA

14.1 Številka ZN UN2789

14.2 Pravilno odpremno ime ZN ACETIC ACID, GLACIAL

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 8 3 Podrazred nevarnosti 14.4 Skupina embalaže II

14.5 Nevarnosti za okolje Ni ugotovljenih tveganj

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za Potrebni niso nobeni posebni ukrepi. uporabnika

14.7. Pomorski prevoz v razsutem Ni primerno, embalirano blago

stanju v skladu z instrumenti IMO

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

Mednarodni popis

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)

| Komponenta | Št. CAS | EINECS | ELINCS | NLP | Kitajska | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|----------------|---------|-----------|---------|---------|----------|------|------|-------|-------|
| Ocetna kislina | 64-19-7 | 200-580-7 | ı | - | X | X | X | Х | X |
| | | | | | | | | | |
| Komponenta | Št. CAS | TSCA | TSCA In | ventory | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |

Acetic acid

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

| | | | notification - Active-Inactive | | | | | |
|----------------|---------|---|-----------------------------------|---|---|---|---|---|
| Ocetna kislina | 64-19-7 | Χ | ACTIVE | Χ | • | Χ | Χ | Х |

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 veliko skrb (SVHC) |
|----------------|---------|---|--|--|
| Ocetna kislina | 64-19-7 | - | 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) - | Direktiva Seveso III (2012/18/ES) - | |
|----------------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | Kvalifikacijske Količine za Major | Kvalifikacijske zahteve Količine za | |
| | | obveščanju nesreč | poročilo o varnosti | |
| Ocetna kislina | 64-19-7 | 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

Nacionalni predpisi

klasifikacija WGK

Oglejte si tabelo za vrednote

| Komponenta | Voda Nemčiji Uvrstitev (AwSV) | Nemčija - TA-Luft razred |
|----------------|-------------------------------|---|
| Ocetna kislina | WGK1 | Class II: 0.10 g/m³ (Massenkonzentration) |

| 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 |
|--|--|---|
| Prohibited and Restricted | Group I | |
| | Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) Prohibited and Restricted Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) Group I |

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti / poročilo (CSA / CSR) ni bila opravljena

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

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

H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi

H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči

H318 - Povzroča hude poškodbe oči

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 kemikalii in kemičnih snovi

IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi

KECL - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi

WEL - Meina vrednost

ACGIH - Ameriška 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

ENCS - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

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

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

AICS -Avstralski seznam kemičnih snovi NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikalij

TWA - Časovno umerieno povprečie

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

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

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

Dobavitelji varnostni list, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

ADR - Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja

morja z ladij

ATE - Akutna strupenost ocena VOC - Hlapne organske spojine

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.

Usposabljanje za odzive na kemijsko nezgodo.

Datum izdaje 05-May-2009 19-Oct-2023 Datum dopolnjene izdaje Ni smiselno. Povzetek razlicice

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