

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Datum izdavanja 13-lis-2009 Datum revizije 24-ožu-2024 Broj revizije 3

ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI/PRIPRAVKA I PODACI O PRAVNOJ ILI FIZIČKOJ OSOBI

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Opis proizvoda: Ethyl acetate
Cat No.: R36106

Cat No. : R36106

Sinonimi Acetic acid ethyl ester

 Indeksni broj
 607-022-00-5

 CAS br
 141-78-6

 EC br
 205-500-4

 Molekulska formula
 C4 H8 O2

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Preporučena uporaba Laboratorijske kemikalije.

Sektor uporabe SU3 - Industrijske primjene: Uporabe tvari kao takve ili u pripravcima na industrijskim

mjestima

Kategorija proizvoda PC21 - Laboratorijske kemikalije

Kategorije procesa PROC15 - Koristiti kao laboratorijski reagens

Kategorija puštanja u okoliš ERC6a - Industrijska uporaba koja rezultira u proizvodnji druge tvari (uporaba intermedijara)

Preporuke za nekorištenje Nema dostupnih podataka

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Tvrtka

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

Adresa elektronske pošte begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Za informacije **SAD** nazovite: 001-001-800-227-6701 / **Europa** nazovite: +32 14 57 52 11

Broj za hitne slučajeve **SAD:**001-201-796-7100 / **Europa:** +32 14 57 52 99

CHEMTREC Tel. Br. SAD:001-800-424-9300 / Europa: 001-703-527-3887

ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema GHS-u

Fizičke opasnosti

Ethyl acetate Datum revizije 24-ožu-2024

Zapaljive tekućine Kategorija 2 (H225)

Opasnosti po zdravlje

Ozbiljno oštećenje oka/iritacija oka

Kategorija 2 (H319)
Specifična toksičnost za ciljne organe - (jednokratna izloženost)

Kategorija 3 (H336)

Opasnosti za okoliš

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

2.2. Elementi označavanja



Signalna riječ

Opasnost

Iskazi opasnosti

H225 - Lako zapaljiva tekućina i para

H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka

H336 - Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu

EUH066 - Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože

Iskazi opreza

P210 - Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti

P240 - Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvat kemikalije

P261 - Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola

P280 - Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice

P305 + P351 + P338 - U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati

2.3. Ostale opasnosti

Tvar se ne smatra uporni, bioakumulirajuće i otrovne (PBT) / vrlo postojane i vrlo bioakumulativno (vPvB)

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače

ODJELJAK 3: SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA

3.1. Tvari

| Komponenta | CAS br | EC br | Težinski postotak | Razvrstavanje prema GHS-u |
|-------------|----------|-------------------|----------------------|--|
| Etiletanoat | 141-78-6 | EEC No. 205-500-4 | <=100 | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) |

Ethyl acetate Datum revizije 24-ožu-2024

| | | |
|--|------|--------|
| | | EUH066 |

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOAI

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opći savjet Ukoliko simptomi ustraju, pozvati liječnika.

Dodir s očimaOdmah isprati s puno vode, također ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta. Zatražiti

pomoć liječnika.

Dodir s kožom Oprati odmah s puno vode najmanje 15 minuta. Ukoliko nadražaj kože ustraje, pozvati

liječnika.

Gutanje Očistiti usta vodom i poslije piti mnogo vode.

Udisanje Premjestiti na svjež zrak. Ako nema disanja, dati umjetno disanje. Zatražiti liječničku pomoć

ako se simptomi pojave.

Osobna zaštita osobe koja pruža

prvu pomoć

Osigurati da je medicinsko osoblje svjesno materijala koji je(su) u pitanju, da su poduzeli

mjere opreza u svrhu zaštite i spriječavanja širenja kontaminacije.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Teškoće pri disanju. Može izazvati depresiju centralnog živčanog sustava: Udisanje visokih koncentracija pare može izazvati simptome poput glavobolje, vrtoglavice, umora, mučnine i povraćanja

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Napomene liječniku Liječiti simptomatski. Simptomi mogu biti odgođeni.

ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

5.1. Sredstva za gašenje

Odgovarajuća sredstva za gašenje

Vodeni sprej, ugljični dioksid (CO2), suha kemikalija, pjena otporna na alkohol.

Sredstva za gašenje koja se ne smiju koristiti zbog sigurnosnih razloga

Ne koristiti snažan mlaz vode jer to može raspršiti i proširiti požar.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Zapaljivo. Rizik od zapaljenja. Pare mogu tvoriti eksplozivne smjese sa zrakom. Pare mogu putovati ka izvoru paljenja i planuti natrag. Spremnici mogu eksplodirati pri zagrijavanju.

Opasni proizvodi sagorijevanja

Ugljični monoksid (CO), Ugljik-dioksid (CO2).

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Kao i u svakom požaru, nositi samostalan dišni aparat za disanje pod pritiskom, MSHA/NIOSH (odobreni ili slični) i potpunu

ALEA AD26406

Ethyl acetate

zaštitnu opremu.

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUEAJNOG ISPUŠTANJA

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. Osigurati prikladno prozračivanje.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne smije biti ispušteno u okoliš. Vidjeti odjeljak 12 za dodatne ekološke informacije.

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Upiti s inertnim upijajućim materijalom. Držati u prikladnim i zatvorenim spremnicima za odlaganje.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledati mjere zaštite navedene u odsjecima 8 i 13.

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Osigurati prikladno prozračivanje. Nositi osobnu zaštitnu opremu/zaštitu za lice. Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom. Izbjegavajte uzimanje i udisanje.

Higijenske mjere

Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti. Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Ukloniti i oprati zagađenu odjeću i rukavice, uključujući i unutar, prije ponovne uporabe. Oprati ruke prije pauza i nakon rada.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Držati podalje od oksidirajucih sredstava, vrlo kiselih ili alkalnih tvari i amina. Držati dalje od topline, iskri i plamena. Držati spremnik čvrsto zatvorenim na suhom i dobro prozračenom mjestu.

Klasa 3

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Koriste se u laboratorijama

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠAU/OSOBNA ZAŠTITA

8.1. Nadzorni parametri

Granice izloženosti

Popis izvor CR - Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN, br. 91/18) EU - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC

| Komponenta Europska unija Ujedinjeno Kraljevstvo Francuska Belgija Spanjolska | Komponenta | Europska unija | Ujedinjeno Kraljevstvo | Francuska | | Španjolska |
|---|------------|----------------|------------------------|-----------|--|------------|
|---|------------|----------------|------------------------|-----------|--|------------|

ALFAAR36106

Datum revizije 24-ožu-2024

Ethyl acetate

Datum revizije 24-ožu-2024

| Etiletanoat | TWA: 734 mg/m ³ (8h) | STEL: 1468 mg/m ³ 15 | TWA / VME: 200 ppm (8 | | STEL / VLA-EC: 400 |
|---------------------------|--|------------------------------------|--|---|---|
| | TWA: 200 ppm (8h) | min | heures). | TWA: 734 mg/m ³ 8 uren | |
| | 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 | Njemačka | Portugal | Nizozemska | Finska |
| Etiletanoat | 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 |
| Lindianoat | Time Weighted Average | | 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 | S | 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 | Austrija | Danska | Švicarska | Poljska | Norveška |
| Etiletanoat | 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 | | 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 |
| Vananananta | Duranalia | Umintalia | lualea | Cinar | Čažka Danublika |
| Komponenta Etiletanoat | Bugarska TWA: 734 mg/m ³ | Hrvatska TWA-GVI: 200 ppm 8 | Irska TWA: 734 mg/m³ 8 hr. | Cipar STEL: 1468 mg/m ³ | Češka Republika TWA: 700 mg/m ³ 8 |
| Lilletarioat | 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 | |
| | 1 | STEL-KGVI: 400 ppm | STEL: 400 ppm 15 min | • • | |
| | | 15 minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 1468 | | | |
| | | mg/m ³ 15 minutama. | | | |
| Komponente | Estaniis | Cibrolton | Grčka | Mođorsko | loland |
| Komponenta Etiletanoat | Estonija TWA: 150 ppm 8 | Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr | Grčka STEL: 400 ppm | Mađarska STEL: 1468 mg/m³ 15 | Island TWA: 150 ppm 8 |
| Lincianoai | tundides. | TWA: 734 ppin 8 hr | STEL: 400 ppin STEL: 1468 mg/m ³ | percekben. CK | klukkustundum. |
| | TWA: 500 mg/m ³ 8 | STEL: 1468 ppm 15 min | | 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 | Pumunieka |
| Komponenta Etiletanoat | STEL: 1468 mg/m ³ | Ceiling: 300 ppm | TWA: 734 mg/m ³ 8 | TWA: 200 ppm | Rumunjska TWA: 111 ppm 8 ore |
| Lincianoat | STEL: 400 ppm | Ceiling: 1100 mg/m ³ | Stunden | TWA: 200 ppin 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/m³ IPRD | | 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 | Rusija | Republika Slovačka | Slovenija | Švedska | Turska |
| Etiletanoat | TWA: 50 mg/m ³ 2417 | Ceiling: 1100 mg/m ³ | TWA: 200 ppm 8 urah | Binding STEL: 300 ppm | 1 01010 |
| | 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/m³ 15 minuter | |
| | | | | | |

ALFAAR36106

Ethyl acetate Datum revizije 24-ožu-2024

| | STEL: 1468 mg/m ³ 15 | TLV: 150 ppm 8 timmar. | |
|--|---------------------------------|------------------------------|--|
| | minutah | NGV | |
| | | TLV: 550 mg/m ³ 8 | |
| | | timmar. NGV | |

Biološke granične vrijednosti

Ovaj proizvod, u obliku u kome je dostavljen, ne sadrži nikakve opasne materijale s biološkim granicama utvrđenim od strane regionalno specifičnih regulatornih organa

Praćenje metode

EN 14042:2003 Identifikator naslova: Atmosfere radnog mjesta. Vodič za primjenu i korištenje postupaka za procjenu izloženosti kemijskim i biološkim sredstvima.

Izvedena razina bez učinka (DNEL) / Izvedena minimalna razina učinka (DMEL)

Pogledajte tablicu za vrijednosti

| Component | Akutni učinak lokalni | Akutni učinak | Kronični učinci lokalni | Kronični učinci |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|
| | (Kožno) | sustavne (Kožno) | (Kožno) | sustavne (Kožno) |
| Etiletanoat 141-78-6 (<=100) | | | | DNEL = 63mg/kg bw/day |

| Component | Akutni učinak lokalni (Inhalacija) | Akutni učinak sustavne (Inhalacija) | Kronični učinci lokalni (Inhalacija) | Kronični učinci sustavne (Inhalacija) |
|--------------------|---------------------------------------|--|---|--|
| Etiletanoat | DNEL = 1468 mg/m ³ | DNEL = 1468 mg/m ³ | DNEL = 734 mg/m ³ | DNEL = 734mg/m ³ |
| 141-78-6 (<=100) | 400 ppm | 400 ppm | 200 ppm | · · |

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

Vidi vrijednosti ispod.

| Component | Svježa voda | Slatkovodnih sedimenata | | Mikroorganizmi u obradi kanalizacije | Tla (Poljoprivreda) |
|--------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|---|---------------------|
| Etiletanoat | PNEC = 0.24mg/L | PNEC = 1.15mg/kg | PNEC = 1.65mg/L | PNEC = 650mg/L | PNEC = |
| 141-78-6 (<=100) | | sediment dw | | | 0.148mg/kg soil dw |

| Component | Morska voda | Morske vode sedimenta | Morska voda prekidima | Hranidbeni lanac | Zrak |
|--------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------|
| Etiletanoat | PNEC = 0.024mg/L | PNEC = | | PNEC = 0.2g/kg | |
| 141-78-6 (<=100) | | 0.115mg/kg | | food | |
| | | sediment dw | | | |

8.2. Nadzor nad izloženošću

Tehnički nadzor

Obezbjediti prikladno prozračivanje, posebice u zatvorenim prostorima. Koristite električnu/ventilacijsku/rasvjetnu opremu otpornu na eksploziju. Osigurati da su fontane za ispiranje očiju i tuševi blizu radnih mjesta.

Gdje god je moguće, inženjerske mjere nadzora poput izolacije ili ograde procesa, uvođenje promjena procesa ili opreme kako bi se smanjilo ispuštanje ili kontakt, te upotreba pravilno dizajniranih sustava prozračivanja, trebaju biti usvojeni za kontrolu opasnih materijala na izvoru

Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju Zaštitne naočale (EU standard - EN 166)

Zaštita ruku Zaštitne rukavice

Ethyl acetate Datum revizije 24-ožu-2024

Vrijeme prodiranja Debljina rukavice **EU** standard Rukavica komentari Materiial za rukavice Butil guma > 120 minuta 0.5 - 0.7 mm EN 374 Nivo 4 Permeacija stopa 8 µg/cm2/min Nitril guma < 200 minuta Kao testiran pod EN374-3 Određivanje otpornosti na upijanje kemikalija PVA > 360 minuta 0.3 mm Nitril guma < 30 minuta 0.38 mm

Zaštita tijela i kože Odjeća sa dugačkim rukavima.

Provjerite rukavice prije upotrebe

Molimo vas postupajte sukladno uputama u svezi s propusnosti i vremenom prodora koje je dostavio dobavljae rukavica.

Pogledajte proizvođača / dobavljača za informacije

Osigurati rukavice prikladne su za zadatak; kemijski compatability, spretnost, Radni uvjeti, Upute za osjetljivost, npr. Senzibilizacija učinci

Također vodite raeuna o specifienim lokalnim uvjetima u kojima se proizvod rabi, kao što su opasnost od posjeklina, abrazija, vriieme dodi

Uklonite rukavice s njega kože izbjegavanje kontaminacije

Ne zaštitna oprema je potrebna u normalnim uvjetima. Zaštita dišnog sustava

Koristite NIOSH / MSHA ili europske norme EN 136 odobreni respirator ako izloženosti Velikih razmjera / hitne korištenje

premašila ili ako se iritacija ili druge simptome iskusio

Održavati prikladnu ventilaciju Mala / Laboratorij korištenje

Nadzor nad izloženošću okoliša Nikakve informacije nisu dostupne.

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Tekućina Fizičko stanje

Izgled Bezboino Miris slatko Prag mirisa 50 ppm

Talište/područje taljenja -83.5 °C / -118.3 °F Nema dostupnih podataka Točka omekšavanja 75 - 78 °C / 167 - 172.4 °F Točka vrenja/područje

Zapaljivost (Tekućina) Lako zapaljivo Na temelju test podataka

Zapaljivost (kruta tvar, plin) Nije primjenljivo Tekućina

Granice eksplozivnosti Donja 2 Vol%

Gornja 12 Vol% -4 °C / 24.8 °F

Plamište Metoda - CC (zatvorena posuda)

427 °C / 800.6 °F Temperatura samopaljenja

Temperatura dekompozicije Nema dostupnih podataka Nikakve informacije nisu dostupne pН

0.45 cP @ 20 °C **Viskoznost**

dinamičan Topljivost u vodi 80 g/l 20 °C

Topljivost u drugim otapalima Miješa se Alkohol aceton

Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda)

Komponenta Loa Pow Etiletanoat 0.73

Tlak pare 103 mbar @ 20°C

@ 20 °C Gustoća / Specifična gravitacija 0.902 Gustina rasutog tereta Nije primjenljivo Tekućina 3.04 (Zrak = 1.0)Gustoća pare

Nije primjenljivo (tekućina) Svojstva čestice

Ethyl acetate Datum revizije 24-ožu-2024

9.2. Ostale informacije

Molekulska formulaC4 H8 O2Molekularna težina88.11

Eksplozivna svojstva Ne eksploziv Pare mogu tvoriti eksplozivne smjese sa zrakom

Oksidirajuća svojstva Ne oksidirajućim (na temelju kemijske strukture tvari i oksidaciju država konstitutivnih

elemenata)

Brzina isparavanja 6.2 - (Butyl Acetate = 1.0)

Površinska napetost 24 mN/m @ 20°C

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost

Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pod normalnim uvjetima.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Opasna polimerizacijaNe dolazi do opasne polimerizacije.Opasne reakcijeNijedno u uvjetima uobičajene obrade.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Nekompatibilni proizvodi. Držati podalje od otvorenog plamena, toplih površina i izvora

paljenja.

10.5. Inkompatibilni materijali

Jaka oksidirajuća sredstva. Jake kiseline. Amini. Peroksidi.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Ugljični monoksid (CO). Ugljik-dioksid (CO2).

ODJELJAK 11. PODACI O TOKSIENOSTI

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Informacije o proizvodu

(a) akutna toksičnost;

OralnoNa temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeniDermalnoNa temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeniUdisanjeNa temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

| Komponenta | LD50 oralno | LD50 dermalno | LC50 Udisanje |
|-------------|----------------------|---|--------------------|
| Etiletanoat | 10,200 mg/kg (Rat) | > 20 mL/kg (Rabbit) > 18000 mg/kg (Rabbit) | 58 mg/l (rat; 8 h) |

(b) kože korozije / iritacija; Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

Test metoda OECD 404 Testirane vrste kunić

Opservacijskih krajnja Ne nadražuje kožu

Ethyl acetate Datum revizije 24-ožu-2024

(c) ozbiljno oštećenje očiju /

Kategorija 2

iritacija;

Test metoda OECD 405
Testirane vrste zečje oko
Opservacijskih krajnja Nadražuje oči

(d) respiratorna ili Senzibilizacija kože;

DišniNa temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni Koža
Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

| Component | Test metoda | Testirane vrste | Studija rezultat |
|--------------------|---------------------------|-----------------|--|
| Etiletanoat | Test priručnik 406 OECD-a | zamorac | non-senzitilizacijskog |
| 141-78-6 (<=100) | | | |

(e) zametnih stanica mutagenost; Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

| Component | Test metoda | Testirane vrste | Studija rezultat |
|-----------------------------------|--|-----------------------|------------------|
| Etiletanoat 141-78-6 (<=100) | Test priručnik 471 OECD-a Ames test | in vitro Bakterije | negativan |
| | Test priručnik 473 OECD-a Kromosomska aberacija testa | in vitro sisar | negativan |
| | Test priručnik 476 OECD-a Gene stanica mutacija | in vitro sisar | negativan |
| | Test priručnik 474 OECD-a Miš mikronukleus test | in vivo sisar | negativan |

(f) karcinogenost; Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

U ovom proizvodu nema poznatih karcinogenih kemikalija

(g) reproduktivna toksičnost; Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

| (g) roproduktivna tokolonoot, | ria torroga acotapriiri podatara | a, kintonji za razvrotavanje med | iop arijorn |
|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| Component | Test metoda | Testirane vrste / trajanje | Studija rezultat |
| Etiletanoat 141-78-6 (<=100) | Test priručnik 416 OECD-a | Oralno miš 2 generacija | NOAEL = 26400 mg/kg tjelesne težine/dan |
| | Test priručnik 414 OECD-a | Udisanje Štakor | NOAEC = 73300 mg/m ³ |

(h) STOT-jednokratna izloženost; Kategorija 3

Rezultati / Ciljni organi Centralni živčani sustav (CŽS).

(i) STOT-opetovana izloženost; Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

Test metoda
Testirane vrste / trajanje

Studija rezultat

EPA OTS 795.2600 Štakor / 90 dana NOAEL = 900 mg/kg bw/day LOAEL = 3600 mg/kg EPA OTS 798.2450 Štakor / 90 dana NOEC = 1.28 mg/l

Izloženosti Oralno

Udisanje

Ciljani organi Ni jedan nije poznat.

(j) težnja opasnosti; Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

Simptomi / učinci, Može izazvati depresiju centralnog živčanog sustava. Udisanje visokih koncentracija pare akutni i odgođeni može izazvati simptome poput glavobolje, vrtoglavice, umora, mučnine i povraćanja.

Ethyl acetate Datum revizije 24-ožu-2024

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije

Procjenu učinaka svojstava endokrine disrupcije na zdravlje ljudi. Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače.

ODJELJAK 12. EKOLOŠKI PODACI

12.1. Toksičnost

Učinci ekotoksičnosti

Ne izlijevati u kanalizaciju.

| L | Komponenta | Slatkovodne ribe | Vodena buha | Slatkovodne alge |
|---|-------------|-------------------------------|---------------------|----------------------|
| Γ | Etiletanoat | Fathead minnow: LC50: 230 | EC50 = 717 mg/L/48h | EC50 = 3300 mg/L/48h |
| 1 | | mg/l/ 96h | _ | - |
| L | | Gold orfe: LC50: 270 mg/L/48h | | |

| Komponenta | Microtox | M-faktor |
|-------------|-------------------------|----------|
| Etiletanoat | 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. Postojanost i razgradivost

Lako biorazgradiv

Postojanost Postojanost je malo vjerojatna, na osnovu dostavljenih informacija.

| Component | Razgradivost | | |
|--------------------|--------------------------|--|--|
| Etiletanoat | 79 % (20 d) (OECD 301 D) | | |
| 141-78-6 (<=100) | , ,, | | |

12.3. Bioakumulacijski potencijal Bioakumulacija je malo vjerojatna

| Komponenta | Log Pow | Faktor biokoncentracije (BCF) |
|-------------|---------|-------------------------------|
| Etiletanoat | 0.73 | 30 dimensionless |

12.4. Pokretljivost u tlu

Proizvod sadrži hlapivih organskih spojeva (VOC) koji će ispariti lako sa svih površina. Vjerojatno će biti pokretan u okolišu zbog svoje volatilnosti. Brzo se raspršuje u zraku

Površinska napetost

24 mN/m @ 20°C

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Tvar se ne smatra uporni, bioakumulirajuće i otrovne (PBT) / vrlo postojane i vrlo bioakumulativno (vPvB).

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Informacije o prouzročitelju endokrinog poremećaja

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače

12.7. Ostali štetni učinci

Postojanih organskih onečišćujućih Ovaj proizvod ne sadrži bilo koji se zna ili sumnja tvar

tvari

Potencijal razgradnje ozona Ovaj proizvod ne sadrži bilo koji se zna ili sumnja tvar

ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE

13.1. Metode obrade otpada

Ethyl acetate Datum revizije 24-ožu-2024

Otpad od ostataka/neuporabljenih

proizvoda

Otpad je klasificiran kao opasan. Odlažite u skladu s europskim direktivama o otpadu i

opasnom otpadu. Odložiti u skladu s lokalnim pravilima.

Zagađena ambalaža Odložite ovaj kontejner za opasne ili posebna mjesta za prikupljanje otpada. Prazne

posude zadržavaju proizvoda ostatke, (tekućina i / ili pare), a može biti i opasno. Držati

proizvod i prazan spremnik podalje od vrućine i izvora zapaljenja.

Europski katalog otpada Prema Europskom katalogu otpada, kodovi otpada nisu specifični za proizvod, već

specifični za primjenu.

Ostale informacije Otpadni kodovi trebaju biti dodijeljeni od strane korisnika na temelju zahtjeva za koje se

proizvod koristi. Ne ispirati u kanalizaciju. Može se deponirati na odlagalištima ili spaliti

ukoliko je to u skladu s lokalnim uredbama.

ODJELJAK 14. PODACI O PRIJEVOZU

IMDG/IMO

14.1. UN broj UN1173

14.2. Pravilno otpremno ime prema ETHYL ACETATE

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri 3

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja II

ADR

14.1. UN broj UN1173

14.2. Pravilno otpremno ime prema ETHYL ACETATE

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri 3 prijevozu

14.4. Skupina pakiranja II

Međunarodna udruga zrakoplovnih prijevoznika (IATA)

14.1. UN broj UN1173

14.2. Pravilno otpremno ime prema ETHYL ACETATE

<u>UN-u</u>

14.3. Razred(i) opasnosti pri 3

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja II

14.5. Opasnosti za okoliš Nema opasnosti identificirane

14.6. Posebne miere opreza za Nema posebnih miera opreza potrebne.

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

14.7. Prijevoz morem u razlivenom Nije primjenjivo, zapakirane robe

stanju u skladu s instrumentima

IMO-a

ODJELJAK 15. PODACI O PROPISIMA

Ethyl acetate Datum revizije 24-ožu-2024

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Međunarodni popisi

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

| Komponenta | CAS br | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Etiletanoat | 141-78-6 | 205-500-4 | - | - | Х | Χ | KE-00047 | Χ | Χ |

| Komponenta | CAS br | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------|----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Etiletanoat | 141-78-6 | Х | ACTIVE | X | - | X | Х | Х |

Kazalo: X - izlistano '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorizacija/Ograničenja prema EU REACH-u

| Komponenta | CAS br | REACH (1907/2006) - Aneks XIV - Tvari uz odobrenje | REACH (1907/2006) - Prilog XVII - Ograničenja na određenim opasnim tvarima | Uredba REACH (EZ 1907/2006), članak 59 Popis kandidata tvari posebno zabrinjavajućih svojstava (SVHC) |
|-------------|----------|--|---|---|
| Etiletanoat | 141-78-6 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |

REACH veze

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Komponenta | CAS br | Seveso III Direktiva (2012/18/EU) - Kvalifikaciie Količine za velike nesreće | Seveso III Direktiva (2012/18/EC) - Kvalifikacije Količine za Izvješće o |
|-------------|----------|---|---|
| | | Obavijesti | sigurnosti zahtjevima |
| Etiletanoat | 141-78-6 | Nije primjenljivo | Nije primjenljivo |

Uredbi (EZ) br. 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 4. srpnja 2012. o izvozu i uvozu opasnih kemikalija Nije primjenljivo

Sadrži komponente koje zadovoljavaju 'definiciju' per & poli fluoroalkilne tvari (PFAS)? Nije primjenljivo

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu . Uzeti u obzir Uredbu 2000/39/EZ koja je postavila prvu listu indikativnih graničnih vrijednosti profesionalne izloženosti

Nacionalni propisi

WGK Klasifikacija

Pogledajte tablicu za vrijednosti

| Komponenta | Njemačka Voda klasifikacija (AwSV) | Njemačka - TA-Luft klasa |
|-------------|------------------------------------|--------------------------|
| Etiletanoat | WGK1 | |

| Komponenta | Francuska - INRS (Tablice profesionalnih bolesti) |
|------------|---|
| Romponenta | Transacta intro (Tablico Profesionalini Bolesti) |

Datum revizije 24-ožu-2024 Ethyl acetate

| Etiletanoat | 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 |
|-----------------------------------|--|---|--|
| Etiletanoat 141-78-6 (<=100) | | Group I | |

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Prociena sigurnosti kemikalija / Izvješće (ADS / DOP) je provedeno od strane proizvođača / uvoznika

ODJELJAK 16. OSTALI PODACI

Cijeli tekst H-oznaka naveden u Odjeljcima 2 i 3

H225 - Lako zapaljiva tekućina i para

H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka

H336 - Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu

EUH066 - Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože

Kazalo

CAS - Chemical Abstracts Service TSCA - Kontrolni akt o toksičnim tvarima Odjeljak 8(b) Popisna lista

Sjedinjenih Država

EINECS/ELINCS – Europska popisna lista postojećih kemijskih tvari/EU DSL/NDSL - - Kanadska Lista domaćih tvari/Lista ne-domaćih tvari

lista prijavljenih kemijskih tvari

PICCS - Filipini Popisna lista kemikalija i kemijskih tvari ENCS - Popis inventara Japana IECSC - Popis inventara Kine AICS - Australski popis kemijskih tvari

KECL - Koreanske Postojeće i procijenjene kemijskih tvari NZIoC - Novozelandska popisna lista kemikalija

WEL - Ograničenje izlaganja na radnom mjestu TWA - Vrijeme ponderirani prosjek

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists IARC - Međunarodna agencija za istaživanje raka (Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara)

DNEL - Izvedena razina bez učinka (DNEL) Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

RPE - Zaštitna oprema za dišni sustav LD50 - Smrtonosna doza 50%

LC50 - Smrtonosna koncentracija 50% EC50 - Učinkovita koncentracija 50% NOEC - Nije uočena koncentracija učinka POW - Koeficijent raspodjele oktanol/voda

PBT - Postojano, bioakumulativno i toksično vPvB - vrlo izdržljivo, vrlo bioakumulativno

ADR - Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu ICAO/IATA - Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo/Međunarodna udruga za zračni prijevoz opasne robe

IMO/IMDG - Međunarodna pomorska organizacija/Međunarodni pomorski MARPOL - Međunarodna konvencija o sprečavanju onečišćenja s

kodeks o opasnim tvarima brodova

OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj ATE - Prociena akutne toksičnosti

BCF - Faktor biokoncentracije (BCF) HOS - (hlapivi organski spoj)

Ključne literaturne reference i izvori podataka

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

Dobavljači list sa sigurnosnim podacima, Chemadvisor - Loli, Merck indeks, RTECS

Obuka informiranja o kemijskoj opasnosti, koja uključuje označavanje, sigurnosno-tehničke listove, osobnu zaštitnu opremu i

Uporaba osobne zaštitne opreme, obuhvaćanje odgovarajućeg odabira, kompatibilnost, pragovi proboja, njega, održavanje, postavka i EN standardi.

Prva pomoć za kemijsku izloženost, uključujući korištenje ispiranja očiju i sigurnosnih tuševa.

Protupožarna zaštita i gašenje, identificiranje opasnosti i rizika, statički elektricitet, eksplozivne atmosfere učinjene od strane para i

Ethyl acetate Datum revizije 24-ožu-2024

prašina.

Obuka o odzivu na kemijski incident.

Pripremio/la Health, Safety and Environmental Department

Datum izdavanja 13-lis-2009 Datum revizije 24-ožu-2024

Revision Summary Novi pružatelj usluga hitnog telefonskog odgovora.

Ovaj sigurnosni list je uskladen sa zahtjevima Uredbi (EZ) br. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Ograničavanje od odgovornosti

Informacije date u ovom Sigurnosno tehničkom listu su točne koliko je nama bilo poznato, na osnovu informacija i uvjerenja na dan njenog objavljivanja. Date informacije namijenjene su samo kao smjernica za sigurno rukovanje, uporabu, procesiranje, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba ih smatrati specifikacijom garancije ili kvalitete. Informacija se odnosi samo na specifični određeni materijal, i ne mora važiti kad je taj materijal korišten s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kom procesu, osim ako je specificirano u tekstu

Kraj sigurnosno-tehničkog lista