

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Klargøringsdato 13-okt-2009 Revisionsdato 22-mar-2024 Revisionsnummer 3

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse af produkt: Ethyl acetate

Cat No.: C32690

Synonymer Acetic acid ethyl ester

Indeksnr 607-022-00-5 CAS-nr 141-78-6 EF-nr 205-500-4 **Bruttoformel** C4 H8 O2

REACH-registreringsnummer

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Laboratoriekemikalier.

Anvendelsessektor SU3 - Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter

på industrianlæg

Produktkategori PC21 - Laboratoriekemikalier

PROC15 - Anvendelse som laboratoriereagens **Proceskategorier**

Miljøudledningskategori ERC6a - Industriel anvendelse, hvor der fremstilles et andet stof (brug af mellemprodukter)

Anvendelser, der frarådes Ingen information tilgængelig

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhe

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

E-mailadresse begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefon

Ring til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt

For at få information i USA ring på: 001-800-227-6701 For at få information i Europa ring på: +32 14 57 52 11

Nødkaldsnummer, USA: 201-796-7100 Nødkaldsnummer, Europa: +32 14 57 52 99

CHEMTREC telefonnummer, USA: 800-424-9300 CHEMTREC telefonnummer, Europa: 703-527-3887

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

Fysiske farer

Brandfarlige væsker Kategori 2 (H225)

Sundhedsfarer

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2 (H319) Specifikt kritisk organ toksicitet - (enkel eksponering) Kategori 3 (H336)

Miliøfarer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

2.2. Mærkningselementer



Signalord Fare

Faresætninger

H225 - Meget brandfarlig væske og damp

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

Sikkerhedssætninger

P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt

P240 - Beholder og modtageudstyr jordforbindes og potentialudlignes

P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/sprav

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning

2.3. Andre farer

Stof ingen der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller giftige (PBT) / være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB)

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer

| Komponent | CAS-nr | EF-nr | Vægt procent | CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008 |
|-------------|----------|-------------------|--------------|---|
| Ethylacetat | 141-78-6 | EEC No. 205-500-4 | <=100 | Flam. Liq. 2 (H225) |
| | | | | Eye Irrit. 2 (H319) |
| | | | | STOT SE 3 (H336) |
| | | | | EUH066 |

| REACH-registreringsnummer | - |
|---------------------------|---|

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.

Kontakt med øjnene Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

Kontakt med huden Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Ring til en læge, hvis hudirritationen

varer ved.

Indtagelse Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter.

Indånding Flyt til frisk luft. Ved manglende vejrtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Søg læge, hvis der

opstår symptomer.

Personlig beskyttelse af

førstehjælperen

Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen

spredes.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Vejrtrækningsbesvær. Kan forårsage depression af centralnervesystemet: Ilndånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Information til lægen Behandles symptomatisk. Symptomerne kan være forsinkede.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Vandspray, kuldioxid (CO2), pulver, alkoholbestandigt skum.

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Brug ikke en massiv vandstråle da den kan sprede og udbrede brand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfarlig. Risiko for antændelse. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampe kan bevæge sig til en antændelseskilde og give flammetilbageslag. Beholdere kan eksplodere ved opvarmning.

Farlige forbrændingsprodukter

Kulilte (CO), Kulsyre (CO2).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i miljøet. Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Suges op med inert absorberende materiale. Opbevares i egnede, lukkede beholdere til bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Bær personlige værnemidler/ansigtsbeskyttelse. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Undgå indtagelse og indånding.

Hygiejneforanstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tag forurenet tøj og forurenede handsker af, og vask dem, også indvendigt, før de bruges igen. Vask hænder før pauser og efter arbejde.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Brandbart område. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted.

Klasse 3

7.3. Særlige anvendelser

Anvendelse i laboratorier

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Liste kilde DA - Bestilling om grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynsbekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, nr. 986 af 11. oktober 2012, nr. 655 af 31. maj 2018. Bilag 2 - Grænseværdier for luftforurening m.v. Afsnit A om grænseværdier for luftforurening Arbejdstilsynet EU - Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 af 24. oktober 2019 om den femte liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 2000/39/EF

| Komponent | Den Europæiske Union | U.K | Frankrig | Belgien | Spanien |
|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| | | | | | |
| Ethylacetat | 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) |

| Komponent | Italien | Tyskland | Portugal | Nederlandene | Finland |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Ethylacetat | 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 | | | |

| Komponent | Østrig | Danmark | Schweiz | Polen | Norge |
|-------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Ethylacetat | 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/m3 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 |

| Komponent | Bulgarien | Kroatien | Irland | Cypern | Tjekkiet |
|-------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Ethylacetat | 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-KGVI: 400 ppm | STEL: 400 ppm 15 min | | |
| | | 15 minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 1468 | | | |
| | | mg/m ³ 15 minutama. | | | |

| Komponent | Estland | Gibraltar | Grækenland | Ungarn | Island |
|-------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Ethylacetat | 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. | | | | |

| I | Komponent | Letland | Litauen | Luxembourg | Malta | Rumænien |
|---|-------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Ī | Ethylacetat | STEL: 1468 mg/m ³ | Ceiling: 300 ppm | TWA: 734 mg/m ³ 8 | TWA: 200 ppm | TWA: 111 ppm 8 ore |
| 1 | | 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 |

Ethyl acetate Revisionsdato 22-mar-2024

| TWA: 54 ppm | TWA: 500 mg/m³ IPRD | | minuti STEL: 1468 mg/m³ 15 minuti | minute STEL: 500 mg/m ³ 15 minute |
|-------------|---------------------|--|---|--|
|-------------|---------------------|--|---|--|

| Komponent | Rusland | Slovakiet | Slovenien | Sverige | Tyrkiet |
|-------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------|
| Ethylacetat | 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/m³ 15 minuter | |
| | | | STEL: 1468 mg/m ³ 15 | TLV: 150 ppm 8 timmar. | |
| | | | minutah | NGV | |
| | | | | TLV: 550 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |

Biologiske grænseværdier

Dette produkt indeholder, som det leveres, ingen farlige materialer med biologiske grænseværdier fastsat af regionsspecifikke tilsynsmyndigheder

Overvågningsmetoder

EN 14042:2003 Titelidentifikator: Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer.

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) / Afledt minimumseffektniveau (DMEL) Se tabel for værdier

| Component | Akut effekt lokal (Hud) | Akut effekt systemisk (Hud) | Kroniske effekter lokal (Hud) | Kroniske effekter systemisk (Hud) |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Ethylacetat 141-78-6 (<=100) | | | | DNEL = 63mg/kg bw/day |

| Component | Akut effekt lokal (Indånding) | Akut effekt systemisk (Indånding) | | Kroniske effekter systemisk (Indånding) |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| Ethylacetat | 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 | _ |

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC) Se værdier under.

| Component | Frisk vand | Frisk vand sediment | Vand intermitterende | Mikroorganismer i behandling af | Jord (landbrug) |
|--------------------|-----------------|---------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------|
| | | | | kloakspildevand | |
| Ethylacetat | 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 | Havvand | Marine sedimenter | Havvand intermitterende | Fødekæde | Luft |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------------|------|
| Ethylacetat | PNEC = 0.024 mg/L | PNEC = | | PNEC = 0.2g/kg | |
| 141-78-6 (<=100) | | 0.115mg/kg | | food | |
| | | sediment dw | | | |

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder. Brug eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/belysnings-/udstyr. Sørg for, at der er øjenskyllestationer og nødbrusere placeret tæt på arbejdsstedet.

Der skal så vidt muligt tages tekniske kontrolforanstaltninger i brug, såsom isolering eller indelukning af processen, indførelse af ændringer i processen eller udstyret for at minimere udslip eller kontakt og anvendelse af korrekt designede ventilationssystemer, for at kontrollere farlige materialer ved kilden

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øine Beskyttelsesbriller (EU-standard - EN 166)

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker

| Handske materiale | Gennembrudstid | Handsketykkelse | EU-standard | Handske kommentarer |
|-------------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------------------|
| Butylgummi | > 120 min | 0.5 - 0.7 mm | EN 374 Level 4 | Gennemtrængningshastighed 8 |
| Nitrilgummi | < 200 min | | | μg/cm2/min |
| | | | | Som afprøvet under EN374-3 |
| | | | | Bestemmelse af modstand mod |
| | | | | gennemtrængning af kemikalier |
| PVA | > 360 min | 0.3 mm | | |
| Nitrilgummi | < 30 min | 0.38 mm | | |

Beskyttelse af huden og

Langærmet tøj.

kroppen

Inspicere handsker før brug

Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne.

Der henvises til producenten / leverandøren for at få oplysninger

Sikre handsker er egnet til opgaven; Kemisk kompabilitet, smidighed, operationelle forhold, Bruger følsomhed, fx overfølsomhedsreaktioner

Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid Fjern handsker med omhu at undgå hudkontakt

Åndedrætsværn Ingen værnemidler er nødvendig under normale anvendelsesforhold.

Stor skala / brug i nødsituationer Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN

136, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

Lille skala / Laboratorium brug Oprethold tilstrækkelig ventilation

Foranstaltninger til begrænsning af Ingen oplysninger tilgængelige. eksponering af miljøet

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske

UdseendeFarveløsLugtsødLugttærskel50 ppm

Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval -83.5 °C / -118.3 °F Blødgøringspunkt Ingen tilgængelige data Kogepunkt/område 75 - 78 °C / 167 - 172.4 °F

Antændelighed (Væske) Meget brandfarlig Baseret på testdata

Antændelighed (fast stof, luftart) Ikke relevant Væske

Nedre 2 Vol% Øvre 12 Vol%

Flammepunkt -4 °C / 24.8 °F Metode - CC (lukket apparat)

ALFAAC32690

Eksplosionsgrænser

Ethyl acetate Revisionsdato 22-mar-2024

427 °C / 800.6 °F Selvantændelsestemperatur Dekomponeringstemperatur Ingen tilgængelige data pH-værdi

Ingen oplysninger tilgængelige

0.45 cP @ 20 °C dynamisk **Viskositet** 20 °C Vandopløselighed 80 g/l

Opløselighed i andre Blandbar Alkohol acetone

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)

Komponent log Pow Ethylacetat 0.73

Damptryk 103 mbar @ 20°C

Massefylde / Massefylde 0.902 @ 20 °C **Bulkdensitet** Væske Ikke relevant **Dampmassefylde** 3.04 (Luft = 1,0)

Partikelegenskaber Ikke relevant (væske)

9.2. Andre oplysninger

C4 H8 O2 **Bruttoformel** Molekylvægt 88.11

Eksplosive egenskaber ikke eksplosiv Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft

Oxiderende egenskaber ikke oxiderende (baseret på den kemiske struktur af stoffet og oxidation tilstande af

gerningsindholdet)

6.2 - (Butylacetat = 1,0) Fordampningshastighed 24 mN/m @ 20°C Overfladespænding

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet Ingen kendt, ifølge de medgivne oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisation Farlig polymerisation forekommer ikke. Ingen under normal forarbejdning. Farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

Produkter, der skal undgås. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og

antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler. Stærke syrer. Aminer. Peroxider.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte (CO). Kulsyre (CO2).

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Produktinformation

a) akut toksicitet

Ethyl acetate Revisionsdato 22-mar-2024

Oral Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

Dermal Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

pfyldt

Indånding Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

| Komponent | LD50 Mund | LD50 Hud | LC50 inhalering |
|-------------|----------------------|---|--------------------|
| Ethylacetat | 10,200 mg/kg (Rat) | > 20 mL/kg (Rabbit) > 18000 mg/kg (Rabbit) | 58 mg/l (rat; 8 h) |

b) hudætsning/-irritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

Prøvningsmetode OECD 404 Test arter kanin

Observational endepunkt Ingen hudirritation

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2

Prøvningsmetode OECD 405 Test arter kanin øje Observational endepunkt Irriterer øjnene

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Respiratorisk Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

Hud Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

| Component | Prøvningsmetode | Test arter | Undersøgelse resultat |
|--------------------|-----------------|------------|---|
| Ethylacetat | OECD TG 406 | marsvin | ikke-sensibiliserende |
| 141-78-6 (<=100) | | | |

e) kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

| Component | Prøvningsmetode | Test arter | Undersøgelse resultat |
|--------------------|--------------------------|------------|-----------------------|
| Ethylacetat | OECD TG 471 | in vitro | negativ |
| 141-78-6 (<=100) | AMES test | bakterier | |
| | OECD TG 473 | in vitro | negativ |
| | Kromosomafvigelser assay | pattedyr | |
| | OECD TG 476 | in vitro | negativ |
| | Gene celle mutation | pattedyr | |
| | OECD TG 474 | in vivo | negativ |
| | Musemikronukleusanalysen | pattedyr | Ŭ |

f) kræftfremkaldende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

Der er ingen kendte kræftfremkaldende kemikalier i dette produkt

g) reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

| Component | Prøvningsmetode | Test arter / varighed | Undersøgelse resultat |
|--------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| Ethylacetat | OECD TG 416 | Oral | NOAEL = |
| 141-78-6 (<=100) | | mus | 26400 |
| | | 2 Generering | mg/kg lv/dag |

Ethyl acetate Revisionsdato 22-mar-2024

| OECD TG 414 | Indånding | NOAEC = |
|-------------|-----------|-------------------------|
| | Rotte | 73300 mg/m ³ |

h) enkel STOT-eksponering Kategori 3

Resultater / Målorganer Centralnervesystemet (CNS).

i) gentagne STOT-eksponeringer Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

PrøvningsmetodeEPA OTS 795.2600EPA OTS 798.2450Test arter / varighedRotte / 90 dageRotte / 90 dageUndersøgelse resultatNOAEL = 900 mg/kg bw/dayNOEC = 1.28 mg/l

LOAEL = 3600 mg/kg

Eksponeringsvej Oral Indånding

Målorganer Ingen kendt.

j) aspirationsfare; Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

Symptomer / virkninger, både akutte og forsinkede

Kan forårsage depression af centralnervesystemet. IIndånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber Relevante for vurderingen af hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed.

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoksiske virkninger Må ikke tømmes i kloakafløb.

| Komponent | Friskvandsfisk | vandloppe | Friskvandsalge |
|-------------|-------------------------------|---------------------|----------------------|
| Ethylacetat | Fathead minnow: LC50: 230 | EC50 = 717 mg/L/48h | EC50 = 3300 mg/L/48h |
| | mg/l/ 96h | | |
| | Gold orfe: LC50: 270 mg/L/48h | | |

| Komponent | Mikrotoksisk | M-faktor |
|-------------|-------------------------|----------|
| Ethylacetat | 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. Persistens og nedbrydelighed Let bionedbrydelig

Persistens Persistens er usandsynlig, ifølge de medgivne oplysninger.

| | are more grown springers |
|--------------------|--------------------------|
| Component | Nedbrydelighed |
| Ethylacetat | 79 % (20 d) (OECD 301 D) |
| 141-78-6 (<=100) | |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Bioakkumulering er usandsynlig

| Komponent | log Pow | Biokoncentreringsfaktor (BCF) |
|-----------|---------|-------------------------------|
| | | |

Ethyl acetate Revisionsdato 22-mar-2024

Ethylacetat 0.73 30 dimensionless

12.4. Mobilitet i jord Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC), som fordamper let fra alle

overflader. Vil sandsynligvis være mobilt i miljøet på grund af dets flygtighed. Spedes

hurtig i luft

Overfladespænding 24 mN/m @ 20°C

12.5. Resultater af PBT- og

vPvB-vurdering

Stof ingen der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller giftige (PBT) / være

meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Hormonforstyrrende

<u>egenskaber</u>

Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende

12.7. Andre negative virkninge

Persistente organiske miljøgifte Kan være ozonnedbrydende Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Affaldet er klassificeret som farligt. Bortskaf i overensstemmelse med EU direktiverne

omkring affald og farligt affald. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Kontamineret emballage Aflever denne beholder til farligt affald genbrugsstation. Tomme beholdere indeholder

produktrest (væske og/eller damp) og kan være farligt. Hold produktet og den tomme

emballage væk fra varme og antændelseskilder.

Europæisk Affalds Katalog Ifølge det europæiske affaldskatalog er affaldskoderne ikke produktspecifikke, men

anvendelsesspecifikke.

Andre oplysninger Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse. Må ikke

skylles ud i kloakken. Kan deponeres eller forbrændes, hvis i overensstemmelse med lokale

regler.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

IMDG/IMO

14.1. FN-nummer UN1173

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse ETHYL ACETATE

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) 3
14.4. Emballagegruppe II

<u>ADR</u>

14.1. FN-nummer UN1173

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse ETHYL ACETATE

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) 3

Ethyl acetate Revisionsdato 22-mar-2024

14.4. Emballagegruppe Π

IATA

14.1. FN-nummer UN1173

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse **ETHYL ACETATE**

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) 3 14.4. Emballagegruppe II

14.5. Miljøfarer Ingen identificerede farer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for Der kræves ingen særlige forholdsregler. brugeren

141-78-6

14.7. Bulktransport til søs i henhold Ikke relevant, emballerede varer til IMO-instrumenter

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Internationale fortegnelser

Ethylacetat

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

| Komponent | CAS-nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-------------|----------|-----------|--------|--------------------------------|-------|------|----------|-------|-------|
| Ethylacetat | 141-78-6 | 205-500-4 | ı | - | Х | Χ | KE-00047 | Χ | Χ |
| | | | | | | | | | |
| Komponent | CAS-nr | TSCA | | ventory ation - Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |

ACTIVE

Χ

Χ

Χ

Tekstforklaring: X - opført på liste '-' - Not KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Χ

Godkendelse/restriktioner i henhold til EU REACH

| Komponent | CAS-nr | REACH (1907/2006) - Bilag XIV - stoffer der kræver godkendelse | Bilag XVII - Restriktioner | REACH-forordningen (EF 1907/2006) artikel 59 - Kandidatliste over meget problematiske stoffer (SVHC) |
|-------------|----------|--|---|--|
| Ethylacetat | 141-78-6 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |

REACH links

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Komponent | CAS-nr | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - tærskelmængderne for større uheld | Seveso III-direktivet (2012/18/EF) - tærskelmængder for sikkerhedsrapport | |
|-------------|----------|---|--|--|
| | | Notification | Krav | |
| Ethylacetat | 141-78-6 | Ikke relevant | lkke relevant | |

Χ

Ethyl acetate Revisionsdato 22-mar-2024

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier lkke relevant

Indeholder komponent(er), der opfylder en 'definition' af per & polyfluoralkylstof (PFAS)? Ikke relevant

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser .

Bemærk direktiv 2000/39/EF, som fastsætter en første liste med vejledende erhvervsmæssige eksponeringsgrænser

Nationale bestemmelser

WGK-klassificering

Se tabel for værdier

| Komponent Tyskland Water Klassifikation (AwSV) | | Tyskland - TA-Luft Class | | |
|--|------|--------------------------|--|--|
| Ethylacetat | WGK1 | | | |

| | Komponent | Frankrig - INRS (Tabeller af erhvervssygdomme) |
|---|-------------|--|
| Ε | Ethylacetat | 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 |
|-----------------------------------|--|---|--|
| Ethylacetat 141-78-6 (<=100) | | Group I | |

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering / Report (CSA / CSR) er blevet udført af producent / importør

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H225 - Meget brandfarlig væske og damp

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

Tekstforklaring

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske substanser

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)

IECSC - kinesisk fortegnelse over eksisterende kemiske substanser

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over

TSCA - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

ENCS - japanske eksisterende og nye kemiske substanser

AICS - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

Ethyl acetate Revisionsdato 22-mar-2024

markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over

kemikalier for New Zealand)

WEL - Erhvervsmæssig eksponering

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(amerikansk arbejdsmiljøorganisation) **DNEL** - Afledte nuleffektniveauer

RPE - Åndedrætsværn

LC50 - Dødelig koncentration 50% **NOEC** - Nuleffektkoncentration

PBT - Persistente, bioakkumulerbare, giftige

TWA - Time Weighted Average

IARC - Det internationale kræftforskningscenter

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration)

(PNEC)

LD50 - Dødelig Dosis 50% **EC50** - Effektiv koncentration 50%

POW - Oktanol: Vand

vPvB - meget persistente, meget bioakkumulerende

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt

oas aa vej

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

Dangerous Goods Code

OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF),

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe

ATE - Akut toksicitet estimat VOC - (flygtig organisk forbindelse)

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

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

Leverandører sikkerhedsdatabladet, Chemadvisor - Ioli, Merck Index, RTECS

Oplæringsvejledning

Træning i opmærksomhed på kemiske farer, herunder mærkning, sikkerhedsdatablade, personlige værnemidler og hygiejne. Anvendelse af personlige værnemidler, herunder korrekt valg, kompatibilitet, gennembrudstærskler, pleje, vedligeholdelse, tilpasning og EN-standarder.

Førstehjælp til kemikalieeksponering, herunder øjenskyllestationer og nødbrusere.

Brandforebyggelse og -bekæmpelse, identifikation af farer og risici, statisk elektricitet, eksplosive atmosfærer som følge af dampe og støv.

Kemikalieberedskabstræning.

Udarbejdet af Afdeling produktsikkerhed Tel. ++049(0)7275 988687-0

Klargøringsdato 13-okt-2009 Revisionsdato 22-mar-2024

Resumé af revisionen Ny udbyder af alarmtelefoner.

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

Sikkerhedsdatabladet ender her