Thermo Fisher SCIENTIFIC

SIKKERHEDSDATABLAD

Klargøringsdato 30-apr-2018 Revisionsdato 27-mar-2020 Revisionsnummer 3

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

1.1. Produktidentifikator

Anvendelser, der frarådes

Produktnavn Methanol

Cat No.: T001020025; T001021000; T001022500; T001024000

 Synonymer
 Methyl alcohol

 CAS-Nr
 67-56-1

 EF-Nr.
 200-659-6

 Bruttoformel
 C H4 O

REACH Registreringsnummer 01-2119433307-44

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

Proceskategorier se AFSNIT 16 for en komplet liste over anvendelser, som der er angivet et

eksponeringsscenarie som et bilag

Miljøudledningskategori ERC1 - Produktion af stoffer

ERC2 - Formulering af kemiske produkter (blandinger)

ERC4 - Industriel anvendelse i processer og produkter af proceshjælpemidler, der ikke

bliver en del af artikler

ERC8a - Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer SU21 - Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige

offentlighed = forbrugerne); PC13 - Brændstoffer. REACH Bilag XVII Begrænsning - se

afsnit 15

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed EU-enhed / firmanavn

Acros Organics BVBA

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

UK enhed / firmanavn Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough,

Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-mailadresse begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefon

Ring til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616

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

Akut oral toksicitet

Akut dermal toksicitet

Akut toksicitet ved indånding - dampe

Specifikt kritisk organ toksicitet - (enkel eksponering)

Kategori 3 (H301)

Kategori 3 (H311)

Kategori 3 (H331)

Kategori 1 (H370)

Miljøfarer

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

H301 + H311 + H331 - Giftig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding

H370 - Forårsager organskader: Øjenerve, Centralnervesystemet (CNS)

Sikkerhedssætninger

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøi/øienbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P301 + P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge

P302 + P350 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand

P304 + P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen

P240 - Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes

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

2.3. Andre farer

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

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer

| Komponent | CAS-Nr | EF-Nr. | Vægt procent | CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008 |
|-----------|---------|-----------|--------------|--|
| Methanol | 67-56-1 | 200-659-6 | >95 | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) |

| REACH Registreringsnummer | 01-2119433307-44 |
|---------------------------|------------------|
|---------------------------|------------------|

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig. Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende

læge.

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

lægehjælp er nødvendig.

Kontakt med huden Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig.

Indtagelse Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en læge eller en giftinformation.

Indånding Flyt til frisk luft. Ved vejrtrækningsbesvær: Giv ilt. Brug ikke mund til mund-metoden, hvis

personen har indtaget eller indåndet stoffet. Giv kunstigt åndedræt ved hjælp af en maske udstyret med envejsventil eller andet egnet udstyr til kunstigt åndedræt. Øjeblikkelig

lægehjælp er nødvendig.

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. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Fjern alle antændelseskilder. Giv ikke kunstigt åndedræt mund-til-mund eller mund-til-næse. Brug egnede instrumenter/apparater. Undgå kontakt med huden.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Vejrtrækningsbesvær. Kan forårsage blindhed: IIndånding 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

Eanede slukningsmidler

Vandspray, kuldioxid (CO2), pulver, alkoholbestandigt skum. Vandtåge kan anvendes til at afkøle lukkede beholdere.

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

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

Methanol Revisionsdato 27-mar-2020

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. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

Farlige forbrændingsprodukter

Kulilte (CO), Formaldehyd.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr. Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Evakuér personer til sikre områder. Hold personer væk fra og på vindsiden af udslippet/lækagen. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Fjern alle antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

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. Fjern alle antændelseskilder. Anvend gnistsikkert værktøj og eksplosionssikkert udstyr.

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

Bær personlige værnemidler/ansigtsbeskyttelse. Indånd ikke tåge/damp/spray. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Må kun anvendes ved kemisk udsugning. Må ikke indtages. Ved indtagelse: Søg omgående lægehjælp. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. For at undgå antændelse af dampe ved udladning af statisk elektricitet, skal alle metaldele i udstyret have jordforbindelse. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Hygiejneforanstaltninger

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Regelmæssig rengøring af udstyr, arbeidsområde og -tøj.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

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

7.3. Særlige anvendelser

Anvendelse i laboratorier

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Liste kilde **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 **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

| Komponent | Den Europæiske | U.K | Frankrig | Belgien | Spanien |
|-----------|--|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Methanol | Union TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 260 mg/m³ 8 hr Skin | TWA; 266 mg/m ³ TWA | TWA / VME: 200 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 260 mg/m³ (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 1000 ppm. STEL / VLCT: 1300 mg/m³. Peau | TWA: 266 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 200 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 266 mg/m³ (8 horas) Piel |

| Komponent | Italien | Tyskland | Portugal | Nederlandene | Finland |
|-----------|-----------------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Methanol | TWA: 200 ppm 8 ore. | 100 ppm TWA MAK; | STEL: 250 ppm 15 | huid | TWA: 200 ppm 8 |
| | Media Ponderata nel | 130 mg/m³ TWA | minutos | TWA: 133 mg/m ³ 8 uren | tunteina |
| | Tempo | MAKSkin absorber | TWA: 200 ppm 8 horas | _ | TWA: 270 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 260 mg/m ³ 8 ore. | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | | tunteina |
| | Media Ponderata nel | | horas | | STEL: 250 ppm 15 |
| | Tempo | | Pele | | minuutteina |
| | Pelle | | | | STEL: 330 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minuutteina |
| | | | | | lho |

| Komponent | Østrig | Danmark | Schweiz | Polen | Norge |
|-----------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Methanol | Haut | TWA: 200 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 300 mg/m ³ 15 | TWA: 100 ppm 8 timer |
| | MAK-KZW: 800 ppm 15 | TWA: 260 mg/m ³ 8 timer | STEL: 800 ppm 15 | minutach | TWA: 130 mg/m ³ 8 timer |
| | Minuten | Hud | Minuten | TWA: 100 mg/m ³ 8 | STEL: 125 ppm 15 |
| | MAK-KZW: 1040 mg/m ³ | | STEL: 1040 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value |
| | 15 Minuten | | Minuten | _ | calculated |
| | MAK-TMW: 200 ppm 8 | | TWA: 200 ppm 8 | | STEL: 162.5 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | | Stunden | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 260 mg/m ³ | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | 8 Stunden | | Stunden | | Hud |

| Komponent | Bulgarien | Kroatien | Irland | Cypern | Tjekkiet |
|-----------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Methanol | TWA: 200 ppm | kože | TWA: 200 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 250 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 260.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 200 ppm 8 | TWA: 260 mg/m ³ 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |
| | Skin notation | satima. | STEL: 600 ppm 15 min | TWA: 200 ppm | Potential for cutaneous |
| | | TWA-GVI: 260 mg/m ³ 8 | STEL: 780 mg/m ³ 15 | TWA: 260 mg/m ³ | absorption |
| | | satima. | min | _ | Ceiling: 1000 mg/m ³ |
| | | | Skin | | |

| Komponent | Estland | Gibraltar | Grækenland | Ungarn | Island |
|-----------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Methanol | Nahk | Skin notation | skin - potential for | TWA: 260 mg/m ³ 8 | TWA: 200 ppm 8 |
| | TWA: 200 ppm 8 | TWA: 200 ppm 8 hr | cutaneous absorption | órában. AK | klukkustundum. |
| | tundides. | TWA: 260 mg/m ³ 8 hr | STEL: 250 ppm | lehetséges borön | TWA: 260 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 250 mg/m ³ 8 | _ | STEL: 325 mg/m ³ | keresztüli felszívódás | klukkustundum. |
| | tundides. | | TWA: 200 ppm | | Skin notation |
| | STEL: 250 ppm 15 | | TWA: 260 mg/m ³ | | Ceiling: 400 ppm |
| | minutites. | | - | | Ceiling: 520 mg/m ³ |
| | STEL: 350 mg/m ³ 15 | | | | |
| | minutites. | | | | |

| Komponent Letland Litauen Luxembourg Malta Rumænien |
|---|
|---|

Methanol Revisionsdato 27-mar-2020

| Methanol | skin - potential for | TWA: 200 ppm IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
|----------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| | cutaneous exposure | TWA: 260 mg/m ³ IPRD | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 200 ppm 8 ore |
| | TWA: 200 ppm | Oda | TWA: 200 ppm 8 | TWA: 200 ppm | TWA: 260 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 260 mg/m ³ | | Stunden | TWA: 260 mg/m ³ | _ |
| | | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | _ | |
| | | | Stunden | | |

| Komponent | Rusland | Slovakiet | Slovenien | Sverige | Tyrkiet |
|-----------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Methanol | TWA: 5 mg/m ³ 1269 | Potential for cutaneous | TWA: 200 ppm 8 urah | Indicative STEL: 250 | Deri |
| | Skin notation | absorption | TWA: 260 mg/m ³ 8 urah | ppm 15 minuter | TWA: 200 ppm 8 saat |
| | STEL: 15 mg/m ³ 1269 | TWA: 200 ppm | Koža | Indicative STEL: 350 | TWA: 260 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 260 mg/m ³ | STEL: 800 ppm 15 | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | minutah | TLV: 200 ppm 8 timmar. | |
| | | | STEL: 1040 mg/m ³ 15 | NGV | |
| | | | minutah | TLV: 250 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |
| | | | | Hud | |

Biologiske grænseværdier

Liste kilde

| Komponent | Den Europæiske Union | Storbritannien | Frankrig | Spanien | Tyskland |
|-----------|-------------------------|----------------|---|--------------|--|
| Methanol | | | Methanol: 15 mg/L urine end of shift | end of shift | Methanol: 30 mg/L urine (end of shift) Methanol: 30 mg/L urine (for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts) |

| Komponent | Italien | Finland | Danmark | Bulgarien | Rumænien |
|-----------|---------|---------|---------|-----------|------------------------|
| Methanol | | | | | Methanol: 6 mg/L urine |
| | | | | | end of shift |

| Komponent | Gibraltar | Letland | Slovakiet | Luxembourg | Tyrkiet |
|-----------|-----------|-------------------------|---------------------------|------------|---------|
| Methanol | | Methanol: 30 mg/L urine | | | |
| | | | end of exposure or work | | |
| | | | shift | | |
| | | | Methanol: 30 mg/L urine | | |
| | | | after all work shifts for | | |
| | | | long-term exposure | | |

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)

Se tabel for værdier

| <u>Eksponeringsvej</u> | Akut effekt (lokal) | Akut effekt (systemisk) | Kroniske effekter (lokal) | Kroniske effekter (systemisk) |
|------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Oral | | , | , | , |
| Dermal | | 20 mg/kg bw/day | | 20 mg/kg bw/day |
| Indånding | 130 mg/m ³ | 130 mg/m ³ | 130 mg/m ³ | 130 mg/m ³ |

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

Frisk vand 154 mg/l
Frisk vand sediment 570.4 mg/kg
Havvand 15.4 mg/l
Mikroorganismer i behandling af 100 mg/l

kloakspildevand

Jord (landbrug) 23.5 mg.kg

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Må kun anvendes ved kemisk udsugning. 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 øjne Tætsluttende beskyttelsesbriller (EU-standard - EN 166)

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker

| Handske materiale Butylgummi Viton (R) | Gennembrudstid > 480 min > 480 min | Handsketykkelse 0.35 mm 0.70 mm | EU-standard Level 6 EN 374 | Handske kommentarer Som afprøvet under EN374-3 Bestemmelse af modstand mod gennemtrængning af kemikalier |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--|
| Neoprenhandsker Nitrilgummi | < 60 min < 30 min | 0.45 mm 0.38 mm | | germemmengring ar kermikaner |

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 Når arbeidstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de

anvende egnede certificerede åndedrætsværn.

For at beskytte bæreren skal åndedrætsværnet have den rigtige størrelse og anvendes og

vedligeholdes korrekt

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

Anbefalet filtertype: lavtkogende organisk opløsningsmiddel Type AX Brun

overensstemmelse med EN371

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

149:2001, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

Anbefalet halvmaske: - Valve filtrering: EN405; eller; Halvmaske: EN140; plus filter,

EN141

Når RPE bruges en facepiece Fit Test bør udføres

Foranstaltninger til begrænsning af Ingen oplysninger tilgængelige. eksponering af miljøet

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Methanol Revisionsdato 27-mar-2020

UdseendeFarveløsTilstandsformVæske

Lugt Alkoholagtig

Lugttærskel Ingen tilgængelige data

pH-værdi Ikke relevant
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval -98 °C / -144.4 °F
Blødgøringspunkt Ingen tilgængelige data

Kogepunkt/område 64.7 °C / 148.5 °F @ 760 mmHg

Flammepunkt 9.7 °C / 49.5 °F **Metode** - Ingen oplysninger tilgængelige **Fordampningshastighed** 5.2 (ether = 1)

Antændelighed (fast stof, luftart) Ikke relevant Væske

Eksplosionsgrænser Nedre 6 vol% Øyre 31 vol%

Damptryk 128 hPa @ 20 °C

Dampmassefylde 1.11 (Luft = 1,0)

Massefylde / Massefylde 0.791

Bulkdensitet Ikke relevant Væske

Vandopløselighed Blandbar

Opløselighed i andre Ingen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)
Komponent log Pow
Methanol -0.74

Selvantændelsestemperatur
Dekomponeringstemperatur
Viskositet

455 °C / 851 °F
Ingen tilgængelige data
0.55 cP at 20 °C

Eksplosive egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft

Oxiderende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Bruttoformel C H4 O
Molekylvægt 32.04
VOC (flygtige organiske 100

forbindelser) indhold (%)

Overfladespænding 0.02255 N/m @ 20°C

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 polymerisationFarlig polymerisation forekommer ikke.
Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

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

overflader og antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler. Stærke syrer. Syreanhydrider. Syreklorider. Stærke baser.

Metaller. Peroxider.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte (CO). Formaldehyd.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Produktinformation

a) akut toksicitet

OralKategori 3DermalKategori 3IndåndingKategori 3

| Komponent | LD50 Mund | LD50 Hud | LC50 inhalering |
|-----------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Methanol | LD50 > 1187 – 2769 mg/kg (Rat | LD50 = 17100 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h |
| |) | | |

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

opfyldt

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

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 |
|---|-----------------|------------------------------|------------|-----------------------|
| | Methanol | OECD TG 406 | marsvin | ikke-sensibiliserende |
| | 67-56-1 (>95) | Guinea Pig Maximisation Test | | |
| 1 | | (GPMT) | | |

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

opfyldt

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 | |
|-----------|---------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|--|
| | Methanol | OECD TG 416 | Rotte / Indånding | NOAEC = | |
| | 67-56-1 (>95) | | 2 Generering | 1.3 mg/l (air) | |

Udviklingsmæssige virkninger Component substance is listed on California Proposition 65 as a developmental hazard.

h) enkel STOT-eksponering Kategori 1

Resultater / Målorganer Øjenerve, Centralnervesystemet (CNS).

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

Methanol Revisionsdato 27-mar-2020

opfyldt

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 blindhed. IIndånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer

som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoksiske virkninger

| Komponent | Friskvandsfisk | vandloppe | Friskvandsalge |
|-----------|-----------------------------|-----------------------|----------------|
| Methanol | Pimephales promelas: LC50 > | EC50 > 10000 mg/L 24h | |
| | 10000 mg/L 96h | | |

| Komponent | Mikrotoksisk | M-faktor |
|-----------|--------------------------|----------|
| Methanol | EC50 = 39000 mg/L 25 min | |
| | EC50 = 40000 mg/L 15 min | |
| | EC50 = 43000 mg/L 5 min | |

12.2. Persistens og nedbrydelighed Let bionedbrydelig

Persistens Persistens er usandsynlig, ifølge de medgivne oplysninger.

| Component | Nedbrydelighed |
|-----------------|----------------|
| Methanol | DT50 ~ 17.2d |
| 67-56-1 (>95) | >94% after 20d |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Bioakkumulering er usandsynlig

| Komponent | log Pow | Biokoncentreringsfaktor (BCF) | |
|-----------|---------|-------------------------------|--|
| Methanol | -0.74 | <10 | |

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 0.02255 N/m @ 20°C

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre negative virkninger

Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer Persistente organiske miljøgifte

Kan være ozonnedbrydende

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

hormonforstyrrende

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.

Methanol Revisionsdato 27-mar-2020

Kontamineret emballage Aflever denne beholder til farligt affald genbrugsstation. Tomme beholder 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 UN1230 Methanol

(UN proper shipping name)

 14.3. Transportfareklasse(r)
 3

 Del-fareklasse
 6.1

 14.4. Emballagegruppe
 II

ADR

14.1. FN-nummerUN123014.2. UN-forsendelsesbetegnelseMethanol(UN proper shipping name)314.3. Transportfareklasse(r)3Del-fareklasse6.114.4. EmballagegruppeII

<u>IATA</u>

14.1. FN-nummerUN123014.2. UN-forsendelsesbetegnelseMethanol

(UN proper shipping name)

 14.3. Transportfareklasse(r)
 3

 Del-fareklasse
 6.1

 14.4. Emballagegruppe
 II

14.5. Miljøfarer Ingen identificerede farer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for Der kræves ingen særlige forholdsregler brugeren

14.7. Bulktransport i henhold til

bilag II i MARPOL 73/78 og

IBC-koden

Ikke relevant, emballerede varer

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Internationale fortegnelser

X = opført, Europa (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Filippinerne (PICCS), Kina (IECSC), Japan (ENCS), Australien (AICS), Korea (ECL).

| Komponent | EINECS | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL |
|-----------|-----------|--------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|------|---------|
| Methanol | 200-659-6 | - | | Х | Χ | - | Χ | Χ | Χ | Χ | KE-2319 |
| | | | | | | | | | | | 3 |

| Komponent | REACH (1907/2006) - Bilag XIV - stoffer der kræver godkendelse | REACH (1907/2006) - Bilag XVII - Restriktioner for visse farlige stoffer | REACH Regulation (EC 1907/2006) article 59 - Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) |
|-----------|---|--|--|
| Methanol | | Use restricted. See item 69. | |
| | | (see | |
| | | http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/L | |
| | | exUriServ.do?uri=CELEX:32006R190 | |
| | | 7:EN:NOT for restriction details) | |

| Komponent | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - tærskelmængderne for større uheld Notification | Seveso III-direktivet (2012/18/EF) - tærskelmængder for sikkerhedsrapport Krav |
|-----------|---|---|
| Methanol | 500 tonne | 5000 tonne |

Nationale bestemmelser

WGK-klassificering Se tabel for værdier

| | Komponent | Tyskland Water Klassifikation (VwVwS) | Tyskland - TA-Luft Class |
|---|-----------|---------------------------------------|--------------------------|
| I | Methanol | WGK 2 | |

| Komponent | Frankrig - INRS (Tabeller af erhvervssygdomme) |
|-----------|--|
| Methanol | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

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

H301 - Giftig ved indtagelse

H311 - Giftig ved hudkontakt

H331 - Giftig ved indånding

H370 - Forårsager organskader

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 markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

WEL - Erhvervsmæssig eksponering

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerikansk arbeidsmiliøorganisation)

DNEL - Afledte nuleffektniveauer

RPE - Åndedrætsværn

LC50 - Dødelig koncentration 50%

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)

NZIOC - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Det internationale kræftforskningscenter

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

LD50 - Dødelig Dosis 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

Methanol Revisionsdato 27-mar-2020

NOEC - Nuleffektkoncentration

PBT - Persistente, bioakkumulerbare, giftige

POW - Oktanol: Vand

vPvB - meget persistente, meget bioakkumulerende

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

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

OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF),

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

Leverandører sikkerhedsdatabladet,

Chemadvisor - Ioli,

Merck Index,

RTECS

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)

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.

Kemikalieberedskabstræning.

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

Klargøringsdato30-apr-2018Revisionsdato27-mar-2020Resumé af revisionenIkke relevant.

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) 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