# Thermo Fisher SCIENTIFIC

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Opmaakdatum 30-apr-2018 Datum van herziening 27-mrt-2020 Herziene versie nummer: 3

# RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1. Productidentificatie

Productbenaming Methanol Chromplete™

Cat No. : T001020025; T001021000; T001022500; T001024000

SynoniemenMethyl alcoholCAS-Nr67-56-1EG-Nr.200-659-6MolecuulformuleC H4 O

REACH registratienummer 01-2119433307-44

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik Laboratoriumchemicaliën.

Gebruikssector SU3 - Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een

industriële omgeving

**Productcategorie** PC21 - Laboratoriumchemicaliën

Procescategorieën zie SECTIE 16 voor een volledige lijst van toepassingen waarvoor een

blootstellingsscenario als bijlage wordt verstrekt

Milieu-emissiecategorie ERC1 - Vervaardiging van stoffen

ERC2 - Formulering van preparaten (mengsels)

ERC4 - Industrieel gebruik van verwerkingshulpmiddelen in processen en producten die

geen onderdeel worden van voorwerpen

ERC8a - Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen

Ontraden gebruik SU21 - Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek =

consumenten); PC13 - Brandstoffen. BEREIK Bijlage XVII Beperking - zie SECTIE 15

# 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf EU-entiteit / bedrijfsnaam

Acros Organics BVBA

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Britse entiteit / bedrijfsnaam

Fisher Scientific UK

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

**E-mailadres** begel.sdsdesk@thermofisher.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616

# **RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

FSUT00102

#### Methanol Chromplete™

Datum van herziening 27-mrt-2020

Pagina 2/13

#### CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008

### Fysische gevaren

Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2 (H225)

#### Gezondheidsgevaren

Acute oraal toxiciteit

Acute dermaal toxiciteit

Acute inhalatietoxiciteit - Dampen

Specifieke doelorgaantoxiciteit - (enkelvoudige blootstelling)

Categorie 3 (H301)

Categorie 3 (H311)

Categorie 3 (H331)

Categorie 1 (H370)

#### Milieugevaren

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

# 2.2. Etiketteringselementen



# Signaalwoord

# Gevaar

## Gevarenaanduidingen

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp

H301 + H311 + H331 - Giftig bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing

H370 - Veroorzaakt schade aan organen: Optische zenuw, Centraal zenuwstelsel (CZS)

#### Veiligheidsaanbevelingen

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

P301 + P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

P302 + P350 - BIJ CONTACT MET DE HUID: voorzichtig wassen met veel water en zeep

P304 + P340 - NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt

P240 - Opslag- en opvangreservoir aarden

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken

#### 2.3. Andere gevaren

Stof die geen worden beschouwd als zijnde persistent, ophopend in het milieu en/of giftig (PBT). Stof die geen worden beschouwd als zijnde zeer persistent en/of ernstig ophopend in het milieu (vPvB).

# **RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

Methanol Chromplete™

Datum van herziening 27-mrt-2020

Pagina 3 / 13

#### 3.1. Stoffen

| Bestanddeel | CAS-Nr  | EG-Nr.    | Massaprocent | CLP indeling - Verordening (EG) nr.<br>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 registratienummer | 01-2119433307-44 |
|-------------------------|------------------|
|-------------------------|------------------|

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

# **RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies Onmiddellijke medische verzorging is vereist. Dit veiligheidsinformatieblad aan de

dienstdoende arts tonen.

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15 Contact met de ogen

minuten. Onmiddellijke medische verzorging is vereist.

Contact met de huid Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten. Onmiddellijke

medische verzorging is vereist.

Inslikken GEEN braken opwekken. Onmiddellijk contact opnemen met een arts of een

vergiftigingencentrum.

Het slachtoffer in frisse lucht brengen. Bij moeizame ademhaling zuurstof toedienen. Geen Inademing

mond-op-mond beademing toepassen als het slachtoffer de stof heeft ingeslikt of

ingeademd; kunstmatige beademing toepassen met behulp van een masker dat is uitgerust

met een éénrichtingsventiel of een ander correct medisch beademingsapparaat.

Onmiddellijke medische verzorging is vereist.

voor hulpverleners

Persoonlijke beschermingsmiddelen Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen en verspreiding van de stof(fen) te voorkomen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Geen kunstmatige ademhaling toedienen: mond-op-mond of mond-op-neus. Geschikte instrumenten/apparatuur gebruiken. Aanraking met de huid vermijden.

# 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Ademhalingsmoeilijkheden. Kan blindheid veroorzaken: Inademing van hoge dampconcentraties kan symptomen veroorzaken zoals hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, misselijkheid en braken

## 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

De symptomen behandelen. Symptomen kunnen vertraagd optreden. Opmerkingen voor arts

# RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Waterspray, kooldioxide (CO2), droog chemisch product, alcoholbestendig schuim. Waternevel kan gebruikt worden om gesloten

#### Methanol Chromplete™

Datum van herziening 27-mrt-2020

containers te koelen.

### Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Geen harde waterstraal gebruiken; deze kan de brand verspreiden.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Ontvlambaar. Gevaar voor ontsteking. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht. Dampen kunnen zich naar een ontstekingsbron verspreiden en dan een steekvlam terug geven. Containers kunnen exploderen wanneer ze worden verwarmd. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.

# Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolstofmonoxide (CO), Formaldehyde.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Net als bij iedere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur gebruiken, werkend onder overdruk, goedgekeurd door MSHA/NIOSH of gelijkwaardig en volledig beschermende uitrusting dragen. Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

# RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

## 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Personeel naar veilige gebieden evacueren. Personen op afstand en bovenwinds van gemorst product/lek houden. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zorgen voor voldoende ventilatie. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu. Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

# 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Absorberen met inert absorberend materiaal. In geschikte, gesloten containers bewaren voor verwijdering. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Vonkvast gereedschap en explosiebestendige uitrusting gebruiken.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 8 en 13.

# **RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG**

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Persoonlijke beschermingsmiddelen/gelaatsbescherming dragen. Nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Uitsluitend gebruiken in een zuurkast. Niet opeten/opdrinken. Als het product is ingeslikt, raadpleeg dan onmiddellijk een arts. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Alle metalen delen van de apparatuur moeten worden geaard om ontsteking van dampen door statische lading te voorkomen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

#### Hygiënische maatregelen

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Uitrusting, werkplaats en kleding regelmatig reinigen.

#### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

FSUT00102

#### Methanol Chromplete™

Datum van herziening 27-mrt-2020

Pagina 5/13

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Ruimte voor licht ontvlambare producten.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Gebruik in laboratoria

# RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

#### 8.1. Controleparameters

### Blootstellingsgrenswaarden

Lijst bron (nen) **Europese Unie** - Richtlijn (EU) 2019/1831 van de Commissie van 24 oktober 2019 tot vaststelling van een vijfde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling uit hoofde van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en tot wijziging van Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie **Belgique** - Arrêté royal modifiant le titre 1er relatif aux agents chimiques du livre VI du code du bien-être au travail, en ce qui concerne la liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques. Date de promulgation: 2 septembre 2018. Publié dans le Moniteur Belge le 3 octobre 2018 **Nederland** - Grenswaarden gezondheidsschadelijke stoffen; Arbeidsomstandighedenregeling

| Bestanddeel | Europese Unie                   | Het Verenigd                   | Frankrijk                        | België                            | Spanje            |
|-------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
|             |                                 | Koninkrijk                     |                                  |                                   |                   |
| Methanol    | TWA: 200 ppm 8 hr               | WEL - TWA: 200 ppm             | TWA / VME: 200 ppm (8            | TWA: 200 ppm 8 uren               | TWA / VLA-ED: 200 |
|             | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA; 266 mg/m <sup>3</sup> TWA | heures). restrictive limit       | TWA: 266 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | ppm (8 horas)     |
|             | Skin                            | WEL - STEL: 250 ppm            | TWA / VME: 260 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 250 ppm 15                  | TWA / VLA-ED: 266 |
|             |                                 | STEL; 333 mg/m3 STEL           | (8 heures). restrictive          | minuten                           | mg/m3 (8 horas)   |
|             |                                 |                                | limit                            | STEL: 333 mg/m <sup>3</sup> 15    | Piel              |
|             |                                 |                                | STEL / VLCT: 1000                | minuten                           |                   |
|             |                                 |                                | ppm.                             | Huid                              |                   |
|             |                                 |                                | STEL / VLCT: 1300                |                                   |                   |
| i           |                                 |                                | mg/m³.                           |                                   |                   |
|             |                                 |                                | Peau                             |                                   |                   |

| Bestanddeel | Italië                            | Duitsland                 | Portugal                     | Nederland                         | 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/m <sup>3</sup> TWA | minutos                      | TWA: 133 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | tunteina                       |
|             | Tempo                             | MAKSkin absorber          | TWA: 200 ppm 8 horas         | _                                 | TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|             | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. |                           | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                   | tunteina                       |
|             | Media Ponderata nel               |                           | horas                        |                                   | STEL: 250 ppm 15               |
|             | Tempo                             |                           | Pele                         |                                   | minuutteina                    |
|             | Pelle                             |                           |                              |                                   | STEL: 330 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|             |                                   |                           |                              |                                   | minuutteina                    |
|             |                                   |                           |                              |                                   | lho                            |

| Bestanddeel | Oostenrijk                      | Denemarken                         | Zwitserland                     | Polen                          | Noorwegen                          |
|-------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Methanol    | Haut                            | TWA: 200 ppm 8 timer               | Haut/Peau                       | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 100 ppm 8 timer               |
|             | MAK-KZW: 800 ppm 15             | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 800 ppm 15                | minutach                       | TWA: 130 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|             | Minuten                         | Hud                                | Minuten                         | TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 125 ppm 15                   |
|             | MAK-KZW: 1040 mg/m <sup>3</sup> |                                    | STEL: 1040 mg/m <sup>3</sup> 15 | godzinach                      | minutter. value                    |
|             | 15 Minuten                      |                                    | Minuten                         |                                | calculated                         |
|             | MAK-TMW: 200 ppm 8              |                                    | TWA: 200 ppm 8                  |                                | STEL: 162.5 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|             | Stunden                         |                                    | Stunden                         |                                | minutter. value                    |
|             | MAK-TMW: 260 mg/m <sup>3</sup>  |                                    | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8    |                                | calculated                         |
|             | 8 Stunden                       |                                    | Stunden                         |                                | Hud                                |

| Bestanddeel | Bulgarije                    | Kroatië                          | lerland                          | Cyprus                     | Tsjechische Republiek           |
|-------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Methanol    | TWA: 200 ppm                 | kože                             | TWA: 200 ppm 8 hr.               | Skin-potential for         | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8    |
|             | TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 200 ppm 8               | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. | cutaneous absorption       | hodinách.                       |
|             | Skin notation                | satima.                          | STEL: 600 ppm 15 min             | TWA: 200 ppm               | Potential for cutaneous         |
|             |                              | TWA-GVI: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 780 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | absorption                      |
|             |                              | satima.                          | min                              |                            | Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> |
|             |                              |                                  | Skin                             |                            |                                 |

\_\_\_\_\_

# Methanol Chromplete™

Datum van herziening 27-mrt-2020

Pagina 6/13

| Bestanddeel | Estland                        | Gibraltar                       | Griekenland                 | Hongarije                    | IJsland                        |
|-------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Methanol    | Nahk                           | Skin notation                   | skin - potential for        | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 200 ppm 8                 |
|             | TWA: 200 ppm 8                 | TWA: 200 ppm 8 hr               | cutaneous absorption        | órában. AK                   | klukkustundum.                 |
|             | tundides.                      | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | STEL: 250 ppm               | lehetséges borön             | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|             | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8   | _                               | STEL: 325 mg/m <sup>3</sup> | keresztüli felszívódás       | klukkustundum.                 |
|             | tundides.                      |                                 | TWA: 200 ppm                |                              | Skin notation                  |
|             | STEL: 250 ppm 15               |                                 | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>  |                              | Ceiling: 400 ppm               |
|             | minutites.                     |                                 |                             |                              | Ceiling: 520 mg/m <sup>3</sup> |
|             | STEL: 350 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                 |                             |                              |                                |
|             | minutites.                     |                                 |                             |                              |                                |

| Bestanddeel | Letland                    | Litouwen                        | Luxemburg                    | Malta                      | Roemenië                         |
|-------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Methanol    | skin - potential for       | TWA: 200 ppm IPRD               | Possibility of significant   | possibility of significant | Skin notation                    |
|             | cutaneous exposure         | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 8 ore |
|             | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> |                                 | Stunden                      | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> |                                  |
|             |                            |                                 | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 |                            |                                  |
|             |                            |                                 | Stunden                      |                            |                                  |

| Bestanddeel | Rusland                         | Slowaakse Republiek        | Slovenië                          | Zweden                       | Turkije                           |
|-------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Methanol    | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 1269   | Potential for cutaneous    | TWA: 200 ppm 8 urah               | Indicative STEL: 250         | Deri                              |
|             | Skin notation                   | absorption                 | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | ppm 15 minuter               | TWA: 200 ppm 8 saat               |
|             | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 1269 | TWA: 200 ppm               | Koža                              | Indicative STEL: 350         | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|             |                                 | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 800 ppm 15                  | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter |                                   |
|             |                                 | _                          | minutah                           | TLV: 200 ppm 8 timmar.       |                                   |
|             |                                 |                            | STEL: 1040 mg/m <sup>3</sup> 15   | NGV                          |                                   |
|             |                                 |                            | minutah                           | TLV: 250 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                   |
|             |                                 |                            |                                   | timmar. NGV                  |                                   |
|             |                                 |                            |                                   | Hud                          |                                   |

# Biologische grenswaarden

Lijst bron (nen)

| Bestanddeel | Europese Unie | Verenigd Koninkrijk | Frankrijk                            | Spanje       | Duitsland   |
|-------------|---------------|---------------------|--------------------------------------|--------------|---|
| Methanol    |               |                     | Methanol: 15 mg/L urine end of shift | end of shift | (end of shift)  |
|             |               |                     |                                      |              | Methanol: 30 mg/L urine<br>(for long-term<br>exposures: at the end of<br>the shift after several<br>shifts) |

| Bestanddeel | Italië | Finland | Denemarken | Bulgarije | Roemenië               |
|-------------|--------|---------|------------|-----------|------------------------|
| Methanol    |        |         |            |           | Methanol: 6 mg/L urine |
|             |        |         |            |           | end of shift           |

| Bestanddeel | Gibraltar | Letland | Slowaakse Republiek       | Luxemburg | Turkije |
|-------------|-----------|---------|---------------------------|-----------|---------|
| 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        |           |         |

# Monitoringsmethoden

EN 14042:2003 Titel-ID: Werkplekatmosfeer. Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen.

Afgeleide doses zonder effect Zie de tabel voor de waarden (DNEL)

| Route van de blootstelling | Acute effect (lokale) | Acute effect (systemische) | Chronische effecten (lokale) | Chronische effecten (systemische) |
|----------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Oraal                      |                       | (e) etermieene)            | (ionalo)                     | (cyclonicono)                     |

#### Methanol Chromplete™

Datum van herziening 27-mrt-2020

| Dermaal   |                       | 20 mg/kg bw/day       |                       |                       |
|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Inademing | 130 mg/m <sup>3</sup> | 130 mg/m <sup>3</sup> | 130 mg/m <sup>3</sup> | 130 mg/m <sup>3</sup> |

Voorspelde geen effect-concentratie Zie onderstaande waarden. (PNEC)

Zoetwater 154 mg/l 570.4 mg/kg Zoet water sediment Zeewater 15.4 ma/l Micro-organismen in 100 ma/l afvalwaterbehandelingsinstallati

**Bodem (Landbouw)** 23.5 mg.kg

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische beheersmaatregelen

Uitsluitend gebruiken in een zuurkast. Gebruik explosiebeveiligde elektrische/verlichting/apparatuur. Zorgen voor oogdouches en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek.

Waar mogelijk moeten technische beheersmaatregelen worden toegepast om emissie van gevaarlijke stoffen bij de bron te voorkomen. Voorbeelden van technische beheersmaatregelen zijn: isolatie of afsluiting van het proces, het aanbrengen van wijzigingen in het proces of de apparatuur om emissie of contact te minimaliseren, en het gebruik van goed ontworpen afzuigsystemen

# Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen Nauwsluitende veiligheidsbril (EU-norm - EN 166)

Bescherming van de handen Beschermende handschoenen

| Gegevens over het handschoenmateriaal | Doorbraaktijd                | Dikte van de<br>handschoenen | EU-norm            | Handschoen commentaar  |
|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|--|
| Butylrubber<br>Viton (R)              | > 480 minute<br>> 480 minute | 0.35 mm<br>0.70 mm           | Niveau 6<br>EN 374 | Zoals getest onder EN374-3 Bepaling van<br>de weerstand tegen permeatie van<br>chemicaliën |
| Neopreen handschoenen<br>Nitrilrubber | < 60 minute < 30 minute      | 0.45 mm<br>0.38 mm           |                    |  |

Huid- en lichaamsbescherming Kleding met lange mouwen

Inspecteer de handschoenen voor gebruik

Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. (Raadpleeg fabrikant / leverancier voor informatie).

Zorg ervoor dat handschoenen zijn geschikt voor de taak

Chemische compatibiliteit, behendigheid, Operationele voorwaarden

Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakin Verwijder handschoenen met zorg het vermijden van contaminatie van de huid.

Wanneer werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens Ademhalingsbescherming

moeten ze geschikte, goedgekeurde ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen. Om de drager te beschermen, moet de ademhalingsbescherming goed passen en op de

juiste wijze worden gebruikt en onderhouden

Grootschalige / gebruik in

noodgevallen

Gebruik een volgens NIOSH/MSHA of Europese Richtlijn EN 136 goedgekeurd gasmasker wanneer de limieten voor blootstelling worden overschreden of wanneer irritatie of andere

symptomen optreden

Aanbevolen filtertype: laagkokende organische oplosmiddelen Type AX Bruin volgens

Kleinschalige / Laboratorium

gebruik

Gebruik een volgens NIOSH/MSHA of Europese Richtlijn EN 149:2001 goedgekeurd gasmasker wanneer de limieten voor blootstelling worden overschreden of wanneer irritatie

Pagina 7/13

of andere symptomen optreden

Aanbevolen half masker: - Valve filtering: EN405; of; Halfgelaatsmasker: EN140; plus

Methanol Chromplete™

Datum van herziening 27-mrt-2020

filter, NL141

Wanneer RPE wordt gebruik gemaakt van een gezichtsmasker Fit test moet worden

Vloeistof

uitgevoerd

Beheersing van milieublootstelling Geen informatie beschikbaar.

# **RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

# 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen Kleurloos Fysische toestand Vloeistof

**Geur** Alcoholachtig

Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar

pH Niet van toepassing Smeltpunt/-traject -98 °C / -144.4 °F

Verwekingspunt Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt/Kooktraject 64.7 °C / 148.5 °F @ 760 mmHg

Vlampunt 9.7 °C / 49.5 °F Methode - Geen informatie beschikbaar

**Verdampingssnelheid** 5.2 (ether = 1)

Ontvlambaarheid (vast, gas) Niet van toepassing Vloeistof

Explosiegrenzen
Onderste 6 vol%
Bovenste 31 vol%

Dampspanning 128 hPa @ 20 °C

Dampdichtheid 1.11 (Lucht = 1,0)

Relatieve dichtheid / Dichtheid 0.791

Bulkdichtheid Niet van toepassing

Oplosbaarheid in water Mengbaar

Oplosbaarheid in andere Geen informatie beschikbaar

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficient (n-octanol/water)
Bestanddeel log Pow

Methanol -0.74

**Zelfontbrandingstemperatuur** 455 °C / 851 °F

Ontledingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit 0.55 cP at 20 °C

**Explosie-eigenschappen** Geen informatie beschikbaar Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met

lucht

Oxiderende eigenschappen Geen informatie beschikbaar

#### 9.2. Overige informatie

Molecuulformule C H4 O
Molecuulgewicht 32.04
VOS (vluchtige organische stoffen) 100

gehalte (%)

Oppervlaktespanning 0.02255 N/m @ 20°C

# **RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

10.1. Reactiviteit

Geen bekend (op basis van verstrekte informatie)

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

FSUT00102

Methanol Chromplete™

Datum van herziening 27-mrt-2020

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie

Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

Gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Incompatibele producten. Warmte, vuur en vonken. Verwijderd houden van open vuur, hete

oppervlakken en ontstekingsbronnen.

10.5. Chemisch op elkaar

inwerkende materialen Sterk oxiderende middelen. Sterke zuren. Zuuranhydriden. Zuurchloriden. Sterke basen.

Metalen. Peroxiden.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofmonoxide (CO). Formaldehyde.

# **RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### **Productinformatie**

a) acute toxiciteit;

OraalCategorie 3DermaalCategorie 3InademingCategorie 3

| Bestanddeel | LD50 oraal                     | LD50 huid                     | LC50 Inademing                |
|-------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Methanol    | LD50 > 1187 – 2769 mg/kg ( Rat | LD50 = 17100 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 = 128.2 mg/L ( Rat ) 4 h |
|             | )                              |                               |                               |

b) huidcorrosie/-irritatie; Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

c) ernstig oogletsel/oogirritatie; Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

**Luchtweg- Huid**Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

|   | Component       | Testmethode                  | Onderzoekssoorten | Studie resultaat     |
|---|-----------------|------------------------------|-------------------|----------------------|
| Г | Methanol        | OECD testrichtlijn 406       | cavia             | niet sensibiliserend |
|   | 67-56-1 ( >95 ) | Guinea Pig Maximisation Test |                   |                      |
|   |                 | (GPMT)                       |                   |                      |

e) mutageniteit in geslachtscellen; Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

f) kankerverwekkendheid; Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

Dit product bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn

q) giftigheid voor de voortplanting: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

|           | 3/ 33         |                        | , - ,                    |                  |
|-----------|---------------|------------------------|--------------------------|------------------|
| Component |               | Testmethode            | Onderzoekssoorten / duur | Studie resultaat |
|           | Methanol      | OECD testrichtlijn 416 | Rat / Inademing          | NOAEC =          |
|           | 67-56-1 (>95) | •                      | 2 generatie              | 1.3 mg/l (air)   |

Effecten op de ontwikkeling van Component substance is listed on California Proposition 65 as a developmental hazard. de foetus

WEILIGHEIDSINFORIVIATIEBLAL
Methanol Chromplete™

h) STOT bij eenmalige blootstelling; Categorie 1

Resultaten / Doelorganen Optische zenuw, Centraal zenuwstelsel (CZS).

i) STOT bij herhaalde blootstelling; Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

**Doelorganen** Onbekend.

j) gevaar bij inademing; Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

Symptomen / effecten, acute en uitgestelde

Kan blindheid veroorzaken. Inademing van hoge dampconcentraties kan symptomen veroorzaken zoals hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, misselijkheid en braken.

Datum van herziening 27-mrt-2020

# **RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

# 12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit .

| Bestanddeel | Zoetwatervis                | Watervlo              | Zoetwateralgen |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|----------------|
| Methanol    | Pimephales promelas: LC50 > | EC50 > 10000 mg/L 24h |                |
|             | 10000 mg/L 96h              |                       |                |

| Bestanddeel | Microtox                 | M-factor |
|-------------|--------------------------|----------|
| Methanol    | EC50 = 39000 mg/L 25 min |          |
|             | EC50 = 40000 mg/L 15 min |          |
|             | EC50 = 43000 mg/L 5 min  |          |

# 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar

Persistentie Persistentie is onwaarschijnlijk, op basis van verstrekte informatie.

| Fersisteritie | r ersisteritie is oriwaarscrijriijk, c | p basis van verstrekte informatie. |
|---------------|--|------------------------------------|
|               | Component                              | Afbreekbaarheid                    |
|               | Methanol                               | DT50 ~ 17.2d                       |
|               | 67-56-1 (>95)                          | >94% after 20d                     |

#### 12.3. Bioaccumulatie Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk

| Bestanddeel | log Pow | Bioconcentratiefactor (BCF) |
|-------------|---------|-----------------------------|
| Methanol    | -0.74   | <10                         |

12.4. Mobiliteit in de bodem Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOC) die snel van alle oppervlakken

verdampen Zal zich waarschijnlijk in het milieu verspreiden als gevolg van de vluchtigheid

van deze stof. Dispergeert snel in lucht

Oppervlaktespanning 0.02255 N/m @ 20°C

12.5. Resultaten van PBT- en

zPzB-beoordeling

Stof die geen worden beschouwd als zijnde persistent, ophopend in het milieu en/of giftig (PBT). Stof die geen worden beschouwd als zijnde zeer persistent en/of ernstig ophopend

in het milieu (vPvB).

12.6. Andere schadelijke effecten

Informatie m.b.t. hormoonontregeling Persistente organische verontreinigende stoffen

Ozonafbrekend vermogen

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

Methanol Chromplete™

Datum van herziening 27-mrt-2020

# **RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte

producten

Afval wordt als gevaarlijk geclassificeerd. Verwijderen overeenkomstig de Europese Richtlijnen voor afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Afvoeren in overeenstemming met

de plaatselijke regelgeving.

Verontreinigde verpakking

Gooi de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Lege verpakkingen bevatten productresten (vloeibaar en of dampvormig) en kunnen gevaarlijk zijn. Product en lege verpakking verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

Europese afvalstoffenlijst

Volgens de Europese Afvalstoffenlijst zijn de afvalcodes niet productspecifiek, maar

toepassingspecifiek.

Overige informatie

Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt. Niet door het riool spoelen. Kan worden gestort of verbrand, indien dit in overeenstemming is met de plaatselijke voorschriften.

# **RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

#### IMDG/IMO

14.1. VN-nummerUN123014.2. Juiste ladingnaamMethanol

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n) 3
Ondergeschikte gevarenklasse 6.1

14.4. Verpakkingsgroep II

#### ADR

14.1. VN-nummerUN123014.2. Juiste ladingnaamMethanol

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n) 3
Ondergeschikte gevarenklasse 6.1

14.4. Verpakkingsgroep II

# <u>IATA</u>

14.1. VN-nummerUN123014.2. Juiste ladingnaamMethanol

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n) 3

Ondergeschikte gevarenklasse 6.1

14.4. Verpakkingsgroep II

<u>14.5. Milieugevaren</u> Geen risico's geïdentificeerd

<u>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de</u> Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist <u>gebruiker</u>

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code Niet van toepassing, verpakte goederen

#### Methanol Chromplete™

Datum van herziening 27-mrt-2020

# **RUBRIEK 15: REGELGEVING**

# 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Internationale inventarissen

X = genoteerd, Europa (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Filipijnen (PICCS), China (IECSC), Japan (ENCS), Australië (AICS), Korea (ECL).

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

| Bestanddeel | REACH (1907/2006) - Bijlage XIV -<br>stoffen waarvoor een vergunning | REACH (1907/2006) - Bijlage XVII -<br>Beperkingen met betrekking<br>bepaalde gevaarlijke stoffen | REACH Regulation (EC<br>1907/2006) article 59 - Candidate<br>List of Substances of Very High<br>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)  |  |

| Bestanddeel | Seveso III-richtlijn (2012/18/EU) -<br>drempelwaarden voor zware ongevallen<br>Notification | Seveso III-richtlijn (2012/18/EC) - drempelwaarden voor<br>veiligheidsrapport Eisen |
|-------------|---|---|
| Methanol    | 500 tonne   | 5000 tonne  |

#### Nationale regelgeving

WGK classificatie Zie de tabel voor de waarden

| Bestanddeel | Duitsland Water Classificatie (VwVwS) | Duitsland - TA-Luft Klasse |
|-------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Methanol    | WGK 2                                 |                            |

| Bestand | ldeel | Frankrijk - INRS (tabellen van beroepsziekten)       |  |
|---------|-------|--|--|
| Metha   | nol   | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |  |

# 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling / rapporteren (CSA / CSR) is uitgevoerd door de fabrikant / importeur

# **RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

#### Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp

H301 - Giftig bij inslikken

H311 - Giftig bij contact met de huid

H331 - Giftig bij inademing

H370 - Veroorzaakt schade aan organen

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical DSL/NDSL - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

TSCA - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

#### Methanol Chromplete™

Datum van herziening 27-mrt-2020

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippinen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Chinese inventaris van bestaande chemische stoffen)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

WEL - Werkplaats blootstellingslimiet

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikaanse vereniging voor arbeidshygiëne)

DNEL - Bepaalde afgeleide doses zonder effect
RPE - Ademhalingsbeschermingsmiddelen

LC50 - Letale Concentratie 50%

**NOEC** - Concentratie zonder waargenomen effecten

PBT - Persistent, bioaccumulerend, Vergiftig

**ADR** - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

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

OECD - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

BCF - Bioconcentratiefactor (BCF)

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Leveranciers veiligheidsinformatieblad,

Chemadvisor - LOLI,

Merck-index,

**RTECS** 

**ENCS** - Japan Inventory of Existing and New Chemical Substances (Japanse inventaris van bestaande en nieuwe chemische stoffen) **AICS** - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIOC** - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën)

TWA - Tiidgewogen gemiddelde

IARC - Internationaal instituut voor kankeronderzoek

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

LD50 - Letale dosis 50%

EC50 - Effectieve Concentratie 50%

POW - Verdelingscoëfficiënt octanol: Water

vPvB - zeer persistent en sterk bioaccumulerend

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

MARPOL - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen

ATE - Acute toxiciteitsschattingen VOS (vluchtige organische stoffen)

# **Trainingsadvies**

Training in bewustzijn van chemische risico met inbegrip van etikettering, veiligheidsinformatiebladen, persoonlijke beschermingsmiddelen en hygiëne.

Het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen met inbegrip van het kiezen van het juiste beschermingsmiddel, compatibiliteit, doorbraaktijden, verzorging, onderhoud, pasvorm en EN-normen.

Eerste hulp bij blootstelling aan chemische stoffen, met inbegrip van het gebruik van een oogdouche en nooddouches. Training in hoe te handelen bij incidenten met chemische stoffen.

Brandpreventie en -bestrijding, het identificeren van gevaren en risico's, statische elektriciteit, explosiegevaar als gevolg van dampen en stof.

Opmaakdatum30-apr-2018Datum van herziening27-mrt-2020Samenvatting revisieNiet van toepassing.

# Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1907/2006

# Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst

# Einde van het veiligheidsinformatieblad

\_\_\_\_\_