

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Opmaakdatum 19-nov-2009 Datum van herziening 29-sep-2023 Herziene versie nummer: 6

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

1.1. Productidentificatie

Productbeschrijving: Potassium methoxide, 0.1N solution in toluene / methanol

Cat No. : 240600000; 240600050; 240605000

Molecuulformule C H3 K O

Unieke formule-identificatiecode

(UFI)

9J3W-82XM-GX05-NM42

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

Aanbevolen gebruikLaboratoriumchemicaliën.Ontraden gebruikGeen gegevens beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf

EU-entiteit / bedrijfsnaam Thermo Fisher Scientific

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

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 (0)88 755 8000: Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

Voor België noodnummer 070 245 245. (24u/7d)

Telefoonnummer voor informatie in de VS: 001-800-227-6701 Telefoonnummer voor informatie in Europa: +32 14 57 52 11

Telefoonnummer voor noodgevallen, Europa: +32 14 57 52 99 Telefoonnummer voor noodgevallen, VS: 201-796-7100

Telefoonnummer CHEMTREC, VS: 001-800-424-9300 Telefoonnummer CHEMTREC, Europa: 001-703-527-3887

ANTIGIFCENTRUM - Diensten voor informatie in noodgevallen

Netherland; Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum; Universitair Medischcentrum

Utrecht: Tel:+030-2748888

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

Belgium; 070 245 245 (24/7) info(at)poisoncentre.be

https://www.centreantipoisons.be/

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Fysische gevaren

Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2 (H225)

Gezondheidsgevaren

| Aspiratietoxiciteit | Categorie 1 (H304) |
|---|---------------------|
| Acute oraal toxiciteit | Categorie 3 (H301) |
| Acute dermaal toxiciteit | Categorie 3 (H311) |
| Acute inhalatietoxiciteit - Dampen | Categorie 3 (H331) |
| Huidcorrosie/-irritatie | Categorie 2 (H315) |
| Voortplantingstoxiciteit | Categorie 2 (H361d) |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - (enkelvoudige blootstelling) | Categorie 1 (H370) |
| | Categorie 3 (H336) |
| Specifieke giftigheid voor het doelorgaan - (herhaalde blootstelling) | Categorie 2 (H373) |

Milieugevaren

Chronische aquatische toxiciteit Categorie 3 (H412)

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

2.2. Etiketteringselementen



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
- H301 + H311 + H331 Giftig bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing
- H315 Veroorzaakt huidirritatie
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
- H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden
- H370 Veroorzaakt schade aan organen
- H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
- H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Veiligheidsaanbevelingen

- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken
- P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

Potassium methoxide, 0.1N solution in toluene / methanol

Datum van herziening 29-sep-2023

P301 + P330 + P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken

P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen

P304 + P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen

P311 - Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

2.3. Andere gevaren

Ontleedt bij contact met water

Giftig voor gewervelde landdieren

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2. Mengsels

| Bestanddeel | CAS-nr | EG-nr | Massaprocent | CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008 |
|-------------------|----------|-------------------|--------------|--|
| Methanol | 67-56-1 | 200-659-6 | 20-30 | Flam. Liq. 2 (H225) |
| | | | | Acute Tox. 3 (H301) |
| | | | | Acute Tox. 3 (H311) |
| | | | | Acute Tox. 3 (H331) |
| | | | | STOT SE 1 (H370) |
| Tolueen | 108-88-3 | 203-625-9 | 70 - 80 | Flam. Liq. 2 (H225) |
| | | | | Asp. Tox. 1 (H304) |
| | | | | Skin Irrit. 2 (H315) |
| | | | | STOT SE 3 (H336) |
| | | | | Repr. 2 (H361d) |
| | | | | STOT RE 2 (H373) |
| | | | | Aquatic Chronic 3 (H412) |
| Kaliummethanolaat | 865-33-8 | EEC No. 212-736-1 | 0.8 | Self-heat. 1 (H251) |
| | | | | Skin Corr. 1B (H314) |
| | | | | (EUH014) |
| | | | | . , |

| Bestanddeel | Specifieke concentratiegrenzen (SCL's) | M-Factor | Component opmerkingen |
|-------------|--|----------|-----------------------|
| Methanol | STOT Single Exp. 1 :: >= 10 | - | - |
| | STOT Single Exp. 2 :: 3 - < 10 | | |

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen. Onmiddellijke medische

verzorging is vereist.

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

minuten. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en

deskundig medisch advies inwinnen.

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

medische verzorging is vereist.

Potassium methoxide, 0.1N solution in toluene / methanol

Datum van herziening 29-sep-2023

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

vergiftigingencentrum. Als braken spontaan optreedt, zorg dan dat het slachtoffer zich

voorover buigt.

Het slachtoffer in frisse lucht brengen. Als het slachtoffer niet ademt, kunstmatige Inademing

beademing toepassen. Geen 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, Onmiddelliike medische verzorging is vereist. Gevaar voor ernstige

schade aan de longen (door aspiratie).

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.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen redelijkerwijze te voorzien. 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

Opmerkingen voor arts

De symptomen behandelen. Symptomen kunnen vertraagd optreden.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Droog chemisch product. Waternevel kan gebruikt worden om gesloten containers te koelen.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Geen informatie beschikbaar.

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

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolstofmonoxide (CO), Kooldioxide (CO2), Kaliumoxiden.

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

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

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Potassium methoxide, 0.1N solution in toluene / methanol

Datum van herziening 29-sep-2023

Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool.

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. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Uitsluitend gebruiken in een zuurkast. Nevel/damp/spuitnevel niet inademen. 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

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding en handschoenen uittrekken en wassen, ook de binnenkant ervan, voordat deze opnieuw gedragen worden. Was de handen vóór pauzes en na het werk.

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

In goed gesloten verpakkingen bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Ruimte voor licht ontvlambare producten. Verwijderd houden van warmte, vonken en vuur. Onder stikstof houden.

Klasse 3

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 1 er 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 et le titre 2ième relatif aux agents cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques du livre VI du code du bien-être au travail (1)Publié dans le Moniteur Belge le 8 decembre 2020 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 ³ 8 hr | TWA; 266 mg/m ³ TWA | heures). restrictive limit | TWA: 266 mg/m ³ 8 uren | ppm (8 horas) |
| | Skin | WEL - STEL: 250 ppm | TWA / VME: 260 mg/m ³ | STEL: 250 ppm 15 | TWA / VLA-ED: 266 |

Potassium methoxide, 0.1N solution in toluene / methanol

Datum van herziening 29-sep-2023

| | | STEL; 333 mg/m³ STEL | (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 1000 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 1300 mg/m³. restrictive limit Peau | minuten STEL: 333 mg/m³ 15 minuten Huid | mg/m³ (8 horas) Piel |
|---------|---|--------------------------------|---|--|---|
| Tolueen | TWA: 50 ppm (8hr) TWA: 192 mg/m³ (8hr) STEL: 100 ppm (15min) STEL: 384 mg/m³ (15min) Skin | STEL: 384 mg/m ³ 15 | TWA / VME: 20 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 76.8 mg/m³ (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 1000 mg/m³ (8 heures). STEL / VLCT: 100 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 384 mg/m³. restrictive limit STEL / VLCT: 1500 mg/m³. Peau | TWA: 20 ppm 8 uren TWA: 77 mg/m³ 8 uren STEL: 100 ppm 15 minuten STEL: 384 mg/m³ 15 minuten Huid | STEL / VLA-EC: 100 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 384 mg/m³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 50 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 192 mg/m³ (8 horas) Piel |

| 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 |
| | Time Weighted Average | | minutos | TWA: 133 mg/m ³ 8 uren | |
| | TWA: 260 mg/m ³ 8 ore. | MAKSkin absorber | TWA: 200 ppm 8 horas | | TWA: 270 mg/m ³ 8 |
| | Time Weighted Average | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | | tunteina |
| | Pelle | | horas | | STEL: 250 ppm 15 |
| | | | Pele | | minuutteina |
| | | | | | STEL: 330 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minuutteina |
| | | | | | lho |
| Tolueen | TWA: 50 ppm 8 ore. | TWA: 50 ppm (8 | STEL: 100 ppm 15 | STEL: 384 mg/m ³ 15 | TWA: 25 ppm 8 tunteina |
| | Time Weighted Average | Stunden). AGW - | minutos | minuten | TWA: 81 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 192 mg/m ³ 8 ore. | exposure factor 2 | STEL: 384 mg/m ³ 15 | TWA: 150 mg/m ³ 8 uren | tunteina |
| | Time Weighted Average | TWA: 190 mg/m ³ (8 | minutos | | STEL: 100 ppm 15 |
| | Pelle | Stunden). AGW - | TWA: 50 ppm 8 horas | | minuutteina |
| | | exposure factor 2 | TWA: 192 mg/m ³ 8 | | STEL: 380 mg/m ³ 15 |
| | | TWA: 50 ppm (8 | horas | | minuutteina |
| | | Stunden). MAK | Pele | | lho |
| | | TWA: 190 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 100 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 380 mg/m ³ | | | |
| | | Haut | | | |

| Bestanddeel | Oostenrijk | Denemarken | Zwitserland | Polen | Noorwegen |
|-------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Methanol | Haut | TWA: 200 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 300 mg/m ³ 15 | TWA: 100 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 800 ppm | TWA: 260 mg/m ³ 8 timer | STEL: 400 ppm 15 | minutach | TWA: 130 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | STEL: 400 ppm 15 | Minuten | TWA: 100 mg/m ³ 8 | STEL: 150 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 1040 | minutter | STEL: 520 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value |
| | mg/m ³ 15 Minuten | STEL: 520 mg/m ³ 15 | Minuten | | calculated |
| | MAK-TMW: 200 ppm 8 | minutter | TWA: 200 ppm 8 | | STEL: 162.5 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | Hud | Stunden | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 260 mg/m ³ | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | 8 Stunden | | Stunden | | Hud |
| Tolueen | Haut | TWA: 25 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 200 mg/m ³ 15 | TWA: 25 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 100 ppm | TWA: 94 mg/m ³ 8 timer | STEL: 200 ppm 15 | minutach | TWA: 94 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | STEL: 384 mg/m ³ 15 | Minuten | TWA: 100 mg/m ³ 8 | STEL: 37.5 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 380 mg/m ³ | minutter | STEL: 760 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value |
| | 15 Minuten | STEL: 100 ppm 15 | Minuten | | calculated |
| | MAK-TMW: 50 ppm 8 | minutter | TWA: 50 ppm 8 | | STEL: 141 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | Hud | Stunden | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 190 mg/m ³ | | TWA: 190 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | 8 Stunden | | Stunden | | Hud |

| | Bestanddeel | Bulgarije | Kroatië | lerland | Cyprus | Tsjechische Republiek |
|---|-------------|------------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------|------------------------------|
| Ī | 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 |
| - | | | | | | |

Potassium methoxide, 0.1N solution in toluene / methanol

Datum van herziening 29-sep-2023

| Tolueen TWA: 50 ppm kože TWA: 192 mg/m³ 8 hr. Skin-potential for TWA: 200 mg/m³ 8 TWA: 50 ppm 8 hr. cutaneous absorption hodinách. | | | | TWA-GVI: 260 mg/m ³ 8 satima. | | TWA: 260 mg/m ³ | absorption Ceiling: 1000 mg/m ³ |
|---|-------|-----|--|---|--|---|--|
| TWA: 192.0 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384.0 mg/m³ Skin notation TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 192 mg/m³ 8 satima. STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ 15 min STEL: 100 ppm 15 minutama. TWA: 50 ppm 8 hr. STEL: 384 mg/m³ 15 min STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 hr. STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ | | | | Sauma. | | | Celling. 1000 mg/m |
| 15 minutama. | Tolue | een | TWA: 192.0 mg/m³ STEL : 100 ppm STEL : 384.0 mg/m³ | TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 192 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 384 mg/m³ | TWA: 50 ppm 8 hr. STEL: 384 mg/m³ 15 min STEL: 100 ppm 15 min Skin | cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm | hodinách. Potential for cutaneous absorption |

| Bestanddeel | Estland | Gibraltar | Griekenland | Hongarije | IJsland |
|-------------|--|---|--|---|---|
| Methanol | Nahk TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 250 mg/m³ 8 tundides. STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. | Skin notation TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 260 mg/m ³ 8 hr | skin - potential for cutaneous absorption STEL: 250 ppm STEL: 325 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ | TWA: 260 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 260 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 520 mg/m³ |
| Tolueen | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 192 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 384 mg/m³ 15 minutites. | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 192 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 384 mg/m³ 15 min | skin - potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ | STEL: 380 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 190 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | STEL: 50 ppm STEL: 188 mg/m³ TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 94 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation |

| 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 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 | | |
| Tolueen | skin - potential for | TWA: 50 ppm IPRD | Possibility of significant | | Skin notation |
| | cutaneous exposure | TWA: 192 mg/m³ IPRD | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 50 ppm 8 ore |
| | STEL: 40 ppm | Oda | TWA: 50 ppm 8 | TWA: 50 ppm | TWA: 192 mg/m ³ 8 ore |
| | STEL: 150 mg/m ³ | STEL: 100 ppm | Stunden | TWA: 192 mg/m ³ | STEL: 100 ppm 15 |
| | TWA: 14 ppm | STEL: 384 mg/m ³ | TWA: 192 mg/m ³ 8 | STEL: 100 ppm 15 | minute |
| | TWA: 50 mg/m ³ | | Stunden | minuti | STEL: 384 mg/m ³ 15 |
| | | | STEL: 100 ppm 15 | STEL: 384 mg/m ³ 15 | minute |
| | | | Minuten | minuti | |
| | | | STEL: 384 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten | | |

| Bestanddeel | Rusland | Slowaakse Republiek | Slovenië | Zweden | Turkije |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Methanol | TWA: 5 mg/m ³ 1250 | 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 |
| | MAC: 15 mg/m ³ | 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 | |
| Tolueen | TWA: 50 mg/m ³ 1264 | Ceiling: 384 mg/m ³ | TWA: 50 ppm 8 urah | Binding STEL: 100 ppm | Deri |
| | MAC: 150 mg/m ³ | Potential for cutaneous | TWA: 192 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 50 ppm 8 saat |
| | | absorption | Koža | Binding STEL: 384 | TWA: 192 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 50 ppm | STEL: 100 ppm 15 | mg/m ³ 15 minuter | STEL: 100 ppm 15 |
| | | TWA: 192 mg/m ³ | minutah | TLV: 50 ppm 8 timmar. | dakika |
| | | | STEL: 384 mg/m ³ 15 | NGV | STEL: 384 mg/m ³ 15 |
| | | | minutah | TLV: 192 mg/m ³ 8 | dakika |
| | | | | timmar. NGV | |

| Datassium | methoxide. | 0.4N aal | | taluana l | mathanal |
|-----------|------------|-----------|----------|-----------|----------|
| Potassium | methoxide. | U. HN SOI | ution in | toluene / | methanoi |

Datum van herziening 29-sep-2023

| | | | |
|------|------|------|--|
| | | السا | |
| | | Πua | |

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: 15 mg/L urine |
| | | | | | (for long-term |
| | | | | | exposures: at the end of |
| | | | | | the shift after several |
| | | | | | shifts) |
| Tolueen | | | Toluene: 1 mg/L venous | o-Cresol: 0.6 mg/L urine | Toluene: 600 μg/L |
| | | | blood end of shift | end of shift | whole blood |
| | | | Hippuric acid: 2500 | Toluene: 0.05 mg/L | (immediately after |
| | | | mg/g creatinine urine | blood start of last shift of | exposure) |
| | | | end of shift | workweek | Toluene: 75 µg/L urine |
| | | | | Toluene: 0.08 mg/L | (end of shift) |
| | | | | urine end of shift | o-Cresol (after |
| | | | | | hydrolysis): 1.5 mg/L |
| | | | | | urine (for long-term |
| | | | | | exposures: at the end of |
| | | | | | the shift after several |
| | | | | | shifts) |
| | | | | | o-Cresol (after |
| | | | | | hydrolysis): 1.5 mg/L |
| | | | | | urine (end of shift) |

| Bestanddeel | Italië | Finland | Denemarken | Bulgarije | Roemenië |
|-------------|--------|---|------------|---|--|
| Methanol | | | | | Methanol: 6 mg/L urine end of shift |
| Tolueen | | Toluene: 500 nmol/L blood in the morning after a working day. | | Hippuric acid: 1.6 mmol/mmol Creatinine urine at the end of exposure or end of work shift | Hippuric acid: 2 g/L urine end of shift o-Cresol: 3 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 | | |
| Tolueen | | Hippuric acid: 1.6 g/g | Toluene: 600 µg/L blood | | |
| | | Creatinine urine end of | end of exposure or work | | |
| | | shift | shift | | |
| | | | o-Cresol: 1.5 mg/L urine | | |
| | | blood end of shift | after all work shifts for | | |
| | | | long-term exposure | | |
| | | | o-Cresol: 1.5 mg/L urine | | |
| | | | end of exposure or work | | |
| | | | shift | | |
| | | | Hippuric acid: 1600 | | |
| | | | mg/g creatinine end of | | |
| | | | exposure or work shift | | |

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 (DNEL) / Afgeleide Minimum Effect Level (DMEL)

Zie de tabel voor de waarden

| Component | Acute effect lokale | Acute effect | Chronische effecten | Chronische effecten |
|-----------|---------------------|--------------|---------------------|---------------------|
| | | | | |

Potassium methoxide, 0.1N solution in toluene / methanol

Datum van herziening 29-sep-2023

| | (Oraal) | systemische (Oraal) | lokale (Oraal) | systemische (Oraal) |
|----------------------|---------|---------------------|----------------|---------------------|
| Tolueen | | | | 8.13 mg/kg bw/day |
| 108-88-3 (70 - 80) | | | | |

| Component | Acute effect lokale | Acute effect | Chronische effecten | Chronische effecten |
|----------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | (Huid) | systemische (Huid) | lokale (Huid) | systemische (Huid) |
| Methanol | | DNEL = 20mg/kg | | DNEL = 20mg/kg |
| 67-56-1 (20-30) | | bw/day | | bw/day |
| Tolueen | | | | DNEL = 384mg/kg |
| 108-88-3 (70 - 80) | | | | bw/day |

| Component | Acute effect lokale (Inademing) | Acute effect systemische (Inademing) | Chronische effecten lokale (Inademing) | Chronische effecten systemische (Inademing) |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Methanol 67-56-1 (20-30) | DNEL = 130mg/m ³ | DNEL = 130mg/m ³ | DNEL = 130mg/m ³ | DNEL = 130mg/m ³ |
| Tolueen 108-88-3 (70 - 80) | DNEL = 384mg/m ³ | DNEL = 384mg/m ³ | DNEL = 192mg/m ³ | DNEL = 192mg/m ³ |

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

Zie onderstaande waarden.

| Component | Zoetwater | Zoet water sediment | Water Intermitterende | Micro-organismen in | Bodem (Landbouw) |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| | | | | afvalwaterbehand elingsinstallatie | |
| Methanol 67-56-1 (20-30) | PNEC = 20.8mg/L | PNEC = 77mg/kg sediment dw | PNEC = 1540mg/L | PNEC = 100mg/L | PNEC = 100mg/kg soil dw |
| Tolueen 108-88-3 (70 - 80) | PNEC = 0.68mg/L | PNEC = 16.39mg/kg sediment dw | PNEC = 0.68mg/L | PNEC = 13.61mg/L | PNEC = 2.89mg/kg soil dw |
| Kaliummethanolaat 865-33-8 (0.8) | PNEC = 154mg/L | PNEC = 570.4mg/kg sediment dw | PNEC = 1540mg/L | PNEC = 100mg/L | PNEC = 23.5mg/kg soil dw |

| Component | Zeewater | Zeewater sediment | Zeewater Intermitterende | Voedselketen | Lucht |
|----------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------|--------------|-------|
| Methanol | PNEC = 2.08mg/L | PNEC = 7.7mg/kg | | | |
| 67-56-1 (20-30) | | sediment dw | | | |
| Tolueen | PNEC = 0.68mg/L | PNEC = | | | |
| 108-88-3 (70 - 80) | | 16.39mg/kg | | | |
| | | sediment dw | | | |
| Kaliummethanolaat | PNEC = 15.4mg/L | | | | |
| 865-33-8 (0.8) | | | | | |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen

Uitsluitend gebruiken in een zuurkast. Zorgen voor oogdouches en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek. Gebruik explosiebeveiligde elektrische/verlichting/apparatuur. Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. 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 Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen (EU-norm - EN 166)

Potassium methoxide, 0.1N solution in toluene / methanol

Datum van herziening 29-sep-2023

Bescherming van de handen Beschermende handschoenen

| Gegevens over het handschoenmateriaal | Doorbraaktijd | Dikte van de handschoenen | EU-norm | Handschoen commentaar |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------|-----------------------|
| Viton (R) | Zie aanbevelingen van de fabrikant | - | EN 374 | (minimumeis) |

Huid- en lichaamsbescherming

Draag geschikte veiligheidshandschoenen en beschermende kleding om blootstelling van de huid te voorkomen.

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.

Ademhalingsbescherming Wanneer werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens

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

wanneer de iimleten voor blootstelling worden overschreden of wanneer irritatie of and symptomen optreden

symptomen optreden

Aanbevolen filtertype: laagkokende organische oplosmiddelen Type AX Bruin volgens

EN371 of Organische gassen en dampen filter Type A Bruin volgens EN14387

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

of andere symptomen optreden

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

filter, NL141

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

uitgevoerd

Beheersing van milieublootstelling Voorkomen dat product in afvoeren komt. Laat product niet het grondwater verontreinigen.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vloeistof

Voorkomen Kleurloos

GeurGeen informatie beschikbaarGeurdrempelwaardeGeen gegevens beschikbaarSmeltpunt/-trajectGeen gegevens beschikbaarVerwekingspuntGeen gegevens beschikbaarKookpunt/KooktrajectGeen informatie beschikbaar

Ontvlambaarheid (Vloeistof)
Uicht ontvlambaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)
Licht ontvlambaar
Niet van toepassing

Explosiegrenzen Geen gegevens beschikbaar

Op basis van testgegevens

Vloeistof

Vlampunt 7 °C / 44.6 °F

Zelfontbrandingstemperatuur Ontledingstemperatuur

pH

Viscositeit Oplosbaarheid in water Geen gegevens beschikbaar Geen gegevens beschikbaar

Niet van toepassing

Geen gegevens beschikbaar Ontleedt bij contact met water Methode - Geen informatie beschikbaar

Potassium methoxide, 0.1N solution in toluene / methanol

Datum van herziening 29-sep-2023

Oplosbaarheid in andere Geen informatie beschikbaar

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficient (n-octanol/water)

Bestanddeel log Pow

Methanol -0.74

Tolueen 2.73

Dampspanning Geen informatie beschikbaar

Dichtheid / Relatieve dichtheid 0.850

BulkdichtheidNiet van toepassingVloeistofDampdichtheidGeen informatie beschikbaar(Lucht = 1,0)

Deeltjeseigenschappen Niet van toepassing (vloeistof)

9.2. Overige informatie

MolecuulformuleC H3 K OMolecuulgewicht70.13

Explosie-eigenschappen Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht

Verdampingssnelheid Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Geen bekend (op basis van verstrekte informatie)

10.2. Chemische stabiliteit

Gevoelig voor vocht.

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. Buitensporige hitte. Verwijderd houden van open vuur, hete

oppervlakken en ontstekingsbronnen. Blootstelling aan vochtige lucht of water.

10.5. Chemisch op elkaar

inwerkende materialen Sterk oxiderende middelen. Zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofmonoxide (CO). Kooldioxide (CO2). Kaliumoxiden.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Productinformatie

a) acute toxiciteit;

OraalCategorie 3DermaalCategorie 3InademingCategorie 3

Toxicologische gegevens van de bestanddelen

| Bestanddeel | LD50 oraal | LD50 huid | LC50 Inademing |
|-------------|------------|-----------|----------------|

Potassium methoxide, 0.1N solution in toluene / methanol

Datum van herziening 29-sep-2023

| Methanol | LD50 = 1187 – 2769 mg/kg (Rat) | LD50 = 17100 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h |
|----------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Tolueen | > 5000 mg/kg (Rat) | 12000 mg/kg (Rabbit) | 26700 ppm (Rat) 1 h |
| | | | |

b) huidcorrosie/-irritatie; Categorie 2

c) ernstig oogletsel/oogirritatie; Geen gegevens beschikbaar

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

Luchtweg- HuidGeen gegevens beschikbaar
Geen gegevens beschikbaar

| Component | Testmethode | Onderzoekssoorten | Studie resultaat |
|-------------------|------------------------------|-------------------|----------------------|
| Methanol | OECD testrichtlijn 406 | cavia | niet sensibiliserend |
| 67-56-1 (20-30) | Guinea Pig Maximisation Test | | |
| | (GPMT) | | |

e) mutageniteit in geslachtscellen; Geen gegevens beschikbaar

f) kankerverwekkendheid; Geen gegevens beschikbaar

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

g) giftigheid voor de voortplanting; Categorie 2

| Component | nponent Testmethode | | Studie resultaat |
|-------------------|------------------------|-----------------|------------------|
| Methanol | OECD testrichtlijn 416 | Rat / Inademing | NOAEC = |
| 67-56-1 (20-30) | | 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

Teratogeniteit Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.

h) STOT bij eenmalige blootstelling; Categorie 3

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

i) STOT bij herhaalde blootstelling; Categorie 2

Doelorganen Neuropsychological effects, Ogen, Oren.

j) gevaar bij inademing; Categorie 1

Symptomen / effecten, Inademing van hoge dampconcentraties kan symptomen veroorzaken zoals hoofdpijn,

acute en uitgestelde duizeligheid, vermoeidheid, misselijkheid en braken.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Relevant is voor de beoordeling van hormoonontregelende eigenschappen voor de

menselijke gezondheid. Dit product bevat geen bekende of verdachte

hormoonontregelende stoffen.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit Het product bevat de volgende stoffen die gevaarlijk zijn voor het milieu. Bevat een stof die

Potassium methoxide, 0.1N solution in toluene / methanol

Datum van herziening 29-sep-2023

is:. Vergiftig voor in het water levende organismen. Reageert met water dus geen ecotoxiciteitsgegevens voor de stof beschikbaar.

| Bestanddeel | Zoetwatervis | Watervlo | Zoetwateralgen |
|-------------|--|--|--|
| Methanol | Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h | EC50 > 10000 mg/L 24h | |
| Tolueen | 50-70 mg/L LC50 96 h 5-7 mg/L LC50 96 h 15-19 mg/L LC50 96 h 28 mg/L LC50 96 h 12 mg/L LC50 96 h | EC50: = 11.5 mg/L, 48h (Daphnia magna) EC50: 5.46 - 9.83 mg/L, 48h Static (Daphnia magna) | EC50: = 12.5 mg/L, 72h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: > 433 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata) |

| Bestanddeel | Microtox | M-Factor |
|-------------|--------------------------|----------|
| Methanol | EC50 = 39000 mg/L 25 min | |
| | EC50 = 40000 mg/L 15 min | |
| | EC50 = 43000 mg/L 5 min | |
| Tolueen | EC50 = 19.7 mg/L 30 min | |

12.2. Persistentie en

<u>afbreekbaarheid</u>

Persistentie Oplosbaar in water, Persistentie is onwaarschijnlijk, op basis van verstrekte informatie.

Afbreekbaarheid Ontleedt bij contact met water.

| Component | Afbreekbaarheid |
|----------------------|-----------------|
| Methanol | DT50 ~ 17.2d |
| 67-56-1 (20-30) | >94% after 20d |
| Tolueen | 86% (20d) |
| 108-88-3 (70 - 80) | |

Afbraak in zuiveringsinstallatie Bevat stoffen die bekend zijn als gevaarlijk voor het milieu of niet afbreekbaar in waterzuiveringsinstallaties. Ontleedt bij contact met water.

12.3. Bioaccumulatie Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk; Het product zal niet bioaccumuleren als gevolg van reactie met water

| Bestanddeel | log Pow | Bioconcentratiefactor (BCF) |
|-------------|---------|-----------------------------|
| Methanol | -0.74 | <10 dimensionless |
| Tolueen | 2.73 | 90 |

12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product is in water oplosbaar en kan zich in aquatisch milieu verspreiden Ontleedt bij contact met water . Zal zich waarschijnlijk in het milieu verspreiden als gevolg van de wateroplosbaarheid van deze stof. Zal zich waarschijnlijk niet in het milieu verspreiden. Zeer mobiel in de bodem

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Ontleedt bij contact met water.

12.6. Hormoonontregelende

eigenschappen Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

12.7. Andere schadelijke effecten

Persistente organische verontreinigende stoffen Ozonafbrekend vermogen

Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Potassium methoxide, 0.1N solution in toluene / methanol

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

Datum van herziening 29-sep-2023

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 Niet door het riool spoelen. Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op

basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt. Kan worden gestort of verbrand, indien dit in overeenstemming is met de plaatselijke voorschriften. Zorg ervoor dat deze chemische stof niet in het milieu terecht komt. Afval niet in de gootsteen werpen.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

IMDG/IMO

14.1. VN-nummer UN1992

14.2. Juiste ladingnaam Brandbare vloeistof, giftig, n.e.g.

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n) 3
Ondergeschikte gevarenklasse 6.1

14.4. Verpakkingsgroep II

<u>ADR</u>

14.1. VN-nummer UN1992

<u>14.2. Juiste ladingnaam</u> Brandbare vloeistof, giftig, n.e.g.

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n) 3
Ondergeschikte gevarenklasse 6.1

14.4. Verpakkingsgroep II

IATA

14.1. VN-nummer UN1992

14.2. Juiste ladingnaam FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.*

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)
Ondergeschikte gevarenklasse
14.4. Verpakkingsgroep

II

14.5. Milieugevaren Geen risico's geïdentificeerd

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

Potassium methoxide, 0.1N solution in toluene / methanol

Datum van herziening 29-sep-2023

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing, verpakte goederen

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

Internationale inventarissen

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

| Bestanddeel | CAS-nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-------------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Methanol | 67-56-1 | 200-659-6 | ı | - | X | X | KE-23193 | X | X |
| Tolueen | 108-88-3 | 203-625-9 | - | - | X | X | KE-33936 | X | Х |
| Kaliummethanolaat | 865-33-8 | 212-736-1 | - | - | X | Χ | KE-23195 | Х | Х |

| Bestanddeel | CAS-nr | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------------|----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Methanol | 67-56-1 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Tolueen | 108-88-3 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Kaliummethanolaat | 865-33-8 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |

Legenda: X - Vermeld op X-lijst '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

Autorisatie/beperkingen volgens EU REACH

| Bestanddeel | CAS-nr | REACH (1907/2006) - Bijlage XIV - stoffen waarvoor een vergunning | REACH (1907/2006) - Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking bepaalde gevaarlijke stoffen | REACH-verordening (EC 1907/2006) artikel 59 - Kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) |
|-------------------|----------|---|---|--|
| Methanol | 67-56-1 | - | Use restricted. See item 69. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Tolueen | 108-88-3 | - Use restricted. See item 48. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | | - |
| Kaliummethanolaat | 865-33-8 | - | 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)

| Bestanddeel | CAS-nr | Seveso III-richtlijn (2012/18/EU) - | Seveso III-richtlijn (2012/18/EC) - |
|-------------|--------|--------------------------------------|--|
| | | drempelwaarden voor zware ongevallen | drempelwaarden voor veiligheidsrapport |
| | | Notification | Eisen |

Potassium methoxide, 0.1N solution in toluene / methanol

Datum van herziening 29-sep-2023

| Methanol | 67-56-1 | 500 tonne | 5000 tonne | |
|-------------------|----------|---------------------|---------------------|--|
| Tolueen | 108-88-3 | Niet van toepassing | Niet van toepassing | |
| Kaliummethanolaat | 865-33-8 | Niet van toepassing | Niet van toepassing | |

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

Niet van toepassing

Bevat component(en) die voldoen aan een 'definitie' van per & polyfluoralkylsubstantie (PFAS)?

Niet van toepassing

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk .

Letten op richtlijn 2000/39/EG vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling Letten op richtlijn 94/33/EG betreffende de bescherming op het werk van jongeren

Neem richtlijn 92/85/EG in acht: Bescherming van zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven

Nationale regelgeving

WGK classificatie

Waterbedreigingsklasse = 2 (zelf-classificatie)

| Bestanddeel | Duitsland Water Classificatie (AwSV) | Duitsland - TA-Luft Klasse | |
|-------------------|--------------------------------------|---|--|
| Methanol | WGK 2 | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) | |
| Tolueen | WGK3 | | |
| Kaliummethanolaat | WGK2 | | |

| Bestanddeel | Frankrijk - INRS (tabellen van beroepsziekten) | |
|-------------|--|--|
| Methanol | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 | |
| Tolueen | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis,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 |
|----------------------|--|---|--|
| Methanol | Prohibited and Restricted | Group I | |
| 67-56-1 (20-30) | Substances | | |
| Tolueen | Prohibited and Restricted | Group I | |
| 108-88-3 (70 - 80) | Substances | | |

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordeling / rapporten (CSA / CSR) zijn niet vereist voor mengsels

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H301 - Giftig bij inslikken

H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt

H311 - Giftig bij contact met de huid

H331 - Giftig bij inademing

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

Potassium methoxide, 0.1N solution in toluene / methanol

Datum van herziening 29-sep-2023

H370 - Veroorzaakt schade aan organen

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

H361d - Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden

H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp

H228 - Ontvlambare vaste stof

H251 - Vatbaar voor zelfverhitting: kan vlam vatten

H290 - Kan bijtend zijn voor metalen

H302 - Schadelijk bij inslikken

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

EUH014 - Reageert heftig met water

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

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

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen 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

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

Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Fysische gevaren Op basis van testgegevens

Gezondheidsgevaren Rekenmethode Milieugevaren Rekenmethode

Trainingsadvies

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

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.

Opmaakdatum 19-nov-2009

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

DSL/NDSL - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

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 - Tijdgewogen 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)

ACR24060

Pagina 17 / 18

Potassium methoxide, 0.1N solution in toluene / methanol

Datum van herziening 29-sep-2023

Datum van herziening 29-sep-2023 Samenvatting revisie Niet van toepassing.

Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1907/2006. VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 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