

Veiligheidsinformatieblad
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****· 1.1 Productidentificatie**

- **Handelsnaam:** **Methyl Di Proxitol**
- **Productnaam (REACH)** (2-methoxymethylethoxy)propanol
- **CAS-nummer:**
34590-94-8
- **EC-nummer:**
252-104-2
- **Registratienummer** 01-2119450011-60

· 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**· Gebruiksgebied**

- SU0 Overige
- SU3 Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving
- SU8 Vervaardiging van chemische stoffen op grote schaal (waaronder geraffineerde aardolieproducten)
- SU9 Vervaardiging van fijnere chemische stoffen
- SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtsheden)

· Productcategorie

- PC0 Overige
- PC1 Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen
- PC3 Luchtverfrissers
- PC4 Antivries- en ontdooimiddelen
- PC8 Biociden (bijv. desinfecteermiddelen, bestrijdingsmiddelen)
- PC9a Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen
- PC9b Vulmiddelen, kit, gips, modelleerleklei
- PC9c Vingerverf
- PC12 Meststoffen
- PC13 Brandstoffen
- PC15 Producten voor het behandelen van niet-metalen oppervlakken
- PC18 Inkt en toners
- PC23 Producten voor het looien, verven, afwerken, impregneren en verzorgen van leer
- PC24 Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen
- PC27 Gewasbeschermingsmiddelen
- PC28 Parfums, geurmiddelen
- PC31 Glansmiddelen en wasmengsels
- PC34 Producten voor het kleuren, afwerken en impregneren van textiel, inclusief bleekmiddelen en andere verwerkingshulpmiddelen
- PC35 Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
- PC36 Wateronthardingsmiddelen
- PC37 Chemische stoffen voor de waterzuivering
- PC39 Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten

· Procescategorie

- PROC1 Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk
- PROC2 Gebruik in een gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling
- PROC3 Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering)
- PROC4 Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling
- PROC5 Mengen in batchprocessen om preparaten en voorwerpen te formuleren (multistage en/of aanzienlijk contact)
- PROC7 Spuiten in een industriële omgeving

Veiligheidsinformatieblad
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

datum van de druk: 01.08.2016

Versienummer 5

Herziening van: 28.05.2014

Handelsnaam: Methyl Di Proxitol

(Vervolg van blz. 1)

PROC8a Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in niet-gespecialiseerde voorzieningen

PROC8b Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in gespecialiseerde voorzieningen

PROC9 Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen)

PROC10 Met roller of kwast aanbrengen

PROC11 Spuiten buiten industriële omgevingen

PROC13 Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten

PROC14 Productie van preparaten of voorwerpen door tableteren, comprimeren, extruderen en pelletiseren

PROC15 Gebruik als laboratoriumreagens

PROC17 Smeren onder hoogenergetische omstandigheden en in een deels open proces

PROC19 Handmatig mengen met intiem contact en uitsluitend persoonlijke beschermingsmiddelen beschikbaar.

PROC20 Warmte- en druktransportvloeistoffen in dispergerende maar gesloten systemen voor professioneel gebruik

· Categorie vrijmaking in het milieu

ERC1 Vervaardiging van stoffen

ERC2 Formulering van preparaten

ERC3 Formulering in materialen

ERC4 Industrieel gebruik van verwerkingshulpmiddelen in processen en producten die geen onderdeel worden van voorwerpen

ERC5 Industrieel gebruik dat leidt tot opname in of op een matrix

ERC6a Industrieel gebruik dat resulteert in de vervaardiging van een andere stof (gebruik van tussenproducten)

ERC6b Industrieel gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen

ERC6c Industrieel gebruik van monomeren voor de vervaardiging van thermoplasten

ERC6d Industrieel gebruik van procesregulatoren voor polymerisatieprocessen bij de productie van harsen, rubbers, polymeren

ERC7 Industrieel gebruik van stoffen in gesloten systemen

ERC8a Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen

ERC8b Wijdverbreid gebruik (binnen) van reactieve stoffen in open systemen

ERC8c Wijdverbreid gebruik (binnen) dat leidt tot opname in of op een matrix

ERC8d Wijdverbreid gebruik (buiten) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen

ERC8e Wijdverbreid gebruik (buiten) van reactieve stoffen in open systemen

ERC8f Wijdverbreid gebruik (buiten) dat leidt tot opname in of op een matrix

ERC9a Wijdverbreid gebruik (binnen) van stoffen in gesloten systemen

ERC9b Wijdverbreid gebruik (buiten) van stoffen in gesloten systemen

· Productcategorie AC31 Geparfumeerde kleding**· Toepassing van de stof / van de bereiding**

Industrial

Coatings

Reinigingsmiddel

Smeermiddel

Metaalbewerkingsmiddel

Laboratoriumchemicaliën

Agrochemicaliën

-

(Vervolg op blz. 3)

NL

Veiligheidsinformatieblad
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

datum van de druk: 01.08.2016

Versienummer 5

Herziening van: 28.05.2014

Handelsnaam: Methyl Di Proxitol

(Vervolg van blz. 2)

- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**
Caldic Nederland B.V.
Westerlaan 1,
3016 CK Rotterdam/Tel. +31 10 4136420
- **Inlichtingengevende sector:**
qhse@caldic.be
reach@caldic.com
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**
+32(0)14 584 545 - Brandweer informatiecentrum gevaarlijke stoffen (BIG)
+32(0)70 245 245 - Belgisch Antigifcentrum
+31(0)30 274 8888 - Nederlands Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)
NVIC is uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij acute vergiftiging
- **Bijkomende info** Zie sectie 16 voor uw Nationaal Noodnummer

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**
De stof is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** vervalt
- **Gevarenpictogrammen** vervalt
- **Signaalwoord** vervalt
- **Gevarenaanduidingen** vervalt
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.1 Chemische karakterisering: Stoffen**
- **CAS-Nr. omschrijving**
34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol
- **Identificatienummer(s)** Niet van toepassing.
- **EC-nummer:** 252-104-2

NL
(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

datum van de druk: 01.08.2016

Versienummer 5

Herziening van: 28.05.2014

Handelsnaam: Methyl Di Proxitol

(Vervolg van blz. 3)

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Algemene informatie:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- **Na het inademen:**
 - Slachtoffer in de open lucht brengen en rustig neerleggen.
 - Kunstmatige beademing met beademingszak of beademingstoestel.
 - Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
 - Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
- **Na huidcontact:**
 - Onmiddellijk met water afwassen.
 - Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.
- **Na oogcontact:**
 - De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.
- **Na inslikken:** Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp.
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** See § 11 for more info
- **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**
 - Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**
 - Alcoholbestendig schuim
 - Watersproeistraal
 - Waternevel
 - Bluspoeder
 - CO₂
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
 - Bij verhitting of brand ontstaan vergiftige gassen.
 - Bij een brand kan vrijkomen:
 - Koolmonoxyde (CO)
 - Koolstofdioxyde (CO₂)
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:**
 - Volledig beschermende overall aantrekken.
 - Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.
- **Verdere gegevens** De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**
 - Persoonlijke beschermingskleding dragen.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

datum van de druk: 01.08.2016

Versienummer 5

Herziening van: 28.05.2014

Handelsnaam: Methyl Di Proxitol

(Vervolg van blz. 4)

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Omstanders op afstand houden en boven de wind blijven.

Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.

· 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.

Met veel water verdunnen.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

· 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

In speciale tanks voor terugwinning of berging verzamelen.

· 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**· 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

Aërosolvorming vermijden.

· Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:

Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.

Beschermen tegen hitte.

· 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**· Opslag:****· Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**

Enkel in de originele verpakking bewaren.

Ongeschikt materiaal voor tanks: aluminium.

Geschikt materiaal voor tanks en pijpleidingen: staal of roestvrij staal.

· Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:

Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.

Niet bewaren met alkaliën (logen).

Niet bewaren met zuren.

· Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

Tank op een goed geventileerde plaats bewaren.

· 7.3 Specifiek eindgebruik zie §1.2

NL

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

Handelsnaam: Methyl Di Proxitol

(Vervolg van blz. 5)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

· **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

· **8.1 Controleparameters**

· **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

WGW | Lange termijn waarde: 300 mg/m³, 48 ppm

· **DNEL's**

| | | |
|------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Oraal | DNEL Long-term - Systemic (consumer) | 36 mg/kg bw/day (/) |
| Dermaal | DNEL Long-term - Systemic (worker) | 283 mg/kg bw/day (/) |
| | DNEL Long-term - Systemic (consumer) | 121 mg/kg bw/day (/) |
| Inhalatief | DNEL Long-term - Systemic (worker) | 308 mg/m ³ (/) |
| | DNEL Long-term - Systemic (consumer) | 37,2 mg/m ³ (/) |

· **PNEC's**

| | |
|----------------------------|----------------|
| PNEC Fresh water | 19 mg/l (/) |
| PNEC Marine water | 1,9 mg/l (/) |
| PNEC Intermittent releases | 190 mg/l (/) |
| PNEC Fresh water sediment | 70,2 mg/kg (/) |
| PNEC Marine sediment | 7,02 mg/kg (/) |
| PNEC Soil | 2,74 mg/kg (/) |
| PNEC STP | 4168 mg/l (/) |

· **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

· **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

· **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**

· **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Na behandeling van het produkt de huid onmiddellijk grondig reinigen.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Na het werk en vóór de pauze de huid grondig reinigen.

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

· **Ademhalingsbescherming:**

Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel gebruiken.

Filter A

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

datum van de druk: 01.08.2016

Versienummer 5

Herziening van: 28.05.2014

Handelsnaam: Methyl Di Proxitol

(Vervolg van blz. 6)

· **Handbescherming:**



Veiligheidshandschoenen

Controleer voor elk gebruik of de beschermende handschoenen aan de voorschriften voldoen.
Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.
Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.
Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

· **Handschoenmateriaal**

EN374

Butylrubber

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

· **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

Voor het mengsel van de hieronder vermelde chemicaliën moet de penetratietijd minstens 480 minuten bedragen (permeatie volgens EN 374 Deel 3: Level 6).

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

· **Oogbescherming:**

EN 166



Nauw aansluitende veiligheidsbril

· **Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

· **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

· **Algemene gegevens**

· **Voorkomen:**

Vorm: Vloeibaar
Kleur: Kleurloos

· **Reuk:** Licht

· **Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald.

· **pH-waarde:** Niet bepaald.

· **Toestandsverandering**

Smeltpunt/smeltbereik: -83 °C
Kookpunt/kookpuntbereik: 189,6 °C

· **Vlampunt:** 75 °C (Closed cup, ASTM D3828)

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

datum van de druk: 01.08.2016

Versienummer 5

Herziening van: 28.05.2014

Handelsnaam: Methyl Di Proxitol

(Vervolg van blz. 7)

| | |
|---|---|
| · Ontvlambaarheid (vast, gasvormig): | Niet bruikbaar. |
| · Zelfontbrandingstemperatuur: | 207 °C |
| · Ontbindingstemperatuur: | Niet bepaald. |
| · Zelfonsteking: | Niet bepaald. |
| · Ontploffingsgevaar: | Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk. |
| · Ontploffingsgrenzen: | |
| Onderste: | 1,1 Vol % (ASTM D3828) |
| Bovenste: | 14 Vol % (ASTM D3828) |
| · Dampspanning bij 20 °C: | 0,37 hPa |
| · Dichtheid bij 25 °C: | 0,951 g/cm ³ |
| · Relatieve dichtheid | Niet bepaald. |
| · Dampdichtheid bij 20 °C | 5,11 |
| · Verdampingssnelheid | Niet bepaald. |
| · Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water: | Volledig mengbaar. |
| · Oxiderende eigenschappen | Niet bepaald. |
| · Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): | 1,01 log POW |
| · Viscositeit | |
| Dynamisch bij 25 °C: | 3,7 mPas |
| Kinematisch bij 20 °C: | 4,55 mm ² /s |
| · 9.2 Overige informatie | Molaire massa: 148,2 g/mol |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Niet bepaald.
- **10.2 Chemische stabiliteit** Stabiel
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Peroxydevorming mogelijk.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Extreem hoge temperaturen
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
 - Sterke basen
 - Sterke zuren
 - Sterke oxidatiemiddelen
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**
 - Aldehyde

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

datum van de druk: 01.08.2016

Versienummer 5

Herziening van: 28.05.2014

Handelsnaam: Methyl Di Proxitol

Koolmonoxyde en kooldioxyde

(Vervolg van blz. 8)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

· **11.1 Informatie over toxicologische effecten**

· **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

| | | |
|---------|------|---------------------|
| Oraal | LD50 | >5000 mg/kg (rat) |
| Dermaal | LD50 | 9510 mg/kg (rabbit) |

· **Primaire aandoening:**

· **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**

· **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Giftigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **STOT bij eenmalige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **STOT bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

· **12.1 Toxiciteit**

· **Aquatische toxiciteit:**

| | |
|--------------|--|
| EC 10 (18h) | 4168 mg/l (<i>Pseudomonas putida</i>) |
| EC 50 (72 h) | 6999 mg/l (<i>Skeletonema costatum</i>) |
| LC/EC/IC 50 | >100 mg/l (fish) |
| | >100 mg/l (algae) |
| | >100 mg/l (Bacteria) |
| | >100 mg/l (TISBE Marine copepod) |
| NOEC | >0,5 mg/l (<i>daphnia magna</i>) (22d) |
| LC 50 (96 h) | 10000 mg/l (<i>Pimephales promelas</i>) |
| | >1000 mg/l (<i>Poecilia reticulata</i>) (OECD 203) |
| EC 50 (48 h) | 1919 mg/l (<i>daphnia magna</i>) (OECD 202) |

· **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **Eliminatiegraad:**

| | |
|------------|----------------|
| OESO 301 F | 75 % (/) (28d) |
|------------|----------------|

· **Verdere informatie:** Het produkt is biologisch gemakkelijk afbreekbaar.

(Vervolg op blz. 10)

Veiligheidsinformatieblad
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

datum van de druk: 01.08.2016

Versienummer 5

Herziening van: 28.05.2014

Handelsnaam: Methyl Di Proxitol

(Vervolg van blz. 9)

- **12.3 Bioaccumulatie** Accumuleert zich niet in noemenswaardige hoeveelheden in organismen.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Koc : 0,28
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**
Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet van toepassing.
- **zPzB:** Niet van toepassing.
- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- | | |
|---|----------------------|
| · 14.1 VN-nummer | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | vervalt |
| · 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | vervalt |
| · 14.3 Transportgevarenklasse(n) | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · klasse | vervalt |
| · 14.4 Verpakkingsgroep: | |
| · ADR, IMDG, IATA | vervalt |
| · 14.5 Milieugevaren: | Niet van toepassing. |
| · 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker | Niet van toepassing. |
| · 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code | Niet van toepassing. |
| · VN "Model Regulation": | vervalt |

^{NL}
(Vervolg op blz. 11)

Veiligheidsinformatieblad
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

datum van de druk: 01.08.2016

Versienummer 5

Herziening van: 28.05.2014

Handelsnaam: Methyl Di Proxitol

(Vervolg van blz. 10)

RUBRIEK 15: Regelgeving

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen** De stof is niet aanwezig.
- **SZW-lijst van mutagene stoffen** De stof is niet aanwezig.
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid** De stof is niet aanwezig.
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling** De stof is niet aanwezig.
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding** De stof is niet aanwezig.
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 GHS-etiketteringselementen**
- **Nationale voorschriften:**
- **Technische aanwijzing lucht:**

| Klasse | aandeel in % |
|--------|--------------|
| III | 100,0 |
- **Gevaarklasse v. water:**
Waterbezwaarlijkheid (NL): Saneringsinspanning A
WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.
- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

"De in deze documenten verstrekte gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis van dit product en worden in goed vertrouwen en naar ons beste weten gegeven. Deze gegevens dienen echter uitdrukkelijk niet als technische specificatie en houden geen garantie van de eigenschappen in. Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor schade of gevolgen, van welke aard of omvang ook, expliciet of impliciet, die uit het gebruik van deze gegevens zou kunnen voortvloeien. Bestaande wetten, bepalingen en voorschriften moeten door de ontvanger en gebruiker van het product op eigen verantwoordelijkheid nagekomen worden. Zij dienen zich er tevens van te vergewissen, dat het product zich voor de beoogde toepassing en gebruik leent."

Emergency Numbers

European Emergency Number: 112

AUSTRIA +43 1 40 400 2222
BELGIUM/LUXEMBOURG +32 70 245 245
BULGARIA +359 2 9154 409
CZECH REPUBLIC +42 2 2491 9293 or +42 2 2491 5402
DENMARK +45 82 12 12 12
ESTONIA 16662 (24/5 9h00 monday till 9h00 Saturday)
FINLAND +358 9 471 977
FRANCE +33 1 40 05 48 48
GERMANY +49 30 450 653565
GREECE +30 10 779 3777
HUNGARY +36 80 20 11 99
IRELAND +353 1 8379964
ITALY +39 06 305 4343
LATVIA +371 704 2468
LITHUANIA +370 2 36 20 52 or +370 2 36 20 92

(Vervolg op blz. 12)

Veiligheidsinformatieblad
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

datum van de druk: 01.08.2016

Versienummer 5

Herziening van: 28.05.2014

Handelsnaam: Methyl Di Proxitol

(Vervolg van blz. 11)

MALTA (+356) 21 247 860 or (+356) 21 241 251
NORWAY 22 59 13 00
NETHERLANDS +31 30 274 88 88
POLAND +48 22 619 66 54 or +48 22 619 08 97
PORTUGAL 808 250 143 or +351 21 330 3284
ROMANIA +40 21 230 8000
SLOVAKIA +421 2 54 77 4 166
SLOVENIA +386 41 650 500
SPAIN +34 937 192 561 (08:00-13:00 y 15:00-17:00 / viernes 08:00-15:00)
SWEDEN +46 8 33 12 31
UNITED KINGDOM 0870 243 2241 or +44 (0)20 7771 5310

Afkortingen en acroniemen:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

*** Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**