

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam: PUR MC1 - MC6 - MC12 B COMP**
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
*For use in the do-it-yourself section is a further information available, see "Fact Sheet for resellers".*
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**  
*Vosschemie Benelux bvba*
- **Mechelsesteenweg 303**
- **B-2500 Lier**
- **Tel: +32 (0)3 489 28 28**
- **Fax: +32 (0)3 488 19 27**
- **mailto: info@vosschemie-benelux.com**
- **Inlichtingengevende sector: Afdeling milieubescherming**
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
*Nederland: NVIC: +31 (0)30 274 88 88*
- **België: Antigifcentrum: +32 (0)70 245 245**

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS08 gezondheidsgevaar

- Resp. Sens. 1      H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
- Carc. 2              H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
- STOT RE 2          H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.



GHS09 milieu

- Aquatic Chronic 1 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



GHS07

- Skin Irrit. 2        H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- Eye Irrit. 2        H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- Skin Sens. 1        H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- STOT SE 3          H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
*Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.*
- **Gevarenpictogrammen**



GHS07



GHS08



GHS09

- **Signaalwoord Gevaar**

(Vervolg op blz. 2)

NL

**Handelsnaam: PUR MC1 - MC6 - MC12 B COMP**

(Vervolg van blz. 1)

**· Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

4,4'-diphenyl-methane diisocyanate, oligomeric

**· Gevarenaanduidingen**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**· Veiligheidsaanbevelingen**

P260 Stoff/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

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

P284 [Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen.

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

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P342+P311 Bij ademhalings symptomen: Een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P405 Achter slot bewaren.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

**· 2.3 Andere gevaren**

Het produkt bevat aantoonbaar geen organisch gebonden halogeenverbindingen (AOX), nitraten, zware metalenverbindingen noch formaldehyde.

**· Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
**· PBT:** Niet bruikbaar.

**· zPzB:** Niet bruikbaar.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**
**· 3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**
**· Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

**· Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 25686-28-6 NLP: 500-040-3 Reg.nr.: 01-2119457013-49-xxxx	4,4'-diphenyl-methane diisocyanate, oligomeric ⚠ Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	50-75%
CAS: 38640-62-9 EINECS: 254-052-6 Reg.nr.: 01-2119565150-48-xxxx	alkylated aromatic hydrocarbon ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410	25-50%

**· Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**
**· 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
**· Algemene informatie:**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige ademhaling toepassen.

Onmiddellijk een arts bijroepen.

(Vervolg op blz. 3)

NL

**Handelsnaam: PUR MC1 - MC6 - MC12 B COMP**

(Vervolg van blz. 2)

Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.

- **Na het inademen:**

Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

- **Na huidcontact:**

Met water en zeep en zo mogelijk ook met polyethyleenglycol 400 afwassen.

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

- **Na oogcontact:**

Het niet-verwonde oog beschermen.

Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.

- **Na inslikken:**

Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp raadplegen.

If swallowed, rinse mouth with water (only if the person is conscious).

Een brakende, op zijn rug liggende persoon op zijn zij leggen.

Onmiddellijk een dokter bij roepen.

- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

- **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:** Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), foam, dry powder, for larger fires, water spray.

- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:**

Water

Krachtige waterstraal

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

In geval van brand kan koolmonoxide, stikstofoxiden, Isocyantdämpfe, en sporen van cyaanwaterstof ontstaan. Voor brandbestrijding gasmasker met onafhankelijke lucht erforderlich. Kontaminiertes firewater in de bodem, grondwater of water kan binnendringen.

- **5.3 Advies voor brandweerlieden**

- **Speciale beschermende kleding:**

Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

Volledig beschermende overall aantrekken.

- **Verdere gegevens**

De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.

De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Avoid contact with eyes and skin.

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

Omstanders op afstand houden en boven de wind blijven.

- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

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

- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Remove mechanically, with residual wet, absorbent material (eg sawdust, chemical binder based on Calcium silicate hydrate, sand). After approx 1 hour transfer to waste container and do not seal (evolution of CO<sub>2</sub>). Keep damp in a safe ventilated area for several Leave days.

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

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

(Vervolg op blz. 4)

NL

**Handelsnaam: PUR MC1 - MC6 - MC12 B COMP**

(Vervolg van blz. 3)

- **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**  
*At workplaces, or plant parts on which isocyanate aerosols and / or vapors in higher concentrations can occur (eg, pressure relief, mold venting, Cleaning mixing heads with compressed air) must be replaced by air suction exceeding the occupational exposure limits to be prevented. The air should be of the people carried away. The effectiveness of the equipment must be checked periodically. Noted in Chapter 8 exposure limits to be monitored. The personal protective measures described in Chapter 8 are observed. contact avoid with skin and eyes and inhalation of vapors necessarily.*  
*Keep away from foodstuffs, drinks and tobacco. Before breaks and at end of work Wash and apply skin cream. Store work clothes separately. contaminated, Take off immediately all contaminated clothing.*  
*The protective measures necessary when dealing with isocyanates must be observed. Avoid contact with skin and eyes and inhalation of vapors.*  
*Tanks voorzichtig openen en behandelen.*  
*Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.*  
*Aërosolvorming vermijden.*
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**  
*Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.*  
*Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.*
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**  
*Verpakking droog, gesloten en in een goed geventileerde ruimte opslaan. Opslagtemperatuur 15 - 20°C*
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**  
*Verwijderd houden van eet- end drinkwaren.*  
*Gescheiden van water bewaren.*
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**  
*Tegen luchtvochtigheid en water beschermen.*  
*Beschermen tegen bevriezing.*  
*Tanks ondoordringbaar gesloten houden.*
- **Opslagklasse: 11**
- **7.3 Specifiek eindgebruik** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

## 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:**  
*Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.*

- **DNEL's**

### 38640-62-9 alkylated aromatic hydrocarbon

Oraal	DNEL Long-term	2,1 mg/kg bw/day (General population)
Dermaal	DNEL Long-term	2,1 mg/kg bw/day (General population)
		4,3 mg/kg bw/day (workers)

(Vervolg op blz. 5)

**Handelsnaam: PUR MC1 - MC6 - MC12 B COMP**

(Vervolg van blz. 4)

Inhalatief	DNEL Long-term	7,4 mg/m <sup>3</sup> (General population) 30 mg/m <sup>3</sup> (workers)
------------	----------------	--

**· PNEC's**
**38640-62-9 alkylated aromatic hydrocarbon**

Oraal	PNEC	25 mg/kg (food)
	PNEC STP	0,15 mg/L (sewage plant)
	PNEC aqua	0,26 ug/L (freshwater)
		0,026 ug/L (marine water)
	PNEC sediment	0,94 mg/kg (freshwater)
		0,094 mg/kg (marine water)
PNEC soil	0,19 mg/kg (soil ( Boden))	

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

**· 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
**· Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
**· Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

**· Ademhalingsbescherming:**

Full-contained breathing apparatus with a gas mask. The respirators used for protection can be used with Type A filter against organic vapors, where powder or aerosol is present at least with the A / P2 filter.

In case of hypersensitivity of the respiratory tract and skin (asthma, chronic bronchitis, chronic skin disease) is inadvisable to work with the product. Symptoms in the respiratory tract can also occur several hours after overexposure ..

**· Handbescherming:**

Preventive skin protection (3-point program) required



Veiligheidshandschoenen

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**

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**

Suitable materials for protective gloves, EN 374-3:

Polychloroprene - CR: thickness > = 0.5 mm, breakthrough time > = 480 min.

NBR - NBR: thickness > = 0,35 mm, Breakthrough time > = 480 min.

Butyl rubber - IIR: thickness > = 0.5 mm, breakthrough time > = 480 min.

Fluorine rubber - FKM: thickness > = 0.4 mm; breakthrough time > = 480 min.

Recommendation: Dispose of contaminated gloves ..

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

**· Oogbescherming:**


Nauw aansluitende veiligheidsbril

(Vervolg op blz. 6)

NL



**Handelsnaam: PUR MC1 - MC6 - MC12 B COMP**

(Vervolg van blz. 5)

 · **Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

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

 · **Algemene gegevens**

 · **Voorkomen:**

<b>Vorm:</b>	Vloeibaar
<b>Kleur:</b>	Geel
<b>Geur:</b>	Karakteristiek

 · **Toestandsverandering**

<b>Smelt-/vriespunt:</b>	41 °C
<b>Beginkookpunt en kooktraject:</b>	300 °C

 · **Vlampunt:** > 150 °C

 · **Ontstekingstemperatuur:** 400 °C

 · **Ontploffingseigenschappen:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

 · **Dampspanning bij 25 °C:** 0,0002 hPa

 · **Dichtheid bij 20 °C:** 1,2 g/cm<sup>3</sup>

 · **Oplosbaarheid in/mengbaarheid met**
**Water:** reageert met water onder vorming van CO<sub>2</sub>, uitspringen

 · **Viscositeit**
**Dynamisch bij 25 °C:** ca. 100 mPas

 · **Oplosmiddelgehalte:**
**Organisch oplosmiddel:** 0,0 %

 · **9.2 Overige informatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

 · **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

 · **10.2 Chemische stabiliteit**

 · **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

 · **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

 Exotherme reactie met aminen en alcoholen met water, CO<sub>2</sub>, in gesloten containers, drukopbouw barsten.

 · **10.4 Te vermijden omstandigheden** Heat, flames and sparks.

 · **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**

water, alcohol, amine, base and acid

Niet met sterke oxidatiemiddelen in contact brengen.

 · **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** if handled accordingly no products of decomposition.

**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:**
**25686-28-6 4,4'-diphenyl-methane diisocyanate, oligomeric**

Oraal	LD50	>5.000 mg/kg (Ratte)
Dermaal	LD50	>9.400 mg/kg (Kaninchen) (OECD Prüfrichtlinie 402)
Inhalatief	LC 50 / 1h	>2,24 mg/l (Ratte)

(Vervolg op blz. 7)

NL

**Handelsnaam: PUR MC1 - MC6 - MC12 B COMP**

(Vervolg van blz. 6)

**38640-62-9 alkylated aromatic hydrocarbon**

Oraal	LD50	>4.000 mg/kg (Ratte)
	NOAEL	~170 mg/kg (Ratte)
Dermaal	LD50	>4.000 mg/kg (Ratte)
Inhalatief	LC50/4 h	>5,6 mg/l (Ratte)

- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie**  
Veroorzaakt huidirritatie.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.  
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Kankerverwekkendheid**  
Verdacht van het veroorzaken van kanker.
- **Giftigheid voor de voortplanting**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**  
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**  
Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**
**12.1 Toxiciteit**
**Aquatische toxiciteit:**
**25686-28-6 4,4'-diphenyl-methane diisocyanate, oligomeric**

LC50 (96 h)	>1.000 mg/l (F) >1.000 mg/l (Danio Rerio)
EC50 (72 h)	>100 mg/l (B) >1.000 mg/l (D)
EC50 (24h)	>1.000 mg/l (Daphnia Magna)
EC50(3h)	>100 mg/l (sludge)

**38640-62-9 alkylated aromatic hydrocarbon**

LC0(96h)	0,5 mg/l (fish)
EC0 (48h)	0,16 mg/l (D)
LL50 (48h)	1,7 mg/L (D)
EC0 (72h)	0,15 mg/l (A)
NOEC (21d)	0,013 µg/l (D)

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

• **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

• **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Verdere ecologische informatie:**
**Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(1) zeer vergiftig voor in water levende organismen kan in aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Gevaar voor water klasse 3 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water groot

Niet lozen in grondwater, oppervlaktewater of riolering, ook niet in kleine hoeveelheden.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij het uitlopen van zeer geringe hoeveelheden in de ondergrond.

(Vervolg op blz. 8)

NL

**Handelsnaam: PUR MC1 - MC6 - MC12 B COMP**

(Vervolg van blz. 7)

- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### · 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

##### · Aanbeveling:

Dispose in accordance with applicable international, national and local laws, ordinances and statutes. For disposal within the EC, the appropriate waste code according to the European Waste Catalogue (EWC) should be used.

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

##### · Europese afvalcatalogus

08 05 01*	isocyaanaafval
-----------	----------------

##### · Niet gereinigde verpakkingen:

##### · Aanbeveling:

The empty containers may not be disposed of unless the adhesive to the container walls  
 Been removed.

Disposal according to official regulations

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### · 14.1 VN-nummer

##### · ADR, IMDG, IATA

UN3082

#### · 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

##### · ADR

3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.  
 (alkylated aromatic hydrocarbon)

##### · IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
 LIQUID, N.O.S. (alkylated aromatic hydrocarbon),  
 MARINE POLLUTANT

##### · IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
 LIQUID, N.O.S. (alkylated aromatic hydrocarbon)

#### · 14.3 Transportgevarenklasse(n)

##### · ADR



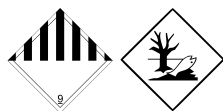
##### · klasse

9 (M6) Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen

##### · Etiket

9

##### · IMDG, IATA



##### · Class

9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen

##### · Label

9

(Vervolg op blz. 9)

NL



**Handelsnaam: PUR MC1 - MC6 - MC12 B COMP**

(Vervolg van blz. 8)

· <b>14.4 Verpakkingsgroep:</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	III
· <b>14.5 Milieugevaren:</b>	Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: alkylated aromatic hydrocarbon
· <b>Marine pollutant:</b>	Ja
· <b>Bijzondere kenmerking (ADR):</b>	Symbool (vis en boom)
· <b>Bijzondere kenmerking (IATA):</b>	Symbool (vis en boom)
· <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Waarschuwing: Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen
· <b>Kemler-getal:</b>	90
· <b>EMS-nummer:</b>	F-A,S-F
· <b>Stowage Category</b>	A
· <b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code</b>	Niet bruikbaar.
· <b>Transport/verdere gegevens:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Beperkte hoeveelheden (LQ)</b>	5L
· <b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)</b>	Code: E1 Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 g Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 g
· <b>Vervoerscategorie</b>	3
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
· <b>VN "Model Regulation":</b>	UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (ALKYLATED AROMATIC HYDROCARBON), 9, III

\*

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

 · **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

 · **SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

 · **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

 · **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

 · **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

 · **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

(Vervolg op blz. 10)

-NL

**Handelsnaam: PUR MC1 - MC6 - MC12 B COMP**

(Vervolg van blz. 9)

**· Gevarenpictogrammen**


GHS07 GHS08 GHS09

**· Signaalwoord Gevaar**
**· Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**
*4,4'-diphenyl-methane diisocyanate, oligomeric*
**· Gevarenaanduidingen**
*H315 Veroorzaakt huidirritatie.*
*H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.*
*H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.*
*H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.*
*H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.*
*H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.*
*H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.*
*H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.*
**· Veiligheidsaanbevelingen**
*P260 Stoff/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.*
*P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.*
*P284 [Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen.*
*P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.*
*P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.*
*P342+P311 Bij ademhalingsymptomen: Een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.*
*P405 Achter slot bewaren.*
*P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.*
**· Richtlijn 2012/18/EU**
**· Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** geen der bestanddelen staat op de lijst.

**· Seveso-categorie E1** Gevaar voor het aquatisch milieu

**· Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 100 t**
**· Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 200 t**
**· Nationale voorschriften:**
**· Gevaarklasse v. water:** WGK 3 (D) (Zelfclassificatie): zeer gevaarlijk voor water.

**· 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

**· Relevante zinnen**
*H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.*
*H315 Veroorzaakt huidirritatie.*
*H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.*
*H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.*
*H332 Schadelijk bij inademing.*
*H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.*
*H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.*
*H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.*
*H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.*
*H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.*

(Vervolg op blz. 11)

NL

**Handelsnaam: PUR MC1 - MC6 - MC12 B COMP**

(Vervolg van blz. 10)

**· Aanbevolen beperking van de toepassing**

The information in this safety data sheet corresponds to the best of our knowledge at the time of the revision. The information should give you clues for the safe handling of the product mentioned in this safety data sheet during storage, processing, transport and disposal. The details are not transferable to other products. Insofar as the product mentioned in this safety data sheet is mixed with other materials, mixed or processed, or subjected to processing, the information in this safety data sheet, unless expressly stated otherwise, can not be transferred to the new material produced in this way.

**· Blad met gegevens van de afgifte-sector: Afdeling milieubescherming**
**· 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

ELINCS: European List of Notified 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

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

Resp. Sens. 1: Sensibilisatie van de luchtwegen – Categorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1

Carc. 2: Kankerverwekkendheid – Categorie 2

STOT SE 3: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

STOT RE 2: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling – Categorie 2

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

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

NL