

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (GHS)

Productnaam : PTFE OIL  
Datum bewerking : 14.05.2014  
Datum van uitgifte : 14-05-2014

Versie (Herziening) : 2.1.4

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

#### 1.1 Productidentificatie

PTFE OIL

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

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

##### Leverancier (producent/importeur/professionele gebruiker/handelaar)

Metropa  
Rotterdam BV.

**Straat :**

Braillestraat 14

**Postcode/plaats :**

2652 XV Berkel en Rodenrijs

**Telefoon :**

+31 10 4156655

**Telefax :**

+31 10 4155216

**Contactpersoon voor informatie :**

[info@metropa-rotterdam.nl](mailto:info@metropa-rotterdam.nl)

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 10 - 5 (alleen op kantooruren 8:30 - 16:00)

### 2. Identificatie van de gevaren

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

##### Inschaling

De stof is geclassificeerd als niet gevaarlijk conform de Verordening (EG) Nr. 1271/2008 [GHS]. Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS] als niet gevaarlijk geclassificeerd.

#### 2.2 Etiketteringselementen

Geen

#### 2.3 Andere gevaren

Geen

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Mengels

##### Gevaarlijke bestanddelen

Geen

### 4. Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen kunnen worden geconstateerd, medische hulp inroepen.

##### Na inhalatie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

##### Bij huidcontact

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

##### Na oogcontact

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

##### Na inslikken

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 4.3 Vermelding van de onmiddellijke medische verzorging of speciale behandeling

Geen

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (GHS)

Productnaam : PTFE OIL  
Datum bewerking : 14.05.2014  
Datum van uitgifte : 14-05-2014

Versie (Herziening) : 2.1.4

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendig schuim. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Bluspoeder. Waternevel

##### Ongeschikte blusmiddelen

Harde waterstraal.

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

##### Gevaarlijke verbrandingsproducten

In geval van brand kan ontstaan: Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Koolmonoxide. Stikstofoxide (NO<sub>x</sub>)

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Explosie- en brandgassen niet inademen. Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeiend inzetten.

##### Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Bij het uittreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Geschikt materiaal om op te nemen: Zand. Kiesegur. Universeelbinder Zaagsel. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

### 7. Hantering en opslag

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

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. (zie hoofdstuk 8).

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

##### Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

De verpakking droog en goed gesloten houden om verontreiniging en absorptie van vochtigheid te vermijden. Gebruik nooit druk om de container te legen.

##### Aanwijzingen met betrekking tot gemeenschappelijke opslag

Verwijderd houden van: Oxidatiemiddelen Zuur. Basen

#### 7.3 Specifieke eindgebruik

Geen

### 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/ Persoonlijke bescherming

#### 8.1 Controleparameters

Tot nu toe werden er geen nationale grenswaarden vastgelegd.

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Op de werkplek geen eten, drinken, roken en drugs. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

##### Passende technische maatregelen

Er zijn geen speciale technische beschermingsmaatregelen noodzakelijk.

##### Individuele beschermingsmaatregelen

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (GHS)

Productnaam : PTFE OIL  
Datum bewerking : 14.05.2014  
Datum van uitgifte : 14-05-2014

Versie (Herziening) : 2.1.4

### Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen

### Bescherming van de huid

#### Bescherming van de handen

Handbescherming is niet noodzakelijk

#### Lichaamsbescherming

Overall.

### Bescherming van de ademhalingswegen

normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

### Beheersing van milieublootstelling

Verwijderen naar een verbrandingsinstallatie voor gevaarlijke stoffen met in achtteneming van de officiële voorschriften.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Veiligheidstechnische gegevens

Aggregatietoestand :			vloeibaar
Reuk :			karakteristiek
Kleur :			bruin
Kookpunt / bereik :	( 1013 hPa )	>	150 °C
Vlampunt :		>	100 °C
Dichtheid :	( 20 °C )	ca.	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid in water :	( 20 °C )	<	1 Gew-%
Viscositeit :	( 25 °C )	ca.	701 mPa.s

### 9.2 Overige informatie

Geen

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Exotherme reactie met: Oxidatiemiddelen. Sterke zuren Sterke loog

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontleding met: Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Koolmonoxide. stikstofoxide (NO<sub>x</sub>).

## 11. Toxicologische informatie

De stof is niet als gevaarlijk conform 67/548/EEG geclassificeerd. Het mengsel is conform 1999/45/EG als niet gevaarlijk geclassificeerd. Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS] als niet gevaarlijk geclassificeerd. De stof is geclassificeerd als niet gevaarlijk conform de Verordening (EG) Nr. 1271/2008 [GHS]. De indeling werd volgens de berekeningsmethode van de betreffende preparatenrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd.

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

## 12. Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (GHS)

Productnaam : PTFE OIL  
Datum bewerking : 14.05.2014  
Datum van uitgifte : 14-05-2014

Versie (Herziening) : 2.1.4

### Aquatoxiciteit

Onschadelijk voor waterorganismen tot de gecontroleerde concentratie

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 12.5 Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

#### 12.6 Andere schadelijke effecten

De evaluatie werd uitgevoerd in overeenstemming met de berekeningsmethode van de preparatenrichtlijn.

#### 12.7 Verdere ecologische aanwijzingen

Geen

### 13. Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderen naar een verbrandingsinstallatie voor gevaarlijke stoffen met in achtname van de officiële voorschriften. IBC's uitsluitend op een hiervoor goedgekeurde plaats reinigen. Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Verpakkingen die niet gereinigd kunnen worden, moeten als afval weggegooid worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

### 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

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

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

##### Landtransport (ADR/RID)

De stof is niet onderworpen aan ADR-RID richtlijnen.

Klasse(n) : -

De stof is niet onderworpen aan de IMDG code.

Klasse(n) : -

##### Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

De stof is niet onderworpen aan IATA inrichtingen.

Klasse(n) : -

#### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### 14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

### 15. Regelgeving

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

Geen

#### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (GHS)

Productnaam : PTFE OIL  
Datum bewerking : 14.05.2014  
Datum van uitgifte : 14-05-2014

Versie (Herziening) : 2.1.4

### 16. Overige informatie

#### 16.1 Indicatie van wijzigingen

Geen

#### 16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

#### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

#### 16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) nr. 1207/2008 [CLP]

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]**

Geen

#### 16.5 Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Geen

#### 16.6 Opleidingsinformatie

Geen

#### 16.7 Aanvullende informatie

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.