



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### MACH Cutting Oil X22

Drukdatum: 27.09.2016

Productcode: 53

Pagina 1 van  
5

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

##### 1.1. Productidentificatie

MACH Cutting Oil X22

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

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

Firma: The Oil Company  
 Weg: Antwoordnummer 2146  
 Plaats: NL-2990 WD Barendrecht  
 Telefoon: +31 06 24796066  
 E-mail: sales@theoilcompany.nl  
 Contactperson: Mevr. Polak

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum voor professionele hulpverleners:  
 +31 30 274 8888

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de Verordening (EG) nr. 1272/2008.

Het product hoeft volgens de richtlijn 67/548/EG niet gekenmerkt te worden.

##### 2.2. Etiketteringselementen

#### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

##### 3.2. Mengsels

###### Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	
64742-56-9	Basisolie - niet gespecificeerd, destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende	50 - < 100 %
	265-159-2 01-2119480132-48	
	Asp. Tox. 1; H304	
93820-57-6	Benzolsulfonsäuren, di-C10-18-alkyl Derivate, Calcium-Salze	< 0,1 %
	298-637-4	
	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H315 H412	



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

64742-53-6	Basisolie - niet gespecificeerd, destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende		< 0,1 %
	265-156-6		01-2119480375-34
	Asp. Tox. 1; H304		

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

### Bijkomend advies

Deze hoog geraffineerde olie bevat <3% (w/w) DMSO extract, bepaald volgens IP346.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### MACH Cutting Oil X22

Drukdatum: 27.09.2016

Productcode: 53

Pagina 2 van  
5

#### Bij inademing

Bij een ongeval of onwelheid onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

#### Bij aanraking met de huid

Veronreinigde kleding direct uittrekken en veilig verwijderen.

#### Bij aanraking met de ogen

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.

#### Bij inslikken

Laat slachtoffer niet braken.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

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

#### Ongeschikte blusmiddelen

Harde waterstraal.

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

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). stikstofoxide (NO<sub>x</sub>). fosfooroxyde. Zwafel.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Chemisch beschermingspak dragen. Apparaat met drukluchtreservoir (ademhalingsapparaat met perslucht) (DIN EN 137).

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

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Lucht in het betroffen gebied binnenlaten. Aanraking met de huid vermijden.

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen).

### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvoorschriften grondig reinigen. Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

#### **Advies voor veilig hanteren**

De vorming van olienevel vermijden.

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

#### **Bijkomend advies**

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

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

#### **Eisen aan opslagruimten en vaten**

De verpakking droog en goed gesloten houden om verontreiniging en absorptie van vochtigheid te vermijden.

Aanbevolen opslagtemperatuur: 5-40 °C

Geschikt materiaal voor Vaten: roestvrijstaal.

#### **Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

## **MACH Cutting Oil X22**

Drukdatum: 27.09.2016

Productcode: 53

Pagina 3 van 5

maximum opslagduur: 3 Jahr

## **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **8.1. Controleparameters**

### **8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

#### **Bescherming van de handen**

Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf.

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

#### **Bescherming van de huid**

Tegen chemicaliën bestendige veiligheidsschoenen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Grondige reiniging van de huid direct na het hanteren met het product. Plan ter bescherming van de huid opstellen.

#### **Bescherming van de ademhalingsorganen**

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:

Kleur:

vloeibaar

Geur:

geel  
karakteristiek

#### Methode

#### Toestandsveranderingen

Vlampunt:

190 °C DIN ISO 2592

Onderste ontploffingsgrens:

0,6 vol. %

Bovenste ontploffingsgrens:

6,5 vol. %

Dampspanning:  
(bij 20 °C)

<0,01 hPa

Dichtheid (bij 20 °C):

0,86 g/cm<sup>3</sup> DIN EN ISO 12 185

Wateroplosbaarheid:

practisch onoplosbaar

Viscositeit / kinematisch:  
(bij 40 °C)

22 mm<sup>2</sup>/s ASTM D 70 42

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen: hitte.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Het volgende moet vermeden worden: Oxidatiemiddelen, sterk. Zuur.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten: geen/geen

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

##### Acute toxiciteit

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### MACH Cutting Oil X22

Drukdatum: 27.09.2016

Productcode: 53

Pagina 4 van  
5

na inslikken: LD50: > 2000mg/kg Rat.

Huidcontact: LD50: > 2000mg/kg Rat.

na inhalatie: LC50: > 5mg/1/4hRat.

CAS-Nr.	Stofnaam			
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron
64742-56-9	Basisolie - niet gespecificeerd, destillaten (aardolie), met solventen in was ontane lichte paraffinehoudende			
	oraal	LD50 > 5000 mg/kg	RAT	
	dermaal	LD50 >5000 mg/kg	RABBIT	
	inhalatief (4 h) aërosol	LC50 >5 mg/l		
64742-53-6	Basisolie - niet gespecificeerd, destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende			
	oraal	LD50 >5000 mg/kg	Rabbit	
	dermaal	LD50 >5000 mg/kg	Rabbit	
	inhalatief (4 h) damp	LC50 >5 mg/l	Rat	

#### Irritatie en corrosiviteit

niet irriterend.

#### Overgevoeligheidseffecten

niet sensibiliserend.

#### Bijkomend advies m.b.t. tests

geen bijzondere noembare gevaren. Ervaring uit de praktijk.

De verklaring is van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid.

De indeling werd volgens de berekeningsprocedure van de richtlijn betreffende de toebereiding (1999/45/EG) uitgevoerd.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

in staat van levering: vloeibaar

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

##### Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

120107 AFVAL VAN DE MACHINALE BEWERKING EN DE FYSISCHE EN MECHANISCHE OPPERVLAKTEBEHANDELING VAN METALEN EN KUNSTSTOFFEN; afval van de machinale bewerking en de fysische en mechanische oppervlaktebehandeling van metalen en kunststoffen ; halogeenvrije minerale machineolie (exclusief emulsies en oplossingen) Geklasseerd als gevaarlijk afval.



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

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

**Wegvervoer (ADR/RID) Andere relevante informatie (Wegvervoer)** Not restricted **Binnenscheepvaart (ADN) Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)**

Not restricted

**Zeevervoer (IMDG) Andere relevante informatie (Zeevervoer)**

Not restricted

### MACH Cutting Oil X22

Drukdatum: 27.09.2016

Productcode: 53

Pagina 5 van  
5

### Luchtvervoer (ICAO)

**Andere relevante informatie (Luchtvervoer)**

Not restricted

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### EU-voorschriften

##### Bijkomend advies

Het product is volgens EG-richtlijnen of de overeenkomstige nationale wetten niet kenmerkingsplichtig.

##### Informatie over nationale maatregelen

Waterverontreinigend-klasse (D): 2 - watervervuilend

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Anderingen

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 1,9.

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

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H315  
Veroorzaakt huidirritatie.

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

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*