



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### MACH Cutting Oil X32

Drukdatum: 27.09.2016

Productcode: 54

Pagina 1 van  
5

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

##### 1.1. Productidentificatie

MACH Cutting Oil X32

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

###### Gebruik van de stof of het mengsel

Snijolie

##### 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  
 Contactpersoon: 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.

Niet aanduidingsplichtig. Neemt u in ieder geval de informatie op de veiligheidsinformatiebladen in acht.

##### 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			40 - < 45 %
	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			



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H315 H412			
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

### MACH Cutting Oil X32

Drukdatum: 27.09.2016

Productcode: 54

Pagina 2 van  
5

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemeen advies

Bij aanhoudende klachten arts raadplegen. Niets toedienen bij bewusteloosheid of krampen.

##### Bij inademing

Breng slachtoffer in frisse lucht. Slachtoffer rustig en warm houden.

##### Bij aanraking met de huid

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

##### Bij aanraking met de ogen

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Oogarts consulteren.

##### Bij inslikken

Laat slachtoffer niet braken.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen

Waternevel. Bluspoeder. Kooldioxide. Schuim.

##### Ongeschikte blusmiddelen

Harde waterstraal.

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

**veroorzaakt** In geval van brand kan ontstaan:

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).

Koolmonoxide.

stikstofoxide (NO<sub>x</sub>).

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

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



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### MACH Cutting Oil X32

Drukdatum: 27.09.2016

Productcode: 54

Pagina 3 van  
5

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

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

#### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

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**

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

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

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

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.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand: vloeibaar  
 Kleur:

pH: niet toepassend

### Methode

### Toestandsveranderingen

Beginkookpunt en kooktraject: niet bepaald.

Onderste ontploffingsgrens: niet bepaald.

Bovenste ontploffingsgrens: niet bepaald.

Dampspanning: niet bepaald.

Dichtheid (bij 20 °C): 0,87 g/cm<sup>3</sup> EN ISO 12185

Viscositeit / kinematisch:  
 (bij 40 °C) 49,50 mm<sup>2</sup>/s ASTM D 7042

## 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

CAS-Nr.	Stofnaam			
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron
64742-56-9	Basisolie - niet gespecificeerd, destillaten (aardolie), met solvent v in was ontdane 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	



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### MACH Cutting Oil X32

Drukdatum: 27.09.2016

Productcode: 54

Pagina 4 van  
5

	dermaal	LD50	>5000 mg/kg	Rabbit	
	inhalatief (4 h) damp	LC50	>5 mg/l	Rat	

**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**

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

**Wegvervoer (ADR/RID) Andere relevante informatie (Wegvervoer)**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Binnenscheepvaart (ADN) Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

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

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Luchtvervoer (ICAO)**

**Andere relevante informatie (Luchtvervoer)**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

**EU-voorschriften Bijkomend advies**

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

### MACH Cutting Oil X32

Drukdatum: 27.09.2016

Productcode: 54

Pagina 5 van  
5

**Informatie over nationale maatregelen**

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

---

### 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.)*