

## MACH Grinding Oil GTL 13

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 486

Pagina 1 van  
5

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

#### 1.1. Productidentificatie

MACH Grinding Oil GTL 13

#### 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

Gevaren categorieën:  
 Aspiratiegevaar: Asp. Tox. 1  
 Gevarenaanduidingen:  
 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Verordening (EG) nr. 1272/2008 Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

Destillate (Fischer-Tropsch), schwere, C18-C50 verzweigt, cyclisch und lineair

Signaalwoord: Gevaar



##### Pictogrammen:

##### Gevarenaanduidingen

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

##### Voorzorgsmaatregelen

P301+P310 NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
 P331 GEEN braken opwekken.  
 P405 Achter slot bewaren.  
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar gevaarlijk afval.

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

#### 3.2. Mengsels



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### MACH Grinding Oil GTL 13

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 486

Pagina 2 van  
5

#### Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]			
848301-69-9	Destillate (Fischer-Tropsch), schwere, C18-C50 verzweigt, cyclisch und linear			50 - < 100 %
	482-220-0		01-0000020163-82	
	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			
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.

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

##### 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.



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### **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**

### **MACH Grinding Oil GTL 13**

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 486

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 milieuvorschriften 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 produkt.

### **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.



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### 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:			
			<b>Methode</b>
pH:		niet toepasend	
<b>Toestandsveranderingen</b>			
Beginkookpunt en kooktraject:		niet bepaald.	
Vlampunt:		~220 °C DIN ISO 2592	
Onderste ontploffingsgrens:		niet bepaald.	
Bovenste ontploffingsgrens:		niet bepaald.	
Dampspanning:		niet bepaald.	
Dichtheid (bij 15 °C):		0,81 g/cm <sup>3</sup> EN ISO 12185	
Viscositeit / kinematisch: (bij 40 °C)		13 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
848301-69-9	Destillate (Fischer-Tropsch), schwere, C18-C50 verzweigt, cyclisch und linear	oraal	LD50 >5000 mg/kg	Rat	
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	

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### MACH Grinding Oil GTL 13

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 486

Pagina 4 van  
5

**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

130899 OLIEAFVAL EN AFVAL VAN VLOEIBARE BRANDSTOFFEN (exclusief spijsolie en onder de hoofdstukken 05, 12 en 19 vallende oliën); niet elders genoemd olieafval; niet elders genoemd afval  
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

### MACH Grinding Oil GTL 13

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 486

Pagina 5 van 5

#### 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

2010/75/EU (VOC): 0

### Informatie over nationale maatregelen

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jonger op het werk (94/33/EG) in acht nemen. Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Anderingen

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

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

H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
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.)*