

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MACH Cutting Oil Special**

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 30

Pagina 1 van  
5**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

MACH Cutting Oil Special

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

Snijolie

**Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Er is geen informatie beschikbaar.

**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.

**2.2. Etiketteringselementen****RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels****Bijkomend advies**

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

**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.



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### 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

#### MACH Cutting Oil Special

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 30

Pagina 2 van  
5

#### 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

### 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.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie hoofdstuk 8.

## 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



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### 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

### 7.3. Specifiek eindgebruik

zie hoofdstuk 1.2

## 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.

## MACH Cutting Oil Special

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 30

Pagina 3 van 5

Voor werkpaauze 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:

Kleur:

vloeibaar

Geur:

barnsteenkleurig  
karakteristiek

#### Methode

pH:

niet toepassend

#### Toestandsveranderingen

Smeltpunt:

niet bepaald.

Beginkookpunt en kooktraject:

niet bepaald.

Sublimatiepunt:

niet bepaald.

Vlampunt:

180 °C DIN EN 57

#### Ontvlambaarheid

vast:

niet bepaald.

gas:

niet bepaald.



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### MACH Cutting Oil Special

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 30

Pagina 4 van 5

#### Ontploffingseigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

Onderste ontploffingsgrens: niet bepaald.

Bovenste ontploffingsgrens: niet bepaald.

#### Zelfontbrandingstemperatuur

vast: niet bepaald.

gas: niet bepaald.

Ontledingstemperatuur: niet bepaald.

#### Oxiderende eigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

Dampspanning: niet bepaald.

Dampspanning: niet bepaald.

Dichtheid (bij 20 °C): 0,90 g/cm<sup>3</sup> EN ISO 12185

Bulkdichtheid: niet bepaald.

Verdelingscoëfficiënt: Er is geen informatie beschikbaar.

Viscositeit / dynamisch: niet bepaald.

Viscositeit / kinematisch: 20 mm<sup>2</sup>/s ASTM D 7042  
(bij 40 °C)

Uitlooptijdteit: niet bepaald.

Dampdichtheid: **9.2.** niet bepaald.

#### Overige informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

**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**

##### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

##### 12.3. Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

##### 12.4. Mobiliteit in de bodem in staat

van levering: vloeibaar

#### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen: hitte.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Het volgende moet vermeden worden: Oxidatiemid  
Zuur.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten: geen/geen

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

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

120119 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 ;  
biologisch gemakkelijk afbreekbare machineolie Geklasseerd als gevaarlijk afval.

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

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

Not restricted  
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

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

Not restricted  
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### MACH Cutting Oil Special

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 30

Pagina 5 van  
5

#### **Zeevervoer (IMDG)**

##### **Andere relevante informatie (Zeevervoer)**

Not restricted  
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### **Luchtvervoer (ICAO)**

##### **Andere relevante informatie (Luchtvervoer)**

Not restricted  
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### 14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU:           nee

### RUBRIEK 15: Regelgeving

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

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

2004/42/EG (VOC): 0,3 % (2,7 g/l)

**Bijkomend advies**

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

**Informatie over nationale maatregelen**

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor deze stof heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Anderingen**

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

**Andere gegevens**

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract.

---

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