



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### MACH Pasta Stick Alu

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 35

Pagina 1 van 7

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

##### 1.1. Productidentificatie

MACH Pasta Stick Alu

##### 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.

##### 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]			
68425-15-0	Polysulfides, di-tert-dodecyl			20 - < 25 %
	270-335-7			
	Aquatic Chronic 4; H413			
93820-57-6	Benzolsulfonsäuren, di-C10-18-alkyl Derivate, Calcium-Salze			0,1 - < 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 - < 1 %
	265-156-6		01-2119480375-34	
	Asp. Tox. 1; H304			



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

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

#### Algemeen advies

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

### MACH Pasta Stick Alu

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 35

Pagina 2 van  
5

#### 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 Pasta Stick Alu

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 35

Pagina 3 van 7

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

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

#### **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 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

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

#### **8.1. Controleparameters**

##### **DNEL-/DMEL-waarden**

CAS-Nr.	Naam van de stof			
DNEL type		Blootstellingsweg	Effect	Waarde
68425-15-0	Polysulfides, di-tert-dodecyl			
	Werknemer , lange termijn	dermaal	systemisch	33,3 mg/kg lg/dag
	Werknemer , lange termijn	inhalatief	systemisch	23,5 mg/m <sup>3</sup>
	Consument , lange termijn	oraal	systemisch	1,66 mg/kg lg/dag
	Consument , lange termijn	dermaal	systemisch	16,6 mg/kg lg/dag
	Consument , lange termijn	inhalatief	systemisch	5,8 mg/m <sup>3</sup>

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

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

Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf.

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### 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

Bij juist gebruik en onder normale omstandigheden is een middel ter bescherming van de ademhaling niet nodig.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Pasta		
Kleur:	geel bruin		
Geur:	karakteristiek		
			<b>Methode</b>
pH:		niet toepassend	
<b>Toestandsveranderingen</b>			
Beginkookpunt en kooktraject:		niet bepaald.	
Vlampunt:		270 °C	DIN EN 57
Onderste ontploffingsgrens:		niet bepaald.	
Bovenste ontploffingsgrens:		niet bepaald.	
Ontstekingstemperatuur:		350 °C	ASTM E 659
Dampspanning:		niet bepaald.	
Dichtheid (bij 20 °C):		1 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Viscositeit / kinematisch: (bij 40 °C)		niet bepaald.	ASTM D 7042



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### MACH Pasta Stick Alu

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 35

Pagina 5 van 7

#### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

##### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar

##### 10.2. Chemische stabiliteit

Geen gegevens beschikbaar

##### 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

Geen gegevens beschikbaar

CAS-Nr.	Stofnaam	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron
68425-15-0	Polysulfides, di-tert-dodecyl	oraal	LD50 19559 mg/kg	RAT	
		dermaal	LD50 >2000 mg/kg	RABBIT	
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

Geen gegevens beschikbaar

###### 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

##### 12.1. Toxiciteit



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### MACH Pasta Stick Alu

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 35

Pagina 6 van 7

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h]   [d]	Soort	Bron
68425-15-0	Polysulfides, di-tert-dodecyl				
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 >100 mg/l	96 h	Danio rerio	

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem in

staat van levering: viskeus

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

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

120112 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 ; afgewerkte wassen en vetten  
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

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

##### Informatie over nationale maatregelen

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### 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.

H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### MACH Pasta Stick Alu

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 35

Pagina 7 van 7

#### 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.)*