



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

MACH Slidewayoil 68

Drukdatum: 13.09.2016

Productcode: 595

Pagina 1 van 5

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

1.1. Productidentificatie

MACH Slidewayoil 68

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
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.

2.2. Etiketteringselementen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Chemische omschrijving

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Een gevaar voor de gezondheid is niet te verwachten onder standaard voorwaarden.

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.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Ongeschikte blusmiddelen

Harde waterstraal.

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

veroorzaakt In geval van brand kan ontstaan:

MACH Slidewayoil 68

Drukdatum: 13.09.2016

Productcode: 595

Pagina 2 van 5

Kooldioxide (CO₂).

Koolmonoxide.

stikstofdioxide (NO_x).

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. 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

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

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

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

MACH Slidewayoil 68

Drukdatum: 13.09.2016

Productcode: 595

Pagina 3 van 5

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:

Kleur:

vloeibaar
lichtbruin

Methode

pH:

niet toepassend

Toestandsveranderingen

Smeltpunt:

niet bepaald.

Beginkookpunt en kooktraject:

>280 °C

Pourpoint:

-24 °C ISO 3016

Vlampunt:

225 °C DIN ISO 2592

Onderste ontploffingsgrens:

1%

Bovenste ontploffingsgrens:

10%

Dampspanning:
(bij 20 °C)

<0,5 hPa

Dichtheid (bij 15 °C):

0,879 g/cm³ EN ISO 12185

Viscositeit / kinematisch:
(bij 40 °C)

68 mm²/s DIN EN ISO 3104

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reageert met : Oxidatiemiddelen, sterk.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen: hitte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Het volgende moet vermeden worden: Oxidatiemiddelen, sterk.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten: geen/geen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie
11.1. Informatie over toxicologische effecten
ATEmix getest

	Dosis	Soort	Bron
LD50, oraal	>5000 mg/kg	Rat.	
LD50, dermaal	>5000 mg/kg	Konijn.	

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.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie
12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Vermoedelijk niet goed biologisch afbreekbaar. Verwacht wordt dat het grootste gedeelte biologisch afbreekbaar is op termijn, maar het product bevat componenten die slecht biologisch afbreekbaar zijn.

MACH Slidewayoil 68

Drukdatum: 13.09.2016

Productcode: 595

Pagina 4 van
5

12.4. Mobiliteit in de bodem

in staat van levering: vloeibaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De inhoudsstoffen van dit preparaat voldoen niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of VPvB.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

130205 OLIEAFVAL EN AFVAL VAN VLOEIBARE BRANDSTOFFEN (exclusief spijsolie en onder de hoofdstukken 05, 12 en 19 vallende oliën); afval van motor-, transmissie- en smeerolie; niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeerolie Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Verwijdering van de besmette verpakking

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer (ADR/RID)

14.1. VN-nummer:	Niet geclassificeerd	als	gevaarlijk	volgens	de
	transportwetgeving.				
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet geclassificeerd	als	gevaarlijk	volgens	de
	transportwetgeving.				
14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):	Niet geclassificeerd	als	gevaarlijk	volgens	de
	transportwetgeving.				
14.4. Verpakkingsgroep:	Niet geclassificeerd	als	gevaarlijk	volgens	de
	transportwetgeving.				

Andere relevante informatie (Wegvervoer)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Binnenscheepvaart (ADN)

14.1. VN-nummer:	Niet geclassificeerd	als	gevaarlijk	volgens	de
	transportwetgeving.				
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet geclassificeerd	als	gevaarlijk	volgens	de
	transportwetgeving.				
14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):	Niet geclassificeerd	als	gevaarlijk	volgens	de
	transportwetgeving.				
14.4. Verpakkingsgroep:	Niet geclassificeerd	als	gevaarlijk	volgens	de
	transportwetgeving.				

Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer:	Niet geclassificeerd	als	gevaarlijk	volgens	de
	transportwetgeving.				
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet geclassificeerd	als	gevaarlijk	volgens	de
	transportwetgeving.				
14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):	Niet geclassificeerd	als	gevaarlijk	volgens	de
	transportwetgeving.				
14.4. Verpakkingsgroep:	@1401.				

Andere relevante informatie (Zeevervoer)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Luchtvervoer (ICAO)

MACH Slidewayoil 68

Drukdatum: 13.09.2016

Productcode: 595

Pagina 5 van 5

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

14.1. VN-nummer:	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.2. Juiste ladingnaam	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	
14.3. Transportgevaarklasse(n):	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.4. Verpakkingsgroep:	@1401.
Gevaarveroorzakend materiaal:	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**

2004/42/EG (VOC): 0%

Informatie over nationale maatregelen

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

RUBRIEK 16: Overige informatie

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