

MACH Anti Foam 525

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 132

Pagina 1 van 5

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

1.1. Productidentificatie

MACH Anti Foam 525

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

Gebruik van de stof of het mengsel

Antischuimmiddel (ontschuimer)

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

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum voor professionele hulpverleners:

noodgevallen:

+31 30 274 8888

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenaanduidingen:

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

2.2. Etiketteringselementen

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

5-Decyne-4,7-diol, 2, 4, 7, 9-tetramethyl-
 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Signaalwoord: Waarschuwing



Pictogrammen:

Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
 P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006
mogelijk; blijven spoelen.

P321 Specifieke behandeling vereist (zie informatie op dit etiket).
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar gevaarlijk afval.

MACH Anti Foam 525

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 132

Pagina 2
van 5

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]			
126-86-3	5-Decyne-4,7-diol, 2, 4, 7, 9-tetramethyl-			1-2,5 %
	204-809-1			
	Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H317 H412			

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Slachtoffer niet onbewaakt laten.
Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.

Bij inademing

Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met: 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.
Aansluitend oogarts consulteren.

Bij inslikken

Mond grondig met water spoelen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Erytheem (roodheid) irriterend.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Er is geen informatie beschikbaar.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

In geval van brand: blussen met Water.,Sproeiwater.,Kooldioxide (CO2).,Zand.,Schuim.,alcoholbestendig schuim.,Bluspoeder..

Ongeschikte blusmiddelen

Harde waterstraal.

Niet al te warm, om thermische ontleding te voorkomen.

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

Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Bij het verdampen ontstaan de volgende ontledingsproducten:

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

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

MACH Anti Foam 525

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 132

Pagina 3 van
5

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken.

Niet beschermde personen op afstand houden. Boven de wind blijven. Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

Voor voldoende ventilatie zorgen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Voorkom lozing in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilig hanteren

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en vaten

Op een koele geventileerde plaats bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

MACH Anti Foam 525

8.1. Controleparameters

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Hygiënische maatregelen

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Bescherming van de handen

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden: Nitrile. DIN EN 374
dikte van het handschoenenmateriaal: > 480 min / 0,4mm

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand: vloeibaar
Kleur:
Geur: karakteristiek

Methode

pH: 7,8 (50%)

Toestandsveranderingen

Beginkookpunt en kooktraject: >100 °C
Vlampunt: >100 °C
Dichtheid: 1,04 g/cm³

9.2. Overige informatie

Vastestof gehalte: <60

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten: , ,

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

CAS-Nr.	Stofnaam			
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron
126-86-3	5-Decyne-4,7-diol, 2, 4, 7, 9-tetramethyl-			
	oraal	LD50 4600 mg/kg		

Irritatie en corrosiviteit

Oogirritatie: irriterend.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 132

Pagina 4 van
5

12.1. Toxiciteit

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron
126-86-3	5-Decyne-4,7-diol, 2, 4, 7, 9-tetramethyl-				
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	43 mg/l	96 h	
	Acute crustaceatoxiteit	EC50	91 mg/l	48 h	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

Verwijdering van de besmette verpakking

Kan verbannen worden in overeenstemming met de plaatselijk geldende reglementeringen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer (ADR/RID)

MACH Anti Foam 525

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 132

Pagina 5 van
5

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****Informatie over nationale maatregelen**

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

- | | |
|------|---|
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| 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.)