



Opgemaakt volgens Verordening (EG)  
NR. 1907/2006 en (EG) nr. 453/2010

Datum  
01/07/2015

Vervangt Nr  
24/06/2015

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## 5in1 OIL STABILIZER



### 1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN DE VENNOOTSCHAP

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : 5in1 Oil Stabilizer

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

Art.nr : 250200 440 ML  
: 250202 5 Liter

Toepassing van de stof / van de bereiding : olie-additief

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier : Maumo International BV  
Straat/postbus : Zwaalweg 16  
Landcode/postcode/plaats : 2991 ZC Barendrecht  
Telefoon/fax : TEL: +31 (0) 1806-99234 +31 (0) 1806-99235  
Contactpersoon : De heer R. Maundrell [info@maumo.nl](mailto:info@maumo.nl)  
Noodgevallen : +31 (0) 610022373 alleen buiten kantooruren (kantooruren 08:00 - 17:00)  
Website : [www.maumo.nl](http://www.maumo.nl)

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

### 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

##### Inschaling

Het mengsel is conform 1999/45/EG als niet gevaarlijk geclassificeerd. Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS] als niet gevaarlijk geclassificeerd.

##### Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

##### Gevarenklassen en gevarencategorieën

Geen

##### Fysische gevaren

Ontvlambare vloeistoffen : Niet geclassificeerd

#### 2.2 Etikettering elementen

Geen

#### 2.3 Andere gevaren

Geen

### 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

#### Gevaarlijke inhoud stoffen

Geen

## Verdere inhoud stoffen

DMSO EXTRACT (IP 346) OF MINERAL OIL

Aandeel: 50 - 100 %

## 4 EERSTE HULP MAATREGELEN

### Algemene informatie

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen. Nooit iets oraal toedienen aan een bewusteloos persoon. Verdere aanwijzingen onder hoofdstuk: "informatie over toxicologie".

### Contact met de huid

Verontreinigde kledingstukken onmiddellijk verwijderen. Met water en zeep wassen en goed naspoelen met water.

### Contact met de ogen

Contactlenzen verwijderen, oogleden geopend houden. Met water spoelen (10-15 min.). Schakel een arts in.

### Opname door de mond

Veel water drinken. Een arts bellen. Patiënt laten rusten.

## 5 BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

### Geschikte blusmiddelen

Tegen alcoholbestand schuim, kooldioxide, poederblussers, waternevel.

### Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Waterstraal.

### Speciale blootstellinggevaaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf; verbrandingsproducten of vrijkomende gassen

Brandgassen niet inademen.

### Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Geen bijzondere maatregelen vereist.

### Aanvullende gegevens

Bedreigde verpakkingen bij brand met water afkoelen.

## 6 ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8 op.

### Milieuvoorzorgsmaatregelen

Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels.

### Reinigingsmethoden

Mechanisch verwijderen, rest met absorberende stoffen opnemen. Wegspoelen

## 7 HANTERING EN OPSLAG

### Hantering

Bij het werk niet eten en drinken - niet roken. Houdt u aan de veiligheid en gezondheidsvoorschriften op het werk.

### Opslagruimte en tanks

Vaten droog opslaan en goed gesloten houden.

### Gezamenlijke opslag

Vermijd contact met ontstekingspunten. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, van sterk basische en sterk zure materialen.

### Aanvullende gegevens

Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht.

## 8 TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

### Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties

Geen bijzondere maatregelen vereist.

### Bescherming van de ademhalingswegen

Geen, echter inademen van de dampen zo mogelijk vermijden.

### Bescherming van de ogen

Geen bijzondere maatregelen vereist.

## 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Fysische en chemische eigenschappen

Toestand aggregaat	:	vloeistof (vloeibaar)
Reuk	:	karakteristiek
Kleur	:	lichtbruin
Kookpunt/-bereik	:	> 250 °C ( 1013 hPa )
Vlampunt	:	> 93,4 °C
Vp-klasse	:	NVT
Dampspanning	:	(50 °C ) < 1000 hPa
Dichtheid	:	(20 °C ) ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid in water	:	(20 °C ) niet oplosbaar
Viscositeit	:	(20 °C ) niet bekend

### 9.2 Overige informatie

PH Waarde	:	NVT
Ethanol %	:	0
Verpakking	:	440 ML (plastic fles) 5 Liter (Can)

## 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### Te vermijden omstandigheden

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

### Te vermijden materialen

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om thermische reacties tegen te gaan.

### Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontstaat niet tot het kookbegin.

## 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar. De toxicologische classificatie van het product is op grond van de resultaten van de berekeningsmethode van de preparatenrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd. Schadelijke invloed op gezondheid bij dit product, met in acht name van arbeid hygiënische maatregelen en vakkundig contact, niet te verwachten.

## 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

Product niet in de riolering of water lozen en niet op een openbare depot opslaan.

## 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderen naar een verbrandingsinstallatie voor gevaarlijke stoffen met in acht inneming van de officiële voorschriften. IBC's uitsluitend op een hiervoor goedgekeurde plaats reinigen. Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Verpakkingen die niet gereinigd kunnen worden, moeten als afval weggegooid worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

## 14 TRANSPORTINFORMATIE

### Vervoer over land ADR/RID

#### Classificatie

De stof is niet onderworpen aan ADR-RID richtlijnen.

Klasse: -

### Vervoer per zeeschip IMDG/GGVSee

#### Classificatie

De stof is niet onderworpen aan de IMDG code.

IMDG- Code: -

### Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR

#### Classificatie

De stof is niet onderworpen aan IATA inrichtingen.

Klasse: -

### Aanvullende informatie met betrekking tot het vervoer

Geen

## 15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Het product is volgens ons beschikbare gegevens niet gevaarlijk als bedoeld in de stoffenrichtlijn 67/548/EEG .

### 15.1 Specifieke veiligheid, gezondheid- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Geen

### 15.2 Chemische veiligheid beoordeling

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

## 16 OVERIGE INFORMATIE

### 16.1 Indicatie van wijzigingen

Geen

### 16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

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

Geen

### 16.6 Opleidingsinformatie

Geen

### 16.7 Aanvullende informatie

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

Datum : 01/07/2015