

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD****XENUM OIL STOP**

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum: 24/07/2012

Pagina 1/6

**HANDELSNAAM:** XENUM OIL STOP  
**PRODUCTCODE:** 3093300  
**ETIKETTERING (VOOR GEBRUIK EG): H- EN P- ZINNEN:** zie paragraaf 15  
**ETIKETTERING VOOR TRANSPORT:** zie paragraaf 14

**1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF/PREPARAAT EN VAN DE FIRMA****1.1. Productidentificatie**

**Handelsnaam:** XENUM OIL STOP  
**Productcode:** 3093300

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

Olieadditief – vermindert oliegebruik

**1.3. Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad**

**Fabrikant/leverancier:** XENUM N.V.  
Steenkaaistraat 17  
B – 9200 Dendermonde  
Tel: +32 52 22 38 08  
Fax: +32 52 22 51 60  
e-mail: info@xenum.eu

**Contactpersoon:** Peter Tossyn

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

+32 479 82 08 08 (9 tot 16 uur, maandag t/m vrijdag)

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen. Noodnummer van het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 (0) 30-2748888.

**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]**

Geen

**2.2. Etiketteringselementen** Geen

**2.3. Andere gevaren:** Geen

**3. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE COMPONENTEN****3.2. MENGSELS**

**Gevaarlijke bestanddelen** Geen.

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum: 24/07/2012

Pagina 2/6

---

**Verdere bestanddelen** DMSO EXTRACT (IP 346) OF MINERAL OIL  
Gewichtsaandeel: 50 - 100 %

---

## **4. EERSTE HULP**

### **4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Algemene informatie** In elk geval van twijfel of indien symptomen kunnen worden geconstateerd, medische hulp inroepen.

**Na inhalatie** Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**Bij huidcontact** Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**Na oogcontact** Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**Na inslikken** Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

### **4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **4.3. Vermelding van de onmiddellijke medische verzorging of speciale behandeling**

Geen

---

## **5. MAATREGELEN BIJ BRANDBESTRIJDING**

### **5.1. Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen** Alcoholbestendig schuim. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Bluspoeder. Waternevel.

**Ongeschikte blusmiddelen** Harde waterstraal.

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

#### **Gevaarlijke verbrandingsproducten**

In geval van brand kan ontstaan: Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Koolmonoxide. Stikstofoxide (NO<sub>x</sub>)

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Explosie- en brandgassen niet inademen. Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.

#### **Speciale bescherming bij de brandbestrijding**

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

---

## **6. MAATREGELEN BIJ MORSEN/LEKKAGE**

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.  
Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Bij het uitreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Geschikt materiaal om op te nemen: Zand. Kieselgur. Universeelbinder Zaagsel.  
In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

---

---

**7. BEHANDELING EN OPSLAG****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. (zie hoofdstuk 8).

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Technische maatregelen en opslagvoorwaarden**

De verpakking droog en goed gesloten houden om verontreiniging en absorptie van vochtigheid te vermijden. Gebruik nooit druk om de container te legen.

**Aanwijzingen met betrekking tot gemeenschappelijke opslag**

Verwijderd houden van: Oxidatiemiddelen Zuur. Basen.

**7.3. Specifieke eindgebruik** Geen.

---

**8. BLOOTSTELLINGSCONTROLES/PERSOONLIJKE BESCHERMING****8.1. Controleparameters**

Tot nu toe werden er geen nationale grenswaarden vastgelegd.

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Op de werkplek geen eten, drinken, roken en drugs.  
Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

**Passende technische maatregelen**

Er zijn geen speciale technische beschermingsmaatregelen noodzakelijk.

**Individuele beschermingsmaatregelen****Bescherming van de ogen/het gezicht**

Montuurbril met zijbescherming dragen

**Bescherming van de huid**

Bescherming van de handen  
Handbescherming is niet noodzakelijk  
Lichaamsbescherming  
Overall.

**Bescherming van de ademhalingswegen**

normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

**Beheersing van milieublootstelling**

Verwijderen naar een verbrandingsinstallatie voor gevaarlijke stoffen met in achtteneming van de officiële voorschriften.

---

**9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Veiligheidstechnische gegevens**

Aggregatietoestand :	vloeibaar
Reuk :	karakteristiek
Kleur :	geel
Kookpunt / bereik :	( 1013 hPa ) > 150 °C
Vlampunt :	> 150 °C

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum: 24/07/2012

Pagina 4/6

---

Dampdruk :	( 50 °C )	< 1000 hPa
Dichtheid :	( 20 °C )	ca. 0,87 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid in water :	( 20 °C )	niet oplosbaar
Viscositeit : ( 100 °C )		ca. 480 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit : ( 20 °C )		Geen gegevens beschikbaar

**9.2. Overige informatie**      Geen

---

## **10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

**10.1. Reactiviteit**      Er is geen informatie beschikbaar.**10.2. Chemische stabiliteit**      Er is geen informatie beschikbaar.**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**  
Er is geen informatie beschikbaar.**10.4. Te vermijden omstandigheden**  
Er is geen informatie beschikbaar.**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**  
Exotherme reactie met: Oxidatiemiddelen. Sterke zuren Sterke loog.

---

## **11. TOXICOLOGISCHE GEGEVENS**

De stof is niet als gevaarlijk conform 67/548/EEG geclassificeerd. 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. De stof is geclassificeerd als niet gevaarlijk conform de Verordening (EG) Nr. 1271/2008 [GHS]. De indeling werd volgens de berekeningsmethode van de betreffende preparatenrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd.

**11.1. Informatie over toxicologische effecten**  
Er is geen informatie beschikbaar.

---

## **12. ECOLOGISCHE GEGEVENS**

**12.1. Toxiciteit****Aquatoxiciteit**      Onschadelijk voor waterorganismen tot de gecontroleerde concentratie**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**  
Er is geen informatie beschikbaar.**12.3. Bioaccumulatie**      Er is geen informatie beschikbaar.**12.4. Mobiliteit in de bodem** Er is geen informatie beschikbaar.**12.5. Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling**  
Deze stof voldoet niet aan de PBT-/vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII**12.6. Andere schadelijke effecten**  
De evaluatie werd uitgevoerd in overeenstemming met de berekeningsmethode van de preparatenrichtlijn.

**12.7. Verdere ecologische aanwijzingen**

Geen

---

**13. OVERWEGINGEN MET BETREKKING TOT VERWIJDERING****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Verwijderen naar een verbrandingsinstallatie voor gevaarlijke stoffen met in achtteneming 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. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET TRANSPORT****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. Transportgevaarenklasse(n)****Landtransport (ADR/RID)**

De stof is niet onderworpen aan ADR-RID richtlijnen.

Klasse(n) : -

**Transport op open zee (IMDG)**

De stof is niet onderworpen aan de IMDG code.

Klasse(n) : -

**Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

De stof is niet onderworpen aan IATA inrichtingen.

Klasse(n) : -

**14.4. Verpakkingsgroep**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.5. Milieugevaren**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Geen

---

**15. WETTELIJKE INFORMATIE****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Geen

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

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

---

**16. OVERIGE INFORMATIE****16.1. Indicatie van wijzigingen**

03. Verdere bestanddelen · 14. Transportgevaarenklasse(n) - Landtransport (ADR/RID)

- 14. Transportgevarenklasse(n) - Transport op open zee (IMDG) ·
- 14. Transportgevarenklasse(n) - Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

**16.2. Afkortingen en acroniemen**

Geen

**16.3. Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen**

Geen

**16.5. Woordelijke inhoud van de R-, 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.