

# Veiligheidsinformatieblad

Datum van uitgifte 17-jun-2014

Herzieningsdatum 03-mrt-2015

Versie 2.01

## Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF/HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	Sportsmasters WSF Seamax 4-0-15
Productcode	31190108DA
Synoniemen	Sportsmaster WSF Seamax 4-0-12.4

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

Aanbevolen gebruik	Meststof. Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.
Afgeraden gebruik:	Consumentengebruik.

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

#### Fabrikant

Everris International BV  
Nijverheidsweg 1-5; 6422 PD Heerlen (NL); Tel: +31 (0) 45-5609100; Fax: +31 (0) 45-5609190

#### Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

INFO-MSDS@EVERRIS.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+44 1235 239 670 (24h).  
+31 (0)30 274 88 88 NVIC (uitsluitend voor professionele hulpverleners)

## Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

mengsel

*Verordening (EG) nr. 1272/2008*

Dit mengsel is geclassificeerd als niet gevaarlijk volgens regeling (EC) 1272/2008 [EU-GHS]

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Productidentificatie

Dit mengsel is geclassificeerd als niet gevaarlijk volgens regeling (EC) 1272/2008 [EU-GHS]

#### signaalwoord

Geen

EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

## Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.1 Stoffen

Volgens de huidige kennis van de leverancier bevat dit product, conform de EU-regelgeving of nationale regelgeving, geen schadelijke bestanddelen

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

## Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

<b>Algemeen advies</b>	Eerste hulp maatregelen dienen enkel door getraind personeel uitgevoerd te worden.
<b>Inademing:</b>	In de frisse lucht brengen. Als het slachtoffer niet ademt, kunstmatige beademing toepassen. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.
<b>Contact met de huid:</b>	Onmiddellijk langdurig met zeep en veel water afwassen; alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.
<b>Contact met de ogen:</b>	Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden. Verwijder contact lenzen (indien aanwezig) na 5 minuten en vervolg met spoelen.
<b>Inslikken:</b>	Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. Geen braken opwekken zonder medisch advies.
<b>Bescherming van EHBO'ers:</b>	Weinig gevaar bij gebruikelijk industrieel of commercieel hanteren van de stof.

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

<b>Symptomen</b>	Geen bij normale verwerking
------------------	-----------------------------

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

<b>Opmerkingen voor de arts:</b>	Geen bij normale verwerking.
----------------------------------	------------------------------

**Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN****5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen:**

Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen. Gebruik poeder, CO2, verneveld water of "alcohol" schuim.

**Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:**

Waterstraal, hoog volume.

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

Dampen of stof kunnen met lucht explosieve mengsels vormen. Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en giftige gassen en dampen.

**5.3. Advies voor brandweelieden**

Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

**Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures**

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:** Zorgen voor voldoende ventilatie. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Personeel naar veilige gebieden evacueren.

**Voor noodhulpverleners:** Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten geraken.

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

**Methoden voor insluiting** Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

**Reinigingsmethoden:** Mechanisch opnemen en in een geschikte container verzamelen voor verwijdering. Vorming van stof vermijden.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

§ 8, 12, 13.

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

Algemene hygiëneoverwegingen:

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

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

Technische maatregelen/Opslagomstandigheden:

Vorming van stof vermijden. In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats.

LGK (Duitsland):  
VerpakkingsmaterialenVrijgesteld  
Zakgoed of Bulk.**7.3. Specifiek eindgebruik**

Specifieke toepassing(en)

Meststof; De aanwijzingen op het etiket lezen en opvolgen;  
[www.everris.com](http://www.everris.com)**Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING****8.1. Controleparameters****Afgeleide doses zonder effect (DNEL)**

Geen gegevens beschikbaar

**Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)**

Geen gegevens beschikbaar.

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Technische maatregelen:**

Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

Oog-/gelaatsbescherming

Goed (aan)-sluitende veiligheidsbril

Bescherming van de handen:

Nitril rubber (0.26 mm). Penetratietijd. &gt; 8 h.

Ademhalingsbescherming:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen.

Bescherming van de huid en het lichaam:

Lichtgewicht beschermende kleding

Hygiënische maatregelen

Werk volgens de gebruikelijke voorschriften. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

**Beheersing van milieublootstelling** Niet in riool, bodem of waterwegen laten lopen.**Rubriek 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Fysische toestand**

Vaste stof

**verschijningsvorm**

poeder kristallijn

**Kleur**

zwart, wit.

**Geur**

niet van betekenis

**pH**

Geen gegevens beschikbaar

**Smelt-/vriespunt**

Geen gegevens beschikbaar

**Kookpunt/Kooktraject:**

Vaste stof, niet van toepassing

**Wlampunt**

Vaste stof, niet van toepassing

**Verdampingssnelheid**

Vaste stof, niet van toepassing

**Ontvlambaarheid (vast, gas)**

Niet ontvlambaar

<b>Dampspanning</b>	Vaste stof, niet van toepassing
<b>dampdichtheid</b>	Vaste stof, niet van toepassing
<b>relatieve dichtheid</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Oplosbaarheid in water</b>	Oplosbaar in water
<b>oplosbaarheid</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Vaste stof, niet van toepassing
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	niet van toepassing
<b>ontledingstemperatuur</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Vorming van stof vermijden. Kan een explosief lucht-damp mengsel vormen.

**9.2. Overige informatie**

**Bulkdichtheid:** +/- 0.72 kg/dm<sup>3</sup>

**Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT****10.1. Reactiviteit**

Niet reactief.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties****Gevaarlijke ontledingsproducten:**

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en giftige gassen en dampen.

**Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen bij normale verwerking.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Vorming van stof vermijden. Vanwege kwaliteitsredenen: Vermijd direct zonlicht, vocht en sluit gedeeltelijk gebruikte zakken goed.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Contact met sterke basen, oxiderende stoffen en reducerende stoffen.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen bij normale verwerking.

**Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit****Productinformatie****Inademing:**

Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.

**Contact met de ogen:**

Kan irritatie veroorzaken.

**Contact met de huid:**

Kan irritatie veroorzaken.

**Inslikken:**

Inslikken kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

**Onbekende acute toxiciteit**

0% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de toxiciteit.

**Gegevens over de bestanddelen****huidcorrosie/-irritatie**

Zie ook rubriek 3.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Zie ook rubriek 3.

**sensibilisatie**

Zie ook rubriek 3.

**mutagene aandoeningen:**

Zie ook rubriek 3.

**kankerverwekkendheid**

Onderstaande tabel geeft aan of een instituut een bestanddeel als kankerverwekkend heeft geclassificeerd.

**giftigheid voor de voortplanting**

<b>Teratogeniteit</b>	Geen effecten bekend onder normale gebruiksomstandigheden.
<b>STOT - bij eenmalige blootstelling</b>	Geen effecten bekend onder normale gebruiksomstandigheden.
<b>STOT bij herhaalde blootstelling</b>	Geen onder normale gebruiksomstandigheden.
<b>Gevaar bij inademing</b>	geen bij normaal gebruik.

## Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1. Toxiciteit

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten geraken.

0% van het mengsel bestaat uit component(en) met onbekend gevaar voor het aquatisch milieu.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

## Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Afvalverwijdering**

Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.

**Verontreinigde verpakking**

Lege verpakkingen niet hergebruiken. Verwijderen als ongebruikte product.

**OVERIGE INFORMATIE**

Produkt volledig opmaken, verpakkingsmateriaal is bedrijfsafval.

## Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

### **IMO / IMDG**

#### 14.1

**UN-Nr:**

Niet gereguleerd

#### 14.2

**Juiste ladingnaam:**

Niet gereguleerd

#### 14.3

**Gevarenklasse:**

Niet gereguleerd

#### 14.4

**Verpakkingsgroep:**

Niet gereguleerd

#### 14.5

**Marine verontreiniging**

Niet gereguleerd

#### 14.6

**Bijzondere bepalingen**

Geen

#### 14.7

**Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Niet gereguleerd

### **ADR/RID**

<b>14.1</b>	
<b>UN-Nr:</b>	Niet gereguleerd
<b>14.2</b>	
<b>Juiste ladingnaam:</b>	Niet gereguleerd
<b>14.3</b>	
<b>Gevarenklasse:</b>	Niet gereguleerd
<b>14.4</b>	
<b>Verpakkingsgroep:</b>	Niet gereguleerd
<b>14.5</b>	
<b>Milieugevaar</b>	Niet gereguleerd
<b>14.6</b>	
<b>Bijzondere bepalingen</b>	Geen

**IATA**

<b>14.1</b>	
<b>UN-Nr:</b>	Niet gereguleerd
<b>14.2</b>	
<b>Juiste ladingnaam:</b>	Niet gereguleerd
<b>14.3</b>	
<b>Gevarenklasse:</b>	Niet gereguleerd
<b>14.4</b>	
<b>Verpakkingsgroep:</b>	Niet gereguleerd
<b>14.5</b>	
<b>Milieugevaar</b>	Niet gereguleerd
<b>14.6</b>	
<b>Bijzondere bepalingen</b>	Geen

**Rubriek 15: WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Nationale regelgeving**BelgiëDenemarken

Danish Sikkerhedsgruppe Niet gereguleerd

Frankrijk

ICPE Niet gereguleerd

Duitsland

GefStoffV (DE): Niet gereguleerd

LGK (Duitsland): Vrijgesteld

Gevaarsklasse voor water (WGK) Niet gevaarlijk

**Europese Unie**

Letten op richtlijn 2000/39/EG vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Niet vereist. Het gebruik van de stof(fen) volgens Reach 1907/2006 is beoordeeld en afgedekt.

**Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE**

**Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3**

Geen

**Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden**

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
DNEL: Derived No-Effect Level  
Reach: Registration, Evaluation, authorization of Chemicals  
CLP: EU-GHS; Classification, Labelling and Packaging  
OEL: Occupational Exposure Limit  
TWA: Time Weighted Average  
ATE: Acute Toxicity Estimate  
EUH statement: CLP (EU) specific hazard statement.

**Indelingsprocedure**

- Rekenmethode  
- Deskundig oordeel en bepaling van bewijskracht

**Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen**

Volgens EU verordening 1907/2006 - 453/2010. Verordening (EG) nr. 1272/2008.

**Gemaakt door:**

Regulatory Affairs Department (INFO-MSDS@EVERRIS.COM)

**Datum van uitgifte**

17-jun-2014

**Herzieningsdatum**

03-mrt-2015

**Reden van herziening:**

\*\*\* Geeft verschillen aan met de vorige versie. Deze versie vervangt alle eerdere versies.

**Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006**

De informatie, vervat in dit document, is, naar Everris' beste eer en geweten, nauwkeurig en betrouwbaar op het moment van vervaardiging van het document. Garantie voor deze nauwkeurigheid en betrouwbaarheid wordt echter expliciet noch impliciet gegeven. Evenmin aanvaardt Everris enige aansprakelijkheid voor verlies of schade, voortvloeiend uit het gebruik van dit document. Er wordt geen toestemming gegeven, noch kan deze impliciet in het document worden gelezen, voor het gebruik zonder toestemming van enige gepatenteerde uitvinding. Everris aanvaardt evenmin aansprakelijkheid voor schade of letsel, voortvloeiend uit abnormaal gebruik, uit het niet naleven van aanbevelingen of uit risico's, gelegen in de aard van het product.

**Einde van het veiligheidsinformatieblad**