

**FERTIMOSS**  
HER00004

1/17

Aanmaakdatum: 10.01.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

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

### 1.1 Productidentificatie

**Handelsnaam** FERTIMOSS  
**Productcode (formulering)** HER00004  
**Nummer van de  
handelsvergunning** 15149N

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

**Gebruik** Gewasbeschermingsmiddelen (REACH PC27).

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Leverancier** SBM Life Science B.V  
Vermogenweg 107,  
Tweede verdieping,  
3641 SR,  
Mijdrecht  
Nederland  
**Telefoon** +31 (0) 297 44 3001  
**Verantwoordelijke afdeling** Kwaliteitsafdeling  
E-mail: [sds@sbm-company.com](mailto:sds@sbm-company.com)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**Telefoonnummer voor  
Noodgevallen SBM** +1 813-676-1669  
**Telefoonnummer voor  
Noodgevallen (Nederlands  
Vergiftigingen Informatie Centrum)** +31 (0)30 274 8888  
(uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners)

## RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, en navolgende wijzigingen.

**FERTIMOSS**  
HER00004

2/17

Aanmaakdatum: 10.01.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

**Fysiek gevaren:**

Er is geen indeling voor fysiek gevaren.

**Gevaar voor de gezondheid:**

Oogirritatie – Categorie 2A  
H319                      Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Gevaren voor het milieu:**

Er is geen indeling voor gevaren voor het milieu.

**2.2 Etiketteringselementen**

**Etikettering zoals door het College voor de Toelating van Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden (CTGB) is voorgeschreven gebaseerd op de nationale wetgeving op basis van data geleverd door de fabrikant.**

Etikettering volgens de EG-Richtlijnen.

**Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:**

Geen gevaarlijke bestanddelen op het etiket vermeld moeten worden.

**Pictogram:**



**Signaalwoord:** Waarschuwing

**Gevarenaanduiding:**

H319                      Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Voorzorgsmaatregelen:**

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P264	Na het werken met dit product handen grondig wassen.
P262	Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P280G	Beschermende handschoenen dragen.
P337 + P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

**FERTIMOSS**  
HER00004

3/17

Aanmaakdatum: 10.01.2018

Datum van herziening:

Versie: 1 / Nederland

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P501 Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

**Aanvullende gegevens:**

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

**Aanvullende etikettering:**

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

**2.3 Andere gevaren**

Geen in normale omstandigheden.

---

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

**3.1 Stoffen**

Niet betrokken.

**3.2 Mengsels**

**Gevaarlijke bestanddelen**

Gevarenaanduidingen volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

Ingrediënten	CAS nummer / CE nummer / Index nummer	REACH nummer / Opname	Indeling	Gevaar voor het milieu	% (conc)
			Verordening (EG) Nr. 1272/2008		
Ijzer(II)sulfaat (1:1) heptahydraat	7782-63-0 / 231-753-5 / 026-003-01-4	Geen informatie beschikbaar.	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315	Geen informatie beschikbaar.	Tussen 10 en 20 %

**Nadere informatie**

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

---

**FERTIMOSS**  
HER00004

4/17

Aanmaakdatum: 10.01.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

## RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemeen advies</b>	Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen. Bij het inwinnen van medisch advies de verpakking of het etiket meenemen.
<b>Inademing</b>	Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen (indien mogelijk de persoon dit etiket tonen). In frisse lucht laten ademen.
<b>Aanraking met de ogen</b>	In geval van oogcontact, onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten. Medische hulp inroepen indien pijn of roodheid aanhoudt.
<b>Aanraking met de huid</b>	Aangetaste kleren uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water.
<b>Inslikken</b>	Niet laten braken. De mond spoelen. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en de persoon de verpakking of etiket tonen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

<b>Verschijnselen</b>	Inademing: Geen enkel kenmerkend teken of symptoom laat enige schadelijkheid vermoeden ten gevolge van inademing. Contact met de huid: Roodheid, pijn. Contact met de ogen: Roodheid, pijn. Een waas voor de ogen hebben. Tranen. Inslikken: Het inslikken van dit produkt leidt tot een gezondheidsrisico. Mag niet in aanraking komen met voedsel en niet worden ingeslikt.
-----------------------	--

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

<b>Gevaren</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Behandeling</b>	Symptomatisch behandelen.

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1 Blusmiddelen

Niet ontvlambaar.

**FERTIMOSS**  
HER00004

5/17

Aanmaakdatum: 10.01.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

**Geschied** Zand, koolstofdioxide, droog poeder, adequate middelen gebruiken om aangrenzende branden te bestrijden.

**Niet geschikt** Geen informatie beschikbaar.

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

**Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Geen informatie beschikbaar.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.

**Aanvullende informatie** Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terechtkomt. Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.

---

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

**Vorzorgsmaatregelen voor de niet-redders** Operators moeten tijdens hantering en opslag de voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Vermijd contact met gemorst product of verontreinigde oppervlakken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Personeel uitrusten met aangepaste bescherming.

**Vorzorgsmaatregelen voor redders** Rijden de mensen op een veilige plaats. Gebruik de elementen van persoonlijke beschermingsmiddelen.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

**Milieuvorzorgsmaatregelen** Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. De overheid informeren indien dit product een riolering of open water binnendringt.

**FERTIMOSS**  
HER00004

6/17

Aanmaakdatum: 10.01.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

<b>Inperkingsmethoden</b>	Inperken de verspreiding.
<b>Reinigingsmethoden</b>	Het gemorste product collecteren en plaatsen in een geschikte bak of vat. Afwaswater terugwinnen voor latere verwijdering.
<b>Aanvullende advies</b>	Geen aanvullend advies.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

<b>Verwijzing naar andere rubrieken</b>	Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie rubriek 8. Informatie over afvalverwijdering zie rubriek 13.
---	--

---

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

<b>Advies voor veilige hantering</b>	Zowel plaatselijke afvoer als algemene ventilatie van de ruimte zijn gewoonlijk vereist. Onmiddellijk verwijderen van de ogen, huid en kleding. Lees voorafgaand aan hantering/gebruik van het product het etiket zorgvuldig door. Beschermingsmiddelen: zie Rubriek 8.
<b>Advies voor bescherming tegen brand en explosie</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Hygiënische maatregelen</b>	Was na hantering van het product onmiddellijk uw handen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

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

<b>Eisen aan opslagruimten en containers</b>	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Indien buiten gebruik, vaten gesloten houden.
<b>Advies voor gemengde opslag</b>	Niet opslaan met eten, drankjes en diervoeder.
<b>Geschikte materialen</b>	Geen informatie beschikbaar.

**FERTIMOSS**  
HER00004

7/17

Aanmaakdatum: 10.01.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

### 7.3 Specifiek eindgebruik

**Specifiek eindgebruik** Fytosanitair.

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 Controleparameters

Er zijn voor de actieve stof geen grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling vastgesteld.

#### Andere informatie:

Geen andere informatie.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische maatregelen

**Geschikten technische maatregelen** Een plaatselijke afvoer of algemene ventilatie van de ruimte voorzien.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Alle maten voor collectieve bescherming moeten geïnstalleerd en uitgevoerd voordat gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen. Bij normale omgang met en gebruik van dit product de aanwijzingen op het etiket volgen. In alle andere gevallen volgende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

**Bescherming van de ademhalingswegen** Geen uitzonderlijke bescherming is vereist indien men een voldoende ventilatie handhaaft.

**Bescherming van de handen** Handschoenen.

**Bescherming van de ogen** Chemische stofbril of veiligheidsbril.

**Huid- en lichaamsbescherming** Niet nodig.

**Thermische beveiliging** Geen informatie beschikbaar.

## FERTIMOSS

HER00004

8/17

Aanmaakdatum: 10.01.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

### Controleparameters gekoppeld de bescherming van het milieu

**Controleparameters gekoppeld de bescherming van het milieu**      Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Aspect</b>	Poeder.
<b>Kleur</b>	Grijs.
<b>Geur</b>	Nauwelijks waarneembaar.
<b>Olfactorisch drempel</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>pH</b>	3.9 – 1 %.
<b>Smeltpunt / vriespunt</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Initiële kookpunt et interval van het kokend</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Vlampunt</b>	Niet van toepassing.
<b>Verdampingsnelheid</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheid (vaste stof/gas)</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Limiet overste / minder de Ontvlambaarheid of limiet de springstof</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Dampdruk</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Dampdichtheid</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Relatieve dichtheid</b>	1.09 g/mL.
<b>Oplosbaarheid in water</b>	23 % gewicht.



**FERTIMOSS**  
HER00004

9/17

Aanmaakdatum: 10.01.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Decompositietemperatuur</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Dynamische viscositeit</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Oxiderende capaciteit</b>	Geen informatie beschikbaar.

**9.2 Overige informatie**

<b>Overige informatie</b>	Geen overige informatie.
---------------------------	--------------------------

---

**RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

**10.1 Reactiviteit**

<b>Thermische ontleding</b>	Geen informatie beschikbaar.
-----------------------------	------------------------------

**10.2 Chemische stabiliteit**

<b>Chemische stabiliteit</b>	Stabiel onder normale omstandigheden.
------------------------------	---------------------------------------

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

<b>Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	Geen in normale omstandigheden.
---------------------------------------	---------------------------------

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

<b>Te vermijden omstandigheden</b>	Sterk oxyderende stoffen. Zeer hoge temperaturen.
------------------------------------	---

**FERTIMOSS**  
HER00004

10/17

Aanmaakdatum: 10.01.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Chemisch op elkaar inwerkende materialen**      Geen informatie beschikbaar.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten**      Kan schadelijke rook vrijgeven.

---

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

<b>Acute orale toxiciteit</b>	DL50 = 1185 mg/Kg – Rat.
<b>Acute toxiciteit bij inademing</b>	Geen informatie beschikbaar. Gezien de beschikbare gegevens, zijn de indelingscriteria niet vervuld.
<b>Acute dermale toxiciteit</b>	Geen informatie beschikbaar. Gezien de beschikbare gegevens, zijn de indelingscriteria niet vervuld.
<b>Huidirritatie</b>	Irriterend voor de huid.
<b>Oogirritatie</b>	Irriterend voor de ogen.
<b>Sensibilisatie bij inademing</b>	Geen informatie beschikbaar. Gezien de beschikbare gegevens, zijn de indelingscriteria niet vervuld.
<b>Huidsensibilisatie</b>	Geen informatie beschikbaar. Gezien de beschikbare gegevens, zijn de indelingscriteria niet vervuld.

#### **Beoordeling carcinogeniteit:**

Geen informatie beschikbaar. Gezien de beschikbare gegevens, zijn de indelingscriteria niet vervuld.

#### **Beoordeling van de mutageniteit:**

Geen informatie beschikbaar. Gezien de beschikbare gegevens, zijn de indelingscriteria niet vervuld.

#### **Beoordeling reproductietoxiciteit:**

Geen informatie beschikbaar. Gezien de beschikbare gegevens, zijn de indelingscriteria niet vervuld.

**FERTIMOSS**  
HER00004

11/17

Aanmaakdatum: 10.01.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

**Beoordeling Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling / herhaalde blootstelling):**

Geen informatie beschikbaar. Gezien de beschikbare gegevens, zijn de indelingscriteria niet vervuld.

**Gevaar bij aspiratie:**

Geen informatie beschikbaar. Gezien de beschikbare gegevens, zijn de indelingscriteria niet vervuld.

**Overige informatie**

Geen overige informatie.

---

**RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

**12.1 Toxiciteit**

<b>Toxiciteit voor vissen</b>	LC50 = 45.1 mg FeSO <sub>4</sub> / L 96 Uur.
<b>Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren</b>	EC50 = 31.2 mg FeSO <sub>4</sub> / L <i>Daphnia magna</i> 48 Uur.
<b>Toxiciteit voor waterplanten</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Toxicité pour les abeilles</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Toxiciteit voor regenworm</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Toxiciteit voor vogels</b>	Geen informatie beschikbaar.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

<b>Biologische afbreekbaarheid</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Koc</b>	Geen informatie beschikbaar.

**FERTIMOSS**  
HER00004

12/17

Aanmaakdatum: 10.01.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

### 12.3 Bioaccumulatie

**Bioaccumulatie**                      Geen informatie beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit in de bodem**            Geen informatie beschikbaar.

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

**PBT – en zPzB-  
beoordeling**                              Dit product is geen of bevat geen stof dat een PBT of een zPzB is  
(overeenkomstig bijlage XIII).

### 12.6 Andere schadelijke effecten

**Aanvullende  
ecologische informatie**                Dit product bevat gevaarlijke stoffen voor het milieu. Kan in het  
aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

---

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

**Algemene gegevens**                      Zorg ervoor dat het product niet in afvoeren en waterwegen terecht  
komt. Manipuleren de verpakking zoals het product zichzelf. Niet  
gooien het product met huishoudelijk afval.

**Product**                                        Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met  
lokale/nationale voorschriften. Deze stof en de verpakking naar  
inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

**Verontreinigde  
verpakking**                                  De lege verpakking mag niet worden gebruikt voor enig ander doel en  
moet worden verwijderd met in acht neming van bovenstaande  
opmerkingen. De verpakking niet opnieuw gebruiken of opnieuw  
vullen.

---

**FERTIMOSS**  
HER00004

13/17

Aanmaakdatum: 10.01.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

## **RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

### **ADR/RID/ADN**

14.1 UN-nummer	Niet van toepassing.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet van toepassing.
14.3 Transportgevarenklasse (n)	Niet van toepassing.
14.4 Verpakkingsgroep	Niet van toepassing.
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen	Niet van toepassing.

Deze classificatie geldt in principe niet voor vervoer per tankschip over binnenwater. Meer informatie hierover kan bij de producent aangevraagd worden.

### **IMDG**

14.1 UN-nummer	Niet van toepassing.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet van toepassing.
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet van toepassing.
14.4 Verpakkingsgroep	Niet van toepassing.
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen	Niet van toepassing.

### **IATA**

14.1 UN-nummer	Niet van toepassing.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet van toepassing.
14.3 Transportgevarenklasse (n)	Niet van toepassing.
14.4 Verpakkingsgroep	Niet van toepassing.
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen	Niet van toepassing.

### **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Geen speciale voorzorgsmaatregelen.

### **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code**

Niet van toepassing.

**FERTIMOSS**  
HER00004

14/17

Aanmaakdatum: 10.01.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

---

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Overige informatie

**Conformiteit om REACH** Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen.

**Conformiteit om CLP** Verordening (CE) nummer 1272/2008 van het Europees Parlement en van de raad van 16 december 2008 betreffende classificatie, etikettering en verpakking van gevaarlijke producten (zoals gewijzigd).

#### Specifieke aandoeeningen:

Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.  
Seveso: categorie E2.

### 15.2 Chemisch veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig.

---

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

### Tekst voor voorzorgsmaatregelen (zinnen P) vermeld in Rubriek 2:

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P264	Na het werken met dit product handen grondig wassen.
P262	Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P280G	Beschermende handschoenen dragen.
P337 + P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P501	Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

### Tekst voor Gevarenaanduiding (zinnen H) vermeld in Rubriek 2 en Rubriek 3:

H302 Schadelijk bij inslikken.

## FERTIMOSS

HER00004

15/17

Aanmaakdatum: 10.01.2018

Datum van herziening:

Versie: 1 / Nederland

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
SP1	Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

### Tekst voor risicoklassen en gevarencategorieën vermeld in Rubriek 2 en Rubriek 3:

Acute Tox. 4	Acute toxiciteit – Gevarencategorie 4.
Eye Irrit. 2	Oogirritatie – Gevarencategorie 2A.
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie - Gevarencategorie 2.

### Afkortingen en acroniemen

ADI / DJA	Acceptable Daily Intake / Aanvaardbare dagelijkse inname
ADN	Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR	Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ARfD	Acute Reference Dose / Acute referentiedosis
ATE/ETA	Acute Toxicity Estimate / Inschatting acute giftigheid
BCF	Bioconcentration Factor / Bioconcentratiefactor
No.-CAS	Chemisch abstract service nummer (CAS)
No.-CE	Nummer CE (Europese Gemeenschap)
CEx	Effectieve concentratie naar x %
CEbx	Concentratie van de stof hebbend een effect X % op algen biomassa
CErx	Concentratie van de stof hebbend een effect X % op algengroei
CLP	Classificatie, etikettering en verpakking van gevaarlijke producten
CIx/ICx	Inhibitie concentratie van x%
CLx/LCx	Lethale concentratie van x%
Conc.	Concentratie
DLx/LDx	Lethale dosis van x%
DMEL	Derived Minimal Effect Levels / Afgeleide doses voor een minimaal blootstelling
DNEL	Derived No Effect Level / Afgeleide doses zonder effect
DSENO	Doses zonder effect observeerbaar
EC Number	EINECS en ELINCS Nummer
EINECS	Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen
ELINCS	Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan
EN/NE	Europese Norm
EU/UE	Europese Unie
IATA	International Air Transport Association: Internationale Luchtvaartorganisatie
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code); internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren
IMDG	International Maritime Dangerous Goods: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
Koc	Absorptiecoëfficiënt

**FERTIMOSS**

HER00004

16/17

Aanmaakdatum: 10.01.2018

Datum van herziening:

Versie: 1 / Nederland

LOEC/LOEL	Laagst geobserveerde effectconcentratie/ effectniveau
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
NOEC/NOEL	Concentratie/niveau waarbij er geen waargenomen effecten zijn
N.O.S./N.S.A	Not otherwise specified / Niet elders genoemd zijn
OCDE	Organisatie voor Economische samenwerking en Ontwikkeling
OMS / WHO	Wereldgezondheidsorganisatie
OSHA	Europees Agentschap voor veiligheid en gezondheid op het werk
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substances / Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
PNEC	Predicted No Effect Concentration / Voorspelde nuleffectconcentratie
Pow	Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water
REACH	Evaluatie en autorisatie van chemische stoffen
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
S.A/A.S	Werkzame stof
STOT	Specific Target Organ Toxicity / Specifieke doelorgaantoxiciteit
SVHC	Substance of Very High Concern / Zeer zorgwekkende stoffen
TWA	Tijdgewogen gemiddelde
VLEP	Greenswaarden voor beroepsmatige blootstelling aan chemicaliën
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative substances / Zeer persistente en zeer bioaccumulerende stoffen
UN/NU	Verenigde Naties

**Gebruikte methode:**

De classificatie voor het product « Fertimoss » werd berekend volgens de methoden beschreven in de verordening CE 1272/2008, met betrekking tot gevaren voor de milieu en voor gezondheid.

**Overige informatie:**

**Noot van SBM Life Science:** Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld met de veiligheidsinformatieblad van de producer de product.

**Reden voor herziening:**

Oorspronkelijke versie

Wijzigingen aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave zijn gemarkeerd in de kantlijn.  
Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

**Aanvullende informatie :**

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad voldoen aan de eisen gesteld in de Verordening (EU) Nr. 1907/2006 en de Wijziging (EU) Nr. 830/2015 (en eventuele navolgende wijzigingen) van Verordening (EU) Nr. 1907/2006. Dit veiligheidsinformatieblad is een aanvulling op en geen vervanging van de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant. De gegevens erin berusten op kennis beschikbaar ten tijde van het opstellen van dit informatieblad op de aangegeven datum. Gebruikers worden verder opmerkzaam gemaakt op gevaren bij gebruik voor niet bedoelde toepassingen voor dit product. De informatie gegeven in dit veiligheidsinformatieblad markt moet worden beschouwd zoals een



**FERTIMOSS**  
HER00004

17/17

---

Aanmaakdatum: 10.01.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

beschrijving voor veiligheidseisen voor dit product en niet zoals de garantie of kwaliteitsspecificaties voor zijn eigenschappen. De vereiste gegevens voldoen aan de geldige EG-wetgeving. Verdergaande nationale eisen dienen ook in acht genomen te worden.