



## Veiligheidsinformatieblad

Material: **Stimplex®**

SDS revisie: **Mei 2021**

SDS Referentie: **SPX.ORG.9.6.EU.0521**

### 1.0 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1 Productidentificatie

Stimplex®

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

Geïdentificeerde toepassing: Landbouw  
Meststoffen

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

Leverancier/Importeur Acadian Seaplants Limited  
Benelux::  
Adres: 30 Brown Avenue  
Dartmouth, Nova Scotia  
Canada, B3B 1X8

**AgroCentrum B.V.**

Prins Reinierstraat 7 - 10  
Postbus 76, 4650 AB  
STEENBERGEN  
[www.agrocentrum.nl](http://www.agrocentrum.nl)

Contact persoon: David Hiltz

Yet Reitsma

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Tijdens werkdagen (ma-vr) en kantoor tijden (08:00-17:00 uur): +31 (0)167-563150  
Voor behandelde artsen in geval van vergiftiging in Nederland: NVIC: +31(0)88-7558000

### 2.0 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

Niet geclassificeerd

#### 2.2 Etiketteringselementen

Geen gevarensymbool

#### 2.3 Andere gevaren

Product heeft geen andere gevaren

### 3.0 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

#### 3.1 Samenstelling

Samenstelling	CAS No.	EC No.	Classificatie	Concentratie
<i>Extract van algen (Ascophyllum nodosum ext.)</i>	84775-78-0	283-907-6	Niet geclassificeerd	100% w/w

## **4.0 EERSTE HULPMAATREGELEN**

### **4.1 Beschrijving eerste hulpmaatregelen**

- Algemeen:** Product is niet gevaarlijk. Als er irritatie of ongemak optreedt, dient een arts geraadpleegd te worden.
- Inademing:** Product is niet giftig. Dampen dienen niet ingeademd te worden.
- Oogcontact:** Product is niet irriterend voor de ogen. Indien er oogcontact heeft plaatsgevonden; spoel de ogen met voldoende water. Indien er irritatie optreedt, dient een arts geraadpleegd te worden.
- Huidcontact:** Product is niet irriterend voor de huid. Indien er huidcontact heeft plaatsgevonden dient de huid met voldoende water en milde zeep gewassen te worden. Indien er irritatie of ongemak optreedt, dient een arts geraadpleegd te worden.
- Inslikken:** Product is niet giftig. In geval van inslikken dient er voldoende water of melk gedronken te worden. Indien er klachten ontstaan, dient een arts geraadpleegd te worden.

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

Zie 4.1. Uitgestelde symptomen en effecten zijn niet bekend.

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

Bij irritatie of klachten dient een arts geraadpleegd te worden.

## **5.0 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

### **5.1 Blusmiddelen**

Gebruik passende blusmiddelen (water, schuim, droog poeder of CO<sub>2</sub>) om de brand te blussen. Let op: voorkom morsen; het product is glad.

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

Geen speciale gevaren bekend.

### **5.3 Advies voor brandweertieners**

Let op: het product is glad.

## **6.0 MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedure**

Draag handschoenen en oogbescherming bij het opruimen.

### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist, het product wordt niet gezien als schadelijk voor het milieu.

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

Gemorst product kan gemakkelijk worden opgenomen met absorptiekorrels. De resten kunnen met water weggespoeld worden. Maak het gebied goed schoon, het product is glad.

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

Zie paragraaf 8 en 13.

## **7.0 HANTERING EN OPSLAG**

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

Specifieke persoonlijke beschermingsmiddelen staan vermeld in paragraaf 8.

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

Koel bewaren vermijdt direct zonlicht. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

**7.3 Specifiek eindgebruik**  
Raadpleeg paragraaf 1.2.

**8.0 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING**

**8.1 Controle parameters**

Grenswaarden voor blootstelling op de werkplek:	Niet van toepassing
DNEL (afgeleid niveau zonder effect):	Nog niet vastgesteld
PNEC (voorspelde concentratie zonder effect):	Nog niet vastgesteld

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Algemeen:** Controleer de werkplek instructies/procedures en risicobeoordeling voor eventuele blootstellingsbeheersmaatregelen en persoonlijke beschermingsmiddelen. Beheersmaatregelen en persoonlijke beschermingsmiddelen die in de risicobeoordeling staan hebben voorrang op de algemene maatregelen die hieronder beschreven staan omdat ze rekening houden met de variabele factoren die specifiek van toepassing zijn op die werkplek en activiteit. Deze kunnen niet apart beschreven worden in een veiligheidsinformatieblad.

**Technische maatregelen:** Er zijn geen specifieke ventilatie eisen. Er moeten wel oogspoelvoorzieningen aanwezig zijn.

**Bescherming van de ademhaling:** Er zijn geen specifieke eisen.

**Bescherming van de ogen:** Draag een veiligheidsbril.

**Bescherming van de huid:** Draag chemisch bestendige veiligheidshandschoenen, (b.v. rubber, neopreen, butyl, PVC of nitril).

**Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Zie paragraaf 6.2.

**Algemene hygiënemaatregelen:** Verwijder alle persoonlijke beschermingsmiddelen voor eten, drinken of roken en voordat een schone ruimte wordt betreden. Handen moeten onmiddellijk worden gewassen nadat er contact is geweest met het product. Alle persoonlijke beschermingsmiddelen dienen schoongemaakt te worden voordat deze hergebruikt worden. Is dat niet mogelijk, dan dient dit afgevoerd te worden als chemisch afval. Zie paragraaf 13.

## 9.0 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische eigenschappen

Voorkomen		Zwarte vloeistof
Geur		Marine, karakteristiek
pH		7.4 – 8.2
Smeltpunt	°C	Niet vastgesteld
Initieel kookpunt	°C	Niet vastgesteld
Kookpunt	°C	100°C (212° F)
Verdampingssnelheid		Niet vastgesteld
Dichtheid	g/cm <sup>3</sup>	1.10
Dampdichtheid	air = 1	Niet vastgesteld
Dampdruk	mm Hg	Niet vastgesteld
Viscositeit	cp/s	<100 cP
Zelfontbrandingspunt	°C	550
Ontledingstemperatuur	°C	Niet vastgesteld
Vlampunt	°C	Nvt
Ontvlambaarheid		Niet vastgesteld
Ontvlambaarheidsgrenzen in lucht	%	Niet vastgesteld
Explosiviteitsgrenzen in lucht	%	Niet vastgesteld
Explosie-eigenschappen		Niet vastgesteld
Oxiderende-eigenschappen		Niet vastgesteld
Oplosbaarheid in water		Volledig oplosbaar
Oplosbaarheid overig	g/ml	Niet vastgesteld
Log water/octanol verdelings-coëfficiënt		Niet vastgesteld

### 9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar over vetoplosbaarheid, geleidbaarheid, redox potentiaal, radicaal vormingspotentieel of foto katalytische eigenschappen.

## 10.0 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1 Reactiviteit

Product is niet reactief onder normale omstandigheden.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Product is stabiel onder normale omstandigheden.  
Oxidanten en zuren kunnen het product afbreken.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Oxidanten en zuren kunnen het product afbreken.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidanten en zuren kunnen het product afbreken.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Niet bekend.

## 11.0 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

<i>Blootstellingsroute</i>	<i>Effecten</i>
<b>Inademen</b>	Geen effect
<b>Huid</b>	Geen effect
<b>Inslikken</b>	Niet giftig. Aanzienlijke inname kan misselijkheid en ongemak veroorzaken.

#### Specifieke effecten op organen (éénmalige en herhaalde blootstelling )

<i>Blootstellingsroute</i>	<i>Effecten</i>
<b>Inademen</b>	Geen effect
<b>Huid</b>	Geen effect
<b>Inslikken</b>	Geen effect
<b>Algemeen</b>	Geen effect

#### CMR (kankerverwekkende, mutagene en reprotoxische stoffen)

<i>Blootstellingsroute</i>	<i>Effecten</i>
<b>Kankerverwekkend</b>	Geen effect
<b>Mutageniteit</b>	Geen effect
<b>Reproductietoxiciteit</b>	Geen effect

#### Corrosiviteit en irritatie

<i>Blootstellingsroute</i>	<i>Effecten</i>
<b>Inademen</b>	Geen effect
<b>Ogen</b>	Geen effect
<b>Huid</b>	Zeer lichte roodheid van de huid geen andere tekenen van huidirritatie
<b>Inslikken</b>	Geen effect

## 12.0 ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1 Toxiciteit

Niet giftig.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Volledig biologisch afbreekbaar.

### 12.3 Bio accumulatie

Vanwege de volledige biologische afbreekbaarheid, heeft het een minimale impact op het milieu.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT en vPvB beoordeling

Product vertoont geen PBT of vPvB eigenschappen.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen bijkomende nadelige effecten.

## 13.0 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

**Hantering:** Product is niet gevaarlijk zie paragraaf 7 en 8 voor verdere informatie over gevaarlijk afval..

**Materiaal:** Het materiaal is niet gevaarlijk, en moet afgevoerd worden in overeenstemming met de lokale, regionale of nationale voorschriften.

**Verpakking:** Verontreinigende verpakkingen dienen te worden afgevoerd in overeenstemming met de lokale, regionale of nationale voorschriften.

**Regelgeving:** Relevante lokale, regionale en nationale voorschriften moeten nageleefd.

## 14.0 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Het product is niet gevaarlijk. Er zijn geen specifieke voorzorgsmaatregelen nodig.

14.1	<b>UN nummer</b>	Niet beschikbaar
14.2	<b>Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	Niet beschikbaar
14.3	<b>Transport gevarenklasse(n)</b>	Niet van toepassing
14.4	<b>Verpakkingsgroep</b>	Niet van toepassing
14.5	<b>Milieugevaren</b>	Niet geclassificeerd
14.6	<b>Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker</b>	Geen
14.7	<b>Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II of MARPOL 73/78 en de IBC Code</b>	

Geen specifieke informatie vereist.

## 15.0 REGELGEVING

### 15.1 Specifieke veiligheid-, gezondheids- en milieu regelgeving/wetgeving voor de stof of het mengsel

Risicobeoordeling op de werkplek: Het product is niet onderhevig aan de risico's op de werkplek.

REACH: Het hoofdbestanddeel van het product is Ascophyllum nodosum extract, waarvoor een REACH registratie is voltooid. Referentienummer: 01-2119575389-21-0001

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit product is nog geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd..

## 16.0 OVERIGE INFORMATIE

### Gebruikte afkortingen in dit veiligheidsinformatieblad

67/548 EEG:	Richtlijn gevaarlijke stoffen.
CLP:	Classification/indeling, Labelling/etikettering en Packaging/verpakking
UN:	Modelvoorschriften van de Verenigde Naties voor het vervoer van gevaarlijke goederen.

### Tekst van R-zinnen, gevarenaanduidingen, S-zinnen en veiligheidsaanbevelingen waarnaar in dit veiligheidsinformatieblad wordt verwezen:

Het product is niet geclassificeerd, daarom is geen verdere informatie over classificatiedetails vereist.

Disclaimer: De informatie in dit document is te goeder trouw, maar maakt geen aanspraak op volledigheid of nauwkeurigheid. Dit document is alleen bedoeld als richtlijn voor een goed opgeleid persoon om het product veilig te hanteren. Ontvangers van de informatie moeten hun onafhankelijke oordeel gebruiken bij het bepalen van de geschiktheid voor een bepaald doel. Acadian Seaplants Limited geeft geen verklaringen of garanties, expliciet of impliciet, inclusief maar niet beperkt tot garanties van verkoopbaarheid, geschiktheid voor een bepaald doel met betrekking tot de hierin uiteengezette informatie of het product waarnaar de informatie verwijst. Dienovereenkomstig is Acadian Seaplants Limited niet verantwoordelijk voor schade die voortvloeit uit het gebruik van of het vertrouwen op deze informatie.