

Root&Shoot

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productvorm:	Mengsel
Handelsnaam:	Root&Shoot
Productcode:	RS-

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel: Meststof. Professioneel gebruik.

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Soil-Tech Solutions B.V.
Biezenmortelsestraat 57
5074 RJ Biezenmortel
Nederland
T +31 411 64 81 05
info@soiltech.nl - www.soiltech.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer: **Antigifcentrum voor Nederland**
NVIC: +31 (0)30 2748888 (Alleen voor artsen/medisch professionals).
Vergiftigcentrum voor België
Antigifcentrum België: +32 (0)70 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Geen gevaarlijke stof of mengsel overeenkomstig Richtlijn (EG) Nr. 1272/2008.

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Niet ingedeeld.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :

Etikettering niet van toepassing

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stof

Niet van toepassing.

3.2. Mengsel

Eigendomsmix van ingrediënten zoals, zeewieren, visproducten en humine- en fulvinezuren. Dit product voldoet niet aan de criteria voor indeling in een van de gevarenklassen overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 inzake de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.

Root&Shoot

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies:	Bij onwel voelen een arts raadplegen. Dit veiligheidsblad aan de arts tonen
Bij inademing:	Het slachtoffer frisse lucht laten inademen. Laat het slachtoffer rusten.
Bij contact met de huid:	Huid wassen met water en zeep
Bij contact met de ogen:	Oog/ogen met water spoelen. Voor zover eenvoudig te doen, eventuele contactlenzen uitnemen.
Bij opname door de mond:	De mond spoelen met water.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels: Geen gegevens beschikbaar.

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

Behandeling: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Waternevel, schuim, zand, poeder.

Ongeschikte blusmiddelen: Geen.

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

Geen informatie beschikbaar

5.3. Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies: Niet brandbaar. Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving. Bij brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

Bescherming tijdens brandbestrijding: Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen: Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen: Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes: Lekkage afdammen met zand of absorptiemiddel. Ingedamde vloeistof opnemen en in geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering. Verontreinigd oppervlak grondig reinigen met water en zeep.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen en rubriek 13 voor verwijderingsinstructies

Root&Shoot

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het werken met dit product.

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

Opslagvoorwaarden:

Uitsluitend gesloten in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van warmtebronnen of rechtstreeks zonlicht. Buiten het bereik van kinderen en dieren houden.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bevat geen stoffen met grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Bescherming van de handen: beschermende handschoenen dragen

Bescherming van de ogen: Veiligheidsstofbril of veiligheidsbril

Overige informatie:

Vermijd onnodige blootstelling. Inademing spuitnevel vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand: Vloeistof

Kleur: Bruin

Geur: Kenmerkend. Visachtig.

Geurdrempelwaarde: Geen gegevens beschikbaar

pH: 7,0 – 8,0

Smeltpunt: Niet van toepassing

Kookpunt: Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt: Niet van toepassing

Verdampingssnelheid: Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid (vast, gas): Niet brandbaar

Ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden: Niet van toepassing

Dampspanning: Geen gegevens beschikbaar

Dampdichtheid: Geen gegevens beschikbaar

Relatieve dichtheid: 1,2 g/ml

Oplosbaarheid: oplosbaar in water.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: Geen gegevens beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur: Niet van toepassing

Ontledingstemperatuur: Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit: Geen gegevens beschikbaar

Ontploffingseigenschappen: Niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen: Niet van toepassing

Root&Shoot

9.2. Overige informatie

Aanvullende informatie : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontleed niet bij gebruik overeenkomstig de bestemming ervan.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Informatie over toxicologische effecten:

Acute Toxiciteit: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen/ de huid: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Kankerverwekkendheid: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Specifiek doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling): Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Gevaar bij inademing: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecologische informatie:

12.1. Toxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Niet persistent.

12.3. Bioaccumulatie

Geen bioaccumulatie vermogen.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Niet relevant, geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen bekend.

Root&Shoot

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Afvalstoffen behoren niet verwijderd te worden door lozing in rioleringen. Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële vervoersnaam (ADR):	Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (IMDG):	Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (IATA):	Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (ADN):	Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (RID):	Niet van toepassing

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

Transportgevaarenklasse(n) (ADR):	Niet van toepassing
Transportgevaarenklasse(n) (IMDG):	Niet van toepassing
Transportgevaarenklasse(n) (IATA):	Niet van toepassing
Transportgevaarenklasse(n) (ADN):	Niet van toepassing
Transportgevaarenklasse(n) (RID):	Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (IMDG):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (IATA):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (ADN):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (RID):	Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk:	Nee
Mariene verontreiniging:	Nee
Overige informatie:	Geen aanvullende informatie beschikbaar.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen aanvullende informatie.

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

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Geen bekend.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

Root&Shoot

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen.

Geen, versie 1

Afkortingen en acroniemen:

ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen.
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
CLP	Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008.
DPD	Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten.
DSD	Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen.
EC50	Mediaan effectieve concentratie.
IATA	Internationale Luchtvervoersvereniging.
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof.
REACH	Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen.
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen.
MSDS	Veiligheidsinformatieblad.
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB.

Overige informatie

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.