

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



Basfoliar® P-Max SL

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 06.04.2023
Datum van eerste uitgifte: 27.10.2021

Herzieningsdatum:
08.03.2024

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Basfoliar® P-Max SL
UFI : R8W2-406M-R00E-20TF

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Meststof

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : COMPO EXPERT GmbH
Krögerweg 10
D-48155 Münster
Telefoon : +49 (0) 251 29 79 81 – 000
Telefax : +49 (0) 251 29 79 81 - 111
Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : info@compo-expert.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h
Telefoon: +49 (0) 6132 - 84463

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1B H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn, Categorie 2 H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Basfoliar® P-Max SL

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 06.04.2023
Datum van eerste uitgifte: 27.10.2021

Herzieningsdatum:
08.03.2024

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : P273 Voorkom lozing in het milieu.
Preventie:
P260 Nevel of damp niet inademen.
P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.
Maatregelen:
P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken - huid met water afspoelen/ afdouchen.
P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

2.3 Andere gevaren

Niets bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Waterige oplossing met:
Fosforverbindingen
zinc sulphate

Gevaarlijke bestanddelen

| Chemische naam | CAS-Nr. EG-Nr. | Indeling | Concentratie (% w/w) |
|----------------|-------------------|----------|-------------------------|
|----------------|-------------------|----------|-------------------------|

Basfoliar® P-Max SL

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 06.04.2023
Datum van eerste uitgifte: 27.10.2021

Herzieningsdatum:
08.03.2024

| | Registratienummer | | |
|-------------|-----------------------|--|---------------|
| fosforzuur | 7664-38-2 | Skin Corr. 1B; H314 | >= 10 - <= 25 |
| | 231-633-2 | | |
| | 01-2119485924-24-XXXX | specifieke concentratielimiet Skin Corr. 1B; H314 >= 25 % Skin Irrit. 2; H315 10 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 10 - < 25 % | |
| zinksulfaat | 7733-02-0 | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 | >= 5 - <= 10 |
| | 231-793-3 | Aquatic Acute 1; H400 | |
| | 01-2119474684-27-XXXX | Aquatic Chronic 1; H410 | |

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Zelfbescherming van de eerste helper.
- Bij inademing : Bij longirritatie eerst behandelen met dexametasonaërosol (spray).
Rust, frisse lucht, doktershulp.
- Bij aanraking met de huid : Spoelen met veel water.
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de ogen : 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, door oogarts laten controleren.

Basfoliar® P-Max SL

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 06.04.2023
Datum van eerste uitgifte: 27.10.2021

Herzieningsdatum:
08.03.2024

Bij inslikken : Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. Indien mogelijk braken voorkomen. Medische hulp inroepen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen : corrosieve effecten

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Symptomatisch behandelen.
Onder medisch toezicht houden gedurende tenminste 48 uur.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Product zelf brandt niet; blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Bij brand kunnen vrijkomen:
Oxides van fosfor

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag aparte ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding in geval van brand.

Nadere informatie : indien blootgesteld aan vuur, containers koel houden door ze met water te besproeien.
Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan verontreinigen.
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Aërosolvorming vermijden.
Niet beschermde personen op afstand houden.
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Basfoliar® P-Max SL



Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 06.04.2023
Datum van eerste uitgifte: 27.10.2021

Herzieningsdatum:
08.03.2024

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Vermijd indringen in de bodem.
Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Kleine hoeveelheden:
Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).
grote hoeveelheden
Grote hoeveelheden wegpompen
In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats.
Bij verdunnen altijd water toevoegen en het product erdoor roeren

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Geen speciale beschermende maatregelen tegen brand vereist.

Hygiënische maatregelen : Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

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

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
PVC, PE, bituminous tank

Advies voor gemengde opslag : Verwijderd houden van sterke logen / basen.

Verwijderd houden van sterke logen / basen.

Duitse opslagclassificatie (TRGS 510) : 8B, Niet brandbare, bijtende gevaarlijke stoffen

Aanbevolen bewaartemperatuur : > 5 °C

7.3 Specifiek eindgebruik

Basfoliar® P-Max SL

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 06.04.2023
Datum van eerste uitgifte: 27.10.2021

Herzieningsdatum:
08.03.2024

Specifiek gebruik : Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenzen blootstelling in beroep

| Bestanddelen | CAS-Nr. | Type van de waarde (Wijze van blootstelling) | Controleparameters | Basis |
|------------------------|--|--|--|-------------|
| fosforzuur | 7664-38-2 | TWA | 1 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| Nadere informatie | Indicatief | | | |
| | | STEL | 2 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| Nadere informatie | Indicatief | | | |
| | | (inhaleerbare fractie) | 2 mg/m ³ | DE TRGS 900 |
| Piek-grenswaardeklasse | 2;(I) | | | |
| Nadere informatie | AGS, Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission)., EU, When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child | | | |
| | | TLV-C (inhaleerbare fractie) | 1 ml/m ³ 1 mg/m ³ | overige |
| | | TLV-C (inhaleerbare fractie) | 2 ml/m ³ 2 mg/m ³ | AGW |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : goed gesloten veiligheidsbril (EN 166)

Bescherming van de handen

Opmerkingen : Chemicaliënbestendige veiligheidshandschoenen (EN 374).
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Basfoliar® P-Max SL

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 06.04.2023
Datum van eerste uitgifte: 27.10.2021

Herzieningsdatum:
08.03.2024

| | |
|---|---|
| Huid- en lichaams- bescherming | : zuurbestendige beschermende kleding Laarzen |
| Bescherming van de ademhalingswegen | : Ademhalingsapparaat alleen nodig indien er aërosol of nevel gevormd is. Dampen of spuitnevel niet inademen. |
| Beschermende maatregelen | : Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Gassen/dampen/aerosolen niet inademen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Aanbevolen preventieve huidbescherming. |
| Beheersing van milieublootstelling | |
| Algemeen advies | : Vermijd indringen in de bodem. Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. |

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Fysische toestand | : vloeibaar |
| Kleur | : kleurloos |
| Geur | : zeer zwak |
| Geurdrempelwaarde | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH | : < 1, zuur |
| Smeltpunt/-traject | : Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt/kooktraject | : circa > 120 °C |
| Vlampunt | : Niet van toepassing |

Basfoliar® P-Max SL

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 06.04.2023
Datum van eerste uitgifte: 27.10.2021

Herzieningsdatum:
08.03.2024

| | |
|-----------------------------|--|
| Verdampingsnelheid | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | : Het product is niet brandbaar. |
| Bovenste explosiegrens | : Niet explosief |
| Onderste explosiegrens | : Niet explosief |
| Dichtheid | : 1,54 g/cm ³ (20 °C) |
| Oplosbaarheid | |
| Oplosbaarheid in water | : volledig oplosbaar |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : Niet van toepassing |
| Ontledingstemperatuur | : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven. |
| Ontploffingseigenschappen | : Niet explosief |
| Oxiderende eigenschappen | : Wordt niet beschouwd als een oxiderende stof |

9.2 Overige informatie

Oppervlaktespanning : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Exotherme reactie met basen.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : reageert met basen
Exotherme reactie.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Metalen
basisch afval

Basfoliar® P-Max SL

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 06.04.2023
Datum van eerste uitgifte: 27.10.2021

Herzieningsdatum:
08.03.2024

organische bestanddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Oxides van fosfor

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Product:

Acute orale toxiciteit : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Acute dermale toxiciteit : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

fosforzuur:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 2.600 mg/kg
Methode: OECD-423

zinksulfaat:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 862 - 4.429 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Rat): > 2.000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie

Product:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

zinksulfaat:

Soort: Konijn

Beoordeling: Irriterend voor de huid.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

zinksulfaat:

Soort: Konijn

Resultaat: Gevaar voor ernstig oogletsel.

Basfoliar® P-Max SL

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 06.04.2023
Datum van eerste uitgifte: 27.10.2021

Herzieningsdatum:
08.03.2024

Aspiratiegevaar

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen: Het product is niet onderzocht. De beoordeling is van de eigenschappen van de componenten afgeleid.

Misbruik kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product:

Toxiciteit voor vissen : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en
andere ongewervelde
waterdieren : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor algen : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor bacteriën :
Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

zinksulfaat:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 0,43 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en
andere ongewervelde
waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 1,86 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen : EC50 (Scenedesmus quadricauda (groene algen)): 0,52 mg/l
Blootstellingstijd: 120 h

Toxiciteit voor bacteriën : CE50 (Bacteriën): 22,75 mg/l
Blootstellingstijd: 0,5 h

Basfoliar® P-Max SL

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 06.04.2023
Datum van eerste uitgifte: 27.10.2021

Herzieningsdatum:
08.03.2024

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet relevant

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- | | |
|---------------------------|---|
| Product | : Kan verwijderd worden als vaste afvalstof of verbrand in een geschikte installatie volgens plaatselijke voorschriften. |
| Verontreinigde verpakking | : Verontreinigde verpakkingen dienen zoveel mogelijk te worden geleegd en op dezelfde wijze als de stof/het product afgevoerd te worden |

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

- | | |
|------|-----------|
| ADN | : UN 3264 |
| ADR | : UN 3264 |
| RID | : UN 3264 |
| IMDG | : UN 3264 |
| IATA | : UN 3264 |

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

- | | |
|-----|--|
| ADN | : BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (phosphoric acid, zinc sulphate) |
| ADR | : BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (phosphoric acid, zinc sulphate) |
| RID | : BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (phosphoric acid, zinc sulphate) |

Basfoliar® P-Max SL

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 06.04.2023
Datum van eerste uitgifte: 27.10.2021

Herzieningsdatum:
08.03.2024

IMDG : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
(phosphoric acid, zinc sulphate)

IATA : Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.
(phosphoric acid, zinc sulphate)

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADN : 8

ADR : 8

RID : 8

IMDG : 8

IATA : 8

14.4 Verpakkingsgroep

ADN
Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : C1
Gevarenidentificatienr. : 80
Etiketten : 8

ADR
Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : C1
Gevarenidentificatienr. : 80
Etiketten : 8
Tunnelrestrictiecode : (E)

RID
Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : C1
Gevarenidentificatienr. : 80
Etiketten : 8

IMDG
Verpakkingsgroep : III
Etiketten : 8
EmS Code : F-A, S-B
Segregatie groep : 1: Zuren

IATA
Verpakkingsvoorschrift : 856
(vrachtvliegtuig)
Verpakkingsvoorschrift : 852
(passagiersvliegtuig)
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y841
Verpakkingsgroep : III
Etiketten : 8

Basfoliar® P-Max SL

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 06.04.2023
Datum van eerste uitgifte: 27.10.2021

Herzieningsdatum:
08.03.2024

14.5 Milieugevaren

ADN
Milieugevaarlijk : ja

ADR
Milieugevaarlijk : ja

RID
Milieugevaarlijk : ja

IMDG
Mariene verontreiniging : ja

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de
beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

| | | Hoeveelheid 1 | Hoeveelheid 2 |
|----|---------------|---------------|---------------|
| E2 | MILIEUGEVAREN | 200 t | 500 t |

Waternverontreinigingsklasse : WGK 3 sterk waterbedreigend
(Duitsland)

De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

: Herziening:

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H302 : Schadelijk bij inslikken.
H314 : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Basfoliar® P-Max SL



Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 06.04.2023
Datum van eerste uitgifte: 27.10.2021

Herzieningsdatum:
08.03.2024

| | |
|------|--|
| H318 | : Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H400 | : Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H410 | : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

Volledige tekst van andere afkortingen

| | |
|-----------------|---|
| Acute Tox. | : Acute toxiciteit |
| Aquatic Acute | : (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn |
| Aquatic Chronic | : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn |
| Eye Dam. | : Ernstig oogletsel |
| Skin Corr. | : Huidcorrosie/-irritatie |

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECl - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Basfoliar® P-Max SL



Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 06.04.2023
Datum van eerste uitgifte: 27.10.2021

Herzieningsdatum:
08.03.2024

Nadere informatie

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

DE / NL