

SOLABIOL PYRETHRUM SPRAY

IPP0001

1/17

Aanmaakdatum: 11.08.2017
Datum van herziening: 03.07.2018
Versie: 2 / Nederland

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam PYRETHRUM SPRAY

Productcode (formulering) IPP00001

**Nummer van de
handelsvergunning** 12389 N

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

Gebruik Aërosol
Gewasbeschermingsmiddelen (REACH PC27)

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier SBM Life Science BV
Vermogenweg 107
3641 SR
Mijdrecht
Nederland

Telefoon +31 (0) 297 443 001

Verantwoordelijke afdeling Kwaliteitsafdeling
E-mail: 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.

SOLABIOL PYRETHRUM SPRAY

2/17

Aanmaakdatum: 11.08.2017
Datum van herziening: 03.07.2018
Versie: 2 / Nederland

Fysiek gevaar:

Spuitbus – Categorie 1.

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

Gevaar voor de gezondheid:

Er is geen indeling voor gevaren voor de gezondheid.

Gevaar voor het milieu:

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu – Categorie 3.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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:

H223 Ontvlambare aerosol.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P410 + P410 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 122 °F, 50°C.

P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

SOLABIOL PYRETHRUM SPRAY

3/17

Aanmaakdatum: 11.08.2017
Datum van herziening: 03.07.2018
Versie: 2 / Nederland

P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens de plaatselijk / regionale / nationale / internationale Voorschriften.

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 andere gevaren.

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		
Propaan	74-98-6 / 200-827-9 / 601-003-00-5	01-2119486944- 21	Flam Gas. 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280	Geen informatie beschikbaar.	0.7 – 3.55
Butaan	106-97-8 / 203-448-7 / 601-004-00-0	01-2119474691- 32	Flam. Gas 1, H220	Geen informatie beschikbaar.	0.7 – 3.55
Isobutaan	75-28-5 / 200-857-2 / 601-004-00-0	01-2119485395- 27	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280	Geen informatie beschikbaar.	0.7 – 3.55
Piperonyl butoxide	51-03-6 / 200-076-7 / Geen informatie beschikbaar.	Geen informatie beschikbaar.	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Geen informatie beschikbaar.	0.32
Pyrethrum 50 % extract	8003-34-7 / Geen informatie beschikbaar / Geen informatie beschikbaar.	Geen informatie beschikbaar.	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Geen informatie beschikbaar.	0.12

SOLABIOL PYRETHRUM SPRAY

4/17

Aanmaakdatum: 11.08.2017
Datum van herziening: 03.07.2018
Versie: 2 / Nederland

Nadere informatie

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

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).
Inademing	Het slachtoffer frisse lucht laten inademen. Zo er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking.
Aanraking met de ogen	Spoel overvloedig met water gedurende 10 minuten. Spoel WEG van het niet-aangetaste oog. Bij contactlenzen: indien gemakkelijk te verwijderen, verwijder eerst de lenzen en spoel daarna. Medische hulp invoeren indien zich een ongewenste uitwerking ontwikkelt.
Aanraking met de huid	Besmette kleding en schoenen uittrekken. Voorzichtig wassen met veel water en zeep. Medische hulp invoeren indien zich een ongewenste uitwerking ontwikkelt.
Inslikken	De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Raadpleeg onmiddellijk een arts en toon het etiket of de verpakking.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen	Geen informatie beschikbaar.
-----------------------	------------------------------

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Gevaren	Geen informatie beschikbaar.
Behandeling	De behandeling is symptomatisch en ondersteunend.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikt	Schuim, droog poeder, koolstofdioxide, verneveld water, zand.
-----------------	---

SOLABIOL PYRETHRUM SPRAY

5/17

Aanmaakdatum: 11.08.2017
Datum van herziening: 03.07.2018
Versie: 2 / Nederland

Niet geschikt Gebruik geen sterke waterstraal.

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 Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt. Brand door lekkend gas: niet blussen, tenzij het lek veilig gedicht kan worden. Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden.

Aanvullende informatie 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

Vorzorgsmaatregelen voor de niet-redders Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding. Veiligheidsbril. Overbodig personeel weg laten gaan.

Vorzorgsmaatregelen voor redders Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. De ruimte ventileren.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt. Voorkom lozing in het milieu.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Inperkingsmethoden Inperken de verspreiding.

SOLABIOL PYRETHRUM SPRAY

6/17

Aanmaakdatum: 11.08.2017
Datum van herziening: 03.07.2018
Versie: 2 / Nederland

Reinigingsmethoden	Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving.
Aanvullende advies	Geen aanvullend advies.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken	Zie Rubriek 8. BLOOTSTELLINGSGRENZEN EN PERSOONLIJKE BESCHERMING.
---	---

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Advies voor veilige hantering	Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.
Advies voor bescherming tegen brand en explosie	Ontstekingsbronnen verwijderen. Elke mogelijke ontstekingsbron uitschakelen. Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken.
Hygiënische maatregelen	De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten.

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

Eisen aan opslagruimten en containers	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van: Ontstekingsbronnen. Opslaan op een brandveilige plaats.
Advies voor gemengde opslag	Niet opslaan met eten, drankjes en diervoeder.
Geschikte materialen	Geen informatie beschikbaar.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik	Geen informatie beschikbaar.
------------------------------	------------------------------

SOLABIOL PYRETHRUM SPRAY

7/17

Aanmaakdatum: 11.08.2017
Datum van herziening: 03.07.2018
Versie: 2 / Nederland

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Er zijn voor de mengsel 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. Oogdouches en veiligheidsdouches moeten in de buurt van werkstations zijn.
--	---

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 speciale bescherming vereist zolang er sprake is van voldoende ventilatie.
Bescherming van de handen	Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.
Bescherming van de ogen	Onder normale gebruiksomstandigheden wordt geen speciale oogbescherming aanbevolen.
Huid- en lichaamsbescherming	Normale werkkleding.
Thermische beveiliging	Geen informatie beschikbaar.

Controleparameters gekoppeld de bescherming van het milieu

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

SOLABIOL PYRETHRUM SPRAY

8/17

Aanmaakdatum: 11.08.2017
Datum van herziening: 03.07.2018
Versie: 2 / Nederland

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aspect	Vloeibaar.
Kleur	Geen informatie beschikbaar.
Geur	Karakteristiek.
Olfactorisch drempel	Geen informatie beschikbaar.
pH	Geen informatie beschikbaar.
Smeltpunt / vriespunt	Geen informatie beschikbaar.
Initiële kookpunt et interval van het kokend	Geen informatie beschikbaar.
Vlampunt	Geen informatie beschikbaar.
Verdampingssnelheid	Geen informatie beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vaste stof/gas)	Ontstekings afstand: <30cm; CST Teq in 1m3: >545 sec
Limiet overste / minder de Ontvlambaarheid of limiet de springstof	Geen informatie beschikbaar.
Dampdruk	Geen informatie beschikbaar.
Dampdichtheid	Geen informatie beschikbaar.
Relatieve dichtheid	Geen informatie beschikbaar.
Oplosbaarheid in water	Oplosbaar.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen informatie beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar.
Decompositietemperatuur	Geen informatie beschikbaar.
Dynamische viscositeit	Geen informatie beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen	Geen informatie beschikbaar.

SOLABIOL PYRETHRUM SPRAY

9/17

Aanmaakdatum: 11.08.2017
Datum van herziening: 03.07.2018
Versie: 2 / Nederland

Oxiderende capaciteit Geen informatie beschikbaar.

9.2 Overige informatie

Overige informatie Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Thermische ontleding Stabiel onder normale omstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit Geen informatie beschikbaar.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Rechtstreeks zonlicht, extreem hoge of lage temperaturen, open vuur, oververhitting, warmte, vonken.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende materialen Sterke zuren. Sterke basen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Damp, koolstofmonoxide, koolstofdioxide.

SOLABIOL PYRETHRUM SPRAY

10/17

Aanmaakdatum: 11.08.2017
Datum van herziening: 03.07.2018
Versie: 2 / Nederland

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit	Pyrethrum spray: LD50 > 2 000 mg/Kg – Rat.
Acute toxiciteit bij inademing	Geen informatie beschikbaar. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
Acute dermale toxiciteit	Geen informatie beschikbaar. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
Huidirritatie	Geen informatie beschikbaar. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
Oogirritatie	Geen informatie beschikbaar. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
Sensibilisatie bij inademing	Geen informatie beschikbaar. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
Huidsensibilisatie	Geen informatie beschikbaar. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Beoordeling carcinogeniteit:

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

Beoordeling van de mutageniteit:

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

Beoordeling reproductietoxiciteit:

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

Beoordeling Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling / herhaalde blootstelling):

Eenmalige blootstelling: Geen informatie beschikbaar. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Herhaalde blootstelling: Geen informatie beschikbaar. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

SOLABIOL PYRETHRUM SPRAY

11/17

Aanmaakdatum: 11.08.2017
Datum van herziening: 03.07.2018
Versie: 2 / Nederland

Gevaar bij aspiratie:

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

Overige informatie

Geen overige informatie.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen	Geen informatie beschikbaar.
Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	Geen informatie beschikbaar.
Toxiciteit voor waterplanten	Geen informatie beschikbaar.
Toxicité pour les abeilles	Geen informatie beschikbaar.
Toxiciteit voor regenworm	Geen informatie beschikbaar.
Toxiciteit voor vogels	Geen informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid	Kan in het milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Koc	Geen informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie	Geen informatie beschikbaar.
-----------------------	------------------------------

SOLABIOL PYRETHRUM SPRAY

12/17

Aanmaakdatum: 11.08.2017
Datum van herziening: 03.07.2018
Versie: 2 / Nederland

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** Geen informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

**Aanvullende
ecologische informatie** Voorkom lozing in het milieu: giftig voor bijen, schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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 Bussen volledig leegspuiten tot er geen gassen meer ontsnappen. Houder onder druk - Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

**Verontreinigde
verpakking** Maak de container volledig leeg. Bewaar het etiket (de etiketten) op de container. Geef aan een goedgekeurde ontdoener.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR/RID/ADN

14.1 UN-nummer	1950
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	AEROSOLS (Bevat Pyrethrin).
14.3 Transportgevarenklasse (n)	2.2
14.4 Verpakkingsgroep	Niet van toepassing.

SOLABIOL PYRETHRUM SPRAY

13/17

Aanmaakdatum: 11.08.2017
Datum van herziening: 03.07.2018
Versie: 2 / Nederland

14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen Nee.

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 1950
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN AEROSOLS (Bevat Pyrethrin).
14.3 Transportgevaarklasse(n) 2
14.4 Verpakkingsgroep Niet van toepassing.
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen Nee.

IATA

14.1 UN-nummer 1950
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN AEROSOLS (Bevat Pyrethrin).
14.3 Transportgevaarklasse (n) 2
14.4 Verpakkingsgroep Niet van toepassing.
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen Nee.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Landtransport:
Classificeringscode (ADR) 5A
Bijzondere bepaling (ADR) 190, 327, 344, 625
Beperkte hoeveelheden (ADR) 1l
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) E0
Transportcategorie (ADR) 3
Code tunnelbeperking (ADR) E

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

Niet van toepassing.

SOLABIOL PYRETHRUM SPRAY

14/17

Aanmaakdatum: 11.08.2017
Datum van herziening: 03.07.2018
Versie: 2 / Nederland

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

Overige informatie

Conformiteit om REACH Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH. Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH. Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld.

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 aandoeningen:

Geen informatie beschikbaar.

Registratienummer: 12389 N

15.2 Chemisch veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

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

P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P251	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P410 + P410	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 122 °F, 50°C.
P211	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren volgens de plaatselijk / regionale / nationale / internationale Voorschriften.

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

H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
H223	Ontvlambare aerosol.
H229	Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
H302	Schadelijk bij inslikken.

PYRETHRUM SPRAY

15/17

Aanmaakdatum: 11.08.2017
Datum van herziening: 03.07.2018
Versie: 2 / Nederland

H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H332	Schadelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
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 – Categorie 4.
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu – Categorie 1.
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu – Categorie 1.
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu – Categorie 3.
Asp. Tox 1	Aspiratiegevaar – Categorie 1.
Flam. Gas 1	Ontvlambare gassen – Categorie 1.
Press. Gas (Comp.)	Gassen onder druk: Samengeperst gas.
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie – Categorie 1.
Spuitbus	Spuitbus – Categorie 1.

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
ICx/LCx	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

SOLABIOL PYRETHRUM SPRAY

16/17

Aanmaakdatum: 11.08.2017
Datum van herziening: 03.07.2018
Versie: 2 / Nederland

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
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 « Pyrethrum Spray » 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:

Naamswijziging, wijziging telefoonnummer leverancier, geringe wijziging samenstelling

Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

PYRETHRUM SPRAY

17/17

Aanmaakdatum: 11.08.2017
Datum van herziening: 03.07.2018
Versie: 2 / Nederland

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 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.