



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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : **Soleil**

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

Gebruik : Fungicide

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier: Nufarm GmbH & Co KG
St.-Peter-Str. 25
A-4021 Linz
Oostenrijk
Telefoon: +43/732/6918-3187
Telefax: +43/732/6918-63187
E-mailadres: Katharina.Krueger@nufarm.com

Distributeur: Nufarm B.V.
Koningsstraat / Rue Royal, 97-4
1000 Brussel / Bruxelles
Telefoon: 0031 10-3037725
E-mailadres: salesbenelux@nufarm.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Belgisch Antigifcentrum : 070/245.245

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

EG_1272/08 :	Asp.Tox.1	H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
	EyeDam.1	H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
	STOT_SE3	H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
	Repr.Cat.2	H361d - Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
	AquaticChronic1	H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008

Pictogram:



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

Signaalwoord: Gevaar

- | | |
|---------------|---|
| H304 | - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| H318 | - Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H336 | - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| H361d | - Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. |
| H410 | - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| EUH210 | - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. |
| EUH401 | - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen. |
| | |
| P102 | - Buiten het bereik van kinderen houden. |
| P261 | - Inademing van stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel vermijden. |
| P263 | - Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden. |
| P270 | - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. |
| P272 | - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. |
| P273 | - Voorkom lozing in het milieu. |
| P280 | - Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen. |
| P301 + P310 | - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. |
| P331 | - GEEN braken opwekken. |
| P363 | - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. |
| P391 | - Gelekte/gemorste stof opruimen. |
| P305 + P351 + | - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. |



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Soleil

Versie 5 (België)

Datum van uitgifte: 2018/04/12

- P338
P308 + P311 - NA blootstelling: een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.
P403 + P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
P501 - Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.
SP 1 - Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. (Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater/Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd).

2.3. Andere gevaren

Dit mengsel bevat geen bestanddelen die worden beschouwd als zijnde persistent, bioaccumulerend of giftig (PTB)

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Chemische omschrijving : Emulgeerbaar concentraat
Bromuconazol 167g/L / Tebuconazol 107g/L

3.2. Mengsels

Bestanddelen:

Bromuconazole

CAS-Nr.: 116255-48-2
EINECS-Nr. / ELINCS Nr.:
REACH Nummer:
Concentratie: 15,8 % (w/w)

Indeling:

EG_1272/08 : AcuteTox.4 H302 - Schadelijk bij inslikken.
Repr.Cat.2 H361 - Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
AquaticAcute1 H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.
AquaticChronic1 H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

tebuconazol

CAS-Nr.: 107534-96-3
EINECS-Nr. / ELINCS Nr.: 403-640-2
REACH Nummer:
Concentratie: 10,2 % (w/w)

Indeling:

EG_1272/08 : AcuteTox.4 H302 - Schadelijk bij inslikken.
Repr.2 H361d - Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
AquaticAcute1 H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.
AquaticChronic1 H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Tridecyloxy-PEG6

CAS-Nr.: 24938-91-8



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Soleil

Versie 5 (België)

Datum van uitgifte: 2018/04/12

EINECS-Nr. / ELINCS Nr.:

REACH Nummer:

Concentratie: 1,0% - 100,0% (w/w)

Indeling:

EG_1272/08 : AcuteTox.4 H302 - Schadelijk bij inslikken.
EyeDam.1 H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.

benzyl alcohol

CAS-Nr.: 100-51-6

EINECS-Nr. / ELINCS Nr.: 202-859-9

REACH Nummer: 01-2119492630-38

Concentratie: 1,0% - 100,0% (w/w)

Indeling:

EG_1272/08 : AcuteTox.4 H302 - Schadelijk bij inslikken.
EyeIrrit.2 H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
AcuteTox.4 H332 - Schadelijk bij inademing.

Calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched

CAS-Nr.: 70528-83-5

EINECS-Nr. / ELINCS Nr.: 274-654-2

REACH Nummer:

Concentratie: 1,0% - 100,0% (w/w)

Indeling:

EG_1272/08 : AcuteTox.4 H312 - Schadelijk bij contact met de huid.
SkinIrrit.2 H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
EyeDam.1 H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
AquaticChronic2 H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

oplosmiddel nafta (aardoliedestillaat)

CAS-Nr.: 64742-94-5

EINECS-Nr. / ELINCS Nr.: 265-198-5

REACH Nummer:

Concentratie: 10,0% - 100,0% (w/w)

Indeling:

EG_1272/08 : Asp.Tox.1 H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
STOT_SE3 H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
AquaticChronic2 H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen.

Aanraking met de ogen : Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden. Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.

- Aanraking met de huid : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Met zeep en water wassen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Inademing : In de frisse lucht brengen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Inslikken : De mond grondig spoelen en een arts consulteren GEEN braken opwekken. Een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen : Inademing: longoedeem, longontsteking, somnolence, Irriterend voor de ogen., misselijkheid

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

- Behandeling : Geen specifiek tegengif, symptomatisch behandelen

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Waternevel, Droogpoeder, Zand, Schuim, Kooldioxide (CO₂)
- Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden : geen

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

- Specifieke gevaren bij brandbestrijding : In geval van brand kunnen (HCl, Cl₂, HBr, Br₂, NO_x, CO) gevormd worden.

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.
- Verdere Informatie : Standaardprocedure voor chemische branden. Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. (zie hoofdstuk 8) Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Personeel evacueren naar een veilige omgeving.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelaarde, algemeen absorptiemiddel). Gebruik mechanische bewerkingsmachines. Verontreinigd oppervlak grondig reinigen. Verontreinigd schoonmaakwater apart houden en verwijderen. Opnemen en overbrengen in containers die op de juiste manier zijn geëtiketteerd.

Aanvullend advies : Nooit morsing in originele containers terugdoen voor hergebruik. Product en lege verpakking van warmte en ontstekingsbronnen verwijderd houden.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

zie hoofdstuk 13

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Advies voor veilige hantering : Draag persoonlijke beschermingskleding. Buiten bereik van kinderen bewaren.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit (om ontsteking van organische dampen te voorkomen).

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Bewaren in originele container. Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

Advies voor gemengde opslag : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Product nooit in aanraking laten komen met water tijdens opslag.

Opslagstabiliteit

Opslagtemperatuur : > 0 °C

7.3. Specifiek eindgebruik

geen

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Bestanddelen met grenswaarden voor de werkplek

Bestanddelen	CAS-Nr.	Nationale blootstellingsgrenswaarden op de werkplek	Opmerking
Bromuconazole	116255-48-2		classificatie niet beschikbaar
tebuconazol	107534-96-3		classificatie niet beschikbaar
Tridecyloxy-PEG6	24938-91-8		classificatie niet beschikbaar
benzyl alcohol	100-51-6		classificatie niet beschikbaar
Calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched	70528-83-5		classificatie niet beschikbaar
oplosmiddel nafta (aardoliedestillaat)	64742-94-5		classificatie niet beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ademhalingswegen : Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen.

Bescherming van de handen : Veiligheidshandschoenen van Nitrilrubber of PVC

Bescherming van de ogen : Beschermbril, Gelaatsscherm

Huid- en lichaamsbescherming : Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.

Hygiënische maatregelen : Verontreinigde kleding en handschoenen uittrekken en (af)wassen, ook de binnenkant, voor hergebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Beschermende maatregelen : De gegevens over de persoonlijke beschermingsmiddelen in de gebruiksaanwijzing op de eindgebruikersverpakking van gewasbeschermingsmiddelen. Het dragen van gesloten arbeidskledij wordt aanbevolen. Gescheiden opberging van werkkledij. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand	:	vloeibaar
Vorm	:	Emulgeerbaar concentraat
Kleur	:	donkergeel
Geur	:	chemische
Smeltpunt/-traject	:	geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	:	geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	:	72 °C Methode: CIPAC MT 12 ontvlamt niet
Ontstekingstemperatuur	:	338 °C Methode: 92/69/EEC A15
Bovenste explosiegrens	:	geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens	:	geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	:	geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	:	1,05 g/cm ³ bij 20 °C
Bulk soortelijk gewicht	:	niet van toepassing
Oplosbaarheid in water	:	dispergeerbaar
		36,0 mg/l bij 20 °C (tebuconazol)
		20,8 - 60,9 mg/l bij 20 °C (Bromuconazole)

pH	:	9,2 bij 1 g/l (23 °C) Methode: CIPAC MT 75
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	:	log POW = 3,7 bij 20 °C (tebuconazol) log POW = 3,24 bij 20 °C Methode: OECD testrichtlijn 107 (Bromuconazole)
Dissociatieconstante	:	geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	:	30,1 mPa.s bij 20 °C Methode: OECD 114
Oxiderende eigenschappen	:	De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.
Ontploffingseigenschappen	:	Niet explosief
Oppervlaktespanning	:	31,5 mN/m bij 25 °C 30,2 mN/m bij 40 °C

9.2. Overige informatie

geen

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel voor een minimum van 2 jaar onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden (zie rubriek 7).

Thermische ontleding : 194 °C

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Blootstelling aan vocht., Extreme temperaturen en direct zonlicht.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

geen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Verbranding geeft onaangename en giftige dampen., Koolmonoxide, stikstofoxiden (NOx), Waterstoffluoride, Chloorwaterstofgas

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal rat
Dosis: > 2.005 mg/kg
Methode: OECD testrichtlijn 401

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid rat
Dosis: > 2.005 mg/kg
Methode: OECD testrichtlijn 402

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 rat
Blootstellingstijd: 4 h
Dosis: > 5,05 mg/l
Methode: OECD testrichtlijn 403
Proefstof: (Bromuconazole)

LC50 rat
Blootstellingstijd: 4 h
Dosis: > 5,1 mg/l
Proefstof: (tebuconazol)

Huidirritatie : Resultaat: Matige huidirritatie
Methode: OECD testrichtlijn 404

Oogirritatie	:	Resultaat: Gevaar voor ernstig oogletsel. Methode: OECD testrichtlijn 405
Sensibilisatie	:	Buehlertest Resultaat: Veroorzaakt geen overgevoeligheid. Methode: OECD testrichtlijn 406
Mutageniteit	:	niet mutageen (a.i.)
Kankerverwekkendheid	:	niet kankerverwekkend (a.i.)
Giftigheid voor de voortplanting	:	Studie over meerdere generaties : negatief (a.i.)
Teratogeniteit	:	teratogeen (a.i.) Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit bij bijen	:	LD50 (oral) Apis mellifera (bijen) Testduur: 48 h Value ($\mu\text{g}/\text{Species}$): > 80
	:	LD50 (contact) Apis mellifera (bijen) Testduur: 48 h Value ($\mu\text{g}/\text{Species}$): > 100
Toxiciteit bij aardwormen	:	LC50 (oral) Eisenia fetida (regenwormen) Dosis: > 988 mg/kg Testduur: 14 d
Toxiciteit voor vogels	:	LD50 Coturnix japonica (Japanse kwartel) Dosis: > 2.912 mg/kg Proefstof: (tebuconazol)
	:	LD50 Colinus virginianus (Virginiaanse Boomkwartel) Dosis: 1.988 mg/kg Proefstof: (tebuconazol)

- : LD50 *Anas platyrhynchos* (Mallard eend)
Dosis: > 2.150 mg/kg
Proefstof: (Bromuconazole)
- : LD50 *Colinus virginianus* (Virginiaanse Boomkwartel)
Dosis: > 2.150 mg/kg
Proefstof: (Bromuconazole)
- Toxiciteit voor vissen : LC50 *Oncorhynchus mykiss* (regenboogforel)
Dosis: 10,44 mg/l
Testduur: 96 h
Methode: OECD testrichtlijn 203
- Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren : EC50 *Daphnia magna* (grote watervlo)
Dosis: 21,9 mg/l
Testduur: 48 h
Methode: OECD testrichtlijn 202
- NOEC *Daphnia magna* (grote watervlo)
Dosis: 1,95 mg/l
Testduur: 21 d
Methode: OECD testrichtlijn 211
- NOEC *Chironomus riparius*
Dosis: 0,25 mg/l
Testduur: 28 d
Proefstof: (Bromuconazole)
- NOEC *Chironomus riparius*
Dosis: 1,33 mg/l
Testduur: 28 d
Proefstof: (tebuconazol)
- Toxiciteit voor algen : ErC50 *Scenedesmus subspicatus*
Dosis: 0,35 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
- EbC50 *Scenedesmus subspicatus*
Dosis: 0,096 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
- NOEC *Scenedesmus subspicatus*
Dosis: 0,005 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201
- EC50 *Lemna gibba* (Bultkroos)

Dosis: 0,12 mg/l
Blootstellingstijd: 14 d
Proefstof: (Bromuconazole)

NOEC Lemna gibba (Bultkroos)
Dosis: 0,027 mg/l
Blootstellingstijd: 14 d
Proefstof: (Bromuconazole)

EC50 Lemna gibba (Bultkroos)
Dosis: 0,144 mg/l
Blootstellingstijd: 14 d
Proefstof: (tebuconazol)

NOEC Lemna gibba (Bultkroos)
Dosis: 0,0623 mg/l
Blootstellingstijd: 14 d
Proefstof: (tebuconazol)

Toxiciteit voor bacteriën : actief slib
Dosis: < 0,667 mg/l
Proefstof: (Bromuconazole)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid : Methode: OECD-testrichtlijn 301B
Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).
Proefstof: (Bromuconazole)

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Proefstof: (tebuconazol)

12.3. Potentiële bioaccumulatie

Bioaccumulatie : Lepomis macrochirus (Zonnebaars)
Blootstellingstijd: 28 d
Bioconcentratiefactor (BCF): 131
Proefstof: (Bromuconazole)

12.4. Mobiliteit in de bodem

Kfoc = 102.3 - 1249 ml/g, 1/n=0.711 - 1.204 (Tebuconazole)

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling



Dit mengsel bevat geen bestanddelen die worden beschouwd als zijnde persistent, bioaccumulerend of giftig (PTB)

12.6. Andere schadelijke effecten

geen

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Overeenkomstig de Europese richtlijn 2000/532/EG :

Afvalnummer: : 02 01 08 (agrochemisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat)

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Product : Volgens plaatselijke en landelijke voorschriften.

Verontreinigde verpakking : Lege containers niet hergebruiken.

Lege en driemaal gespoelde verpakking dient bij lokale afvalverwerker afgeleverd te worden, volgens EG-richtlijn 94/62/EG

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1. UN nummer

UN3082

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

UN3082 Milieugevaarlijke vloeistof, n.e.g.(Tebuconazole, Bromuconazole)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID :
Klasse : 9

IMDG :
Klasse : 9

IATA-DGR :
Klasse : 9



14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID : III

IMDG : III

IATA-DGR : III

14.5. Milieugevaren

IMDG

Mariene verontreiniging : MP

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

geen

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

Andere verordeningen : Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens EG-richtlijnen of de respectievelijke landelijke wetgeving.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

geen

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Printdatum : 2018/04/12

De datum weergave jjjj/mm/dd wordt gebruikt (ISO 8601).
(Afwijkingen zijn genoemd in de linkerkantlijn: ||)



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Soleil

Versie 5 (België)

Datum van uitgifte: 2018/04/12

Deze MSDS werd samengesteld door het kopiëren van de leverancier MSDS-gegevens in de SAP-EHS module

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.

Contactpersoon

Firma	:	Nufarm GmbH & Co KG K. Krüger St.-Peter-Str. 25 A-4021 Linz Oostenrijk	Nufarm B.V. . Koningsstraat / Rue Royal, 97-4 1000 Brussel / Bruxelles België
Telefoon	:	+43/732/6918-3187	0031 10-3037725
Telefax	:	+43/732/6918-63187	
E-mailadres	:	Katharina.Krueger@nufarm.com	salesbenelux@nufarm.com

De in dit veiligheidsinformatieblad verstrekte gegevens zijn zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum en mogen niet beschouwd worden als een waarborg of aanduiding van kwaliteit.