



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@at.nufarm.com

Distributeur: Nufarm B.V.
Rivium Quadrant 75-7
2909 LC Capelle aan den IJssel
Telefoon: 010-3037733
E-mailadres: albert.vandenende@nl.nufarm.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+43/732/6914-2466 (Linz/Oostenrijk productie locatie)

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. |
| EUH401 | - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen. |
| P261 | - Inademing van stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel vermijden. |
| P280 | - Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen. |
| P301 + P310 | - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. |
| 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 of een arts raadplegen. |
| P312 | - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. |
| P331 | - GEEN braken opwekken. |
| P403 + P233 | - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. |
| P501 | - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de lokale regelgeving. |
| 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: 16,7 % (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: 10,7 % (w/w)

Indeling:

EG_1272/08 : AcuteTox.4 H302 - Schadelijk bij inslikken.
Repr.2 H361d - Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
AquaticChronic2 H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Tridecyloxy-PEG6

CAS-Nr.: 24938-91-8
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 terecht komt.
	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. Milieuvorzorgsmaatregelen

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 : Geschikte ademhalingsbescherming voor hogere concentraties of voor lange termijn effecten: Combinatiefilter voor gassen/dampen van organische, zure anorganische en alkalische stoffen (bv. EN 14387 Type ABEK).
- Bescherming van de handen : Geschikte chemicaliënbestendige veiligheidshandschoenen (EN 374) ook voor langer, direct contact (Aanbevolen: Beschermingsindex 6, dit is > 480 minuten doordringingstijd volgens EN 374): bv. nitrilrubber (0.4 mm), chloropreenrubber (0.5 mm), butylrubber (0.7 mm) en andere.
- Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril met zijkleppen (stofbril) (bv. EN 166)
- Huid- en lichaamsbescherming : Lichaamsbescherming kiezen afhankelijk van de activiteit en de mogelijke blootstelling, bv. schort, veiligheidslaarzen, beschermingskledij tegen chemicaliën (volgens EN 14605 in geval van spatten of EN ISO 13982 in geval van stof).
- 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 werkkledij 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/cm³
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 10 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 onder de aanbevolen opslagomstandigheden., (Bromuconazole)

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

Koolmonoxide, stikstofoxiden (NOx), Waterstoffluoride, Chloorwaterstofgas

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

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

Acute dermale toxiciteit : LD50 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: Irriterend voor de huid.
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	: Vertoonde geen kankerverwekkende of mutagene effecten bij dierproeven.
Giftigheid voor de voortplanting	: Geen effecten op de voortplanting
Teratogeniteit	: Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit bij bijen	: LD50 (contact) Apis mellifera (bijen) Testduur: 48 h Value ($\mu\text{g}/\text{Species}$): > 100
	: LD50 (oral) Apis mellifera (bijen) Testduur: 48 h Value ($\mu\text{g}/\text{Species}$): > 80
Toxiciteit bij aardwormen	: LC50 Eisenia fetida (regenwormen) Dosis: > 988 mg/kg Testduur: 14 d Toxiciteit bij inname, concentratie eenheid is [mg/kg voeding]
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

NOEC *Chironomus riparius*
Dosis: 0,25 mg/l
Testduur: 28 d
Proefstof: (Bromuconazole)

EC10 *Chironomus riparius*
Dosis: 2,45 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)

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

Toxiciteit voor bacteriën : EC50 actief slib
Dosis: > 1.000 mg/l
Blootstellingstijd: 3 h
Methode: OECD TG 209
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 :
Afvалnummer: : 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.(tebuconazol)

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



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Soleil

Versie 3 (Nederland)

Datum van uitgifte: 2016/02/24

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 : 2016/02/24

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

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. A. van den Ende Rivium Quadrant 75-7 2909 LC Capelle aan den IJssel Nederland
-------	---	--	---



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Soleil

Versie 3 (Nederland)

Datum van uitgifte: 2016/02/24

Telefoon : +43/732/6918-3187 010-3037733
Telefax : +43/732/6918-63187
E-mailadres : Katharina.Krueger@at.nufarm.com albert.vandenende@nl.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.