



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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : **Admiral**

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

Gebruik : Gewasbeschermingsmiddel, insecticide

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.
Koningsstraat / Rue Royal, 97-4
1000 Brussel / Bruxelles
Telefoon: 0031 10-3037725
E-mailadres: salesbenelux@nl.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 :	Flam.Liq.3	H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
	Asp.Tox.1	H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
	SkinIrrit.2	H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
	EyeDam.1	H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
	STOT_RE2	H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
	AquaticChronic1	H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008

Pictogram:



GHS02



GHS05



GHS08



GHS09

Signaalwoord: Gevaar

- H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
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.
- P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.
P210 - Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken.
P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P280 - Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.
P331 - GEEN braken opwekken.
P363 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen.
P301 + P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Admiral

Versie 5 (België)

Datum van uitgifte: 2017/05/09

- P305 +
P351 +
P338
P501
- BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 - Gooi inhoud en container voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

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 BESTANDELEN

Chemische omschrijving : Emulgeerbaar concentraat
100g/l Pyriproxyfen

3.2. Mengsels

Bestanddelen:

Pyriproxyfen

CAS-Nr.: 95737-68-1
EINECS-Nr. / ELINCS Nr.: 429-800-1
REACH Nummer:
Concentratie: 11,0 % (w/w)

Indeling:

EG_1272/08 : AquaticAcute1 H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.
AquaticChronic1 H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

xylene (isomeric mixture)

CAS-Nr.: 1330-20-7
EINECS-Nr. / ELINCS Nr.: 215-535-7
REACH Nummer:
Concentratie: 11,0% - 100,0% (w/w)

Indeling:

EG_1272/08 : Flam.Liq.3 H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
AcuteTox.4 H312 - Schadelijk bij contact met de huid.
AcuteTox.4 H332 - Schadelijk bij inademing.
SkinIrrit.2 H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
Asp.Tox.1 H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
EyeIrrit.2 H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
STOT_SE3 H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
STOT_RE2 H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inademing.

Ethylbenzol

CAS-Nr.: 100-41-4
EINECS-Nr. / ELINCS Nr.: 202-849-4
REACH Nummer:
Concentratie: 11,0% - 100,0% (w/w)

Indeling:

EG_1272/08 :	Flam.Liq.2 Asp.Tox.1	H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp. H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
	SkinIrrit.2 EyeIrrit.2 AcuteTox.4 STOT_SE3 STOT_RE2	H315 - Veroorzaakt huidirritatie. H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 - Schadelijk bij inademing. H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inademing.

Aromatic hydrocarbons, C-8

CAS-Nr.:	90989-38-1
EINECS-Nr. / ELINCS Nr.:	292-694-9
REACH Nummer:	
Concentratie:	11,0% - 100,0% (w/w)

Indeling:

EG_1272/08 :	Flam.Liq.3 AcuteTox.4 AcuteTox.4 SkinIrrit.2 EyeIrrit.2 STOT_SE3 STOT_RE2	H226 - Ontvlambare vloeistof en damp. H312 - Schadelijk bij contact met de huid. H332 - Schadelijk bij inademing. H315 - Veroorzaakt huidirritatie. H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inademing.
	Asp.Tox.1	H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

2-phenoxyethanol

CAS-Nr.:	122-99-6
EINECS-Nr. / ELINCS Nr.:	204-589-7
REACH Nummer:	01-2119488943-21
Concentratie:	1,1% - 11,0% (w/w)

Indeling:

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

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	:	Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen).
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. Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water. Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.
Inademing	:	In de frisse lucht brengen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Admiral

Versie 5 (België)

Datum van uitgifte: 2017/05/09

Inslikken : De mond grondig spoelen en een arts consulteren GEEN braken opwekken. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen : Het product veroorzaakt irritatie van de ogen, huid en slijmvliezen.

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 : Droogpoeder, 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 (NO_x,CO_x) gevormd worden.

5.3. Advies voor brandweelieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden : 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) Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Personeel evacueren naar een veilige omgeving. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

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. Opnemen met absorberend materiaal (bv. doek, vlies). In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

Aanvullend advies : Nooit morsing in originele containers terugdoen voor hergebruik.

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 : Dampen kunnen explosief mengsel vormen met lucht. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit (om ontsteking van organische dampen te voorkomen). Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

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

Eisen aan opslagruimten en 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
Pyriproxyfen	95737-68-1		classificatie niet beschikbaar
xylene (isomeric mixture)	1330-20-7	221 mg/m ³	Lange termijn blootstellingslimiet
Ethylbenzol	100-41-4	442 mg/m ³	Lange termijn blootstellingslimiet
Aromatic hydrocarbons, C-8	90989-38-1		classificatie niet beschikbaar
2-phenoxyethanol	122-99-6		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 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 : geelbruin
Geur : flauw kenmerkend

Smeltpunt/-traject : niet van toepassing

Kookpunt/kooktraject : 138 - 144 °C
(Xyleen)

Vlampunt : 27 °C

Ontstekingstemperatuur : 482 °C
(Xyleen)

Bovenste explosiegrens : 6,1 %(V)
(Xyleen)

Onderste explosiegrens : 1,1 %(V)
(Xyleen)

Dampspanning : niet van toepassing

Dichtheid : 0,9 - 0,92 g/cm³

Oplosbaarheid in water : emulgeerbaar

pH : 3 - 7
bij 1 g/l
Methode: CIPAC MT 75

Verdelingscoëfficiënt n-
octanol/water : log POW = 5,37
bij 25 °C
Methode: OECD testrichtlijn 107
(werkzame stof)

Dissociatieconstante : geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, dynamisch : geen gegevens beschikbaar

Oxiderende eigenschappen : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.

Ontploffingseigenschappen : Niet explosief

9.2. Overige informatie

geen

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

geen gegevens beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

Thermische ontleding : 482 °C

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

niet bekend

10.4. Te vermijden omstandigheden

Blootstelling aan vocht., Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen., Zonlicht of sterk verlichte magazijn ruimtes.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

geen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide, stikstofoxiden (NO_x)

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal rat mannetje
Dosis: 8.100 mg/kg
Opmerkingen: Het product werd niet getest. De bewering is afgeleid van producten met een overeenkomstige structuur of samenstelling.

LD50 oraal rat vrouwtje
Dosis: 5.700 mg/kg
Methode: OECD testrichtlijn 401
Opmerkingen: Het product werd niet getest. De bewering is afgeleid van producten met een overeenkomstige structuur of samenstelling.

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid rat
Dosis: > 2.000 mg/kg
Methode: OECD testrichtlijn 402
Opmerkingen: Het product werd niet getest. De bewering is afgeleid van producten met een overeenkomstige structuur of samenstelling.

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 rat
Blootstellingstijd: 4 h
Dosis: > 5,12 mg/l
Methode: OECD testrichtlijn 403
Opmerkingen: Het product werd niet getest. De bewering is afgeleid van producten met een overeenkomstige structuur of samenstelling.

Huidirritatie : Resultaat: Huidirritatie
Methode: OECD testrichtlijn 404
Opmerkingen: Het product werd niet getest. De bewering is afgeleid van producten met een overeenkomstige structuur of samenstelling.

Oogirritatie : Resultaat: Oogirritatie
Methode: OECD testrichtlijn 405
Opmerkingen: Het product werd niet getest. De bewering is afgeleid van producten met een overeenkomstige structuur of samenstelling.

Sensibilisatie : Buehlertest
Resultaat: Veroorzaakt geen overgevoeligheid.
Methode: OECD testrichtlijn 406

Opmerkingen: Het product werd niet getest. De bewering is afgeleid van producten met een overeenkomstige structuur of samenstelling.

Giftigheid voor de voortplanting : Vertoonde geen kankerverwekkende, teratogene of mutagene effecten bij dierproeven.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

- Toxiciteit bij bijen : LD50 (contact) *Apis mellifera* (honingbij)
Testduur: 48 h
Het product werd niet getest. De bewering is afgeleid van producten met een overeenkomstige structuur of samenstelling.
Value ($\mu\text{g}/\text{Species}$): > 100
- : LD50 (oral) *Apis mellifera* (honingbij)
Testduur: 48 h
Het product werd niet getest. De bewering is afgeleid van producten met een overeenkomstige structuur of samenstelling.
Value ($\mu\text{g}/\text{Species}$): 74
- Toxiciteit voor vogels : *Anas platyrhynchos* (Mallard eend)
Dosis: > 2.000 mg/kg
Proefstof: (Pyriproxyfen)
- : *Colinus virginianus* (Virginiaanse Boomkwartel)
Dosis: > 2.000 mg/kg
Proefstof: (Pyriproxyfen)
- Toxiciteit bij aardwormen : *Eisenia fetida* (regenwormen)
Dosis: > 1.000 mg/kg
Testduur: 14 d
Proefstof: (Pyriproxyfen)
Toxiciteit bij inname, concentratie eenheid is [mg/kg voeding]
- Toxiciteit voor vissen : LC50 *Oncorhynchus mykiss* (regenboogforel)
Dosis: 2,1 mg/l

Testduur: 96 h
Methode: OECD testrichtlijn 203
Het product werd niet getest. De bewering is afgeleid van producten met een overeenkomstige structuur of samenstelling.

Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren : EC50 *Daphnia magna* (grote watervlo)
Dosis: 1,8 mg/l
Testduur: 48 h
Methode: OECD testrichtlijn 202
Het product werd niet getest. De bewering is afgeleid van producten met een overeenkomstige structuur of samenstelling.

Chironomus riparius
Dosis: 0,01 mg/l
Testduur: 28 d
Proefstof: Actief bestanddeel

Toxiciteit voor algen : EC50 *Selenastrum capricornutum*
Dosis: 0,63 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201
Het product werd niet getest. De bewering is afgeleid van producten met een overeenkomstige structuur of samenstelling.

EC50 *Lemna gibba* (Bultkroos)
Dosis: > 0,18 mg/l
Blootstellingstijd: 14 d
Proefstof: Actief bestanddeel

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid : geen gegevens beschikbaar

12.3. Potentiële bioaccumulatie

Bioaccumulatie : *Lepomis macrochirus* (Zonnebaars)
Blootstellingstijd: 28 d
Bioconcentratiefactor (BCF): 1.379 - 1.495
Proefstof: (Pyriproxyfen)

12.4. Mobiliteit in de bodem



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Admiral

Versie 5 (België)

Datum van uitgifte: 2017/05/09

Koc = 4980 - 34200 (Pyriproxyfen)

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

UN1993

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

UN1993 Brandbare vloeistof, n.e.g.(Xyleen)

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID :
Klasse : 3

IMDG :
Klasse : 3



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Admiral

Versie 5 (België)

Datum van uitgifte: 2017/05/09

IATA-DGR :
Klasse : 3

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 : 2017/05/09

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



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Admiral

Versie 5 (België)

Datum van uitgifte: 2017/05/09

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@at.nufarm.com	salesbenelux@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.