

**1. Identificatie van de stof / preparaat en de onderneming**

**1.1. Productidentificatie**

Handelsnaam: Imex-Deltamethrin EC 25  
UFI-code: CT90-V0F9-J00E-7TGR

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

Gebruik: Gewasbeschermingsmiddel, Insectenbestrijdingsmiddel.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatie blad**

R. van Wesemael BV  
Zoutestraat 109  
4561 TB Hulst  
Tel. 0114-314853  
Fax. 0114-319555

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen.**

Het telefoonnummer van het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC):  
**+31 30-2748888** uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging.

**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.

Ontvlambare vloeistoffen: Categorie 3  
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
Acute toxiciteit: Categorie 4  
H302 Schadelijk bij inslikken.  
Gevaar bij inademing: Categorie 1  
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
Huidcorrosie/-irritatie: Categorie 2  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
Ernstig oogletsel: Categorie 1  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
Acute toxiciteit: Categorie 4  
H332 Schadelijk bij inademing.  
Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling: Categorie 3  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling: Categorie 3  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
Acute aquatische toxiciteit: Categorie 1  
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
Chronische aquatische toxiciteit: Categorie 1  
H410 Zeer giftig 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.



Signaalwoord:

Gevaar

#### Gevarenaanduidingen

- H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
 H302 Schadelijk bij inslikken.  
 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
 H332 Schadelijk bij inademing.  
 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
 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.  
 SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt

#### Veiligheidsaanbevelingen

- P240 Opslag-en opvangreservoir aarden.  
 P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.  
 P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P308 + P311 NA (mogelijke) blootstelling: Een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
 P331 GEEN braken opwekken.  
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

#### 2.3 Andere gevaren

Een prikkelend ev. brandend/stekend gevoel aan huid of slijmvliezen kan optreden. Dit veroorzaakt geen letsel en houdt slechts tijdelijk aan (max. 24 uur).

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische omschrijving  
 Emulgeerbaar concentraat (EC) Deltamethrin 25 g/l

Gevaarlijke bestanddelen  
 R-zin(nen) overeenkomstig EG-richtlijn 67/548/EEG Gevarenaanduidingen volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Naam	CAS-Nr/EG-Nr.	Indeling	Conc. %
		Verordening (EG) Nr. 1272/2008	
Deltamethrin	52918-63-5 258-256-6	Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H301 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	2,81
Tetrapropylene benzene sulfonate,	11117-11-6 234-360-7	Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	>1,00- <5,00

calcium salt		Aquatic Chronic 3, H412	
2-Methylpropan-1-ol	78-83-1 201-148-0	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	>1,00- <5,00
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0 204-881-4	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	> 0,10 – < 0,25
Solvent-Nafta (aardolie), licht aromatisch	64742-95-6 265-199-0	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	> 25,00

Nadere informatie:

Deltamethrin 52918-63-5 M-factor: 1.000.000 (acute)

Voor de volledige tekst van de H-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.

#### 4. Eerstehulp-maatregelen

##### Algemeen advies

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

##### Inademing

In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

##### Aanraking met de huid

Bij huidcontact onmiddellijk met veel water en zeep gedurende minstens 15 minuten afwassen. Bij huidirritatie een huidolie of huidlotion met Vitamine E gebruiken. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

##### Aanraking met de ogen

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

##### Inslikken

Mond spoelen en vervolgens water met kleine slokken laten drinken. GEEN braken opwekken. Bij braken na inslikken bestaat er gevaar voor binnendringen van het product in de longen. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

##### Opmerkingen voor de arts

###### Verschijnselen

Plaatselijk: kan bij huid- en oog-contact mogelijk ernstige paresthesie veroorzaken, Dit effect is van voorbijgaande aard en meestal binnen 24 uur verdwenen. Irritatie van ogen en slijmvlies, hoest en en niezen

###### Verschijnselen

Systemisch: onbehaaglijk gevoel in de borst, tachycardie, hypotonie, misselijkheid, buikpijn, diarree, braken, troebel zicht, hoofdpijn, anorexia, somnolentie, coma, stuiprekkingen en sidderingen, prostratie, hyperreactie van de luchtwegen, longoedeem, hartklopping, musculaire fasciculatie, apathie en duizeligheid

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

###### Gevaren.

Dit product bevat een pyrethroid. Een pyrethroid-vergiftiging moet anders behandeld worden als een of carbamaat- of organofosfaatvergiftiging

###### Behandeling

Systemische behandeling: behandel symptomatisch.

Bewaken: ademhaling en hartfunctie.

Alleen binnen 2 uur na opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren. In alle gevallen is toedienen van actief kool (norit) met natriumsulfaat aanbevolen.

Ademhalingswegen vrijhouden.

Indien nodig zuurstof of kunstmatige ademhaling toedienen.

Bij krampen een benzodiazepine (bijv. diazepam) in standaard doseringen geven. Als dit niet werkzaam is, phenobarbital geven.

Contra-indicatie: atropine.

Contra-indicatie: adrenaline derivaten.

Een specifiek tegengif is niet bekend.

Herstel volgt doorgaans spontaan zonder gevolgen

## 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Geschikte blusmiddelen

Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.

### Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Sterke waterstraal

### Specifieke gevaren bij brandbestrijding

Bij brand ontstaan gevaarlijke dampen.

### 5.2 Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Bij brand een persluchtmasker dragen.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Bij brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Bij brand een persluchtmasker dragen.

### Verdere informatie

Product uit de brandzone verwijderen of vaten met water afkoelen. Warmte afvoeren om drukverhoging te vermijden. Indien mogelijk, bluswater met zand of aarde indammen.

## 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Omstanders op afstand en bovenwinds houden van gemorst materiaal/lek.

Vermijd contact met gemorst product of verontreinigde oppervlakken.

Niet eten, roken of drinken bij het opruimen van vrijgekomen product.

### Morsingen - Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in oppervlaktewater, riolering en grondwater laten terechtkomen.

### Reinigingsmethoden

In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel).

Vloer en verontreinigde voorwerpen met veel water reinigen.

### Aanvullend advies

Informatie over veilige omgang zie hoofdstuk 7.

Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting, zie Hoofdstuk 8.

Informatie over afvalverwijdering zie hoofdstuk 13.

Ook alle interne bedrijfsprocedures in acht nemen.

## 7. Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering Geen speciale voorzorgsmaatregelen bij de omgang met ongeopende verpakkingen; voorschriften volgen. Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie; verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

Dampen kunnen explosief mengsel vormen met lucht. Maatregelen nemen om het ontstaan van elektrostatische lading te voorkomen. Gebruik alleen ontploffingsbestendige apparatuur.

Hygiënische maatregelen Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding direct uittrekken en alleen na grondige reiniging weer gebruiken. Verontreinigde werkkleding mag niet buiten de werkplaats komen. Handen grondig wassen met water en zeep na gebruik en voor het eten, drinken, kauwgom kauwen, roken, gebruik van het toilet of het opbrengen van cosmetica. Na het werk onmiddellijk handen wassen, eventueel douchen.

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

Eisen aan opslagruimten en containers; opslaan in een ruimte die alleen toegankelijk is voor bevoegden. Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Tegen bevriezing beschermen. Niet blootstellen aan direct zonlicht. Temperatuur tolerantie: - 20 °C tot 40 °C  
Opslaan in een ruimte die alleen toegankelijk is voor bevoegden. Niet blootstellen aan direct zonlicht. Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

Advies voor gemengde opslag; verwijderd houden van eet- en drinkwater en diervoer.

Advies voor gemengde opslag; verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.  
Geschikte materialen; Gecoextrudeerde kunststof container een copolymeerbinnenlaag van ethyleenvinylalcohol (EVOH) Onvertind blik met binnencoating

## 7.3 Specifiek eindgebruik

Zie de aanwijzingen op het etiket.

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

### 8.1 controleparameters

Bestanddelen met grenswaarden voor de werkplek Bestanddelen	CAS-Nr.	Controleparameters	Herziening	Basis
Deltamethrin	52918-63-5	0,02 mg/m <sup>3</sup>		
2-Methylpropan-1-ol	78-83-1	150 mg/m <sup>3</sup> / 50 ppm (MAC TGG)	2007	MAC (NL)

Aanvullend advies

Opgelet: Grenswaarde in lucht Groep 3: 100 mg/m<sup>3</sup> / 20 ppm (koolwaterstofmengsels met een gehalte aan : aromaten >25% / TRGS 901, Nr.72)

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

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 ademhalingsorganen

Een masker dragen met filter tegen organische dampen en gassen (beschermingsfactor 10) volgens Europese Norm EN140 filtertype A of met een gelijkwaardige bescherming.  
Adembescherming behoort alleen gebruikt te worden ter beheersing van een restrisiko bij activiteiten van korte duur, nadat alle stappen om blootstelling ter plekke te beperken zijn genomen, zoals afsluiting en/of plaatselijke luchtafzuiging. De aanwijzingen van de fabrikant voor gebruik en onderhoud van het ademhalingstoestel altijd nauwkeurig aanhouden.

Bescherming van de handen

Draag CE-gemarkeerde nitrilrubber handschoenen (minimaal 0,40 mm dik). Deze bij verontreiniging wassen. Verwijder de handschoenen bij verontreiniging aan de binnenkant, beschadiging of als de verontreiniging aan de buitenkant niet verwijderd



Bescherming van de ogen

kan worden. Voor het eten, drinken, roken of toiletgebruik steeds de handen wassen.

Veiligheidsbril volgens EN166 (toepassingsgebied 5 of gelijkwaardig) dragen.

Huid- en lichaamsbescherming

Standaard overall met Type 6 beschermingspak dragen.

Waar mogelijk kleding in twee lagen dragen: Onder het beschermende pak een overall van polyester/katoen of alleen katoen dragen. Overalls regelmatig professioneel laten reinigen.

Bij significante verontreiniging het beschermingspak zo goed mogelijk dekontamineren en zorgvuldig volgens aanwijzing van de fabrikant als afval verwijderen.

Hygiënische maatregelen

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding direct uittrekken en alleen na grondige reiniging weer gebruiken. Na het werk onmiddellijk handen wassen, eventueel douchen

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd (en de kas gedurende 2 uur geventileerd is).

Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm: vloeistof  
Kleur: geel  
Geur: aromatisch  
pH: 4,0 - 6,0 bij 1 % (23 °C) (gedeïoniseerd water)  
Vlampunt: 48 °C  
Ontstekingstemperatuur > 450 °C  
De gegevens hebben betrekking op het oplosmiddel naphtha petroleum.

Bovenste explosiegrens 7,00 %(V)  
De gegevens hebben betrekking op het oplosmiddel naphtha petroleum.

Onderste explosiegrens 0,8 %(V)  
De gegevens hebben betrekking op het oplosmiddel naphtha petroleum.

Relatieve dampdichtheid 1,00  
De gegevens hebben betrekking op het oplosmiddel naphtha petroleum.

Dichtheid: circa 0,89 g/cm<sup>3</sup> bij 20 °C

Oplosbaarheid in water: mengbaar

Verdelingscoëfficiënt: noctanol/water: Deltamethrin: log Pow: 6,4 bij 25 °C

### 9.2 Overige informatie

Verdere veiligheidsgerelateerde fysisch-chemische gegevens zijn niet bekend.

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Thermische ontleding: stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Extreme temperaturen en direct zonlicht.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet te verwachten bij normaal gebruik.

## 11. Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

<b>Acute orale toxiciteit</b>	LD50 (rat) 416 mg/kg
<b>Acute toxiciteit bij inademing</b>	LC50 (rat) 2,69 mg/l Blootstellingstijd: 4 h Irriterend voor de ademhalingswegen.
<b>Acute dermale toxiciteit</b>	LD50 (rat) > 2.000 mg/kg
<b>Huidirritatie</b>	Irriterend voor de huid. (Konijn)
<b>Oogirritatie</b>	Ernstige oogirritatie. (Konijn)
<b>Sensibilisatie</b>	Niet sensibiliserend. (Cavia)

### Beoordeling toxiciteit bij herhaalde toediening

Deltamethrin veroorzaakte neurologische effecten en neuropathologische veranderingen in dierexperimenten. De giftige effecten waargenomen bij Deltamethrin zijn verbonden met voorbijgaande hyperactiviteit verbonden aan pyrethroïde neurotoxiciteit.

### Beoordeling van de mutageniteit

Deltamethrin was niet mutageen of genotoxisch in een reeks in-vitro en in-vivo mutageniteitstests.

### Beoordeling carcinogeniteit

Deltamethrin was niet carcinogeen in levenslange voedingsstudies met ratten en muizen.

### Beoordeling reproductietoxiciteit

Deltamethrin veroorzaakte geen reproductietoxiciteit in een 2-generatiestudie in de rat.

### Beoordeling van de ontwikkelingstoxiciteit

Deltamethrin veroorzaakte ontwikkelingstoxiciteit alleen bij doseringen die ook systemische toxiciteit in de moederdieren veroorzaakten.

### Gevaar bij inademing

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

### Verdere informatie

De toxicologische gegevens hebben betrekking op een soortgelijke formulering.

## 12. Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

**Toxiciteit voor vissen** LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)) 0,00925 mg/l blootstellingstijd: 96 h Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd.

### Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)) 0,00011 mg/l Blootstellingstijd: 48 h test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd.

**Toxiciteit voor waterplanten** EC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)) 60,5 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Biologische afbreekbaarheid

Deltamethrin: Niet snel biologisch afbreekbaar

**Koc** Deltamethrin: Koc: 10240000

### 12.3 Bioaccumulatie

**Bioaccumulatie** Deltamethrin: Bioconcentratiefactor (BCF) 1.400 Bioaccumuleert niet.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit in de bodem** Deltamethrin: Niet mobiel in bodemsoorten

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**PBT- en zPzB-beoordeling** Deltamethrin: Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT). Deze stof wordt niet beschouwd als zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).

### 12.6 Andere schadelijke effecten

**Aanvullende ecologische informatie** Geen andere noemenswaardige effecten.

## 13. Instructie voor verwijdering

### Product

Kan met inachtneming van de geldende voorschriften en eventueel na overleg met een afvalverwerker of de bevoegde instanties naar een stortplaats of verbrandingsinstallatie afgevoerd worden.

### Verontreinigde verpakking

Containers driemaal spoelen.

Lege containers niet hergebruiken.

Niet totaal lege verpakkingen moeten als klein chemisch afval verwerkt worden.

Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld, zoals wettelijk voorgeschreven.

### Afvalstofnummer van de ongebruikte stof.

020108 agrochemisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

### ADR/RID/ADN

UN nummer 1993

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (DELTAMETHRIN, SOLVENT NAPHTHA (AARDOLIE) LICHT AROMATISCHE OPLOSSING)

Transportgevaarenklasse(n) 3

Verpakkingsgroep III

Etiket milieugevaarlijke stoffen JA

Gevarenidentificatie-nr. 30

Tunnel Code D/E

Bijzondere bepaling 640E

Deze classificatie geldt in principe niet voor vervoer per tankschip over binnenwater. Meer informatie hierover kan bij de producent aangevraagd worden.

### IMDG

UN nummer 1993

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (DELTAMETHRIN, SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM) LIGHT AROMATIC SOLUTION)

Transportgevaarenklasse(n) 3

Verpakkingsgroep III

Mariene verontreiniging JA

### IATA

UN nummer 1993

Juiste ladingnaam

overeenkomstig de modelreglementen van de VN

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (DELTAMETHRIN, SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM) LIGHT AROMATIC SOLUTION )

Transportgevaarenklasse(n) 3

Verpakkingsgroep III

Etiket milieugevaarlijke stoffen NEE

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



Geen transport in bulk overeenkomstig de IBC-code.

#### 15. Wettelijk verplichte informatie

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

##### Verdere informatie

WHO-classificatie: II (Moderately hazardous)

##### Gebruiksgebied

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig.

#### 16. Overige informatie

##### Tekst van de gevarenaanduidingen genoemd in Sectie 3

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H331	Giftig bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Speciale zinnen: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen

De informatie zoals hier is weergegeven is gebaseerd op de kennis zoals aanwezig op de dag van uitgifte en is niet uitputtend. R. van Wesemael BV aanvaardt echter geen aansprakelijkheid voor welke consequenties ook, voortvloeiend uit het gebruik van, of handelen naar de hier weergegeven informatie en aanbevelingen.