



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)  
Bijlage II

## Banjo Forte (15424041NL)

Datum van herziening 16-apr-2015

Versie 2

Product-nr FNG56798-31

Publicatiedatum 16-apr-2015

R-20239 MCW-853

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

### 1.1. Productidentificatie

## Banjo Forte (15424041NL)

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

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Aanbevolen gebruik | Fungicide                   |
| Ontraden gebruik   | Geen informatie beschikbaar |

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

|                   |   |
|-------------------|---|
| Adres leverancier | ADAMA Northern Europe B.V<br>P.O. Box 355<br>3830 AK Leusden, The Netherlands<br>Tel: (+31) (0) 33 4453 160<br>Fax: (+31) (0) 33 4321 598 |
|-------------------|---|

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| e-mailadres | msds.ane@adama.com |
|-------------|--------------------|

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

**Telefoonnummer voor noodgevallen** Neem contact op met het plaatselijke centrum voor vergiftigingen en vraag om hulp.  
BE : +32 70 245 245  
NL : +31 30 274 88 88 - Uitsluitend voor professionele hulpverleners.  
DE : +49 30 19240  
Algemene hulpdienst 112

## Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] |                       |
| Reproductietoxiciteit  | Categorie 2 - (H361d) |
| Acute aquatische toxiciteit                                  | Categorie 1 - (H400)  |
| Gevaar voor het aquatisch milieu - chronisch gevaar          | Categorie 1 - (H410)  |

Classificatie overeenkomstig richtlijn 67/548/EEC of 1999/45/EC

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen

Repr. cat. 3;R63 - N;R50-53

## 2.2. Etiketteringselementen

### Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

#### Gevarenpictogrammen



#### Signaalwoord

Waarschuwing

#### Gevarenaanduidingen

H361d - Kan mogelijks het ongeboren kind schaden  
H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

#### Veiligheidsaanbevelingen

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden  
P201 - Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen  
P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen  
P501 - De inhoud/container afvoeren naar een erkende afvalverwerkingsinstallatie

**EU Specifieke gevarenaanduidingen** EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen  
EUH208 - Bevat (Fluazinam and 1,2-Benzisothiazolin-3-one). Kan een allergische reactie veroorzaken

#### Aanvullende zinnen voor gewasbeschermingsmiddelen

SP1 - Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

## 2.3. Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar

## Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

| Naam van chemische stof | massa-% | CAS-nr      | EG-nr     | Index-nr     | Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]   | Indeling overeenkomstig 67/548/EEG                             | M-Factor     | REACH registratienummer |
|-------------------------|---------|-------------|-----------|--------------|--|--|--------------|-------------------------|
| Fluazinam               | 18-22   | 79622-59-6  | -         | 612-287-00-5 | Acute Tox. 4 (H332)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Repr. 2 (H361d)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410) | Xn; R20<br>Xi; R41<br>R43<br>Repr. Cat. 3;<br>R63<br>N; R50-53 | M=10<br>M=10 | -                       |
| Dimethomorph            | 18-22   | 110488-70-5 | 404-200-2 | 613-102-00-0 | Aquatic Chronic 2 (H411)   | N; R51-53  |              | -                       |

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

**Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

|   |  |
|---|--|
| <b>Algemeen advies</b>                                      | In geval van een ongeluk of bij onwel voelen, raadpleeg onmiddellijk een arts (toon indien mogelijk het etiket, de verpakking of het veiligheidsinformatieblad). Hulpverlener: Aandacht besteden aan zelfbescherming.                        |
| <b>Inademing</b>  | Het slachtoffer in frisse lucht brengen. Als ademhaling onregelmatig is of gestopt is, kunstmatige beademing toepassen. Een arts raadplegen.   |
| <b>Contact met de huid</b>                                  | Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Indien nodig een arts raadplegen.   |
| <b>Contact met de ogen</b>                                  | Onmiddellijk spoelen met veel water. Na initieel spoelen eventuele contactlenzen verwijderen en gedurende minstens 15 minuten doorgaan met spoelen. Oog tijdens spoelen wijd geopend houden. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden. |
| <b>Inslikken</b>  | De mond spoelen. Veel water drinken. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.   |
| <b>Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners</b> | De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.   |

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

**Symptomen** Onbekend

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

**Opmerkingen voor artsen** De symptomen behandelen.

**Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN****5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving.

**Ongeschikte blusmiddelen**

Geen informatie beschikbaar.

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

Geen specifiek gevaar bekend.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Indien nodig onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen voor brandbestrijding

**Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures****Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Personeel naar veilige gebieden evacueren. Personen op afstand en bovenwinds van gemorst product/lek houden.

**Voor de hulpdiensten**

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Wegstromen naar waterwegen, riolen, kelders of afgesloten ruimten voorkomen. Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool. Indien veilig uit te voeren, voorkom verdere lekkage of verspreiding. Voorkomen dat product in afvoer komt.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal****Reinigingsmethoden**

Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken****Overige informatie**

Zie ook sectie 8,13

**Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat**

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Gebruiken onder plaatselijke afzuiging.

**Instructies voor algemene hygiëne**

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Regelmatig reinigen van uitrusting, werkruimte en kleding wordt aanbevolen.

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

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats. Buiten bereik van kinderen bewaren. In goed gesloten verpakkingen bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. In juist geëtiketteerde containers bewaren.

**7.3. Specifiek eindgebruik****Risicobeheersmaatregelen (RBM)**

De vereiste informatie is opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad.

**Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING****8.1. Controleparameters****8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Technische beheersmaatregelen** Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

**Bescherming van de ogen / het gezicht** Nauwsluitende veiligheidsbril.

**Lichaamsbescherming** Geschikte beschermende kleding, Geschikte beschermende kleding, Schort, Handschoenen gemaakt van plastic of rubber, Rubber laarzen, Ondoorlatende beschermende kleding dragen, waaronder laarzen, handschoenen, laboratoriumjas, schort of overall, indien van toepassing, om contact met de huid te voorkomen.

**Instructies voor algemene hygiëne** Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Regelmatig reinigen van uitrusting, werkruimte en kleding wordt aanbevolen.

**Beheersing van milieublootstelling** Voorkom dat het product in het riool komt, op de grond of in een waterlichaam.

## Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| <u>Eigendom</u>   | <u>Waarden</u>                | <u>Methode</u>         | <u>Opmerkingen</u>                  |
|---|-------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| <b>Voorkomen</b>  |                               |                        |                                     |
| <b>Fysische toestand</b>                                    | : Vloeistof                   |                        |                                     |
| <b>Kleur</b>  | : oranje                      |                        |                                     |
| <b>Geur</b>   | : Geen informatie beschikbaar |                        |                                     |
| <b>Geurdrempelwaarde</b>                                    | : Geen gegevens beschikbaar   |                        |                                     |
| <b>pH</b>   | : 7.1-8.1                     | CIPAC MT 75.3          | 1 %, 20 °C                          |
| <b>Smeltpunt/vriespunt °C</b>                               | : Geen gegevens beschikbaar   |                        |                                     |
| <b>Kooppunt/kooktraject °C</b>                              | : Geen gegevens beschikbaar   |                        |                                     |
| <b>Vlampunt °C</b>  | : >101                        | EEC A.9                |                                     |
| <b>Verdampingssnelheid</b>                                  | : Niet van toepassing         |                        |                                     |
| <b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>                          | : Niet van toepassing         |                        |                                     |
| <b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrens</b> | : Geen gegevens beschikbaar   |                        |                                     |
| <b>Dampspanning kPa</b>                                     | : Geen gegevens beschikbaar   |                        |                                     |
| <b>Dampdichtheid</b>  | : Geen gegevens beschikbaar   |                        |                                     |
| <b>Relatieve dichtheid</b>                                  | : 1.1-1.2                     | OECD 109               |                                     |
| <b>Oplosbaarheid mg/l</b>                                   | : Geen gegevens beschikbaar   |                        |                                     |
| <b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) Log Pow</b>      | :                             |                        | Zie Rubriek 12 voor meer informatie |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur °C</b>                       | : 405                         | EEC A.15               |                                     |
| <b>Ontledingstemperatuur °C</b>                             | : Geen gegevens beschikbaar   |                        |                                     |
| <b>Kinematische viscositeit mm<sup>2</sup>/s 40 °C</b>      | : 69-248                      | CIPAC MT 192; OECD 114 |                                     |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>                            | : Geen explosief              |                        |                                     |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>                             | : Niet oxiderend              |                        |                                     |

### 9.2. Overige informatie

|                                 |        |                              |  |
|---------------------------------|--------|------------------------------|--|
| <b>Bulkdichtheid g/ml</b>       | :      |                              |  |
| <b>Oppervlaktespanning mN/m</b> | : 35.5 | EEC A.5; OECD 115; DIN 53914 |  |

## Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte, vuur en vonken.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Geen informatie beschikbaar

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

**Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

|                                    | <u>Waarden</u>                                  | <u>Soorten</u> | <u>Methode</u> | <u>Opmerkingen</u>             |
|------------------------------------|---|----------------|----------------|--------------------------------|
| Oraal LD50 mg/kg                   | : >2000   | Rat            | OECD 423       |                                |
| Dermaal LD50 mg/kg                 | : >2000   | Rat            | OECD 402       |                                |
| Inademing LC50 mg/l/4h             | : >4.23   | Rat            | OECD 403       | Maximaal haalbare concentratie |
| Huidcorrosie/-irritatie            | : Niet irriterend voor de huid                  | Konijn         | OECD 404       |                                |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie     | : Niet irriterend voor ogen                     | Konijn         | OECD 405       |                                |
| Sensibilisatie van luchtwegen/huid | : Stof die niet sensibiliserend is voor de huid | Cavia          | OECD 406       |                                |

**Chronische toxiciteit****Mutageniteit in geslachtscellen****Naam van chemische stof**

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Fluazinam    | : Niet geclassificeerd |
| Dimethomorph | : Niet geclassificeerd |

**Kankerverwekkendheid****Naam van chemische stof**

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| Fluazinam    | : Niet kankerverwekkend |
| Dimethomorph | : Niet kankerverwekkend |

**Reproductietoxiciteit****Naam van chemische stof**

|              |  |
|--------------|--|
| Fluazinam    | : H361d - Kan mogelijks het ongeboren kind schaden |
| Dimethomorph | : Niet toxisch voor het voortplantingssysteem      |

**STOT - bij eenmalige blootstelling****Naam van chemische stof**

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| Fluazinam    | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dimethomorph | : Niet beschikbaar          |

**STOT bij herhaalde blootstelling****Naam van chemische stof**

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| Fluazinam    | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dimethomorph | : Niet beschikbaar          |

**Gevaar bij inademing****Naam van chemische stof**

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| Fluazinam    | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dimethomorph | : Niet beschikbaar          |

**Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE****12.1. Toxiciteit**

**Toxiciteit voor het aquatisch milieu**

| <b>Acute toxiciteit</b>     | <b>Waarden</b> | <b>Soorten</b>      | <b>Methode</b> | <b>Opmerkingen</b>          |
|-----------------------------|----------------|---------------------|----------------|-----------------------------|
| Vis 96-uurs LC50 mg/l       | : 0.7          | Oncorhynchus mykiss | OECD 203       | Flow-through (doorstroming) |
| Crustacea 48-uurs EC50 mg/l | : 0.482        | Daphnia magna       | OECD 202       | Statisch                    |
| Algen 72-uurs EC50 mg/l     | : 0.444        | D. Subspicatus      | OECD 201       |                             |
| Andere planten EC50 mg/l    | :              |                     |                | Niet beschikbaar            |

**Terrestrische toxiciteit**  
**Vogels Oraal LD50 mg/kg**  
**Naam van chemische stof**

|              |         |             |             |
|--------------|---------|-------------|-------------|
| Fluazinam    | : 1782  | Boomkwartel | US EPA 71-1 |
| Dimethomorph | : >2000 | Boomkwartel |             |

**Bijen Oraal LD50 µg/bee**  
**Naam van chemische stof**

|              |         |  |                   |
|--------------|---------|--|-------------------|
| Fluazinam    | : 98.9  |  | OECD 213 OECD 214 |
| Dimethomorph | : >32.4 |  |                   |

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

| <b>Abiotische afbraak</b>                          | <b>Waarden</b> | <b>Methode</b> | <b>Opmerkingen</b>          |
|--|----------------|----------------|-----------------------------|
| <b>Water DT50 dagen</b><br>Naam van chemische stof |                |                |                             |
| Fluazinam  | : 1.9          | BBA IV: 5-1    | Geen informatie beschikbaar |
| Dimethomorph                                       | : ----         |                | Stabiel pH 4-9              |

**Bodem DT50 dagen**  
**Naam van chemische stof**

|              |         |          |       |
|--------------|---------|----------|-------|
| Fluazinam    | : 72.5  | SETAC    | 20 °C |
| Dimethomorph | : 41-96 | OECD 307 |       |

**Biodegradatie****Naam van chemische stof**

|              |   |            |
|--------------|---|------------|
| Fluazinam    | : Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar | OECD 301 F |
| Dimethomorph | : Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar | OECD 301B  |

**12.3. Bioaccumulatie**

| <b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) Log Pow</b> | <b>Waarden</b> | <b>Methode</b>    | <b>Opmerkingen</b> |
|--|----------------|-------------------|--------------------|
| <b>Naam van chemische stof</b>                         |                |                   |                    |
| Fluazinam  | : 4.87         | OECD 107          | pH 7; 22-23 ° C    |
| Dimethomorph   | : 2.75         | OECD 107; EEC A.8 | 24.1° C            |

**Bioconcentratiefactor (BCF)****Naam van chemische stof**

|              |              |  |                           |
|--------------|--------------|--|---------------------------|
| Fluazinam    | : 960 - 1090 |  |                           |
| Dimethomorph | :            |  | Geen gegevens beschikbaar |

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

| <b>Adsorptie/desorptie</b>     | <b>Waarden</b> | <b>Methode</b> | <b>Opmerkingen</b> |
|--------------------------------|----------------|----------------|--------------------|
| <b>Naam van chemische stof</b> |                |                |                    |
| Fluazinam                      | : 1958         | OECD 106       | Koc                |
| Dimethomorph                   | : 422-1242     | OECD 106       | Koc                |

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

De bestanddelen in deze formulering voldoen niet aan de criteria voor indeling als PBT of zPzB

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Geen informatie beschikbaar.

**Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

|   |  |
|---|--|
| <b>Afval van residu/ongebruikte producten</b> | Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving. |
| <b>Verontreinigde verpakking</b>              | Onjuiste afvoer of hergebruik van deze container kan gevaarlijk en illegaal zijn.  |
| <b>Overige informatie</b>                     | Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt.          |

**Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER****IMDG/IMO**

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1 UN/ID No</b>                                | 3082   |
| <b>14.2 Juiste ladingnaam</b>                       | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( Fluazinam Dimethomorph ) |
| <b>14.3 Gevarenklasse</b>                           | 9  |
| <b>14.4 Verpakkingsgroep</b>                        | III  |
| <b>14.5 Mariene verontreiniging</b>                 | Ja   |
| <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b> |  |

**RID/ADR**

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1 UN/ID No</b>                                | 3082   |
| <b>14.2 Juiste ladingnaam</b>                       | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( Fluazinam Dimethomorph ) |
| <b>14.3 Gevarenklasse</b>                           | 9  |
| <b>14.4 Verpakkingsgroep</b>                        | III  |
| <b>14.5 Milieugevaar</b>                            | Ja   |
| <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b> |  |

**ICAO/IATA**

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1 UN/ID No</b>  | 3082   |
| <b>14.2 Juiste ladingnaam</b>   | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( Fluazinam Dimethomorph ) |
| <b>14.3 Gevarenklasse</b>   | 9  |
| <b>14.4 Verpakkingsgroep</b>  | III  |
| <b>14.5 Milieugevaar</b>  | Ja   |
| <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>                                   |  |
| <b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code</b> | Niet van toepassing  |





## Rubriek 15: REGELGEVING

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

NL Nationale Regelgeving

De toelaatbaarheid van dit product is getoetst aan de "Wet Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden". Het product is toegelaten. P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden P273 - Voorkom lozing in het milieu

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 is niet vereist. Er is een risicobeoordeling uitgevoerd overeenkomstig Richtlijn (EG) nr. 91/414 of overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009.

## Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE

### Volledige tekst van R-zinnen waarnaar verwezen wordt in rubrieken 2 en 3

R20 - Schadelijk bij inademing

R41 - Gevaar voor ernstig oogletsel

R43 - Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid

R63 - Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind

R50/53 - Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

R51/53 - Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

### Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

H332 - Schadelijk bij inademing

H361d - Kan mogelijks het ongeboren kind schaden

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

### **Opmerking bij revisie**

\*\*\*- Wijziging van vorige versie.

**Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006**

### **Disclaimer**

**De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten, informatie en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere materialen of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.**

Einde van het veiligheidsinformatieblad