

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
 Naam : ReduClean DT

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Spec. industrieel/professioneel gebruik : Industrieel  
 Enkel voor professioneel gebruik  
 Gebruik van de stof of het mengsel : Reinigingsmiddel om de schermmiddelen van ReduSystems van tuinbouwkassen te verwijderen.

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Mardenkro B.V.  
 Geerstraat 8  
 5110 AG Baarle-Nassau - Nederland  
 T +31 (0) 13 507 7069 - F +31 (0) 13 507 7343  
[Info@mardenkro.com](mailto:Info@mardenkro.com) - [www.mardenkro.com](http://www.mardenkro.com)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land      | Organisatie/Bedrijf  | Adres                            | Noodnummer       |
|-----------|--|----------------------------------|------------------|
| NEDERLAND | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum<br>Universitair Medisch Centrum Utrecht, Het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) informeert (dieren-)artsen, apothekers en andere professionele hulpverleners over de mogelijke gezondheidseffecten en behandelingsmogelijkheden bij vergiftigingen. Het NVIC is hiervoor dag en nacht bereikbaar, zowel telefonisch als via internet | Postbus 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 30 274 88 88 |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Met. Corr. 1 H290  
 Skin Corr. 1A H314  
 Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS05

Signaalwoord (CLP) : Gevaar  
 Gevaarlijke bestanddelen : natriumhydroxide, Natrium dodecylbenzeensulfonaat  
 Gevarenaanduidingen (CLP) : H290 - Kan bijtend zijn voor metalen  
 H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel  
 Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P260 - damp, nevel, spuitnevel niet inademen  
 P264 - Na het werken met dit product handen, onderarmen en gezicht grondig wassen  
 P280 - beschermende handschoenen, beschermende kleding, gelaatsbescherming, oogbescherming dragen  
 P301+P330+P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken  
 P304+P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen  
 P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoeien met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen

# ReduClean DT

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stof

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsel

| Naam                            | Productidentificatie   | %     | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]                                   |
|---------------------------------|--|-------|---|
| Natrium dodecylbenzeensulfonaat | (CAS-nr) 25155-30-0<br>(EG nr) 246-680-4   | 2-7.5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335 |
| natriumhydroxide                | (CAS-nr) 1310-73-2<br>(EG nr) 215-185-5<br>(EU-identificatienummer) 011-002-00-6 | 5-10  | Skin Corr. 1A, H314   |
| Sodium p-cumenesulphonate       | (CAS-nr) 15763-76-5<br>(EG nr) 239-854-6   | 2-7.5 | Eye Irrit. 2, H319  |

Volledige inhoud van de H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen : Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).
- EHBO na inademing : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de huid : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de ogen : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- EHBO na opname door de mond : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

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

- Symptomen/letsels : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Verneveld water. Zand.
- Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

- Blusinstructies : Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Noodprocedures : Overbodig personeel weg laten gaan.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.
- Noodprocedures : De ruimte ventileren.

# ReduClean DT

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8. BLOOTSTELLINGSGRENZEN EN PERSOONLIJKE BESCHERMING.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingruimte, om de vorming van dampen te vermijden. dampen, spuitnevel, nevel niet inademen.

Hygiënische maatregelen : Na het werken met dit product De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten grondig wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Technische maatregelen : Handel overeenkomstig de geldende voorschriften.

Opslagvoorwaarden : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt.

Niet combineerbare stoffen : Sterke basen. Sterke zuren.

Incompatibele materialen : Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsuitrusting : Gecombineerd gas-/stofmasker met filtertype B/P2. Corrosiebestendige kleding. Handschoenen. Nauwaansluitende bril. Verwijderd houden van etens- en drinkwaren, inclusief diervoer. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Vermijd onnodige blootstelling.

Bescherming handen : Nitrilrubber: penetratietijd > 480'; dikte > 0.35 mm. PVC handschoenen bestand tegen chemische producten (volgens de Europese standaardnorm EN 374 of equivalent). PVC: penetratietijd > 480'- dikte > 0.5 mm; Butylrubber: penetratietijd > 480'- dikte > 0.5 mm; Natuurrubber: penetratietijd > 480'- dikte > 0.5 mm. beschermende handschoenen dragen

Oogbescherming : Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. Chemische stofbril of veiligheidsbril

Bescherming van de huid en het lichaam : Draag schoenen (laarzen) van Neopreen. Corrosiebestendige kleding. Draag geschikte beschermende kleding.

Bescherming luchtwegen : Vermijd inademing van dampen. Indien door gebruik blootstelling door inademing mogelijk is, wordt ademhalingsbescherming aanbevolen. Gecombineerd gas-/stofmasker met filtertype B/P2. Draag een geschikt masker



Overige informatie : Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vloeibaar

Kleur : kleurloos tot lichtgeel.

Geur : karakteristiek.

Geurgrens : Geen gegevens beschikbaar

pH : 13

# ReduClean DT

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

|  |  |
|--|--|
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| Smeltpunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| Stol-/vriespunt                                | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| Kookpunt                                       | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| Vlampunt                                       | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| Zelfontbrandingstemperatuur                    | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| Ontbindingstemperatuur                         | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                     | : Niet brandbaar                                   |
| Dampdruk                                       | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C              | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| Relatieve dichtheid                            | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| Dichtheid                                      | : 1,1 g/cm <sup>3</sup>                            |
| Oplosbaarheid                                  | : volledig oplosbaar.                              |
| Log Pow  | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| Viscositeit, kinematisch                       | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| Viscositeit, dynamisch                         | : 1350 mPa.s Brookfield LV, spindel 3, 5 rpm, 20°C |
| Ontploffingseigenschappen                      | : Geen.  |
| Oxiderende eigenschappen                       | : Geen gegevens beschikbaar                        |
| Explosiegrenzen                                | : Geen gegevens beschikbaar                        |

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Bij thermische ontbinding komt vrij: Corrosieve dampen.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Niet vastgesteld.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet vastgesteld.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke basen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

damp. Koolstofmonoxyde. Koolstofdioxide. Bij thermische ontbinding komt vrij: Corrosieve dampen.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

#### Sodium p-cumenesulphonate (15763-76-5)

|                |              |
|----------------|--------------|
| LD50 oraal rat | > 7200 mg/kg |
|----------------|--------------|

#### Natrium dodecylbenzeensulfonaat (25155-30-0)

|                |           |
|----------------|-----------|
| LD50 oraal rat | 438 mg/kg |
|----------------|-----------|

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
pH: 13

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Ernstig oogletsel, categorie 1, impliciet  
pH: 13

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

# ReduClean DT

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

|  |  |
|--|--|
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) | : Niet ingedeeld<br>Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) | : Niet ingedeeld<br>Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Gevaar bij inademing                                       | : Niet ingedeeld<br>Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |

### ReduClean DT

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | 1227,27272727 mm <sup>2</sup> /s |
|--------------------------|----------------------------------|

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### Sodium p-cumenesulphonate (15763-76-5)

|                |          |
|----------------|----------|
| EC50 Daphnia 1 | 100 mg/l |
|----------------|----------|

#### Natrium dodecylbenzeensulfonaat (25155-30-0)

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| LOEC (acuut) | 5,6 mg/l Oncorhynchus kisutch |
| NOEC (acuut) | 3,1 mg/l Oncorhynchus kisutch |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### ReduClean DT

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet vastgesteld. |
|---------------------------------|-------------------|

### 12.3. Bioaccumulatie

#### ReduClean DT

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Bioaccumulatie | Niet vastgesteld. |
|----------------|-------------------|

#### Natrium dodecylbenzeensulfonaat (25155-30-0)

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| BCF vissen 1                      | 0,064 mg/l Lepomis Macrochirus |
| Bioconcentratiefactor (BCF REACH) | 220                            |

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Inhoud/verpakking afvoeren naar erkende afvalverwerker.

Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. VN-nummer

|              |        |
|--------------|--------|
| VN-nr (ADR)  | : 1824 |
| VN-nr (IMDG) | : 1824 |
| VN-nr (IATA) | : 1824 |
| VN-nr (ADN)  | : 1824 |
| VN-nr (RID)  | : 1824 |

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Officiële vervoersnaam (ADR)       | : NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING                      |
| Officiële vervoersnaam (IMDG)      | : Niet van toepassing                              |
| Officiële vervoersnaam (IATA)      | : Niet van toepassing                              |
| Officiële vervoersnaam (ADN)       | : Niet van toepassing                              |
| Officiële vervoersnaam (RID)       | : Niet van toepassing                              |
| Omschrijving vervoerdocument (ADR) | : UN 1824 NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, 8, III, (E) |

# ReduClean DT

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Omschrijving vervoerdocument (IMDG) : UN 1824, 8

### 14.3. Transportgevaarenklasse(n)

#### ADR

Transportgevaarenklasse(n) (ADR) : 8  
Gevaarsetiketten (ADR) : 8



#### IMDG

Transportgevaarenklasse(n) (IMDG) : 8

#### IATA

Transportgevaarenklasse(n) (IATA) : 8

#### ADN

Transportgevaarenklasse(n) (ADN) : 8

#### RID

Transportgevaarenklasse(n) (RID) : 8  
Gevaarsetiketten (RID) : 8



### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : III  
Verpakkingsgroep (IMDG) : Niet van toepassing  
Verpakkingsgroep (IATA) : Niet van toepassing  
Verpakkingsgroep (ADN) : Niet van toepassing  
Verpakkingsgroep (RID) : Niet van toepassing

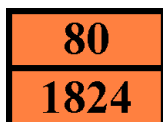
### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee  
Mariene verontreiniging : Nee  
Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### - Landtransport

Classificeringscode (ADR) : C5  
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E1  
Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 80  
Oranje identificatiebord :



Code tunnelbeperking (ADR) : E

#### - Transport op open zee

Geen gegevens beschikbaar

#### - Luchttransport

Geen gegevens beschikbaar

# ReduClean DT

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

### - Transport op binnenlandse wateren

Valt niet onder het ADN : Nee

### - Spoorwegvervoer

Vervoer verboden (RID) : Nee

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen enkele stof die valt onder de beperkingen van Bijlage XVII

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Gegevensbronnen : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Overige informatie : Geen.

Full text of H- and EUH-phrases:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Acute orale toxiciteit, Categorie 4  |
| Eye Dam. 1          | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1  |
| Eye Irrit. 2        | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2  |
| Met. Corr. 1        | Bijtend voor metalen, Categorie 1  |
| Skin Corr. 1A       | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1A  |
| Skin Irrit. 2       | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2   |
| STOT SE 3           | Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen |
| H290                | Kan bijtend zijn voor metalen  |
| H302                | Schadelijk bij inslikken   |
| H314                | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel  |
| H315                | Veroorzaakt huidirritatie  |
| H318                | Veroorzaakt ernstig oogletsel  |
| H319                | Veroorzaakt ernstige oogirritatie  |
| H335                | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken  |

SDS EU (REACH bijlage II)

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*