

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

|  |   |
|--|---|
| Productvorm                            | : Mengsel                                       |
| Handelsnaam                            | : Magna Duramax Black                           |
| Andere identificatiemiddelen           | : MAGDMBK05                                     |
| Vrijstellingen autorisatieplicht REACH | : Vrijgesteld van de REACH-verordening<br>Afval |

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Hoofdgebruikscategorie             | : Consumentengebruik, Industrieel gebruik, Professioneel gebruik |
| Gebruik van de stof of het mengsel | : Voor gebruik in fotocentrische daglichtprinters                |

**1.2.2. Ontraden gebruik**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Leverancier**

Photocentric Ltd  
Titan House  
20 Titan Drive  
Peterborough, PE1 5XN - United Kingdom  
T +44 (0) 1733 349937 (UK Office hours only)  
[info@photocentric.co.uk](mailto:info@photocentric.co.uk) - <https://photocentricgroup.com/>

**Distributeur**

Photocentric Inc  
855 N. 107th Ave  
Suite A110  
85323 Avondale, Arizona - United States  
T 006235813220 x1009 (USA Office hours only)  
[customerservice@photocentricusa.com](mailto:customerservice@photocentricusa.com) - <https://photocentricgroup.com/>

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

|            |   |
|------------|---|
| Noodnummer | : +44 (0) 1733 349937 (UK Office hours only)<br>006235813220 x1009 (USA Office hours only)  |
|            | +44 (0) 1733 349937 (alleen kantooruren)<br>Transportnoodgevallen voor de VS en CANADA: voor gevaarlijke stoffen [of gevaarlijke goederen] Incidenten met morsen, lekkage, brand, blootstelling of ongeval Bel CHEMTREC 1-800-424-9300 / +1 703-527-3887 CCN 992854 |

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

|  |      |
|--|------|
| Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4  | H302 |
| Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2   | H315 |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1  | H318 |
| Huidsensibilisatie, Categorie 1  | H317 |
| Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen | H335 |
| Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2  | H411 |
| Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16  |      |

**Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten**

Schadelijk bij inslikken. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

# Magna Duramax Black

## Veiligheidsinformatieblad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS05

GHS07

GHS09

Signaalwoord (CLP) :

Gevaar

Bevat :

Proprietary (Crosslinking agent); Proprietary (Photoinitiator); Proprietary (Monomer)

Gevapenaanduidingen (CLP) :

H302 - Schadelijk bij inslikken.

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P261 - Inademing van nevel, spuitnevel, damp vermijden. vapours, fume, spray.

P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen.

P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

P273 - Voorkom lozing in het milieu.

P280 - Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding.

P301+P312 - NA INSLIKKEN: bij onwel voelen arts raadplegen.

P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

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 afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 - Onmiddellijk arts raadplegen.

P312 - Bij onwel voelen arts raadplegen.

P321 - Specifieke behandeling vereist (zie aanvullende EHBO-instructie op dit etiket).

P330 - De mond spoelen.

P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.

P362+P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen.

P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

P405 - Achter slot bewaren.

P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar een onderneming die geautoriseerd is om gevaarlijk afval te hanteren of een centrum dat geautoriseerd is gevaarlijk afval te verzamelen, met uitzondering van gereinigde lege verpakkingen, die als gewoon afval kunnen worden weggegooid, inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

### 2.3. Andere gevapen

Contains no PBT and/or vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

# Magna Duramax Black

## Veiligheidsinformatieblad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 3.2. Mengsels

| Naam                             | %           | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|----------------------------------|-------------|---|
| Proprietary (Diacrylate)         | ≥ 50 – < 70 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| Proprietary (Monomer)            | ≥ 25 – < 50 | Acute Tox. 4 (Oraal), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335                        |
| Proprietary (Urethane Oligomer)  | ≥ 3 – < 5   | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Proprietary (Photoinitiator)     | ≥ 3 – < 5   | Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Proprietary (Diacrylate)         | ≥ 0.1 – < 1 | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| Proprietary (Crosslinking agent) | ≥ 0.1 – < 1 | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317  |
| Proprietary (Photoinitiator)     | ≥ 0.1 – < 1 | Flam. Sol. 1, H228<br>Repr. 2, H361f<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 2, H411                              |
| Proprietary (Crosslinking agent) | < 1         | Acute Tox. 4 (Oraal), H302<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| EHBO algemeen               | : Bel een antigifcentrum of een arts als u zich onwel voelt.   |
| EHBO na inademing           | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.<br>Bel een antigifcentrum of een arts als u zich onwel voelt.  |
| EHBO na contact met de huid | : Huid met overvloedig water wassen. Verontreinigde kleding uittrekken. Bij huidirritatie of uitslag: 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 dokter bellen.   |
| EHBO na opname door de mond | : Bij onwel voelen een arts raadplegen. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Mond goed spoelen met water. Bel een antigifcentrum of een arts als u zich onwel voelt. |

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

|   |  |
|---|--|
| Symptomen/effecten                        | : Kan schadelijk zijn in geval van contact met de huid. Kan schadelijk zijn in geval van inslikken en terechtkomen in de luchtwegen. |
| Symptomen/effecten na inademing           | : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.   |
| Symptomen/effecten na contact met de huid | : Irritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | : Ernstig oogletsel.   |
| Symptomen/effecten na opname door de mond | : Kan irritatie van het spijsverteringskanaal veroorzaken. Kan schadelijk zijn bij inslikken.  |

### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

# Magna Duramax Black

## Veiligheidsinformatieblad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide.

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

Brandgevaar : Bij brand, ontstaan bijtende gassen.  
Explosiegevaar : Geen direct explosiegevaar.  
Reactiviteit in geval van vuur : Corrosieve dampen.  
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Mogelijk vorming van toxische rook.

#### 5.3. Advies voor brandweertieners

Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Koel bewaren. Tegen zonlicht beschermen. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.  
Blusinstructies : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terecht komt.  
Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder aangepaste veiligheidsuitrusting. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.  
Overige informatie : Bij brand ontstaan bijtende en giftige gassen.

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Verhinder het binnendringen in rioleringen, kelders, werkputten en elke plaats waar ophoping gevaarlijk is. De overheid informeren indien dit product een riolering of open water binnendringt. Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

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

Beschermingsmiddelen : De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.  
Noodprocedures : Verontreinigde omgeving ventileren. Avoid breathing damp, spuitnevel, nevel. Contact met de huid en de ogen vermijden.

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder aangepaste veiligheidsuitrusting. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".  
Noodprocedures : Het niet-noodzakelijke personeel wegsturen. Verhinder het binnendringen in rioleringen, kelders, werkputten en elke plaats waar ophoping gevaarlijk is. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. De ruimte ventileren.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

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

Voor insluiting : For large spills, confine the spill in a dike and charge it with wet sand or earth for subsequent safe disposal.  
Reinigingsmethodes : Morsvloeistof absorberen in absorptiemiddel.  
Overige informatie : Afvalmateriaal of vaste produktrestanten laten verwerken door een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8 : Maatregelen tegen blootstelling en persoonlijke bescherming".

# Magna Duramax Black

## Veiligheidsinformatieblad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 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 : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Contact met de huid en de ogen vermijden.
- Hanteringstemperatuur : 10 – 50
- Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product, altijd handen wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

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

- Technische maatregelen : Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten. Bewaren op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van warmte. Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
- Opslagvoorwaarden : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. Achter slot bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
- Onverenigbare materialen : Rechtstreeks zonlicht. Warmtebronnen. brandbare stoffen.
- Opslagtemperatuur : 10 – 50 °C
- Opslagplaats : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Buiten warmte opslaan.
- Bijzondere voorschriften voor de verpakking : In gesloten verpakking bewaren.
- Verpakkingsmateriaal : Bewaar altijd product in containers van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke container. Niet bewaren in een aan corrosie onderhevig metaal.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

SDS section 1.2.1 - Additional text.

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

#### 8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

##### Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen

##### Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril

##### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

##### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbeschermingsapparaat dragen.

##### Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



# Magna Duramax Black

## Veiligheidsinformatieblad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### Beheersing van milieublootstelling:

Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Fysische toestand                                  | : Vloeibaar                 |
| Voorkomen  | : Vloeibaar.                |
| Kleur  | : Zwart.                    |
| Geur   | : karakteristiek.           |
| Geurdrempelwaarde                                  | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH   | : Geen gegevens beschikbaar |
| Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt  | : Niet van toepassing       |
| Vriespunt  | : Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt   | : Geen gegevens beschikbaar |
| Vlampunt   | : Geen gegevens beschikbaar |
| Zelfontbrandingstemperatuur                        | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur                              | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid                                    | : Niet van toepassing       |
| Dampspanning                                       | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid bij 20°C                   | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid                                | : Geen gegevens beschikbaar |
| Oplosbaarheid                                      | : Geen gegevens beschikbaar |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)    | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch                           | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, dynamisch                             | : 300 – 500 mPa·s           |
| Ontploffingseigenschappen                          | : Geen gegevens beschikbaar |
| 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

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reactie bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

# Magna Duramax Black

## Veiligheidsinformatieblad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Acute toxiciteit (oraal)     | : Schadelijk bij inslikken. |
| Acute toxiciteit (dermaal)   | : Niet ingedeeld            |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Niet ingedeeld            |

#### Magna Duramax Black

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| ATE CLP (oraal) | 857.143 mg/kg lichaamsgewicht |
|-----------------|-------------------------------|

#### Proprietary (Crosslinking agent) (28961-43-5)

|                     |   |
|---------------------|---|
| LD50 oraal rat      | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)) |
| LD50 dermaal konijn | > 13200 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit  |

#### Proprietary (Crosslinking agent) (7575-23-7)

|                      |  |
|----------------------|--|
| LD50 oraal rat       | 1000 – 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)  |
| LC50 Inhalatie - Rat | > 3.363 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation)), Guideline: EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity) |

#### Proprietary (Photoinitiator) (125051-32-3)

|                  |   |
|------------------|---|
| LD50 oraal rat   | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: other:OECD GUIDELINE No.401 (CORRESPONDING TO 84/449/EEC, B.1) |
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: other:OECD GUIDELINE No.402 (CORRESPONDING TO 84/449/EEC, B.3) |

#### Proprietary (Photoinitiator) (162881-26-7)

|                  |  |
|------------------|--|
| LD50 oraal rat   | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)) |
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: other:92/69/EEC                       |

#### Proprietary (Monomer) (3395-98-0)

|                  |   |
|------------------|---|
| LD50 oraal rat   | 300 – 2000 mg/kg lichaamsgewicht OECD Guideline 423 |
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht OECD Guideline 423     |

#### Proprietary (Diacylate) (52404-33-8)

|                |              |
|----------------|--------------|
| LD50 oraal rat | > 2000 mg/kg |
|----------------|--------------|

#### Proprietary (Diacylate) (42594-17-2)

|                  |  |
|------------------|--|
| LD50 oraal rat   | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))  |

# Magna Duramax Black

## Veiligheidsinformatieblad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### Proprietary (Urethane Oligomer) (72869-86-4)

|   |   |
|---|---|
| LD50 oraal rat                            | > 5000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)   |
| LD50 dermaal rat                          | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Remarks on results: no indication of skin irritation up to the relevant limit dose level |
| LC50 Inhalatie - Rat (Stofdeeltjes/nevel) | > 5 mg/l/4u   |

|  |  |
|--|--|
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Veroorzaakt huidirritatie.                   |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Veroorzaakt ernstig oogletsel.               |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld                               |
| Carcinogeniteit                          | : Niet ingedeeld                               |

### Proprietary (Urethane Oligomer) (72869-86-4)

|  |  |
|--|--|
| NOAEL (chronisch, oraal, dier/mannelijk, 2 jaar) | 100 – 300 mg/kg lichaamsgewicht Combined 28-Day Repeated |
|--|--|

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Giftigheid voor de voortplanting | : Niet ingedeeld                               |
| STOT bij eenmalige blootstelling | : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| STOT bij herhaalde blootstelling | : Niet ingedeeld                               |

### Proprietary (Crosslinking agent) (28961-43-5)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | 250 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
|------------------------------|--|

### Proprietary (Crosslinking agent) (7575-23-7)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | ≥ 100 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
|------------------------------|--|

### Proprietary (Photoinitiator) (125051-32-3)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | < 10.8 mg/kg lichaamsgewicht Animal: other:ALBINO RAT/Tif: RAIf (SPF) HYBRIDIS OF RII/1×RII/2, Guideline: other:EEC Directive, B.7 |
|------------------------------|--|

### Proprietary (Photoinitiator) (162881-26-7)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | > 1000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: other:92/69/eec |
|------------------------------|--|

### Proprietary (Diacrylate) (42594-17-2)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | 1000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral)) |
|------------------------------|---|

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Gevaar bij inademing | : Niet ingedeeld |
|----------------------|------------------|



# Magna Duramax Black

## Veiligheidsinformatieblad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Ecologie - algemeen              | : Het product wordt niet beschouwd als schadelijk voor waterorganismen en wordt niet beschouwd op lange termijn een negatieve invloed te hebben op het milieu. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| Acute aquatische toxiciteit      | : Niet ingedeeld   |
| Chronische aquatische toxiciteit | : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  |
| Niet snel afbreekbaar            |  |

#### Proprietary (Crosslinking agent) (28961-43-5)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| LC50 - Vissen [1]       | 1.95 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                  |
| EC50 - Schaaldieren [1] | 70.7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 72h - Algen [1]    | 2.2 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

#### Proprietary (Crosslinking agent) (7575-23-7)

|                         |  |
|-------------------------|--|
| LC50 - Vissen [1]       | 0.034 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)              |
| EC50 - Schaaldieren [1] | > 0.35 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 72h - Algen [1]    | > 0.12 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

#### Proprietary (Photoinitiator) (125051-32-3)

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| LC50 - Vissen [1]                 | > 100 mg/l Test organisms (species): other:ZEBRA FISH          |
| EC50 - Andere waterorganismen [1] | 2.15 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:DM |

#### Proprietary (Photoinitiator) (162881-26-7)

|                         |  |
|-------------------------|--|
| LC50 - Vissen [1]       | > 0.09 mg/l Test organisms (species): other:Zebra Fish Brachydanio rerio                               |
| EC50 - Schaaldieren [1] | > 1.175 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:Daphnia Magna                           |
| EC50 72h - Algen [1]    | > 0.26 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

#### Proprietary (Monomer) (3395-98-0)

|                         |  |
|-------------------------|--|
| LC50 - Vissen [1]       | 120 mg/l Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEC, C.1, static) |
| EC50 - Schaaldieren [1] | > 120 mg/l Daphnia magna (OECD Guideline 202, part 1, static)            |
| EC50 72h - Algen [1]    | > 120 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (OECD Guideline 201, static)  |

#### Proprietary (Diacrylate) (42594-17-2)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| EC50 - Schaaldieren [1] | 2.36 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 72h - Algen [1]    | 1.6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)  |
| EC50 72h - Algen [2]    | 0.71 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

#### Proprietary (Urethane Oligomer) (72869-86-4)

|                   |  |
|-------------------|--|
| LC50 - Vissen [1] | 10.1 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
|-------------------|--|

# Magna Duramax Black

## Veiligheidsinformatieblad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

|                         |  |
|-------------------------|--|
| EC50 - Schaaldieren [1] | > 1.2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 72h - Algen [1]    | > 0.68 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| NOEC chronisch algen    | 0.21 mg/l NOEC Green Algae (Desmodesmus subspicatus), 72hr, Growth Inhibition (OECD 201)               |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### Proprietary (Photoinitiator) (125051-32-3)

Persistentie en afbreekbaarheid: Geen gegevens over biologische afbreekbaarheid in water.

#### Proprietary (Monomer) (3395-98-0)

Persistentie en afbreekbaarheid: Product is bijna niet biologisch afbreekbaar.

#### Proprietary (Urethane Oligomer) (72869-86-4)

Biodegradatie: 22 % 28 days

### 12.3. Bioaccumulatie

#### Proprietary (Monomer) (3395-98-0)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow): 0.8

#### Proprietary (Urethane Oligomer) (72869-86-4)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow): 3.39 @ 20 °C OECD 117

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

#### Component

Proprietary (Diacylate) (52404-33-8): PBT: niet relevant – geen registratie nodig

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden: Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                    | IMDG    | IATA    | ADN     | RID     |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|
| <b>14.1. VN-nummer</b> |         |         |         |         |
| UN 3082                | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 |

# Magna Duramax Black

## Veiligheidsinformatieblad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878






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

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (7,7,9 (or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl ; Tricyclodecane dimethanol Diacrylate) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (7,7,9 (or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl ; Tricyclodecane dimethanol Diacrylate) | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (7,7,9 (or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl ; Tricyclodecane dimethanol Diacrylate) | MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (7,7,9 (or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl ; Tricyclodecane dimethanol Diacrylate) | MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (7,7,9 (or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl ; Tricyclodecane dimethanol Diacrylate) |
|--|--|--|--|--|

### Omschrijving vervoerdocument

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| UN 3082 AFVAL MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (7,7,9 (or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl ; Tricyclodecane dimethanol Diacrylate), 9, III, (-), Bergingsverpakking | UN 3082 WASTE ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (7,7,9 (or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl ; Tricyclodecane dimethanol Diacrylate), 9, III, Bergingsverpakking | UN 3082 WASTE Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (7,7,9 (or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl ; Tricyclodecane dimethanol Diacrylate), 9, III, Bergingsverpakking | UN 3082 AFVAL MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (7,7,9 (or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl ; Tricyclodecane dimethanol Diacrylate), 9, III, Bergingsverpakking | UN 3082 AFVAL MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (7,7,9 (or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl ; Tricyclodecane dimethanol Diacrylate), 9, III, Bergingsverpakking |
|---|--|--|--|--|

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 9   | 9   | 9   | 9   | 9   |
|  |  |  |  |  |

### 14.4. Verpakkingsgroep

|     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| III | III | III | III | III |
|-----|-----|-----|-----|-----|

### 14.5. Milieugevaren

|                       |   |                       |                       |                       |
|-----------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Milieugevaarlijk : Ja | Milieugevaarlijk : Ja<br>Mariene verontreiniging : Ja | Milieugevaarlijk : Ja | Milieugevaarlijk : Ja | Milieugevaarlijk : Ja |
|-----------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|

Environmentally hazardous substances derogation applies (quantity of liquids ≤ 5 litres or net mass of solids ≤ 5 kg). The environmentally hazardous substance mark is therefore not required, as stated in the ADR regulation, section 5.2.1.8.1.

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Classificatiecode (ADR)   | : M6                      |
| Bijzondere bepalingen (ADR)                                       | : 274, 335, 375, 601      |
| Gelimiteerde hoeveelheden (ADR)                                   | : 5l                      |
| Vrijgestelde hoeveelheden (ADR)                                   | : E1                      |
| Verpakkingsinstructies (ADR)                                      | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR)                         | : PP1                     |
| Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)                  | : MP19                    |
| Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)           | : T4                      |
| Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) | : TP1, TP29               |
| Tankcode (ADR)  | : LGBV                    |
| Voertuig voor tankvervoer   | : AT                      |
| Vervoerscategorie (ADR)   | : 3                       |

# Magna Duramax Black


## Veiligheidsinformatieblad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR) : V12

Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) : CV13

Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.) : 90

Oranje identificatiebord : 

Code voor beperkingen in tunnels (ADR) : -

EAC code : •3Z

### Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG) : 274, 335, 969

Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 5 L

Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E1

Verpakkingsinstructies (IMDG) : LP01, P001

Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG) : PP1

Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) : IBC03

Instructies voor tanks (IMDG) : T4

Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) : TP1, TP29

Nr. NS (Brand) : F-A

Nr. NS (Verspilling) : S-F

Stuwagecategorie (IMDG) : A

### Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E1

PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y964

PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) : 30kgG

PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 964

PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 450L

CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 964

CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 450L

Bijzondere bepalingen (IATA) : A97, A158, A197, A215

ERG-code (IATA) : 9L

### Transport op binnenlandse wateren

Classificeringscode (ADN) : M6

Bijzondere bepaling (ADN) : 274, 335, 375, 601

Beperkte hoeveelheden (ADN) : 5 L

Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) : E1

Vereiste apparatuur (ADN) : PP

Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) : 0

### Spoorwegvervoer

Classificeringscode (RID) : M6

Bijzondere bepaling (RID) : 274, 335, 375, 601

Beperkte hoeveelheden (RID) : 5L

Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E1

Verpakkingsinstructies (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID) : PP1

Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID) : MP19

Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : T4

Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : TP1, TP29

Tankcodes voor RID-tanks (RID) : LGBV

Transportcategorie (RID) : 3

Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID) : W12

Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (RID) : CW13, CW31

Expresspakket (RID) : CE8

Gevarenidentificatienummer (RID) : 90

# Magna Duramax Black

## Veiligheidsinformatieblad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol 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 stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XVII (beperkingsvoorwaarden)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Duitsland

- Employment restrictions : Houd u aan de beperkingen ten aanzien van Wet op de bescherming van werkende moeders (MuSchG)  
Houd u aan de beperkingen ten aanzien van Wet op de bescherming van jonge mensen in dienstverband (JArbSchG)
- Waterbedreigingsklasse (WGK) : WGK 3, Zeer gevaarlijk voor water (Indeling conform AWSV, bijlage 1)
- Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV) : Valt niet onder de Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)

##### Nederland

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : PI-784 is aanwezig
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

##### Denemarken

- Deense nationale voorschriften : Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken  
Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Afkortingen en acroniemen:

|        |   |
|--------|---|
| ADN    | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways |
| ADR    | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road             |
| ATE    | Acute Toxicity Estimate   |
| BLV    | Biologische grenswaarde   |
| CAS-Nr | Chemical Abstract Service - Nummer  |
| CLP    | Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008                     |
| DMEL   | Derived Minimal Effect level  |
| DNEL   | Afgeleide dosis zonder effect   |
| EC50   | Median effective concentration  |
| EG-Nr  | Europese commissie Nummer   |
| EN     | Europese standaard  |
| IATA   | International Air Transport Association   |

# Magna Duramax Black

## Veiligheidsinformatieblad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

|       |   |
|-------|---|
| IMDG  | International Maritime Dangerous Goods  |
| LC50  | Median lethal concentration   |
| LD50  | Median lethal dose  |
| LOAEL | Lowest Observed Adverse Effect Level  |
| NOAEC | No-Observed Adverse Effect Concentration  |
| NOAEL | No-Observed Adverse Effect Level  |
| NOEC  | No-Observed Effect Concentration  |
| OEL   | Beroepsmatige blootstellingslimiet  |
| PBT   | Persistent Bioaccumulative Toxic  |
| PNEC  | Voorspelde concentratie(s) zonder effect  |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006 |
| RID   | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail                      |
| VIB   | Veiligheidsinformatieblad   |
| zPzB  | Very Persistent and Very Bioaccumulative  |
| WGK   | Watergevaarsklasse  |

### Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

|                      |   |
|----------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oraal) | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4   |
| Aquatic Acute 1      | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1                           |
| Aquatic Chronic 1    | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1                       |
| Aquatic Chronic 2    | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2                       |
| Eye Dam. 1           | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1                                   |
| Eye Irrit. 2         | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2                                   |
| Flam. Sol. 1         | Ontvlambare vaste stoffen, Categorie 1  |
| H228                 | Ontvlambare vaste stof.   |
| H302                 | Schadelijk bij inslikken.   |
| H315                 | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H317                 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                                  |
| H318                 | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H319                 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H335                 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.                                  |
| H361f                | Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.                            |
| H373                 | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| 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.         |
| Repr. 2              | Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2   |
| Skin Irrit. 2        | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2  |
| Skin Sens. 1         | Huidsensibilisatie, Categorie 1   |
| Skin Sens. 1A        | Huidsensibilisatie, Categorie 1A  |
| STOT RE 2            | Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2     |

# Magna Duramax Black

## Veiligheidsinformatieblad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

STOT SE 3

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen

SDS EU (REACH Annex II) Photocentric edited.

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.