

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : AntiCondens glas

#### 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 : Anticondens coating in tuinbouwkassen

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

##### Fabrikant

Lumiforte EMEA B.V.  
Geerstraat 8  
5111 PS Baarle-Nassau  
Nederland  
T +31 (0)1 35 07 53 99  
[safety@lumiforte.com](mailto:safety@lumiforte.com) - [www.lumiforte.com](http://www.lumiforte.com)

##### Fabrikant

Lumiforte EMEA SAS  
1 Rue Gaston Monmousseau  
38130 Echirolles  
Frankrijk  
T +33 (0)4 76 23 20 54  
[safety@lumiforte.com](mailto:safety@lumiforte.com) - [www.lumiforte.com](http://www.lumiforte.com)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land      | Organisatie/Bedrijf  | Adres                            | Noodnummer       | Opmerking |
|-----------|--|----------------------------------|------------------|-----------|
| 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]

Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 H319  
Huidsensibilisatie, Categorie 1 H317  
Full text of H and EUH statements: see section 16

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

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

# AntiCondens glas

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS07

Signaalwoord (CLP) :

Waarschuwing

Bevat :

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on, 2-methylisothiazool-3(2H)-on

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P261 - Inademing van spuitnevel vermijden.

P264 - Na het werken met dit product handen, onderarmen en gezicht grondig wassen.

P280 - Draag beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming.

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

P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

| Naam  | Productidentificatie   | %        | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|---|--|----------|---|
| propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol | CAS-Nr: 67-63-0<br>EG-Nr: 200-661-7<br>EU Identificatie-Nr: 603-117-00-0<br>REACH-nr: 01-2119457558-25 | 2,5 - 10 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336   |
| Alcohols, C9-C11, ethoxylated               | CAS-Nr: 68439-46-3   | 1 - 2,5  | Acute Tox. 4 (Oraal), H302<br>Eye Dam. 1, H318  |
| 2-methylisothiazool-3(2H)-on                | CAS-Nr: 2682-20-4<br>EG-Nr: 220-239-6<br>EU Identificatie-Nr: 613-326-00-9                             | < 1      | Acute Tox. 2 (Inhalatie), H330<br>Acute Tox. 3 (Dermaal), H311<br>Acute Tox. 3 (Oraal), H301<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

Full text of H and EUH statements: see section 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 :

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Laat de getroffen persoon frisse lucht inademen. Laat het slachtoffer rusten.

# AntiCondens glas

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| EHBO na contact met de huid | : De besmette kleding uittrekken, de blootgestelde huid wassen met milde zeep en water en vervolgens afspoelen met warm water. De besmette kleding uittrekken, de blootgestelde huid wassen met milde zeep en water en vervolgens afspoelen met warm water. Huid met overvloedig water wassen. Verontreinigde kleding uittrekken. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. |
| EHBO na contact met de ogen | : Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt. Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.   |
| EHBO na opname door de mond | : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen. Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.   |

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

|   |   |
|---|---|
| Symptomen/effecten                        | : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen. |
| Symptomen/effecten na contact met de huid | : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | : Irritatie van de ogen.  |

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

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

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

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

|  |   |
|--|---|
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | : Mogelijke vorming van giftige dampen. |
|--|---|

### 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 terecht komt.  |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding. |

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

|                      |  |
|----------------------|--|
| Algemene maatregelen | : Vermijd elk contact met huid, ogen of kleding. Draag geschikte beschermende kleding. |
|----------------------|--|

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

|                |  |
|----------------|--|
| Noodprocedures | : Verontreinigde omgeving ventileren. Overbodig personeel weg laten gaan. Vermijd contact met huid en ogen. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. |
|----------------|--|

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

|                      |  |
|----------------------|--|
| Beschermingsmiddelen | : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. Zie voor nadere informatie paragraaf 8 : "Maatregelen tegen blootstelling en persoonlijke bescherming". |
| Noodprocedures       | : De ruimte ventileren.  |

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

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

# AntiCondens glas

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

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

- Reinigingsmethodes : Morsvloeistof absorberen in absorptiemiddel. Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.
- Overige informatie : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming. Zie voor nadere informatie paragraaf 8 : "Maatregelen tegen blootstelling 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 : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. 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 werkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Vermijd contact met huid en ogen. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. Draag persoonlijke beschermende uitrusting.
- Hygiënische maatregelen : Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

- Opslagvoorwaarden : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Vorstvrij opslaan. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
- Niet combineerbare stoffen : Sterke basen. Sterke zuren.
- Onverenigbare materialen : Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.2 Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.3 Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.4 DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.5 Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### 8.2.1 Passende technische maatregelen

**Passende technische maatregelen:**

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

# AntiCondens glas

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

#### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Veiligheidsbril. Handschoenen. Vermijd onnodige blootstelling.

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



#### 8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

##### Bescherming van de ogen:

Chemische stofbril of veiligheidsbril. Nauwaansluitende bril

#### 8.2.2.2. Bescherming huid

##### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

##### Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen dragen.

##### Andere Huidbescherming

##### Materiaalkeuze beschermende kleding:

butylrubber. nitrilrubber

#### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

##### Bescherming van de ademhalingswegen:

Draag een geschikt masker

#### 8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

#### Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

#### Overige informatie:

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  | : opaalachtig.                          |
| Geur   | : karakteristiek.                       |
| Geurdrempelwaarde                              | : Geen gegevens beschikbaar             |
| pH   | : Geen gegevens beschikbaar             |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar             |
| Smeltpunt                                      | : Niet van toepassing                   |
| Vriespunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar             |
| Kookpunt                                       | : Geen gegevens beschikbaar             |
| Vlampunt                                       | : > 60 °C                               |
| Zelfontbrandingstemperatuur                    | : Geen gegevens beschikbaar             |
| Ontbindingstemperatuur                         | : Geen gegevens beschikbaar             |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                     | : Niet brandbaar.                       |
| Dampspanning                                   | : 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                                  | : Het product disperseert in het water. |

# AntiCondens glas

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|   |   |
|---|---|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | : Geen gegevens beschikbaar                                     |
| Viscositeit, kinematisch                        | : 3 mm <sup>2</sup> /s Brookfield LV, spindle ULA,100 rpm, 20°C |
| Viscositeit, dynamisch                          | : Geen gegevens beschikbaar                                     |
| 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

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 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. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Acute toxiciteit (oraal)     | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (dermaal)   | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Niet ingedeeld |

#### propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| LD50 oraal rat       | 5840 mg/kg                |
| LD50 dermaal konijn  | 13900 mg/kg               |
| LC50 Inhalatie - Rat | > 25000 mg/m <sup>3</sup> |

#### Alcohols, C9-C11, ethoxylated (68439-46-3)

|                |            |
|----------------|------------|
| LD50 oraal rat | 1400 mg/kg |
|----------------|------------|

|  |   |
|--|---|
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie                   | : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| Aanvullende informatie                   | : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                                |
| Aanvullende informatie                   | : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie                   | : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Kankerverwekkendheid                     | : Niet ingedeeld  |

# AntiCondens glas

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Aanvullende informatie           | : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Giftigheid voor de voortplanting | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie           | : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| STOT bij eenmalige blootstelling | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie           | : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |

### propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| STOT bij eenmalige blootstelling | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                 |
| STOT bij herhaalde blootstelling | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie           | : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Gevaar bij inademing             | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie           | : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |

### AntiCondens glas

|  |   |
|--|---|
| Viscositeit, kinematisch   | 3 mm <sup>2</sup> /s Brookfield LV, spindle ULA,100 rpm, 20°C                 |
| Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen | : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

|  |   |
|--|---|
| Ecologie - algemeen  | : Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu. |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn     | : Niet ingedeeld  |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn | : Niet ingedeeld  |

### propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| LC50 - Vissen [1]                 | 9640 mg/l Pimephales promelas     |
| EC50 - Schaaldieren [1]           | 1000 mg/l                         |
| EC50 - Andere waterorganismen [1] | 1000 mg/l Scenedesmus subspicatus |

### Alcohols, C9-C11, ethoxylated (68439-46-3)

|                   |         |
|-------------------|---------|
| LC50 - Vissen [1] | 11 mg/l |
|-------------------|---------|

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### AntiCondens glas

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

### 12.3. Bioaccumulatie

#### AntiCondens glas

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

### 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. |
|------------------------|---------------------------------|

# AntiCondens glas

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|  |   |
|--|---|
| Afvalverwerkingsmethoden                             | : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf. |
| Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen | : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.   |
| Ecologie - afvalstoffen                              | : Voorkom lozing in het milieu.   |

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1 VN-nummer

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| UN-nr (ADR)  | : Niet van toepassing |
| VN-nr (IMDG) | : Niet van toepassing |
| UN-nr (IATA) | : Niet van toepassing |
| VN-nr (ADN)  | : Niet van toepassing |
| VN-nr (RID)  | : Niet van toepassing |

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

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Officiële vervoersnaam (ADR)  | : Niet van toepassing |
| Officiële vervoersnaam (IMDG) | : Niet van toepassing |
| Officiële vervoersnaam (IATA) | : Niet van toepassing |
| Officiële vervoersnaam (ADN)  | : Niet van toepassing |
| Officiële vervoersnaam (RID)  | : Niet van toepassing |

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| <b>ADR</b>                       |                       |
| Transportgevarenklasse(n) (ADR)  | : Niet van toepassing |
| <b>IMDG</b>                      |                       |
| Transportgevarenklasse(n) (IMDG) | : Niet van toepassing |
| <b>IATA</b>                      |                       |
| Transportgevarenklasse(n) (IATA) | : Niet van toepassing |
| <b>ADN</b>                       |                       |
| Transportgevarenklasse(n) (ADN)  | : Niet van toepassing |
| <b>RID</b>                       |                       |
| Transportgevarenklasse(n) (RID)  | : Niet van toepassing |

#### 14.4. Verpakkingsgroep

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Verpakkingsgroep (ADR)  | : Niet van toepassing |
| 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 |



# AntiCondens glas

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

Niet van toepassing

#### Transport op open zee

Niet van toepassing

#### Luchttransport

Niet van toepassing

#### Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing

#### Spoorwegvervoer

Niet van toepassing

### 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 stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

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

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

Bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) nr. 2019/1148 van het Europees Parlement en van de Raad van donderdag 20 juni 2019 betreffende de marketing en het gebruik van precursoren voor explosieven.

#### 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. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Afkortingen en acroniemen:

|     |  |
|-----|--|
| ADN | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen |
| ADR | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg              |
| ATE | Acute toxiciteitsschatting   |

# AntiCondens glas

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| <b>Afkortingen en acroniemen:</b> |   |
|-----------------------------------|---|
| BCF                               | Bioconcentratiefactor   |
| BLV                               | Biologische grenswaarde   |
| BOD                               | Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)  |
| COD                               | Chemisch zuurstofverbruik (CZV)   |
| DMEL                              | Afgeleide dosis met minimaal effect   |
| DNEL                              | Afgeleide dosis zonder effect   |
| EG-Nr                             | Europese commissie Nummer   |
| EC50                              | Mediaan effectieve concentratie   |
| EN                                | Europese standaard  |
| IARC                              | Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek                                       |
| IATA                              | Internationale Luchtvervoersvereniging  |
| IMDG                              | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee             |
| LC50                              | Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt                 |
| LD50                              | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis) |
| LOAEL                             | Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld      |
| NOAEC                             | Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld                      |
| NOAEL                             | Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld             |
| NOEC                              | Concentratie zonder waargenomen effecten  |
| OECD                              | Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO                   |
| OEL                               | Beroepsmatige blootstellingslimiet  |
| PBT                               | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof                                    |
| PNEC                              | Voorspelde concentratie(s) zonder effect  |
| RID                               | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen |
| VIB                               | Veiligheidsinformatieblad   |
| STP                               | Zuiveringsstation/ -installatie   |
| ThZV                              | Theoretisch zuurstofverbruik (TZV)  |
| TLM                               | Mediane Tolerantie Limiet   |
| VOS                               | Vluchtige organische stoffen  |
| CAS-Nr                            | Chemical Abstract Service - Nummer  |
| N.E.G.                            | Niet Elders Genoemd   |
| zPzB                              | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB                                     |
| ED                                | Hormoonontregelende eigenschappen   |

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.

| <b>Integrale tekst van de zinnen H en EUH:</b> |   |
|--|---|
| Acute Tox. 2 (Inhalatie)                       | Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 2 |

# AntiCondens glas

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| <b>Integrale tekst van de zinnen H en EUH:</b> |   |
|--|---|
| Acute Tox. 3 (Dermaal)                         | Acute dermale toxiciteit, Categorie 3   |
| Acute Tox. 3 (Oraal)                           | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 3   |
| 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                                       |
| Eye Dam. 1                                     | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1   |
| Eye Irrit. 2                                   | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2   |
| Flam. Liq. 2                                   | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2   |
| H225   | Licht ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H301   | Giftig bij inslikken.   |
| H302   | Schadelijk bij inslikken.   |
| H311   | Giftig bij contact met de huid.   |
| H314   | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  |
| H317   | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  |
| H318   | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H319   | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H330   | Dodelijk bij inademing.   |
| 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.                    |
| Skin Corr. 1B                                  | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1B   |
| Skin Sens. 1A                                  | Huidsensibilisatie, Categorie 1A  |
| STOT SE 3                                      | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking |

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

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.