


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

- . **1.1 Productidentificatie**
- . **Handelsnaam: Aquaplan - Anti-Condensatie**
- . **UFI:** 9G6S-CGNK-S702-ATCU
- . **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- . **Toepassing van de stof / van de bereiding** Acryl dichtingsmateriaal
- . **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- . **Fabrikant/leverancier:**  
IKO nv - Aquaplan  
d'Herbouvillekaai 80  
B-2020 Antwerpen  
Belgium  
Tel.: +32 (0)3 248 30 00  
Fax : +32 (0)3 248 37 77  
E-mail: sds.europe@iko.com
- . **Inlichtingengevende sector:**  
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu  
Antigif Centrum België / Centre Antipoison
- . **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
Nationaal Vergiftingen Informatie Centrum: +31 (0) 30 274 8888  
Antigif Centrum België: +32 (070) 245 245  
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

- . **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- . **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Skin Sens. 1      H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
Aquatic Chronic 3    H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- . **2.2 Etiketteringselementen**
- . **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Het product is geïdentificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- . **Gevarenpictogrammen**
- .   
GHS07
- . **Signaalwoord** Waarschuwing
- . **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**  
2-octyl-2H-isothiazool-3-on  
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)  
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on
- . **Gevarenaanduidingen**  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- . **Veiligheidsaanbevelingen**  
P102      Buiten het bereik van kinderen houden.  
P261      Inademing van damp/spuitnevel vermijden.  
P273      Voorkom lozing in het milieu.

(Vervolg op blz. 2)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.02.2022

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 10.02.2022

### Handelsnaam: Aquaplan - Anti-Condensatie

(Vervolg van blz. 1)

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zure zeep wassen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

#### Aanvullende gegevens:

EUH208 Bevat 2-octyl-2H-isothiazool-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH211 Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Smitnevel niet inademen.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Mengsels

**Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

#### Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Reg.nr.: 01-2119489379-17	Titanium dioxide Carc. 2, H351 Noot: V, W, 10	≥10-≤25%
CAS: 471-34-1 EINECS: 207-439-9 Reg.nr.: 01-2119486795-18	Calcium Carbonate stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	≥2,5-≤10%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Reg.nr.: 01-2120761540-60	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Specifieke concentratiegrens: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	≥1-<2,5%
CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7	2-octyl-2H-isothiazool-3-on Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) Skin Sens. 1A, H317 EUH071 ATE: LD50 oraal: 125 mg/kg LD50 dermaal: 311 mg/kg LC50/4 h inhalatief: 0,27 mg/l Specifieke concentratiegrens: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥1-≤2,5%
CAS: 55965-84-9	mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) Skin Sens. 1A, H317 Noot: B Specifieke concentratiegrenzen: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥1-≤2,5%

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.02.2022    Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 10.02.2022

**Handelsnaam: Aquaplan - Anti-Condensatie**

(Vervolg van blz. 2)

**. Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

### \* RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

**. 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**. Algemene informatie:**

Bij twijfel of als symptomen worden waargenomen, medisch advies inwinnen.

**. Na het inademen:** Bij klachten medische behandeling inschakelen.

**. Na huidcontact:**

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

**. Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen.

**. Na inslikken:**

Onmiddellijk een dokter bij roepen.

Mond spoelen

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### \* RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

**. 5.1 Blusmiddelen**

**. Geschikte blusmiddelen:** Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

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

Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.

Bij een brand kan vrijkomen:

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

Koolmonoxyde (CO)

**. 5.3 Advies voor brandweelieden**

**. Speciale beschermende kleding:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

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

Persoonlijke beschermingskleding dragen.

**. 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

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

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Warm water en schoonmaakmiddelen

**. 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

BE/NL

(Vervolg op blz. 4)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.02.2022 Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 10.02.2022

Handelsnaam: **Aquaplan - Anti-Condensatie**

(Vervolg van blz. 3)

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- . **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist.  
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.
- . **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- . **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- . **Opslag:**
- . **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Enkel in de originele verpakking bewaren.
- . **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
- . **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Beschermen tegen bevriezing.

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

- . **8.1 Controleparameters**
  - . **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**
- |   |
|---|
| <b>CAS: 471-34-1 Calcium Carbonate</b>        |
| GW Lange termijn waarde: 10 mg/m <sup>3</sup> |
- . **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
  - . **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
  - . **Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
  - . **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
  - . **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**  
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Aanraking met de huid vermijden.
  - . **Bescherming van de ademhalingswegen**  
Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.  
Alleen bij spuiten zonder voldoende afzuiging.
  - . **Bescherming van de handen**



Veiligheidshandschoenen

- . **Handschoenmateriaal**  
Nitrilrubber  
Natuurrubber (latex)  
Handschoenen uit PVC  
Butylrubber  
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.
- . **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**  
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
- . **Bescherming van de ogen/het gezicht** Veiligheidsbril
- . **Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding

BE/NL

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.02.2022 Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 10.02.2022

Handelsnaam: **Aquaplan - Anti-Condensatie**

(Vervolg van blz. 4)

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

<b>. 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen</b>	
. <b>Kleur:</b>	Wit
. <b>Geur:</b>	Karakteristiek
. <b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b>	Niet bepaald.
. <b>Vlampunt:</b>	Niet van toepassing
. <b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
. <b>pH bij 20 °C</b>	8
. <b>Viscositeit</b>	
. <b>Kinematische viscositeit</b>	Niet bepaald.
. <b>Dynamisch:</b>	Niet bepaald.
. <b>Oplosbaarheid</b>	
. <b>Water:</b>	Volledig mengbaar.
. <b>Dampspanning:</b>	Niet bepaald.
. <b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>	
. <b>Dichtheid:</b>	>1
<b>. 9.2 Overige informatie</b>	
. <b>Voorkomen:</b>	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
. <b>Vorm:</b>	Dikvloeibaar, viskeus
. <b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
. <b>Oplosmiddelgehalte:</b>	
. <b>VOC (EU)</b>	VOS grenswaarde (cat A/a) 30 g/L 2010. Produkt bevat 5 g/l.
<b>. Informatie inzake fysische gevarenklassen</b>	
. <b>Ontploffbare stoffen</b>	Niet van toepassing
. <b>Ontvlambare gassen</b>	Niet van toepassing
. <b>Aerosolen</b>	Niet van toepassing
. <b>Oxiderende gassen</b>	Niet van toepassing
. <b>Gassen onder druk</b>	Niet van toepassing
. <b>Ontvlambare vloeistoffen</b>	Niet van toepassing
. <b>Ontvlambare vaste stoffen</b>	Niet van toepassing
. <b>Zelfontledende stoffen en mengsels</b>	Niet van toepassing
. <b>Pyrofore vloeistoffen</b>	Niet van toepassing
. <b>Pyrofore vaste stoffen</b>	Niet van toepassing
. <b>Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</b>	Niet van toepassing
. <b>Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</b>	
Niet van toepassing	
. <b>Oxiderende vloeistoffen</b>	Niet van toepassing
. <b>Oxiderende vaste stoffen</b>	Niet van toepassing
. <b>Organische peroxiden</b>	Niet van toepassing
. <b>Bijtend voor metalen</b>	Niet van toepassing
. <b>Ongevoelig gemaakte ontploffbare stoffen</b>	Niet van toepassing

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- . **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- . **10.2 Chemische stabiliteit**
- . **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**  
Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- . **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- . **10.4 Te vermijden omstandigheden** Bevriezing vermijden.

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.02.2022 Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 10.02.2022

Handelsnaam: **Aquaplan - Anti-Condensatie**

(Vervolg van blz. 5)

. **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

. **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**

Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten vrijkomen zoals rook, koolmonoxide, kooldioxide.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

. **11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

. **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

. **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

**ATE (Acute toxiciteitsschatting)**

Oraal	LD50	>3.282 mg/kg
Dermaal	LD50	>8.456 mg/kg
Inhalatief	LC50/4 h	>9,7 mg/l

**CAS: 13463-67-7 Titanium dioxide**

Oraal	LD50	>20.000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>10.000 mg/kg (rabbit)

**CAS: 471-34-1 Calcium Carbonate**

Oraal	LD50	6.450 mg/kg (rat)
-------	------	-------------------

**CAS: 26530-20-1 2-octyl-2H-isothiazool-3-on**

Oraal	LD50	125 mg/kg (ATE)
Dermaal	LD50	311 mg/kg (ATE)
Inhalatief	LC50/4 h	0,27 mg/l (ATE)

**CAS: 55965-84-9 mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)**

Oraal	LD50	457 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	660 mg/kg (konijn)
Inhalatief	LC50/4 h	2,36 mg/l (rat)

. **Huidcorrosie/-irritatie** Kan huidirritatie veroorzaken.

. **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

. **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

. **Mutageniteit in geslachtscellen**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

. **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

. **Giftigheid voor de voortplanting**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

. **STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

. **STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

. **Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

. **11.2 Informatie over andere gevaren**

. **Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

BE/NL

(Vervolg op blz. 7)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.02.2022 Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 10.02.2022

Handelsnaam: **Aquaplan - Anti-Condensatie**

(Vervolg van blz. 6)

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### . 12.1 Toxiciteit

##### . Aquatische toxiciteit:

**CAS: 471-34-1 Calcium Carbonate**

Inhalatief	LC50	100 mg/l (vis)
	EC50	>1 mg/l (daphnia)

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on**

Inhalatief	LC50	1,3-1,6 mg/l (vis)
------------	------	--------------------

**CAS: 55965-84-9 mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)**

Inhalatief	LC50	0,22 mg/l (vis)
	NOEC	0,098 mg/l (vis)

. 12.2 **Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

. 12.3 **Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

. 12.4 **Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

. **PBT:** Niet bruikbaar.

. **zPzB:** Niet bruikbaar.

#### . 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

#### . 12.7 Andere schadelijke effecten

. **Opmerking:** Schadelijk voor vissen.

#### . Verdere ecologische informatie:

##### . Algemene informatie:

schadelijk voor in het water levende organismen

Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### . 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

##### . Aanbeveling:

Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.

Doordringen tot in afvalwater, riolering, putten of kelders verhinderen.

Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

##### . Niet gereinigde verpakkingen:

. **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

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

#### . 14.1 VN-nummer of ID-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor de transportwetgeving.

#### . 14.5 Milieugevaren:

##### . Marine pollutant:

Neen

. 14.6 **Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet bruikbaar.

#### . 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 8)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.02.2022

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 10.02.2022

Handelsnaam: **Aquaplan - Anti-Condensatie**

(Vervolg van blz. 7)

. VN "Model Regulation":

Niet van toepassing

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

. Richtlijn 2012/18/EU

. **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I**

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

. **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Beperkingsvoorwaarden: 3

. **Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

. **VERORDENING (EU) 2019/1148**

. **Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

. **Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

. **Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

. **Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

. **Nationale voorschriften:**. **Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen**. **Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57**

Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen .

. **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

. **Relevante zinnen**

H301 Giftig bij inslikken.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H310 Dodelijk bij contact met de huid.

H311 Giftig bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H330 Dodelijk bij inademing.

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH071 Bijtend voor de luchtwegen.

. **Contact-persoon:** sds.europe@iko.com. **Datum van de vorige versie:** 19.05.2017

(Vervolg op blz. 9)



# Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.02.2022    Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 10.02.2022

## Handelsnaam: **Aquaplan - Anti-Condensatie**

(Vervolg van blz. 8)

. **Versienummer van de vorige versie: 2**

. **Afkortingen en acroniemen:**

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Acute Tox. 2: Acute toxiciteit – Categorie 2

Skin Corr. 1: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1

Skin Corr. 1C: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1C

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1A

Carc. 2: Kankerverwekkendheid – Categorie 2

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

. **\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

BE/NL