

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

### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: **Aquaplan - Hydro Flex**

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

#### Gebruikssector

SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten

SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

SU19 Bouwnijverheid

#### Toepassing van de stof / van de bereiding

Vochtwerende, decoratieve acrylverf voor gevels en muren.

### 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

#### Inlichtinggeevende sector:

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Antigif Centrum België / Centre Antipoison

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nationaal Vergifingen 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

Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

### 2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 Niet van toepassing

Gevarenpictogrammen Niet van toepassing

Signaalwoord Niet van toepassing

Gevarenaanduidingen Niet van toepassing

#### Aanvullende gegevens:

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, 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). Kan een allergische reactie veroorzaken.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

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

#### Gevaarlijke inhoudstoffen:

|   |  |        |
|---|--|--------|
| CAS: 471-34-1<br>EINECS: 207-439-9                              | calciumcarbonaat<br>stof waarvoor binnen de Gemeenschap een<br>blootstellingsgrens op de werkvloer geldt | 5-10%  |
| CAS: 111-46-6<br>EINECS: 203-872-2<br>Reg.nr.: 01-2119457857-21 | 2,2'-oxydiethanol<br>Acute Tox. 4, H302  | 1-2,5% |

(Vervolg op blz. 2)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.05.2022 Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 12.05.2022

Handelsnaam: **Aquaplan - Hydro Flex**

|  |  | (Vervolg van blz. 1) |
|--|--|----------------------|
| CAS: 2634-33-5<br>EINECS: 220-120-9<br>Reg.nr.: 01-2120761540-60 | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317<br>Specifieke concentratiegrens:<br>Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0,05 %   | ≥0-<0,05%            |
| CAS: 55965-84-9  | 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)<br>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Noot: B<br>Specifieke concentratiegrenzen:<br>Skin Corr. 1C;H314: C ≥ 0,6 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | ≥0,00025-<0,0015%    |

**. 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**

- . **Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij aanhoudende klachten arts raadplegen.
- . **Na huidcontact:** Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid
- . **Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen.
- . **Na inslikken:** Bij aanhoudende klachten, een arts raadplegen.

**. 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**

Niet van toepassing.

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**. 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**

Niet nodig.

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.05.2022    Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 12.05.2022

Handelsnaam: **Aquaplan - Hydro Flex**

(Vervolg van blz. 2)

- . **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
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.
- . **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### 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.
- . **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:** Geen bijzondere eisen.
- . **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
- . **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Beschermen tegen bevroering.

### 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 calciumcarbonaat</b> |
|---------------------------------------|

|    |  |
|----|--|
| GW | Lange termijn waarde: 10 mg/m <sup>3</sup> |
|----|--|

#### . DNEL's

|  |
|--|
| <b>CAS: 111-46-6 2,2'-oxydiethanol</b> |
|--|

|         |      |                          |
|---------|------|--------------------------|
| Dermaal | DNEL | 106 mg/kg bw/dag (human) |
|---------|------|--------------------------|

|            |      |                              |
|------------|------|------------------------------|
| Inhalatief | DNEL | 60 mg/m <sup>3</sup> (human) |
|------------|------|------------------------------|

- . **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:**  
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
- . **Bescherming van de ademhalingswegen** Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.
- . **Bescherming van de handen**  
Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.  
Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.  
Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.
- . **Handschoenmateriaal**  
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.

(Vervolg op blz. 4)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.05.2022    Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 12.05.2022

Handelsnaam: **Aquaplan - Hydro Flex**

(Vervolg van blz. 3)

- . **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**  
Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### . 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| . <b>Kleur:</b>  | Wit                   |
| . <b>Geur:</b>   | Licht                 |
| . <b>Geurdrempelwaarde:</b>                                | Niet bepaald.         |
| . <b>Smeltpunt/vriespunt</b>                               | Niet bepaald.         |
| . <b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b>          | 100 °C                |
| . <b>Ontvlambaarheid</b>                                   | Niet bruikbaar.       |
| . <b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>                |                       |
| . <b>Onderste:</b>   | Niet van toepassing.  |
| . <b>Bovenste:</b>   | Niet van toepassing.  |
| . <b>Vlampunt:</b>   | Niet van toepassing   |
| . <b>Ontstekingstemperatuur:</b>                           | Niet bepaald.         |
| . <b>Ontledingstemperatuur:</b>                            | Niet bepaald.         |
| . <b>pH bij 20 °C</b>                                      | 8,9                   |
| . <b>Viscositeit</b>                                       |                       |
| . <b>Kinematische viscositeit</b>                          | Niet bepaald.         |
| . <b>Dynamisch:</b>  | Niet bepaald.         |
| . <b>Oplosbaarheid</b>                                     |                       |
| . <b>Water:</b>  | Niet oplosbaar.       |
| . <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b> | niet bepaald          |
| . <b>Dampspanning bij 20 °C:</b>                           | 23 hPa                |
| . <b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>               |                       |
| . <b>Dichtheid bij 20 °C:</b>                              | 1,3 g/cm <sup>3</sup> |
| . <b>Relatieve dichtheid</b>                               | Niet bepaald.         |
| . <b>Dampdichtheid</b>                                     | Niet bepaald.         |

- |   |   |
|---|---|
| . <b>9.2 Overige informatie</b>           | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.                 |
| . <b>Voorkomen:</b>                       |   |
| . <b>Vorm:</b>                            | Dikvloeibaar, viskeus   |
| . <b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>     | Het product ontbrandt niet uit zichzelf.                        |
| . <b>Ontploffingseigenschappen:</b>       | Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.                     |
| . <b>Oplosmiddelgehalte:</b>              |   |
| . <b>VOC (EU)</b>                         | VOS grenswaarden cat (A/c) 40 g/L 2010<br>Produkt bevat 20 g/L. |
| . <b>Toestandsverandering</b>             |   |
| . <b>Verwekingspunt/verwekingstraject</b> |   |
| . <b>Oxiderende eigenschappen:</b>        | Niet bepaald.   |
| . <b>Verdampingssnelheid</b>              | Niet bepaald.   |

#### . Informatie inzake fysische gevarenklassen

- |                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| . <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 |

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.05.2022 Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 12.05.2022

Handelsnaam: **Aquaplan - Hydro Flex**

(Vervolg van blz. 4)

- |   |                     |
|---|---------------------|
| . Zelfontledende stoffen en mengsels  | Niet van toepassing |
| . Pyrofore vloeistoffen   | Niet van toepassing |
| . Pyrofore vaste stoffen  | Niet van toepassing |
| . Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels                             | Niet van toepassing |
| . Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen | Niet van toepassing |
| . Oxiderende vloeistoffen   | Niet van toepassing |
| . Oxiderende vaste stoffen  | Niet van toepassing |
| . Organische peroxiden  | Niet van toepassing |
| . Bijtend voor metalen  | Niet van toepassing |
| . Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen                                     | 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** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- . **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- . **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Prikkelende gassen/dampen

### 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:

##### CAS: 471-34-1 calciumcarbonaat

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

##### CAS: 111-46-6 2,2'-oxydiethanol

|            |          |                       |
|------------|----------|-----------------------|
| Oraal      | LD50     | 12.565 mg/kg (rat)    |
| Dermaal    | LD50     | 13.330 mg/kg (rabbit) |
| Inhalatief | LC50/4 h | >4,6 mg/l (rat)       |

##### 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** geen
- . **Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- . **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- . **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.

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.05.2022    Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 12.05.2022

Handelsnaam: **Aquaplan - Hydro Flex**

(Vervolg van blz. 5)

- . **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.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- . **12.1 Toxiciteit**

- . **Aquatisc toxiciteit:**

- . **CAS: 471-34-1 calciumcarbonaat**

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

- . **CAS: 111-46-6 2,2'-oxydiethanol**

|            |      |                     |
|------------|------|---------------------|
| Inhalatief | LC50 | >1.000 mg/l (vis)   |
|            | EC50 | 48,9 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**
- . **Verdere ecologische informatie:**
- . **Algemene informatie:**  
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:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.
- . **Niet gereinigde verpakkingen:**
- . **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

BE/NL

(Vervolg op blz. 7)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.05.2022    Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 12.05.2022

Handelsnaam: **Aquaplan - Hydro Flex**

(Vervolg van blz. 6)

### 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:                                     | Niet bruikbaar.   |
| . 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker            | Niet bruikbaar.   |
| . 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten | Niet bruikbaar.   |

### 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.
  - . 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
  - . 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 producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking. Het Veiligheidsinformatieblad is berekend met een rekenmethode gebaseerd op CLP Annex I, deel 2 tot en met 5.

- . Relevante zinnen
  - H301 Giftig bij inslikken.
  - H302 Schadelijk bij inslikken.
  - H310 Dodelijk 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.
  - H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
  - H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- . Contact-persoon: sds.europe@iko.com
- . Datum van de vorige versie: 01.10.2018
- . Versienummer van de vorige versie: 2

(Vervolg op blz. 8)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.05.2022    Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 12.05.2022

**Handelsnaam: Aquaplan - Hydro Flex**

(Vervolg van blz. 7)

**. 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

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. 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

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

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

BE/NL