

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Aquaplan - Kelderepoxy comp A

UFI: 9KHY-DG49-A70D-5HA6

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

Gebruikssector

SU3 Industriële gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving

SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten

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

Toepassing van de stof / van de bereiding Waterdichting voor keldermuren.

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 Vergiftening 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 Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Muta. 2 H341 Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

Gevarenpictogrammen



GHS07 GHS08 GHS09

Signaalwoord Waarschuwing

Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

2,2-bis[4(2,3-epoxypropoxy)fenyl]-propan

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.07.2022

Versienummer 5 (vervangt versie 4)

Herziening van: 01.07.2022

Handelsnaam: Aquaplan - Kelderepoxy comp A

(Vervolg van blz. 1)

2,3-Epoxypropyl neodecanoate

. Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H341 Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.

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

. Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

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

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

P308+P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

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

P405 Achter slot bewaren.

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

. 2.3 Andere gevaren

. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

. **PBT:** Niet bruikbaar.. **zPzB:** Niet bruikbaar.

. Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen

CAS: 1675-54-3 2,2-bis[4(2,3-epoxypropoxy)fenyl]-propaan

Lijst II

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

. 3.2 Mengsels

. **Beschrijving:** Harsmengsel

. Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 1675-54-3 EINECS: 216-823-5 Reg.nr.: 01-2119456619-26	2,2-bis[4(2,3-epoxypropoxy)fenyl]-propaan Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 Specifieke concentratiegrenzen: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	≥75-≤100%
CAS: 26761-45-5 EINECS: 247-979-2 Reg.nr.: 01-2119431597-33	2,3-Epoxypropyl neodecanoate Muta. 2, H341 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1, H317	25%

. 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:

Kunstmatige beademing met beademingszak of beademingstoestel.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.07.2022

Versienummer 5 (vervangt versie 4)

Herziening van: 01.07.2022

Handelsnaam: Aquaplan - Kelderepoxy comp A

(Vervolg van blz. 2)

Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

. **Na huidcontact:**

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

. **Na oogcontact:**

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

. **Na inslikken:**

Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen. Laat slachtoffer niet braken. Laten rusten.

Een brakende, op zijn rug liggende persoon op zijn zij leggen.

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

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

Het slachtoffer warm en rustig houden. De symptomen behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

. **5.1 Blusmiddelen**

. **Geschikte blusmiddelen:**

Droog chemisch poeder, schuim of koolstofdioxide (CO₂).

Waternevel

Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

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

Bij een brand kan vrijkomen:

Koolmonoxyde (CO)

Kooldioxide (CO₂)

. **5.3 Advies voor brandweerlieden**

. **Speciale beschermende kleding:**

Volledig beschermende overall aantrekken.

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

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

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

Voor voldoende ventilatie zorgen.

. **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

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.

. **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: 01.07.2022

Versienummer 5 (vervangt versie 4)

Herziening van: 01.07.2022

Handelsnaam: **Aquaplan - Kelderepoxy comp A**

(Vervolg van blz. 3)

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- . **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
Enkel in goed geventileerde omgevingen gebruiken.
- . **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.
Bewaar aan temperaturen tussen 0 °C en 35 °C.
- . **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
- . **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**
Droog bewaren.
Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

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:**
Het product bevat relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.
- . **DNEL's**
1675-54-3 2,2-bis[4(2,3-epoxypropoxy)fenyl]-propanoat:
short term, dermal, workers 8.3 mg/kg bw/day
short term, inhalation, workers 12.3 mg/m³
long term, dermal, workers 8.3 mg/kg bw/day
long term inhalation, workers 12.3 mg/m³
26761-45-5 2,3-epoxypropylneodecanoat
long term, dermal, workers 4.2 mg/kg bw/day
long term, inhalation, workers 5.88 mg/m³
- . **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:**
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- . **Bescherming van de ademhalingswegen** Niet noodzakelijk.
- . **Bescherming van de handen**



Veiligheidshandschoenen

- . **Handschoenmateriaal**
Handschoenen uit rubber
Aanbevolen materiaaldikte : $\geq 0,38$ mm
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

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.07.2022

Versienummer 5 (vervangt versie 4)

Herziening van: 01.07.2022

Handelsnaam: Aquaplan - Kelderepoxy comp A

(Vervolg van blz. 4)

moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

- . **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**
> 480 min.

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

- . **Bescherming van de ogen/het gezicht**



Nauw aansluitende veiligheidsbril

- . **Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende kleding

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

. 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- | | |
|--|---|
| . Fysische toestand | Vloeibaar |
| . Kleur: | Lichtgeel |
| . Geur: | Karakteristiek |
| . Geurdrempelwaarde: | Niet bepaald. |
| . Smeltpunt/vriespunt | Niet bepaald. |
| . Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject | 278 °C (CAS: 26761-45-5 2,3-Epoxypropyl neodecanoate) |
| . Ontvlambaarheid | Niet bruikbaar. |
| . Onderste en bovenste explosiegrens | |
| . Onderste: | Niet van toepassing. |
| . Bovenste: | Niet van toepassing. |
| . Vlampunt: | 110 °C |
| . Ontstekingstemperatuur: | Niet bepaald. |
| . Ontledingstemperatuur: | Niet bepaald. |
| . pH | Het mengsel is apolair/aprotisch. |
| . Viscositeit | |
| . Kinematische viscositeit | Niet bepaald. |
| . Dynamisch bij 20 °C: | 1.800 mPas |
| . Oplosbaarheid | |
| . Water: | Niet oplosbaar. |
| . Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) | niet bepaald |
| . Dampspanning: | Niet bepaald. |
| . Dichtheid en/of relatieve dichtheid | |
| . Dichtheid bij 20 °C: | 1,13 g/cm ³ |
| . Relatieve dichtheid | Niet bepaald. |
| . Dampdichtheid | Niet bepaald. |

. 9.2 Overige informatie

- | | |
|--|---|
| . Voorkomen: | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. |
| . Vorm: | Vloeibaar |
| . Zelfontbrandingstemperatuur: | Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf. |
| . Ontploffingseigenschappen: | Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk. |
| . Oplosmiddelgehalte: | |
| . VOC (EU) | 0,0 g/l |
| . VOC | |
| . Gehalte aan vaste bestanddelen: | 0,0 % |

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.07.2022

Versienummer 5 (vervangt versie 4)

Herziening van: 01.07.2022

Handelsnaam: **Aquaplan - Kelderepoxy comp A**

(Vervolg van blz. 5)

- . **Toestandsverandering**
- . **Verwekingspunt/verwekingstraject**
- . **Oxiderende eigenschappen:** Niet bepaald.
- . **Verdampingssnelheid** Niet bepaald.
- . **Informatie inzake fysische gevarenklassen**
- . **Ontplobbare stoffen** Niet van toepassing
- . **Ontvlambare gassen** Niet van toepassing
- . **Aerosolen** Niet van toepassing
- . **Oxiderende gassen** Niet van toepassing
- . **Gassen onder druk** Niet van toepassing
- . **Ontvlambare vloeistoffen** Niet van toepassing
- . **Ontvlambare vaste stoffen** Niet van toepassing
- . **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** Stabiel onder normale omstandigheden.
- . **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** Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
- . **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
Oxiderende stoffen.
NaOH
- . **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen bij normaal gebruik.

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: 26761-45-5 2,3-Epoxypropyl neodecanoate

Oraal	LD50	>9.600 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>3.800 mg/kg (rabit)
Inhalatief	LC50/4 h	>5 mg/l (rat)

- . **Huidcorrosie/-irritatie** Veroorzaakt huidirritatie.
- . **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- . **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.07.2022

Versienummer 5 (vervangt versie 4)

Herziening van: 01.07.2022

Handelsnaam: Aquaplan - Kelderepoxy comp A

(Vervolg van blz. 6)

- . **Mutageniteit in geslachtscellen** Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.
- . **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**

CAS: 1675-54-3 2,2-bis[4(2,3-epoxypropoxy)fenyl]-propan

Lijst II

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- . **12.1 Toxiciteit**
- . **Aquatische toxiciteit:**
26761-45-5 2,3-epoxypropylneodecanoat
LC50 9.6 mg/l (fish) 96h
EC50 4.8 mg/l (Daphnia Magna) 48h
1675-54-3 2,2-bis[4(2,3-epoxypropoxy)fenyl]-propan
LC50 1.3 mg/l (fish) 96h
EC50 2.1 mg/l (Daphnia Magna) 48h
- . **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar
- . **12.3 Bioaccumulatie** Bioaccumulatie is niet uitgesloten.
- . **12.4 Mobiliteit in de bodem** Grondwater kan verontreinigd worden.
- . **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- . **PBT:** Niet bruikbaar.
- . **zPzB:** Niet bruikbaar.
- . **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**
Zie hoofdstuk 11 voor meer informatie over hormoonontregelende eigenschappen.
- . **12.7 Andere schadelijke effecten**
- . **Opmerking:** Giftig voor vissen.
- . **Verdere ecologische informatie:**
- . **Algemene informatie:**
Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water
Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.
Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.
In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.
giftig voor in het water levende organismen

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- . **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- . **Aanbeveling:**
Moet onder inachtneming van overheidsbepalingen een speciale behandeling ondergaan.
Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

(Vervolg op blz. 8)

BE/NL

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.07.2022

Versienummer 5 (vervangt versie 4)

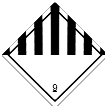

Herziening van: 01.07.2022

Handelsnaam: Aquaplan - Kelderepoxy comp A

(Vervolg van blz. 7)

- . Niet gereinigde verpakkingen:
- . Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- . 14.1 VN-nummer of ID-nummer
- . ADR, IMDG, IATA UN3082
- . 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
- . ADR UN 3082, MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, neg, (epoxy resin), 9, III, (E)
- . IMDG UN 3082, Environmentally hazardous liquid, nos,(epoxy resin),9, III, MARINE POLLUTANT
- . IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
- . 14.3 Transportgevaarenklasse(n)
- . ADR, IMDG, IATA
-  
- . klasse 9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen
- . Etiket 9
- . 14.4 Verpakkingsgroep:
- . ADR, IMDG III
- . 14.5 Milieugevaren:
- . Marine pollutant: Ja
- Symbool (vis en boom)
- . Bijzondere kenmerking (ADR): Symbool (vis en boom)
- . Bijzondere kenmerking (IATA): Symbool (vis en boom)
- . 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Waarschuwing: Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen
- . Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal): 90
- . Stowage Category A
- . 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten Niet bruikbaar.
- . Transport/verdere gegevens:
- . ADR
- . Beperkte hoeveelheden (LQ) 5L
- . Uitgezonderde hoeveelheden (EQ) Code: E1
- Grootste netto hoeveelheid per binnenvpakking: 30 ml
- Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml
- . Vervoerscategorie 3
- . Tunnelbeperkingscode E

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.07.2022

Versienummer 5 (vervangt versie 4)

Herziening van: 01.07.2022

Handelsnaam: **Aquaplan - Kelderepoxy comp A**

(Vervolg van blz. 8)

. IMDG	
. Limited quantities (LQ)	5L
. Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
. VN "Model Regulation":	UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G., 9, III

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.
- . **Seveso-categorie E2** Gevaar voor het aquatisch milieu
- . **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen** 200 t
- . **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen** 500 t
- . **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**
- . **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 reken methode gebaseerd op CLP Annex I, deel 2 tot en met 5.

- . **Relevante zinnen**
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H341 Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

(Vervolg op blz. 10)

BE/NL

**Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 01.07.2022

Versienummer 5 (vervangt versie 4)

Herziening van: 01.07.2022

Handelsnaam: Aquaplan - Kelderepoxy comp A

(Vervolg van blz. 9)

- . **Contact-persoon:** sds.europe@iko.com
- . **Datum van de vorige versie:** 12.05.2022
- . **Versienummer van de vorige versie:** 4

- . **Afkortingen en acroniemen:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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

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

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

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

Muta. 2: Mutageniteit in geslachtscellen – Categorie 2

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

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

Rubrieken die ten opzichte van voorgaande versie zijn veranderd worden gemarkeerd met *