

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1 Productidentificatie****Handelsnaam: Aquaplan - Waterdrukstop****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 Kelder nood-reparatie.**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**

Acute Tox. 4 H302 Schadelijk bij inslikken.

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

STOT SE 3 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

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

Gevarenpictogrammen

GHS05 GHS07

Signaalwoord Gevaar**Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

cement, portland, chemicaliën

calciumdihydroxide

Gevarenaanduidingen

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 21.08.2023 Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 21.08.2023

Handelsnaam: Aquaplan - Waterdrukstop

(Vervolg van blz. 1)

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
- P261 Inademing van stof vermijden.
- P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming.
- P301+P312 NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
- P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

Aanvullende gegevens:

Chromaat-verminderd. Bevat cement. Reageert met vocht sterk alkalisch, vandaar huid en ogen beschermen.

2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT:

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Beschrijving: Mengsel bestaande uit hierna genoemde stoffen.

Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	cement, portland, chemicaliën Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	35-40%
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3	calciumdihydroxide Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	<20%

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:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

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

Na het inademen:

Het slachtoffer in frisse lucht brengen. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

Na huidcontact:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

Na oogcontact:

Onmiddellijk spoelen met veel water. Na initieel spoelen eventuele contactlenzen verwijderen en gedurende minstens 15 minuten doorgaan met spoelen. Oog tijdens spoelen wijd geopend houden. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

Ogen niet droog uitwrijven omdat door mechanische belasting het hoornvlies kan beschadigd worden.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 21.08.2023 Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 21.08.2023

Handelsnaam: Aquaplan - Waterdrukstop

(Vervolg van blz. 2)

- . **Na inslikken:**
Mond spoelen en overvloedig water drinken.
Bij aanhoudende klachten, een arts raadplegen.
- . **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**
Symptomen/effecten na contact met de ogen : Irritatie van de ogen
Langdurig huidcontact kan roodheid en irritatie veroorzaken.
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Hoest
- . **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:**
Alcohol bestendig schuim. Bluspoeder. Koodioxide (CO₂). Zand. Waternevel.
Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.
- . **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal
- . **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Bij een brand kan vrijkomen:
Kooldioxide (CO₂)
Koolmonoxyde (CO)
- . **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- . **Speciale beschermende kleding:**
Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.
Volledig beschermende overall aantrekken.

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

- . **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**
Stofvorming vermijden.
Persoonlijke beschermingskleding dragen.
- . **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.
- . **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**
Mechanisch opnemen.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- . **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.

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.
Stofvorming vermijden.
- . **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:**
Koel en droog opslaan in goed afgesloten vaten.

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 21.08.2023 Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 21.08.2023

Handelsnaam: Aquaplan - Waterdrukstop

(Vervolg van blz. 3)

Bewaar aan temperaturen tussen 0 °C and 35 °C

- . **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**
Niet noodzakelijk.
Geen speciale maatregelen noodzakelijk.
- . **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**
Tegen luchtvochtigheid en water beschermen.
Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
- . **7.3 Specifiek eindgebruik** Snelcement

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:**

CAS: 65997-15-1 cement, portland, chemicaliën

GW	Lange termijn waarde: 1 mg/m ³ inadembaar stof
----	--

CAS: 1305-62-0 calciumdihydroxide

GW	Korte termijn waarde: 4 mg/m ³ Lange termijn waarde: 1 mg/m ³ inadembare fractie
----	--

. DNEL's

CAS: 1305-62-0 calciumdihydroxide

Inhalatief	DNEL - Long-term local effects	1 mg/m ³ (medewerker)
------------	--------------------------------	----------------------------------

- . **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 huid vermijden.
- Aanraking met de ogen en 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.
- Filter P3

. **Bescherming van de handen**



Veiligheidshandschoenen

. **Handschoenmateriaal**

Nitrilrubber

Aanbevolen materiaaldikte : $\geq 0,1$ 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 moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

. **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

>60min.

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

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 21.08.2023 Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 21.08.2023

Handelsnaam: **Aquaplan - Waterdrukstop**

(Vervolg van blz. 4)

. **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	Vast
. Kleur:	Grijs
. Geur:	Karakteristiek
. Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
. Smeltpunt/vriespunt	Niet bepaald.
. Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	Niet bepaald.
. Ontvlambaarheid	Niet bepaald.
. Onderste en bovenste explosiegrens	
. Onderste:	Niet van toepassing.
. Bovenste:	Niet van toepassing.
. Vlampunt:	Niet van toepassing
. Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet bepaald.
. Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
. pH bij 20 °C	11
. Viscositeit	
. Kinematische viscositeit	Niet bruikbaar.
. Dynamisch:	Niet bruikbaar.
. Oplosbaarheid	
. Water:	Niet oplosbaar.
. Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	niet bepaald
. Dampspanning:	Niet bruikbaar.
. Dichtheid en/of relatieve dichtheid	
. Dichtheid bij 20 °C:	1,32 g/cm ³
. Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
. Dampdichtheid	Niet bruikbaar.
. Deeltjeskenmerken	
Zie 3.	

. 9.2 Overige informatie	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
. Voorkomen:	
. Vorm:	Poeder
. Ontstekingstemperatuur:	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
. Ontploffingseigenschappen:	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
. VOC	
. Gehalte aan vaste bestanddelen:	100,0 %
. Toestandsverandering	
. Verwekingspunt/verwekingstraject	
. Oxiderende eigenschappen:	Niet bepaald.
. Verdampingssnelheid	Niet bruikbaar.

. Informatie inzake fysische gevarenklassen	
. Ontploffbare stoffen	Niet van toepassing
. Ontvlambare gassen	Niet van toepassing
. Aerosolen	Niet van toepassing
. Oxiderende gassen	Niet van toepassing

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 21.08.2023 Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 21.08.2023

Handelsnaam: **Aquaplan - Waterdrukstop**

(Vervolg van blz. 5)

. 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** Stabiël onder normale omstandigheden.
- . **10.2 Chemische stabiliteit**
- . **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**
Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.
- . **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**
Bij toevoeging van water treedt verwarming op.
Sterk exothermische reactie met zuren.
- . **10.4 Te vermijden omstandigheden** Natte of vochtige ruimtes
- . **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- . **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** Schadelijk bij inslikken.
- | | | |
|---|------|-------------------|
| . Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden: | | |
| CAS: 1305-62-0 calciumdihydroxide | | |
| Oraal | LD50 | 7.340 mg/kg (rat) |
- . **Huidcorrosie/-irritatie** Veroorzaakt huidirritatie.
 - . **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 - . **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**
Chromaat verminderd. Hoeft niet te worden gekenmerkt als sensibiliserend voor de huid.
 - . **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** Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
 - . **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.

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 21.08.2023 Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 21.08.2023

Handelsnaam: **Aquaplan - Waterdrukstop**

(Vervolg van blz. 6)

. **11.2 Informatie over andere gevaren**. **Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

* **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**. **12.1 Toxiciteit**. **Aquatische toxiciteit:****CAS: 65997-15-1 cement, portland, chemicaliën**

Inhalatief LC50 >> 10.000 mg/l (vis)

EC50 >10.000 mg/l (Daphnia magna)

CAS: 1305-62-0 calciumdihydroxide

Inhalatief LC50 1,07 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:** Na neutralisatie is een vermindering van de schadelijke werking waar te nemen.. **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.

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

. **Europese afvalcatalogus** 170101. **Niet gereinigde verpakkingen:**. **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.* **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**. **14.1 VN-nummer of ID-nummer**

Niet geclasseerd als gevaarlijk voor de transportwetgeving.

. **14.5 Milieugevaren:**. **Marine pollutant:**

Neen

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

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 21.08.2023

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 21.08.2023

Handelsnaam: **Aquaplan - Waterdrukstop**

(Vervolg van blz. 7)

- . **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**
 - . **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. Het Veiligheidsinformatieblad is berekend met een reken methode gebaseerd op CLP Annex I, deel 2 tot en met 5.

Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878.

- . **Relevante zinnen**
 - H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 - H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 - H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 - H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- . **Contact-persoon:** sds.europe@iko.com
- . **Datum van de vorige versie:** 15.05.2017
- . **Versienummer van de vorige versie:** 3
- . **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)
 - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

(Vervolg op blz. 9)

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

datum van de druk: 21.08.2023

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 21.08.2023

Handelsnaam: Aquaplan - Waterdrukstop

(Vervolg van blz. 8)

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. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

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

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

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

STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

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

BE/NL