



Aquazinga Binder

Veiligheidsinformatieblad

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

Datum van uitgave: 2014/04/03 Datum herziening: 2018/04/10 Vervangt: 2016/12/18 Versie: 03.00

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Mengsel
Handelsnaam	: Aquazinga Binder
Productcode	: 308/558
Producttype	: Oplossing
Productgroep	: Handelsproduct

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie	: Industrieel gebruik, Professioneel gebruik
Spec. industrieel/professioneel gebruik	: Verf
Gebruik van de stof of het mengsel	: Alleen te gebruiken in combinatie met Aquazinga Powder
Functie of gebruikscategorie	: 55/999 andere

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Gebruiksbeperkingen	: Verdere voorgenomen toepassingen moeten met de fabrikant besproken worden
---------------------	---

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant

Zingametall Bvba
Rozenstraat 4, Industriepark
B- 9810 Eke

Tel.: +32 (0)9 385 68 81

Fax.: +32 (0) 9 385 58 69

E-mail: zingametall@zinga.be

Mr. Bruno Saverys

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer	: +32 (0) 70 245 245 Antigifcentrum
------------	--

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Niet ingedeeld

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008.

2.2. Etiketteringselementen

Volgens de EG-richtlijnen of de respectievelijke nationale regelgeving hoeft dit product niet te worden geëtiketteerd.

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling	: Geen onder normale omstandigheden. Kan een lichte oogirritatie veroorzaken. Kan een lichte huidirritatie veroorzaken.
---	---

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

Aquazinga Binder

Veiligheidsinformatieblad

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

Versie: 03.00

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
AQUA	(CAS-Nr) 7732-18-5 (EG-Nr) 231-791-2	70 - 90	Niet ingedeeld
Natriumsilicaat	(CAS-Nr) 1344-09-8 (EG-Nr) 215-687-4 (REACH-nr) 01-2119448725-31-xxxx	2 - 12	Niet ingedeeld

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen : Bij onwel voelen een arts raadplegen.
- EHBO na inademing : Bij klachten na inademen van damp/spuitnevel: frisse lucht, doktershulp.
- EHBO na contact met de huid : Als voorzorgsmaatregel wassen met water en zeep. Verwijder besmette kleding. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de ogen : Spoel onmiddellijk de ogen grondig met water gedurende minstens 15 minuten. Indien de irritatie aanhoudt, een arts raadplegen.
- EHBO na opname door de mond : Mond met water spoelen. Veel water laten drinken. GEEN braken opwekken. Bij onwel voelen 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 lichte huidirritatie veroorzaken.
- Symptomen/effecten na contact met de ogen : Kan lichte irritatie veroorzaken.

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

behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Niet brandbaar. Blusmiddelen aanpassen aan omgeving.
- Ongeschikte blusmiddelen : Geen enkele bekend.

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

- Brandgevaar : Niet van toepassing. Niet brandbaar.
- Explosiegevaar : Geen onder normale omstandigheden.
- Reactiviteit in geval van brand : Evolutie van de dampen.
- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Geen enkel bekend.

5.3. Advies voor brandweertieners

- Vorzorgsmaatregelen brand : Geen speciale voorschriften. Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
- Blusinstructies : Indien gevaarlijke stoffen in de nabijheid: blussen overwegen.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Tegen de wind in benaderen. Vuurbestendig pak.
- Overige informatie : Indien gemorst, kan de vloer glad zijn.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Algemene maatregelen : Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Draag geschikte beschermende kleding. Het gemorste product kan gevaarlijk glad zijn.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Zorg ervoor dat het product niet in het milieu terecht komt. Gemorste vloeistof insluiten met dijken of absorptiemiddelen om de verspreiding en het wegstromen in de riolering of rivieren te beletten.

Aquazinga Binder

Veiligheidsinformatieblad

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

Versie: 03.00

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Voor insluiting : Absorbeer gemorste producten met zand of aarde. Bewaren in geschikte en gesloten containers voor afvalverwijdering.
- Reinigingsmethodes : Restant wegspoelen met veel water.
- Overige informatie : Vermijd contact met de ogen en de huid en adem damp en nevel niet in.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken (8, 13). RUBRIEK 7.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Extra gevaren bij verwerking : Geen bij normaal gebruik.
- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Nood-oogdouches en veiligheidsdouches dienen geïnstalleerd te zijn in de nabijheid van elke plek waar mogelijk blootstelling plaatsvindt. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Zie hoofdstuk 8.
- Hygiënische maatregelen : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Verontreinigde kleding uittrekken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken.

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

- Technische maatregelen : Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist. Gebruik gearde elektrische/mechanische apparatuur.
- Opslagvoorwaarden : In goed gesloten verpakking bewaren. Beschermen tegen bevriezing. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van (sterke) zuren.
- Niet combineerbare stoffen : Sterke zuren.
- Onverenigbare materialen : Raadpleeg Rubriek 10 over Niet-compatibele materialen.
- Hitte- en ontvlammingsbronnen : Niet brandbaar.
- Informatie over gemengde opslag : Bewaren verwijderd van sterke oxidatiemiddelen, sterke basen, sterke zuren. Raadpleeg Rubriek 10 over Niet-compatibele materialen.
- Opslagplaats : Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren.
- Verpakkingsmateriaal : Geschikte verpakkingsmaterialen. Staal. Ongeschikte materialen. zink. aluminium. blik. Koper en koperlegeringen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Voor het (de) relevant geïdentificeerde gebruik(en) in rubriek 1, moet met het advies in rubriek 7 rekening gehouden worden.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

- Wetgeving Europese Unie : Bevat geen componenten met specifieke grenswaarden voor de arbeidsplek.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:

Nood-oogdouches en veiligheidsdouches dienen geïnstalleerd te zijn in de nabijheid van elke plek waar mogelijk blootstelling plaatsvindt. Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.

Materiaalkeuze beschermende kleding:

Geen onder normale omstandigheden

Bescherming van de handen:

Geschikte chemicaliënbestendige handschoenen (EN 374) ook bij langer direct contact (aanbeveling: beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringbaarheidstijd (permeatie) volgens EN 374): b.v. nitrilrubber (0,4 mm), chloropreenrubber (0,5 mm), butylrubber (0,7 mm), e.a. Additionele aanwijzing: De gegevens zijn gebaseerd op eigen proeven, literatuurgegevens en informatie van handschoenproducenten of afgeleid van soortgelijke stoffen. Vanwege meerdere factoren die van invloed kunnen zijn (bv. temperatuur) moet rekening worden gehouden met het feit dat de gebruiksduur van een chemicaliënhandschoen in de praktijk aanzienlijk korter kan zijn dan de door de test aangegeven permeatietijd

Bescherming van de ogen:

Gebruik een spatbril als oogcontact door opspatting mogelijk is

Huid en lichaam bescherming:

Aquazinga Binder

Veiligheidsinformatieblad

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

Versie: 03.00

Persoonlijk beschermingsmiddel kiezen afhankelijk van de activiteit en de mogelijke inwerking, bv. schort, veiligheidslaarzen, beschermingskleding tegen chemicaliën (volgens EN 14605 in geval van spatten of EN ISO 13982 in geval van stof)

Bescherming van de ademhalingswegen:

Geen onder normale omstandigheden

Bescherming tegen thermische gevaren:

Wanneer men een normaal gebruik verwacht, is geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen.

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Controleer of de emissies voldoen aan alle geldende controlevoorschriften met betrekking tot luchtverontreiniging.

Overige informatie:

De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Voorkomen	: Vloeibaar.
Kleur	: Kleurloos.
Geur	: reukloos.
Geurdrempelwaarde	: niet toepasbaar, geur niet waarneembaar
pH	: niet vastgesteld
pH-oplossing	: niet vastgesteld
Relatieve verdampingsnelheid (butylacetaat=1)	: niet vastgesteld
Smeltpunt	: Niet van toepassing
Vriespunt	: 0 - -12 °C
Kookpunt	: ≈ 100 °C
Vlampunt	: Niet van toepassing
Kritieke temperatuur	: niet vastgesteld
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	: Geen gevaarlijke ontledingsproducten, wanneer de voorschriften/aanwijzing bij opslag en behandeling in acht worden genomen
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Niet van toepassing
Dampspanning	: ≈ Raadpleeg water
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: niet vastgesteld
Relatieve dichtheid	: niet vastgesteld
Dichtheid	: 1,15 - 1,3 g/m ³
Oplosbaarheid	: Oplosbaar in water.
Log Pow	: niet vastgesteld
Viscositeit, kinematisch	: niet vastgesteld
Viscositeit, dynamisch	: niet vastgesteld
Ontploffingseigenschappen	: Voor vloeistoffen niet relevant voor classificatie en etikettering.
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing.
Explosiegrenzen	: Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

Schijnbare dichtheid	: Niet van toepassing
Overige eigenschappen	: Het product is niet getest. Indien nodig, is de informatie betreffende andere fysische en chemische parameters in deze rubriek vermeld.
Aanvullende informatie	: Indien nodig, is de informatie betreffende andere fysische en chemische parameters in deze rubriek vermeld.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reageert exotherm met (sommige) zuren. Kan reageren met basen, koper, zilver, kwik, magnesium, zink en hun legeringen.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

Aquazinga Binder

Veiligheidsinformatieblad

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

Versie: 03.00

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Kan reageren met basen, koper, zilver, kwik, magnesium, zink en hun legeringen. Corrosie. Kan vrijgeven: Waterstof. Gas.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van reductiemiddelen, (sterke) zuren of (sterke) basen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Kan reageren met basen, koper, zilver, kwik, magnesium, zink en hun legeringen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale omstandigheden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Acute toxiciteit (dermaal)	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Acute toxiciteit (inhalatie)	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

Natriumsilicaat (1344-09-8)	
LD50 dermaal rat	> 5000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	> 2,06 mg/l lucht

Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan) pH: niet vastgesteld
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan) pH: niet vastgesteld
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Kiemcelmutageniteit	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Aspiratiegevaar	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen	: Licht irriterend, maar niet relevant voor de indeling.
Overige informatie	: Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen	: Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008.
Ecologie - lucht	: Niet ingedeeld als gevaarlijk voor de ozonlaag (Verordening (EG) nr. 1005/2009).
Ecologie - water	: Het product mag niet in het milieu terecht komen.
Acute aquatische toxiciteit	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Chronische aquatische toxiciteit	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

Aquazinga Binder	
Aanvullende informatie	Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.. Geen verdere informatie beschikbaar.

Aquazinga Binder

Veiligheidsinformatieblad

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

Versie: 03.00

Natriumsilicaat (1344-09-8)	
LC50 vissen 1	1108 mg/l Brachydanio rerio (zebravis)
EC50 Daphnia 1	1700 mg/l
EC50 72h algae 1	207 mg/l Scenedesmus subspicatus

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Aquazinga Binder	
Persistentie en afbreekbaarheid	Bodem. Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.
Natriumsilicaat (1344-09-8)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet van toepassing voor anorganische stoffen.

12.3. Bioaccumulatie

Aquazinga Binder	
Log Pow	niet vastgesteld
Bioaccumulatie	Niet van toepassing voor anorganische stoffen. niet verwacht.
Natriumsilicaat (1344-09-8)	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Aquazinga Binder	
Ecologie - bodem	Product is zeer goed oplosbaar in water.
Natriumsilicaat (1344-09-8)	
Ecologie - bodem	Oplosbaar in water.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

- Andere schadelijke effecten : Geen verdere informatie beschikbaar.
- Aanvullende informatie : Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- Regionale wetgeving (afval) : Afval verwijderen volgens lokale en/of nationale voorschriften.
- Afvalverwerkingsmethoden : Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijk geldende voorschriften.
- Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering : Niet in het riool of het milieu lozen.
- Aanbevelingen product / verpakking verwijdering : Niet gecontamineerde verpakkingen kunnen weer gebruikt worden. Niet te reinigen verpakkingen in dezelfde afvalstroom als de inhoud afvoeren. Lege verpakkingen zullen gerecycled, hergebruikt of verwijderd worden in overstemming met de plaatselijke voorschriften.
- Aanvullende informatie : Lege verpakkingen zullen gerecycled, hergebruikt of verwijderd worden in overstemming met de plaatselijke voorschriften. Hanteer lege, niet gereinigde verpakkingen op dezelfde wijze als volle verpakkingen.
- Ecologie - afvalstoffen : Verzamelen in een gesloten tank en naar een veilige plaats brengen voor afvalverwijdering door verbranding.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.3. Transportgevaarklasse(n)				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.4. Verpakkingsgroep				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.5. Milieugevaren				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

Aquazinga Binder

Veiligheidsinformatieblad

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

Versie: 03.00

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Landtransport

Niet gereguleerd

- Transport op open zee

Niet gereguleerd

- Luchttransport

Niet gereguleerd

- Transport op binnenlandse wateren

Niet gereguleerd

- Spoorwegvervoer

Niet gereguleerd

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

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : De inhoud van deze kaart ontslaat de gebruiker er niet van alle reglementaire bepalingen betreffende zijn activiteiten te kennen en na te leven. Hij is de enige verantwoordelijke voor het nemen van voorzorgsmaatregelen voor het bij hem bekende gebruik van het product.

15.1.2. Nationale voorschriften

Komt voor in de AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)

Komt voor op de Canadese DSL (Domestic Substances List)

Komt voor in de EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Komt voor in de inventaris van de TSCA (Toxic Substances Control Act) van de Verenigde Staten

Zorg ervoor dat alle nationale/lokale voorschriften nageleefd worden

Gebruikers moeten ervoor zorgen dat zij voldoen aan alle relevante lokale, provinciale of nationale wetgeving.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor de volgende stoffen van dit mengsel heeft een evaluatie van de chemische veiligheid plaatsgevonden:

Kiezelzuur, natriumzout

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

Herzien veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met verordening (EU) no 2015/830. Revisie

- Zie : *

Rubriek	Gewijzigd item	Wijziging	Opmerkingen
3		Gewijzigd	
4.1		Gewijzigd	
5.2		Gewijzigd	
7.2		Gewijzigd	
10.3		Toegevoegd	

Afkortingen en acroniemen:

ATE	Schatting van de acute toxiciteit
BCF	Bioconcentratiefactor
CLP	Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008
DPD	Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten
DSD	Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen
DMEL	Afgeleide dosis met minimaal effect
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen

Aquazinga Binder

Veiligheidsinformatieblad

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

Versie: 03.00

ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
IARC	Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek
IATA	Internationale Luchtvervoersvereniging
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
LOAEL	Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld
EC50	Mediaan effectieve concentratie
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)
TLM	Mediane Tolerantie Limiet
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
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
PNEC	Voorspelde concentratie(s) zonder effect
REACH	Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
VIB	Veiligheidsinformatieblad
STP	Waterzuiveringsinstallatie
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB

Gegevensbronnen : Fabrikant/leverancier. Opmaak: Quick.MSDS Sprl - Belgium info@quickmsds.de +32 (0) 479 469 465.

Overige informatie : Voor dit product is geen veiligheidsinformatieblad vereist. Dit veiligheidsinformatieblad voor het product werd op vrijwillige basis samengesteld. Geen verdere informatie beschikbaar.

MSDS EU (REACH Annex II).

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.