

Bladzijde: 1/10

datum van de druk: 03.02.2012

Herziening van: 26.09.2011

Versienummer 12

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

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

· 1.1 Productidentificatie

- **Handelsnaam:** *Clear Bath® Algae Inhibitor*
- **Catalogusnummer:** 105535 (60 ml); 105540 (237 ml)
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
- **Toepassing van de stof / van de bereiding** Vloeistof ter voorkoming van de algengroei.

· 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

· **Fabrikant/leverancier:**

LEVERANCIER:

Spectrum Europe BV

PO box 3262

4800 DG Breda

The Netherlands

tel: +31 765719419

fax: +31 765719772

email: info@spectrumeurope.com

www.spectrumeurope.eu

· **PRODUCENT:**

Spectrum Laboratories, Inc.

18617 Broadwick Street

Rancho Dominguez, CA 90220-6435, USA

tel: +1 (800)634-3300 (US & Canada)

+1 (310) 885 4600 (Worldwide)

email: spectrumeurope@spectrumlabs.com

www.spectrumlabs.com

- **Verdere informatie verkrijgbaar via:** info@spectrumeurope.nl

· 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

CHEMTREC Europe +1 703-527-3887

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (Bilthoven): +31 30 274 88 88

Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen

2 Identificatie van de gevaren

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS02 vlam

Flam. Liq. 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.



GHS05 corrosie

Skin Corr. 1B H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.



GHS09 milieu

Aquatic Acute 1 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

(Vervolg op blz. 2)

Bladzijde: 2/10

datum van de druk: 03.02.2012

Herziening van: 26.09.2011

Versienummer 12

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsnaam: Clear Bath® Algae Inhibitor

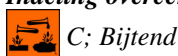
(Vervolg van blz. 1)



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Schadelijk bij inslikken.

• **Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG**



C; Bijtend

R35: Veroorzaakt ernstige brandwonden.



Xn; Schadelijk

R21/22: Schadelijk bij aanraking met de huid en bij opname door de mond.



N; Milieugevaarlijk

R50: Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

R10: Ontvlambaar.

• **Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:**

Het product moet een markering krijgen op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie.

• **Classificatiesysteem:**

De Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

• **2.2 Etiketteringselementen**

• **Kentekening volgens EEG-richtlijnen:**

Het produkt is volgens de EG-richtlijnen/GefStoffV (de verordening inzake gevaarlijke stoffen) geclassificeerd en gekenmerkt.

• **Kenletter en gevaaromschrijving van het produkt:**



C Bijtend

N Milieugevaarlijk

• **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

Alkyl (C12-C16) dimethyl benzyl ammonium chloride

• **R-zinnen:**

10 Ontvlambaar.

21/22 Schadelijk bij aanraking met de huid en bij opname door de mond.

35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.

50 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

• **S-zinnen:**

26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

36/37/39 Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

45 Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

57 Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

(Vervolg op blz. 3)

Bladzijde: 3/10

datum van de druk: 03.02.2012

Herziening van: 26.09.2011

Versienummer 12

Veiligheidsinformatieblad
 volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsnaam: Clear Bath[®] Algae Inhibitor

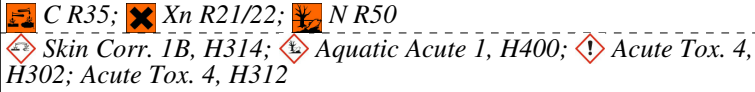
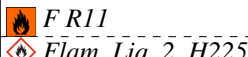
(Vervolg van blz. 2)

- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:**
 Voldoet niet aan de specifieke criteria uiteengezet in ANNEX XII van Verordening 1907/2006 en de stof wordt daardoor niet beoordeelt als PBT.
- **zPzB:**
 Voldoet niet aan de specifieke criteria uiteengezet in ANNEX XII van Verordening 1907/2006 en de stof wordt daardoor niet beoordeelt als zPzB.

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**
- **Beschrijving:** Mengsel van onderstaande stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

· **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 68424-85-1 EINECS: 270-325-2	Alkyl (C12-C16) dimethyl benzyl ammonium chloride 	25-50%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	ethanol 	2,5-10%

- **Aanvullende gegevens:**
 De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

4 Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Algemene informatie:**
 Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
 Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.
 Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige ademhaling toepassen.
- **Na het inademen:**
 Medische behandeling inschakelen.
 Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
- **Na huidcontact:** Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid
- **Na oogcontact:**
 Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.
- **Na inslikken:**
 Contactlezen verwijderen.
 Mond spoelen en overvloedig water drinken.
 Onmiddellijk arts raadplegen.
 Drink zeer veel water en voer verse lucht aan. Onmiddellijk een dokter waarschuwen.
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**
 Geen additionele relevante informatie beschikbaar.
- **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**
 Geen additionele relevante informatie beschikbaar.

NL
 (Vervolg op blz. 4)

Bladzijde: 4/10

datum van de druk: 03.02.2012

Herziening van: 26.09.2011

Versienummer 12

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsnaam: Clear Bath® Algae Inhibitor

(Vervolg van blz. 3)

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:** CO₂, zand, bluspoeder. Geen water gebruiken.
- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Onder bepaalde brandomstandigheden mogen sporen van andere giftige stoffen niet worden uitgesloten.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:** Standaard beschermende uitrusting voor brandweerlieden.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**
Voor voldoende ventilatie zorgen.
Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.
Gebruik geschikte beschermingsmiddelen (zie hoofdstuk 8).
- **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**
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.
Neutralisatiemiddel gebruiken.
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
Niet met water of waterachtige reinigingsmiddelen wegspoelen.
- **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.

7 Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
Aërosolvorming vermijden.
Enkel in goed geventileerde omgeving werken.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**
Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken.
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Opslaan op een koele, droge en goed geventileerde plaats.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet van toepassing.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**
De verpakking goed gesloten houden.
Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

(Vervolg op blz. 5)

Bladzijde: 5/10

datum van de druk: 03.02.2012

Herziening van: 26.09.2011

Versienummer 12

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsnaam: Clear Bath[®] Algae Inhibitor

(Vervolg van blz. 4)

- **8.1 Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**
Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.
- **Aanvullende gegevens:**
Als basis dienden lijsten die bij opstelling van dit veiligheidsinformatieblad geldig waren.
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
Beschermende kleding afzonderlijk bewaren.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- **Ademhalingsbescherming:**
De keuze van het masker moet gebaseerd worden op de verwachte blootstelling, de gevaren van het product en de limieten voor veilig werken van het type masker.
Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.
- **Handbescherming:**



Veiligheidshandschoenen

- Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.
Op grond van onbrekende 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.
 - **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
 - **Oogbescherming:** Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

9 Fysische en chemische eigenschappen

- **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- **Algemene gegevens**
- **Voorkomen:**

· Vorm:	Vloeibaar
· Kleur:	Helder
· Reuk:	Karakteristiek
· Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
- **pH-waarde bij 20°C:** 7 (10% aq. solution)
- **Toestandsverandering**

· Smeltpunt/smeltbereik:	Niet bepaald.
---------------------------------	---------------

(Vervolg op blz. 6)

Bladzijde: 6/10

datum van de druk: 03.02.2012

Herziening van: 26.09.2011

Versienummer 12

Veiligheidsinformatieblad
 volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsnaam: Clear Bath[®] Algae Inhibitor

(Vervolg van blz. 5)

Kookpunt/kookpuntbereik:	93°C
· Vlampunt:	41°C
· Ontstekingstemperatuur:	425°C
· Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
· Zelfontsteking:	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
· Ontploffingsgevaar:	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
· Ontploffingsgrenzen:	
Onderste:	3,5 Vol % (ethanol)
Bovenste:	15,0 Vol % (ethanol)
· Dampdruk bij 20°C:	59 hPa
· Dichtheid:	Niet bepaald.
· Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
· Dampdichtheid	Niet bepaald.
· Verdampingssnelheid	Niet bepaald.
· Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:	Niet resp. gering mengbaar.
· Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet bepaald.
· Viscositeit	
Dynamisch bij 20°C:	80 mPas
Kinematisch:	Niet bepaald.
· Oplosmiddelgehalte:	
Organisch oplosmiddel:	10,0 %
Water:	40,0 %
VOC (EG)	10,00 %
· 9.2 Overige informatie	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

10 Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit**
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Stabiël bij omgevingstemperatuur.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Reacties met zuren, alkaliën en oxydatiemiddelen.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen additionele relevante informatie beschikbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen additionele relevante informatie beschikbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**
 - Chloorwaterstof (HCl)
 - Stikstofoxyde (NO_x)
 - Koolmonoxyde en kooldioxyde

(Vervolg op blz. 7)

Bladzijde: 7/10

datum van de druk: 03.02.2012

Herziening van: 26.09.2011

Versienummer 12

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsnaam: Clear Bath[®] Algae Inhibitor

(Vervolg van blz. 6)

11 Toxicologische informatie

· 11.1 Informatie over toxicologische effecten

· Acute toxiciteit:

· Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

68424-85-1 Alkyl (C12-C16) dimethyl benzyl ammonium chloride

Oraal	LD50	919 mg/kg (mouse) 426 mg/kg (rat)
Irriterende werking voor de huid	Draize test	25 mg (rabbit) Severe

· Primaire aandoening:

· **op de huid:** Bijtend effect op de huid en de slijmvliezen.

· **aan het oog:** Sterk bijtend effect.

· **Overgevoeligheid:** Geen effect van overgevoeligheid bekend.

· Aanvullende toxicologische informatie:

Het produkt vertoont op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen van de EG voor toebereidingen in de laatste geldige redactie de volgende gevaren:

Vergiftig

Schadelijk

Bijtend

Bij het slikken sterk bijtende effecten in de mondholte en de keel, bovendien gevaar voor perforatie van de slokdarm en de maag.

12 Ecologische informatie

· 12.1 Toxiciteit

· **Aquatische toxiciteit:** Geen additionele relevante informatie beschikbaar.

· **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen additionele relevante informatie beschikbaar.

· **12.3 Bioaccumulatie** Geen additionele relevante informatie beschikbaar.

· **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen additionele relevante informatie beschikbaar.

· Ecotoxische effecten:

· **Opmerking:** Zeer giftig voor vissen.

· Aanvullende informatie:

Het product zelf en de degradatie producten zijn niet toxisch. Verder geen informatie beschikbaar voor dit product.

· Verdere ecologische informatie:

· Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL) 11: Weinig schadelijk voor 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.

Mag niet onverdund of niet geneutraliseerd in oppervlaktewater of in afwateringskanaal geloosd worden.

In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.

zeer giftig voor in het water levende organismen

· 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

· PBT:

Voldoet niet aan de specifieke criteria uiteengezet in ANNEX XII van Verordening 1907/2006 en de stof wordt daardoor niet beoordeelt als PBT.

· zPzB:

Voldoet niet aan de specifieke criteria uiteengezet in ANNEX XII van Verordening 1907/2006 en de stof wordt daardoor niet beoordeelt als zPzB.

(Vervolg op blz. 8)

Bladzijde: 8/10

datum van de druk: 03.02.2012

Herziening van: 26.09.2011

Versienummer 12

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsnaam: Clear Bath[®] Algae Inhibitor

(Vervolg van blz. 7)

· **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen additionele relevante informatie beschikbaar.

13 Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:**
Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden, moeten zoals de stof zelf verwijderd worden.

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

- **14.1 VN-nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** UN2920

- **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- **ADR** 2920 BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G. (Alkyl (C12-C16) dimethyl benzyl ammonium chloride, ETHANOL (ETHYLALCOHOL)), MILIEUGEVAARLIJK
- **IMDG** CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (Alkyl (C12-C16) dimethyl benzyl ammonium chloride, ETHANOL (ETHYL ALCOHOL))
- **IATA** CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (Alkyl (C12-C16) dimethyl benzyl ammonium chloride, ETHANOL)

- **14.3 Transportgevarenklasse(n)**

- **ADR**



- **klasse** 8 Bijtende stoffen
- **Etiket** 8+3

- **IMDG**



- **Class** 8 Corrosive substances.
- **Label** 8+3

- **IATA**



- **Class** 8 Corrosive substances.

(Vervolg op blz. 9)

Bladzijde: 9/10

datum van de druk: 03.02.2012

Herziening van: 26.09.2011

Versienummer 12

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsnaam: Clear Bath® Algae Inhibitor

(Vervolg van blz. 8)

· Label	8+3
· 14.4 Verpakkingsgroep: · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Milieugevaren: · Marine pollutant:	Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: Alkyl (C12-C16) dimethyl benzyl ammonium chloride Neen
· Bijzondere kenmerking (ADR):	Symbool (vis en boom) Symbool (vis en boom)
· 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker · Kemler-getal: · EMS-nummer:	Waarschuwing: Bijtende stoffen 83 F-E,S-C
· 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Niet van toepassing.
· Transport/verdere gegevens:	
· ADR · Tunnelbeperkingscode	D/E
· VN "Model Regulation":	UN2920, BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G. (Alkyl (C12-C16) dimethyl benzyl ammonium chloride, ETHANOL (ETHYLALCOHOL)), MILIEUGEVAARLIJK, 8 (3), II

15 Regelgeving

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- **Nationale voorschriften:**
- **Gevaarklasse v. water:** Waterbezwaarlijkheid (NL) 11: Saneringsinspanning B
- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

16 Overige informatie

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. Echter, deze informatie is geen garantie voor produkteigenschappen en bevestigt geen contractuele overeenkomst.

Bovenstaande informatie wordt accuraat geacht en vertegenwoordigt de beste informatie die momenteel beschikbaar is voor ons. Echter, Spectrum Laboratories, Inc. geeft geen garantie van verkoopbaarheid of enige andere garantie, expliciet of impliciet, met betrekking tot zulke informatie en we nemen geen enkele aansprakelijkheid voortvloeiende uit het gebruik ervan. Gebruikers worden verwacht hun eigen onderzoek naar de geschiktheid van de informatie voor hun specifieke doeleinden te bepalen. In geen geval zal Spectrum Laboratories, Inc. aansprakelijk worden gesteld voor eventuele claims, verliezen of schade van derden of voor gederfde winst of enige speciale, indirecte, incidentele en/of gevolgschade, zelfs niet indien Spectrum Laboratories is geadviseerd over de mogelijkheid voor schade van dergelijke schade. Daarnaast neemt Spectrum Laboratories, Inc. geen verantwoordelijkheid voor schade aan koper of derden veroorzaakt door abnormaal gebruik van het materiaal, zelfs indien redelijke veiligheidsprocedures worden gevolgd.

· **Relevante zinnen**

- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H302 Schadelijk bij inslikken.

(Vervolg op blz. 10)

Bladzijde: 10/10

datum van de druk: 03.02.2012

Herziening van: 26.09.2011

Versienummer 12

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsnaam: Clear Bath[®] Algae Inhibitor

(Vervolg van blz. 9)

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

R11 Licht ontvlambaar.

R21/22 Schadelijk bij aanraking met de huid en bij opname door de mond.

R35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.

R50 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent