

## Veiligheidsinformatieblad

### AQUATREAT® 810L

Bladzijde: 1/4

Uitgavedatum:

30/12/2010

#### 1. IDENTIFICATIE VAN HET PREPARAAT EN DE ONDERNEMING

##### IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

HANDELSNAAM AQUATREAT® 810L

##### GEBRUIK VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Reinigingsproduct

##### IDENTIFICATIE VAN DE ONDERNEMING

INRICHTING International Aquatreat company bvba

ADRES Industriepark - Nieuwland 15

3200 AARSCHOT

TEL Tel: +32 (0)16562121

FAX Fax: +32 (0)16560166

WEBSITE <http://www.aquatreat.be>

##### ALARMNUMMER

ALARMNUMMER +32 (0)16562121

#### 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

PREPARAAT Niet geklasseerd als gevaarlijk

ANDERE GEVAREN Geen

#### 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

##### INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

NAAM	CAS NUMMER	EG NUMMER	CONC.	GEVAARSYMB.	R-ZINNEN
Sulfaminezuur	5329-14-6	226-218-8	< 20 %	Xi	R36/38,R52/53

#### 4. EERSTE-HULPMAATREGELEN

##### INADEMEN

Breng het slachtoffer in de frisse lucht

##### HUID

Onmiddellijk met veel water spoelen

##### OGEN

Onmiddellijk 15 min. met veel water spoelen

##### INSLIKKEN

Zo vlug mogelijk na inname: veel water laten drinken

Onmiddellijk een dokter raadplegen



Fine Chemicals for Water Treatment

## Veiligheidsinformatieblad

### AQUATREAT® 810L

Bladzijde: 2/4

Uitgavedatum:

30/12/2010

#### 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

##### GESCHIKTE BLUSMIDDELEN

Poeder

Schuim

Water

##### TE VERMIJDEN BLUSMIDDELEN

Niet nader gespecificeerd

#### 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

##### PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN

Beschermende kleding

##### MILIEU VOORZORGSMATREGELEN

Lek dichten, toevoer afsluiten

Bodem- en waterverontreiniging voorkomen

##### REINIGINGSMETHODEN

Bevuilde oppervlakten reinigen met een overmaat water

#### 7. HANTERING EN OPSLAG

##### HANTERING

##### VOORZORGSMATREGELEN HANTERING

Verpakkingen goed gesloten houden

##### OPSLAG

##### VOORZORGSMATREGELEN OPSLAG

Op een goed geventileerde plaats bewaren.

#### 8. BLOOTSTELLINGSGRENZEN EN PERSOONLIJKE BESCHERMING

##### PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

##### BESCHERMING ADEMHALINGSWEGEN

/

BESCHERMING HANDEN

Handschoenen

BESCHERMING OGEN

Nauwaansluitende bril

BESCHERMING HUID

Draag geschikte handschoenen, bestand tegen chemicaliën

Industriepark - Nieuwland 15

3200 AARSCHOT

<http://www.aquatreat.be>

[aquatreat@aquatreat.be](mailto:aquatreat@aquatreat.be)

Tel: +32 (0)16562121

Fax: +32 (0)16560166

## Veiligheidsinformatieblad

### AQUATREAT® 810L

Bladzijde: 3/4

Uitgavedatum:

30/12/2010

#### 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

##### ALGEMENE INFORMATIE

AGGREGATIETOESTAND	Vloeistof
GEUR	Reukloos
KLEUR	Kleurloos
OPLOSBAARHEID IN WATER	Volledig oplosbaar

##### CIJFERGEGEVENS FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

SMELTPUNT	/
RELATIEVE DICHTHEID	1,06 +/- 0,02
DAMPSPANNING (20°C)	/
PH	< 3
VISCOSITEIT	/

##### BRAND- EN ONTPLOFFINGSGEVAAR

VLAMPUNT	/
----------	---

#### 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

##### STABILITEIT

Stabiel onder normale omstandigheden

##### CHEMISCHE REACTIES

/

##### TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN EN STOFFEN

Bevriezing

(Sterke) basen

##### GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

/

#### 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

##### TOXICITEIT

LD50 (ORAAL,RAT)	22000 mg/kg
------------------	-------------

##### CHRONISCHE TOXICITEIT

CHRONISCHE TOXICITEIT	Geen cumulatieve werking
INFO	Na neutralisatie is de giftigheid t.o.v. vissen en bacteriën zeer miniem



Fine Chemicals for Water Treatment

## Veiligheidsinformatieblad

### AQUATREAT® 810L

Bladzijde: 4/4

Uitgavedatum:  
30/12/2010

#### 12.ECOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

##### MOBILITEIT

MILIEU INFORMATIE I.V.M. WATER Gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water

##### ANDERE SCHADELIJKE EFFECTEN

/

#### 13.INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

##### PRODUCT- EN AFVALVERWIJDERING

Niet in het riool of het milieu lozen

Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling

#### 14.TRANSPORTGEGEVENS

##### WEGVERVOER (ADR)

ADR KLASSE Geen gevarengoed

#### 15.WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

##### NAAM GEVAARBEPALENDE COMPONENTEN

##### NAAM

Sulfaminezuur

PREPARAAT Niet geklasseerd als gevaarlijk

#### 16.OVERIGE INFORMATIE

##### R-ZINNEN

R36/38 - Irriterend voor de ogen en de huid.

R52/53 - "Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken."

##### BIJKOMENDE INFORMATIE

De inhoud en het formaat van deze veiligheidsgegevens zijn in overeenstemming met REACH 1907/2006 en CLP-EU 1272/2008.

##### HERZIENING

6

##### DATUM HERZIENING

24/12/2010

##### EXTRA

Alle hierin gegeven informatie is volgens onze huidige kennis juist. Geen enkele aanwijzing, samenstelling of toepassing hierin beschreven heeft de bedoeling bestaande patenten te schenden.  
Niets hieruit mag zonder onze schriftelijke toestemming overgenomen en/of vermenigvuldigd worden.