

## Veiligheidsinformatieblad

### AQUATREAT® MEG+

Bladzijde: 1/5

Uitgavedatum:

30/12/2010

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

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

HANDELSNAAM AQUATREAT® MEG+

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

Antivries

##### 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

GEVAARSYMB.



Xn -

Schadelijk

R-ZINNEN R22 - Schadelijk bij opname door de mond.

ANDERE GEVAREN Geen

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

##### INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

NAAM	CAS NUMMER	EG NUMMER	CONC.	GEVAARSYMB.	R-ZINNEN
1,2-Ethaandiol	107-21-1	203-473-3	>= 25 %	Xn	R22

## Veiligheidsinformatieblad

### AQUATREAT® MEG+

Bladzijde: 2/5

Uitgavedatum:  
30/12/2010

#### 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

#### 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.

## Veiligheidsinformatieblad

### AQUATREAT® MEG+

Bladzijde: 3/5

Uitgavedatum:

30/12/2010

#### 8. BLOOTSTELLINGSGRENZEN EN PERSOONLIJKE BESCHERMING

##### PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

BESCHERMING ADEMHALINGSWEGEN

/

BESCHERMING HANDEN

Handschoenen

BESCHERMING OGEN

Nauwaansluitende bril

BESCHERMING HUID

Draag geschikte handschoenen, bestand tegen chemicaliën

#### 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

##### ALGEMENE INFORMATIE

AGGREGATIETOESTAND

Vloeistof

GEUR

Reukloos

KLEUR

Kleurloos

OVERIGE ALGEMENE INFORMATIE

Helder

OPLOSBAARHEID IN WATER

Volledig oplosbaar

##### CIJFERGEGEVENS FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

SMELTPUNT

/

KOOKPUNT (PREP)

195 °C

RELATIEVE DICHTHEID

1,11+/- 0,02

DAMPSPANNING (20°C)

/

PH

9,2 +/- 1,0

VISCOSITEIT

/

##### BRAND- EN ONTPLOFFINGSGEVAAR

VLAMPUNT

/

#### 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

##### STABILITEIT

Stabiel onder normale omstandigheden

##### CHEMISCHE REACTIES

/

##### TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN EN STOFFEN

(Sterke) zuren

Oxidatiemiddelen

##### GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

/

## Veiligheidsinformatieblad

### AQUATREAT® MEG+

Bladzijde: 4/5

Uitgavedatum:

30/12/2010

#### 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

##### TOXICITEIT

LD50 (ORAAL, RAT) > 2000 mg/kg

LD50 (DERMAAL, KONIJN) > 2000 mg/kg

##### CHRONISCHE TOXICITEIT

CHRONISCHE TOXICITEIT Geen cumulatieve werking

#### 12. ECOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

##### ECOTOXICITEIT

LC50 (VISSSEN) > 100 mg/l

EC50 (DAPHNIA) > 100 mg/l

##### 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 GEVAARBEPALLENDE COMPONENTEN

##### NAAM

1,2-Ethaandiol

##### GEVAARSYMB.



Xn -

Schadelijk

R-ZINNEN

R22 - Schadelijk bij opname door de mond.



Fine Chemicals for Water Treatment

---

## Veiligheidsinformatieblad

### AQUATREAT® MEG+

---

Bladzijde: 5/5

Uitgavedatum:

30/12/2010

---

#### 16.OVERIGE INFORMATIE

R-ZINNEN

R22 - Schadelijk bij opname door de mond.

BIJKOMENDE INFORMATIE

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

HERZIENING

5

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.

---

Industriepark - Nieuwland 15

3200 AARSCHOT

<http://www.aquatreat.be>

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

Tel: +32 (0)16562121

Fax: +32 (0)16560166