



Fine Chemicals for Water Treatment

Veiligheidsinformatieblad

AQUATREAT® 910

Bladzijde: 1/4

Uitgavedatum:

30/12/2010

1. IDENTIFICATIE VAN HET PREPARAAT EN DE ONDERNEMING

IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

HANDELSNAAM AQUATREAT® 910

GEBRUIK VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Vlokmiddel voor afvalwater

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

S-ZINNEN S82 - Gevaar voor uitglijden over gemorste korrels

PREPARAAT Niet geklasseerd als gevaarlijk

ANDERE GEVAREN Geen

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

INFO BESTANDDELEN Niet geklasseerd als gevaarlijk

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

Industriepark - Nieuwland 15

3200 AARSCHOT

<http://www.aquatreat.be>

aquatreat@aquatreat.be

Tel: +32 (0)16562121

Fax: +32 (0)16560166



Fine Chemicals for Water Treatment

Veiligheidsinformatieblad

AQUATREAT® 910

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

Tel: +32 (0)16562121

Fax: +32 (0)16560166

Veiligheidsinformatieblad

AQUATREAT® 910

Bladzijde: 3/4

Uitgavedatum:

30/12/2010

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

ALGEMENE INFORMATIE

AGGREGATIETOESTAND	Vast
GEUR	Reukloos
KLEUR	Wit
OPLOSBAARHEID IN WATER	10 gr/l

CIJFERGEGEVENS FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

SMELTPUNT	/
RELATIEVE DICHTHEID	0,75 +/- 0,02
DAMPSPANNING (20°C)	/
PH	6,0 +/- 1,0
VISCOSITEIT	/

BRAND- EN ONTPLOFFINGSGEVAAR

VLAMPUNT /

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

STABILITEIT

Stabiel onder normale omstandigheden

CHEMISCHE REACTIES

/

TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN EN STOFFEN

Bevriezing

GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

/

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

CHRONISCHE TOXICITEIT

CHRONISCHE TOXICITEIT Geen cumulatieve werking

12. ECOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

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

Veiligheidsinformatieblad

AQUATREAT® 910

Bladzijde: 4/4

Uitgavedatum:

30/12/2010

14. TRANSPORTGEGEVENS

WEGVERVOER (ADR)

ADR KLASSE Geen gevarengoed

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

S-ZINNEN S82 - Gevaar voor uitglijden over gemorste korrels

PREPARAAT Niet geklasseerd als gevaarlijk

16. OVERIGE INFORMATIE

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.