

## Fiche de données de sécurité

### AQUATREAT® 801L

Page: 1/4  
Date d'impression:  
30/12/2010

#### 1. IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

##### IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DE LA PRÉPARATION

NOM DU PRODUIT AQUATREAT® 801L

##### UTILISATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION

Produit de nettoyage

##### IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

SITE International Aquatreat company bvba  
ADRESSE Zone industrielle - Nieuwland 15  
3200 AARSCHOT  
TEL Tél:+32 (0)16 562121  
FAX Fax:+32 (0)16 560166  
SITE INTERNET www.aquatreat.be

##### NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE

TÉLÉPHONE D'APPEL D'URGENCE +32 (0)16562121

#### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

PRÉPARATION Pas classé comme dangereux  
AUTRES DANGERS Aucun

#### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

##### INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

NOM	NUMÉRO CAS	NUMÉRO CE	CONC.	SYMBOLES DE DANGER	PHRASES R
Acide sulfamique	5329-14-6	226-218-8	< 20 %	<i>Xi</i>	R36/38,R52/53

#### 4. PREMIERS SECOURS

##### INHALATION

Emmener la victime à l'air frais

##### LA PEAU

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau

##### LES YEUX

Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 min.

##### INGESTION

Immédiatement après l'ingestion: faire boire beaucoup d'eau  
consulter immédiatement un médecin

## Fiche de données de sécurité

### AQUATREAT® 801L

Page: 2/4

Date d'impression:

30/12/2010

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

##### MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS

Poudre

Mousse

l'eau

##### MOYENS D'EXTINCTION À ÉVITER

Non spécifié

#### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

##### PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Vêtement de protection

##### PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Boucher la fuite, couper l'alimentation

Empêcher la pollution du sol et de l'eau

##### MÉTHODES DE NETTOYAGE

Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

##### MANIPULATION

PRÉCAUTIONS MANIPULATION      Maintenir les emballages bien fermés

##### STOCKAGE

PRÉCAUTIONS STOCKAGE      Conserver le produit dans un endroit bien ventilé.

#### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

##### PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES

/

PROTECTION DES MAINS      Gants

PROTECTION DES YEUX      Lunettes bien ajustées

PROTECTION DE LA PEAU      Porter des gants appropriés, résistant aux produits chimiques

## Fiche de données de sécurité

### AQUATREAT® 801L

Page: 3/4

Date d'impression:

30/12/2010

#### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

##### INDICATIONS GÉNÉRALES

ÉTAT PHYSIQUE	Liquide
ODEUR	Inodore
COULEUR	Incolore
HYDROSOLUBILITÉ	Complètement soluble

##### VALEURS DE PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT DE FUSION	/
DENSITÉ RELATIVE	1,06 +/- 0,02
PRESSION DE VAPEUR (20°C)	/
PH	< 3
VISCOSITÉ	/

##### DANGER D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

POINT D'ÉCLAIR	/
----------------	---

#### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

##### STABILITÉ

Stable en conditions normales

##### RÉACTIONS CHIMIQUES

/

##### CONDITIONS ET MATIÈRES À ÉVITER

La gelure

les bases (fortes)

##### PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

/

#### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

##### TOXICITÉ

LD50 (ORALE, RAT) 22000 mg/kg

##### TOXICITÉ CHRONIQUE

TOXICITÉ CHRONIQUE Aucun effet cumulatif

INFORMATION Le produit n'est dangereux pour les animaux dans l'eau après la neutralisation.

## Fiche de données de sécurité

### AQUATREAT® 801L

Page: 4/4

Date d'impression:

30/12/2010

#### 12. PROPRIÉTÉS ÉCOLOGIQUES

##### MOBILITÉ

LES INFORMATIONS GLOBALES DE L'EAU

Facilement biodégradable dans l'eau

##### EFFECTS NOCIFS DIVERS

/

#### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

##### ÉLIMINATION DU PRODUIT ET DES DÉCHETS

Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement

Consulter le fabricant/fournisseur pour des informations relatives à la récupération/au recyclage

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

##### ROUTE (ADR)

ADR-CLASSE

Produit non dangereux

#### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

NOM DES COMPOSANTS DÉTERMINANTS LE DANGER

##### NOM

Acide sulfamique

PRÉPARATION

Pas classé comme dangereux

#### 16. AUTRES INFORMATIONS

PHRASES R

R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau.

R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

AUTRES INFORMATIONS

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes aux REACH 1907/2006 et CLP-EU 1272/2008.

RÉVISION

6

DATE DE RÉVISION

24/12/2010

SOURCES

Tous les renseignements cités sont corrects d'après notre connaissance.

Aucune indication, composition ou application décrite n'a pour but de violer les brevets existants. .

Rien de ceci peut être copié et/ou multiplié.