

## Fiche de données de sécurité

### AQUATREAT® 252

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® 252

##### UTILISATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION

Dispersant pour eau de refroidissement/osmose inverse

##### 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

PHRASES S S20 - Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.  
S36/37/39 - Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage .  
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 |
|------|------------|-----------|--------|--------------------|-----------|
| ATMP | 6419-19-8  | 229-146-5 | < 20 % | <i>Xi</i>          | R36/38    |

#### 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® 252

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® 252

Page: 3/4

Date d'impression:

30/12/2010

#### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

##### INDICATIONS GÉNÉRALES

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| ÉTAT PHYSIQUE                    | Liquide              |
| ODEUR                            | Inodore              |
| COULEUR                          | Jaune clair          |
| LES AUTRES INFORMATIONS GLOBALES | Clair                |
| HYDROSOLUBILITÉ                  | Complètement soluble |

##### VALEURS DE PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| POINT DE FUSION           | - 2 °C        |
| POINT D'ÉBULLITION (PREP) | > 100 °C      |
| DENSITÉ RELATIVE          | 1,21 +/- 0,02 |
| PRESSION DE VAPEUR (20°C) | /             |
| PH                        | 6,1 +/- 1,0   |
| 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

##### PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

/

#### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

##### TOXICITÉ

LD50 (ORALE, RAT) > 1000 mg/kg

##### TOXICITÉ CHRONIQUE

TOXICITÉ CHRONIQUE Aucun effet cumulatif

##### TOXICITÉ AIGUË

TOXICITÉ AIGUË Non toxique

## Fiche de données de sécurité

### AQUATREAT® 252

Page: 4/4

Date d'impression:

30/12/2010

#### 12. PROPRIÉTÉS ÉCOLOGIQUES

##### ECOTOXICITÉ

LC50 (POISSON) > 150 mg/l (96h, *Leuciscus idus*)

##### 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

ATMP

##### PHRASES S

S20 - Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

S36/37/39 - Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage .

Pas classé comme dangereux

##### PRÉPARATION

#### 16. AUTRES INFORMATIONS

##### PHRASES R

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

##### 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

2

##### 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.