

## Fiche de données de sécurité

### PRODUIT **AQUARIS AF-05**

#### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE

Indications sur le produit Nom chimique	AQUARIS AF-05 Stabilisateur de dureté pour les membranes d'osmose inversée
Désignation de l'entreprise	BWT AQUA SA Hauptstrasse 192 4147 Aesch Téléphone: +41 (0)61 755 88 99 (Lu-Ve: 8.00 – 17.00 h) Telefax: +41 (0)61 755 88 90
Centre Suisse d'Information Toxicologique	Téléphone: +41 (0)44 251 51 51 (24 h : en cas d'urgence) National

#### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Identification des dangers	Pas de préparation dangereuse.
----------------------------	--------------------------------

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

Caractérisation chimique	Préparation.
Composants dangereux	Aucune. Produit contient de poly électrolyte.
Symbole/phrases R	Aucune.

#### 4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux	Rincer immédiatement les yeux à l'eau et consulter un médecin..
Contact avec la peau	Laver avec de l'eau et au savon.
Inhalation	Aucune mesure nécessaire.
Ingestion	NE PAS TENTER DE FAIRE VOMIR. Boire deux verres au lait et après beaucoup de l'eau (si consciente). Consulter un médecin.

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

Extincteurs appropriés	Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.
------------------------	--

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

Précautions individuelles Méthodes de nettoyage	Protéger les mains, les yeux, le corps. Si possible neutraliser au savon alcaline. Absorber avec du sable où de la vermiculite et mettre dans des récipients fermes pour l'élimination.
Présures pour la protection de l'environnement	Ne pas rejeter dans les canalisations.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation

Indications Aucune mesure particulière n'est requise.

### Stockage

Indications Ne pas stocker avec des aliments. Conserver dans un endroit frais et sec. Ne jamais mélanger avec des autres chimiques.

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

### Composants avec des valeurs limites à surveiller en rapport avec le lieu de travail

Aucune.

Mesure d'hygiène Respecter les mesures de sécurité usuelle pour l'utilisation de produits chimiques. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés. Ne pas manger, boire ou fumer pendant la manipulation.

Protection respiratoire Pas nécessaire  
Protection de la peau Gants (PVC)  
Protection des yeux Lunettes de sécurité  
Protection de corps Vêtement de protection

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme liquide  
Couleur clair  
Odeur sans odeur

pH du produit pur (20 °C) comme l'eau  
**Changement d'état**  
Point d'ébullition comme l'eau  
Densité (25 °C) comme l'eau  
Solubilité dans l'eau (20 °C) Entièrement miscible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique Stable.  
Produits de décomposition Aucun.

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUES

### TOXICITÉ AIGUË

DL<sub>50</sub> oral (rat) 100.000 mg/kg

Sensibilisation de la peau Aucune réaction.  
Irritation des yeux Légèrement irritant.  
Inhalation Peut irritant.  
Ingestion Faible malaise.

## 12. INFORMATION ECOLOGIQUES

Le produit est biodégradable très lentement. Ce produit n'est associé à aucun effet toxicologique écologique connu.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Produit

Recommandations	Par incinération en accord avec les réglementations locales.
Emballages contaminés	Laver à grande eau.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport par route, maritime et aérien.

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

La classification et l'étiquetage ont été déterminés selon Ides directives 67/548/CEE et 1999/45/CEE.

#### Phrases P

P405	Garder sous clef.
P102	A conserver hors de portée des enfants.
P305+P351+P338	En cas de contact avec les yeux: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Imprimée le	24.08.2006
-------------	------------

Autres informations	Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles sont destinées à décrire nos produits du point de vue de la sécurité ; elles n'ont donc pas pour but d'en garantir certaines propriétés.
---------------------	---

BWT AQUA SA  
Hauptstrasse 192  
CH-4147 Aesch

Téléphone	+41 (0)61 755 88 99
Fax	+41 (0)61 755 88 90