

Fiche de données de sécurité

AQUATREAT® 810L

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® 810L

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® 810L

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® 810L

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® 810L

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.