

Fiche de données de sécurité

AQUATREAT® MEG+

Page: 1/5
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® MEG+

UTILISATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION

Antigel

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

SYMBOLES DE DANGER



Xn - Nocif

PHRASES R R22 - Nocif en cas d'ingestion.

AUTRES DANGERS Aucun

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

NOM	NUMÉRO CAS	NUMÉRO CE	CONC.	SYMBOLES DE DANGER	PHRASES R
Ethylène glycol	107-21-1	203-473-3	>= 25 %	Xn	R22

Fiche de données de sécurité

AQUATREAT® MEG+

Page: 2/5

Date d'impression:

30/12/2010

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

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.

Fiche de données de sécurité

AQUATREAT® MEG+

Page: 3/5

Date d'impression:

30/12/2010

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

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

INDICATIONS GÉNÉRALES

ÉTAT PHYSIQUE Liquide

ODEUR Inodore

COULEUR Incolore

LES AUTRES INFORMATIONS GLOBALES

Clair

HYDROSOLUBILITÉ Complètement soluble

VALEURS DE PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT DE FUSION /

POINT D'ÉBULLITION (PREP) 195 °C

DENSITÉ RELATIVE 1,11+/- 0,02

PRESSION DE VAPEUR (20°C) /

PH 9,2 +/- 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

les acides (forts)

agents d'oxydation

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

/

Fiche de données de sécurité

AQUATREAT® MEG+

Page: 4/5

Date d'impression:

30/12/2010

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ

LD50 (ORALE, RAT) > 2000 mg/kg

LD50 (PEAU, LAPIN) > 2000 mg/kg

TOXICITÉ CHRONIQUE

TOXICITÉ CHRONIQUE Aucun effet cumulatif

12. PROPRIÉTÉS ÉCOLOGIQUES

ECOTOXICITÉ

LC50 (POISSON) > 100 mg/l

EC50 (DAPHNIA) > 100 mg/l

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

Ethylène glycol

SYMBOLES DE DANGER



Xn - Nocif

PHRASES R

R22 - Nocif en cas d'ingestion.

Fiche de données de sécurité

AQUATREAT® MEG+

Page: 5/5
Date d'impression:
30/12/2010

16.AUTRES INFORMATIONS

PHRASES R	R22 - Nocif en cas d'ingestion.
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	5
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.