

Fiche de données de sécurité

AQUATREAT® 847

Page: 1/5
Date d'impression:
23/03/2011

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

IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DE LA PRÉPARATION

NOM DU PRODUIT AQUATREAT® 847

UTILISATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION

Détartrant

IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

SITE Aquatreat France S.A.S.

ADRESSE Au Crozelier, 55130 ABAINVILLE

TEL Tél.: 03 29 90 90 45

FAX Fax: 03 29 90 78 45

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE

TÉLÉPHONE D'APPEL D'URGENCE 03 29 90 90 45

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

SYMBOLES DE DANGER



C - Corrosif

PHRASES R

R34 - Provoque des brûlures.

PHRASES S

S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

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

S45 - En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

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 orthophosphorique | 7664-38-2 | 231-63-32 | >= 25 % | C | R34 |

Fiche de données de sécurité

AQUATREAT® 847

Page: 2/5

Date d'impression:

23/03/2011

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

l'eau

CO2

Mousse

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® 847

Page: 3/5

Date d'impression:

23/03/2011

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

LIMITES D'EXPOSITION

MAC-C 2 mg/m³, 0.5 ppm

MAC-H 1 mg/m³, 0.2 ppm

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 Faible

COULEUR Incolore

HYDROSOLUBILITÉ Complètement soluble

VALEURS DE PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT DE FUSION /

DENSITÉ RELATIVE 1,22 +/- 0,02

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

/

Fiche de données de sécurité

AQUATREAT® 847

Page: 4/5
Date d'impression:
23/03/2011

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ

LD50 (ORALE, RAT) 1530 mg/kg

LD50 (PEAU, LAPIN) 2740 mg/kg

TOXICITÉ CHRONIQUE

TOXICITÉ CHRONIQUE Aucun effet cumulatif

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

12. PROPRIÉTÉS ÉCOLOGIQUES

ECOTOXICITÉ

LC50 (POISSON) 138 mg/l (96h, acide phosphorique > 25%)

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

UNO

NUMÉRO UN 1805

ROUTE (ADR)

NUMÉRO UN 1805

ADR-CLASSE 8

SYMBOLE ADR



8 -

Matières

corrosives

ADR NOM D'EXPÉDITION UN 1805 ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION, 8, III, (E)

ADR-GROUPE D'EMBALLAGE III

Fiche de données de sécurité

AQUATREAT® 847

Page: 5/5
Date d'impression:
23/03/2011

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

NOM DES COMPOSANTS DÉTERMINANTS LE DANGER

NOM

Acide orthophosphorique

NUMÉRO CE

231-633-2

SYMBOLES DE DANGER



C -

Corrosif

PHRASES R

R34 - Provoque des brûlures.

PHRASES S

S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

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

S45 - En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

16. AUTRES INFORMATIONS

PHRASES R

R34 - Provoque des brûlures.

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

1

DATE DE RÉVISION

23/03/2011

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.