

Fiche de données de sécurité

AQUATREAT® Neutralcal

Page: 1/6
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® Neutralcal

UTILISATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION

Augmentation du pH

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



C - Corrosif

PHRASES R

R35 - Provoque de graves brûlures.

PHRASES S

Ne pas respirer

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

S35 - Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.

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

S37/39 - Porter des gants appropriés 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 |
|---------------------|------------|-----------|--------|--------------------|-----------|
| Hydroxyde de sodium | 1310-73-2 | 215-185-5 | >= 5 % | C | R35 |

Fiche de données de sécurité

AQUATREAT® Neutralcal

Page: 2/6

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

l'eau

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® Neutralcal

Page: 3/6
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) ≥ 100 °C

DENSITÉ RELATIVE 1,15 +/- 0,02

PRESSION DE VAPEUR (20°C) /

PH > 11

VISCOSITÉ /

DANGER D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

POINT D'ÉCLAIR /

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIONS CHIMIQUES

Réchauffage à cause du réaction avec des acides avec est possible

CONDITIONS ET MATIÈRES À ÉVITER

les acides (forts)

sources de chaleur

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

/

Fiche de données de sécurité

AQUATREAT® Neutralcal

Page: 4/6

Date d'impression:

30/12/2010

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ

LD50 (PEAU, LAPIN) > 1350 mg/ kg

TOXICITÉ CHRONIQUE

TOXICITÉ CHRONIQUE Non repris dans classe de mutagénicité (EG,MAK)

Non repris dans classe de tératogénicité (EG,MAK)

12. PROPRIÉTÉS ÉCOLOGIQUES

ECOTOXICITÉ

LC50 (POISSON) 10 mg/l (48h)

LC50 (ORGANISMES D'EAU) 30 mg/l (96h), Algae

EC50 (DAPHNIA) > 200 mg/l (48h)

MOBILITÉ

LES INFORMATIONS GLOBALES DE L'EAU

Pollue faiblement l'eau (eaux de surface)

Changement de pH

Très toxique pour les organismes aquatiques

LES INFORMATIONS GLOBALES DU SOL

Pollue le sol

EFFECTS NOCIFS DIVERS

/

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

ÉLIMINATION DU PRODUIT ET DES DÉCHETS

Consulter le fabricant/fournisseur pour des informations relatives à la récupération/au recyclage

Déchets dangereux (91/689/EEG)

Fiche de données de sécurité

AQUATREAT® Neutralcal

Page: 5/6
Date d'impression:
30/12/2010

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

UNO

NUMÉRO UN 1824

ROUTE (ADR)

NUMÉRO UN 1824

ADR-CLASSE 8

SYMBOLE ADR



8 -

Matières

corrosives

ADR NOM D'EXPÉDITION UN 1824 hydroxyde de sodium en solution, 8, II, (E)

ADR-GROUPE D'EMBALLAGE II

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

NOM DES COMPOSANTS DÉTERMINANTS LE DANGER

NOM

Hydroxyde de sodium

SYMBOLES DE DANGER



C -

Corrosif

PHRASES R R35 - Provoque de graves brûlures.

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

S37/39 - Porter des gants appropriés 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).

Fiche de données de sécurité

AQUATREAT® Neutralcal

Page: 6/6

Date d'impression:

30/12/2010

16.AUTRES INFORMATIONS

PHRASES R

R35 - Provoque de graves 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

6

DATE DE RÉVISION

24/12/2010