

# Fiche de données de sécurité

Produit AQUARIS DES

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE

Indications sur le produit AQUARIS DES

Utilisation Comprimés d'hygiène pour membranes d'osmose inverse

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)

Téléfax: +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 145

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification en accord avec la réglementation (EC) No 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Matières solides comburantes (Catégorie 3)

Corrosion cutanée (Catégorie 1B)

Classification conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Favorise l'inflammation des matières combustibles. Provoque des brûlures.

2.2 Contenue d'etiquette

Etiquetage en accord avec la réglementation (EC) No 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

**Pictogramme** 



Mention d'avertissement Danger

Mention de danger

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

P220 Tenir/stocker à l'écart des vêtements/matières combustibles.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un

équipement de protection des yeux/ du visage.

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.



# 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances

Formule: CH<sub>4</sub>N<sub>2</sub>OH<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Poids moléculaire: 94.07 g/mol

Composant:

Hydrogen peroxide-Urea CAS-Nr. 52255-49-9 EG-Nr. 204-707-4

## 4. PREMIERS SECOURS

## 4.1 Description des premiers secours

### Conseils généraux

Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

#### En cas d'inhalation

En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin.

## En cas de contact avec la peau

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Laver au savon avec une grande quantité d'eau. Consulter un médecin.

## En cas de contact avec les yeux

Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

#### En cas d'ingestion

Ne PAS faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Se rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Le produit est extrêmement destructeur des tissus des muqueuses, des voies respiratoires supérieures, des yeux et de la peau., Toux, Insuffisance respiratoire, Migraine, Nausée

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** donnée non disponible

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

## 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

## 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Oxydes de carbone, oxydes d'azote (NOx)

## 5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

### 5.4 Information supplémentaire

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

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

## 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter la formation de poussière. Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz. Assurer une ventilation adéquate. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Éviter l'inhalation de la poussière.

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Balayer et enlever à la pelle. Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un aspirateur antistatique ou d'une brosse humide et le placer dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales (voir chapitre 13). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Pour l'élimination, voir section 13.



### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter la formation de poussières et d'aérosols.

Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

# 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Entreposer dans un endroit frais. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Sensible à l'humidité. Stocker sous gaz inerte. Sensible à l'air, à la lumière et à l'humidité.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

donnée non disponible

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

## Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

## Contrôles techniques appropriés

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

## Équipement de protection individuelle

### Protection des yeux/du visage

protection faciale et lunettes de sécuritéUtilisez un équipement de protection des yeux, testé et approuvé selon normes gouvernementales en vigueur, telles que NIOSH (US) or EN 166(EU).

#### Protection de la peau

Manipuler avec des gants. Les gants doivent être contrôlés avant l'utilisation. Utiliser une technique de retrait des gants appropriée afin d'éviter que la peau entre en contact avec le produit (i.e. sans toucher la surface extérieure du gant ). Jeter les gants contaminés après l'utilisation conformément aux lois en vigueur et aux bonnes pratiques de laboratoire. Laver et Sécher les mains.

Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive.

En cas d'immersion

Matériel: Caoutchouc nitrile épaisseur minimum: 0,11 mm Temps de pénétration: > 480 min

Matériel testé :Dermatril® (Aldrich Z677272, Taille M)

En cas de contact par projection Matériel: Caoutchouc nitrile épaisseur minimum: 0,11 mm Temps de pénétration: > 30 min

Matériel testé :Dermatril® (Aldrich Z677272, Taille M)

Source des données: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Téléphone +49 (0)6659 873000, e-mail

sales@kcl.de, Methode test: EN374

En cas d'utilisation en solution ou en mélange avec d'autres substances, et dans des conditions qui diffèrent de la norme EN 374, contacter le fournisseur des gants homologués CE. Cette recommandation est donnée à titre informatif et doit être évaluée par un spécialiste de l'hygiène et de la sécurité industrielle connaissant l'utilisation prévue par nos clients. Ceci ne doit pas être interprété comme une approbation dans un quelconque scenario d'utilisation.

#### Protection du corps

Combinaison complète de protection contre les produits chimiques, Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

## Protection respiratoire

Quand l'évaluation des risques montre que le port d'appareils respiratoires est approprié, utiliser un masque facial total avec cartouche à particules type N100 (US) ou de type P3 (EN 143). Si le masque est le seul moyen de protection utiliser un appareil respiratoire autonome à écran facial total. Utiliser du matériel testé et approuvé par des normes telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).



## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- a) Aspect Forme: comprimé Couleur: blanc
- b) Odeur donnée non disponible
- c) Seuil olfactif donnée non disponible
- d) pH donnée non disponible
- e) Point de fusion/point de congélation Point/intervalle de fusion: 85 90 °C dec.
- f) Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition donnée non disponible
- g) Point d'éclair donnée non disponible
- h) Taux d'évaporation donnée non disponible
- i) Inflammabilité (solide, gaz) donnée non disponible
- j) Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité donnée non disponible
- k) Pression de vapeur 31,1 hPa à 30 °C
- I) Densité de vapeur donnée non disponible
- m) Densité relative 1,390 g/cm3 à 20 °C
- n) Hydrosolubilité donnée non disponible
- o) Coefficient de partage: n-octanol/eau donnée non disponible
- p) Température d'autoinflammabilité donnée non disponible
- g) Température de décomposition donnée non disponible
- r) Viscosité donnée non disponible
- s) Propriétés explosives donnée non disponible
- t) Propriétés comburantes La substance ou le mélange est classé comme oxydant dans la catégorie 3.

## 9.2 Autres informations concernant la sécurité

Masse volumique apparente

0,6 - 0,7 g/l

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### 10.1 Réactivité

donnée non disponible

#### 10.2 Stabilité chimique

donnée non disponible

## 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

donnée non disponible

### 10.4 Conditions à éviter

donnée non disponible

## 10.5 Matières incompatibles

Alcools, Matières organiques, Métaux lourds, Poudres métalliques, agents réducteurs forts

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

Autres produits de décomposition - donnée non disponible

### 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUES

## 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

donnée non disponible

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

donnée non disponible

# Lésions oculaires graves/irritation oculaire

donnée non disponible

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

donnée non disponible

### Mutagénicité sur les cellules germinales

donnée non disponible

### Cancérogénicité

IARC: Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.



### Toxicité pour la reproduction

donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

donnée non disponible

Danger par aspiration

donnée non disponible

Effets potentiels sur la santé

Inhalation Peut être nocif par inhalation. Le produit est extrêmement destructeur pour

le tissu des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

Ingestion Peut être nocif par ingestion. Provoque des brûlures.

**Peau** Peut être nocif en cas d'absorption par la peau. Provoque des brûlures de la peau.

Yeux Provoque des brûlures des yeux.

## Signes et Symptomes d'une Exposition

Le produit est extrêmement destructeur des tissus des muqueuses, des voies respiratoires supérieures, des yeux et de la peau., Toux, Insuffisance respiratoire, Migraine, Nausée

Information supplémentaire

RTECS: donnée non disponible

### 12. INFORMATION ECOLOGIQUES

#### 12.1 Toxicité

donnée non disponible

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

donnée non disponible

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

donnée non disponible

### 12.4 Mobilité dans le sol

donnée non disponible

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

donnée non disponible

## 12.6 Autres effets néfastes

donnée non disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ELIMINATION

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

### **Produit**

Brûler dans un incinérateur chimique équipé d'un système de postcombusion et d'épuration mais faire très attention en allumant puisque ce produit est hautement inflammable. Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée. Se mettre en rapport avec une entreprise spécialisée dans l'élimination de déchets pour procéder à l'élimination de ce produit.

# Emballages contaminés

Eliminer comme produit non utilisé.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1 Numéro ONU

ADR/RID: 1511 IMDG: 1511 IATA: 1511 **14.2 Nom d'expédition des Nations unie**ADR/RID: URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE IMDG: UREA HYDROGEN PEROXIDE

IATA: Urea hydrogen peroxide

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport** ADR/RID: 5.1 (8) IMDG: 5.1 (8) IATA: 5.1 (8)

14.4 Groupe d'emballage ADR/RID: III IMDG: III IATA: III 14.5 Dangers pour l'environnement Seite 6/6

Geändert am: 11.11.2015



ADR/RID: non IMDG Marine pollutant: no IATA: no

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

donnée non disponible

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de

santé et d'environnement

donnée non disponible

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

donnée non disponible

## **16. AUTRES INFORMATIONS**

Ausstellungsdatum 11.11.2015

Autres informations Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissan-

ces. 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 AG Hauptstrasse 192 CH-4147 Aesch

Art. 125101

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