

## NOTICE D'INFORMATION DU RISQUE CHIMIQUE

**BWT SH-7007**

Date de la FDS correspondante : 11/09/2015

Additifs pour traitement d'eau et autres procédés

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique : Liquide  
Odeur : inodore.  
Couleur : Incolore.

pH : 9 - 10,5 (@ 20°C)  
Densité : 1,445 - 1,46 (@20°C)  
Point éclair : Non applicable

### APPLICATIONS

Usage (s) : Réducteur d'oxygène  
Autres informations :

### DANGERS DU PRODUIT

Ce produit n'est pas classé dangereux selon la réglementation en vigueur

### PROTECTIONS COLLECTIVES

Non requis.

### PROTECTIONS INDIVIDUELLES

Porter des gants de protection (Butyle/Chloroprène/Nitrile/PVC).  
Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité.  
Porter un vêtement de protection approprié.  
Protection des voies respiratoires : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié (B).



### STOCKAGE

**Matières incompatibles** : Nitrites. Acides. Agents oxydants. Acide nitreux.

**Température** : 5 - 35 °C

**Conditions de stockage** : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Matériaux d'emballage (polyéthylène). Conserver à l'abri de la chaleur. Conserver à l'abri du gel.



### MESURES D'HYGIÈNE

Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Ne pas porter des vêtements et des protections individuelles souillés en dehors des zones de travail.



### DEVERSEMENT ACCIDENTEL

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats. Diluer les résidus et rincer. Récupérer les eaux de lavage pour une élimination ultérieure. Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

### TRAITEMENT DES DÉCHETS

Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Récupérer les eaux de lavage pour une élimination ultérieure. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Éviter le rejet dans l'environnement.

### PREMIERS SECOURS

#### Premiers soins

**Yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.

**Peau** : Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Du savon peut être utilisé. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.



N° d'urgence national : +33 1 45 42 59 59  
N° d'urgence du site :

### AGENTS D'EXTINCTION

#### Moyens d'extinction appropriés

Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.

#### Agents d'extinction non appropriés

Ne pas utiliser un fort courant d'eau.



N° d'urgence du site :