

## NOTICE D'INFORMATION DU RISQUE CHIMIQUE

### BWT BACTER CHEM

Date de la FDS correspondante : 11/12/2015

Additifs pour traitement d'eau et autres procédés

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique : Solide  
Odeur : Terreux(se).  
Couleur : Marron.  
pH : 6 - 8,5  
Densité : 0,5 - 0,61 g/cm<sup>3</sup>  
Point éclair : Non applicable

#### APPLICATIONS

Usage (s) : Traitement des rejets industriels, (Traitement biologique)  
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 (Nitrile).  
Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité.  
Porter un vêtement de protection approprié.  
Protection des voies respiratoires : En cas de risque de production excessive de poussières, porter un masque adéquat.



#### STOCKAGE

Matières incompatibles : Bases fortes. Acides forts.  
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. Conserver à l'abri de la chaleur, Conserver à l'abri des rayons solaires directs. Conserver à l'abri du gel, Éviter le contact avec l'humidité



#### 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

Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.  
Ramasser mécaniquement le produit par aspiration et/ou par balayage, Utiliser des conteneurs de rejet adéquats., Diluer les résidus et rincer, Récupérer les eaux de lavage pour une élimination ultérieure, Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur

#### TRAITEMENT DES DÉCHETS

Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. 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



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

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

#### 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 :