



BWT France
103 rue Charles Michels
93206 Saint Denis Cedex - FRANCE
T +33 1 49 22 45 00 - F +33 1 49 22 46 05
msds@bwt.fr

NOTICE D'INFORMATION DU RISQUE CHIMIQUE

BWT SH-1001

Date de la FDS correspondante : 03/02/2016

Additifs pour traitement d'eau et autres procédés

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique :	Liquide	pH :	12 ± 0,5 (20°C)
Odeur :	légère.	Densité :	1,32 ± 0,02 (20°C)
Couleur :	Légèrement jaune.	Point éclair :	Non applicable

APPLICATIONS

Usage (s) : Traitement des circuits vapeur et chauffage
Autres informations :

DANGERS DU PRODUIT

Danger

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
EUH031 - Au contact d'un acide, dégage un gaz毒ique



GHS05

PROTECTIONS COLLECTIVES

Assurer une extraction ou une ventilation générale du local. Des rince-œil de secours doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition. Des douches de secours doivent être installées au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.



PROTECTIONS INDIVIDUELLES

Porter des gants de protection. (Caoutchouc nitrile).
Lunettes anti-éclaboussures ou écran facial.
Porter un vêtement de protection approprié.
Protection des voies respiratoires : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié (B).



STOCKAGE

Matières incompatibles : Acides. Agents oxydants. Aluminium. Etain. zinc.



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. Prévoir une cuve de rétention. 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. 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. 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 avec l'eau jusqu'à l'obtention d'un avis médical. (>15 min). Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

Peau : Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement et abondamment avec l'eau jusqu'à l'obtention d'un avis médical. (>15 min). Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin



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

N° d'urgence du site :

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 :