



BWT France  
103, Rue Charles Michels  
93206 SAINT-DENIS CEDEX  
T +33 1 49 22 45 00 - F +33 1 49  
22 46 50  
[msds@bwt.fr](mailto:msds@bwt.fr)

Date de la FDS correspondante : 10/12/2014

## NOTICE D'INFORMATION DU RISQUE CHIMIQUE

### BWT CS-3002

Additifs pour traitement d'eau et autres procédés

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique : Liquide  
Odeur : légère.  
Couleur : Jaune.

pH : 2,5 ± 0,5 (20°C)  
Densité : 1,26 ± 0,02 (20°C)  
Point éclair : Non applicable

#### APPLICATIONS

Usage (s) : Biocide,Traitement des circuits de refroidissement  
Autres informations :

#### DANGERS DU PRODUIT



##### Danger

H290 - Peut être corrosif pour les métaux  
H302+H332 - Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation  
H315 - Provoque une irritation cutanée  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée  
H318 - Provoque des lésions oculaires graves

#### 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 installés 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 lunettes de sécurité.  
Porter un vêtement de protection approprié.  
Protection des voies respiratoires : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié (A/P2).



#### STOCKAGE

Matières incompatibles	Bases. Agents oxydants. Amines. Métaux.	Catégorie ACIDES
Température	0 - 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'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.Conserver à l'abri de la chaleur.	

#### 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 manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. 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,Elimer conformément aux règles de sécurité locaux/nationaux en vigueur

#### TRAITEMENT DES DÉCHETS

Eliminer conformément aux règles 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 à l'eau,Du savon peut être utilisé,Laver les vêtements contaminés avant réutilisation,En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter 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.



N° d'urgence du site :