



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 : 20/01/2015

## NOTICE D'INFORMATION DU RISQUE CHIMIQUE

### BWT CP-6001

Produit de traitement de l'eau, Additifs pour traitement d'eau et autres procédés

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique : Liquide pH : 14 ± 0,5 (20°C)  
Odeur : inodore. Densité : 1,33 ± 0,02 (20°C)  
Couleur : Incolore. Point éclair : Non applicable

#### APPLICATIONS

Usage (s) : Traitement curatif  
Autres informations :

#### DANGERS DU PRODUIT



GHS05

##### Danger

H314 - Provoque des brûlures de la peau et 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. (Néoprène / PVC. / 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. Aluminium. Cuivre (Cu). zinc.	Catégorie BASES
Température	0 - 35 °C	
Conditions de stockage	Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux, 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	

#### 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 :

#### 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 :