

NOTICE D'INFORMATION DU RISQUE CHIMIQUE

BWT SH-1009

Date de la FDS correspondante : 04/02/2016

Additifs pour traitement d'eau et autres procédés

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

pH : 6 ± 0,5 (20°C)
Densité : 1,25 ± 0,02 (20°C)
Point éclair : Non applicable

APPLICATIONS

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

DANGERS DU PRODUIT

EUH031 - Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique
EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande

PROTECTIONS COLLECTIVES

Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.

PROTECTIONS INDIVIDUELLES

Porter des gants de protection (PVC. / 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 (B).



STOCKAGE

Matières incompatibles Acides. Agents oxydants. 

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. 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. 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.



N° d'urgence du site :