

Fiche de données de sécurité

EAU DE CONSERVATION

Product: SAJ677

Revision date: 2018/06/18

Section 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Nom du produit: WATER ADDITIVE.

Synonymes: Aucun

Famille chimique: Mélange.

Usages du produit: Additif d'eau.

Fournisseur: Même que le manufacturier.

Fabricant: Honeywell Safety Products USA, Inc.
825 East Highway 151
Platteville, WI
53818.

**Numéro de téléphone d'urgence
du fabricant:** 703-741-5500.

**Numéro de téléphone
d'information:** 800-873-5242.

Section 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement SGH

**Classe(s) de dangers pour la
santé:** Grave dommage/irritation de l'oeil, catégorie 1 Effets irréversibles.

Classe(s) de dangers physiques: Aucune classe de risque physique.

**Classe(s) de dangers pour
l'environnement:** Aucune classe de risque pour l'environnement.

Éléments d'étiquette SGH

Symbole:



Corrosif.

Mot de signalement: DANGER.

Déclaration(s) de dangers: H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Déclaration(s) de précautions: P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles, si présentes et facile de le faire. Continuer de rincer.
P501 Éliminer le contenu/contenant selon les règlements locaux/régionaux/nationaux.

Autre(s) danger(s): Non disponible.

Section 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingrédient
18472-51-0	5	GLUCONATE DE CHLORHEXIDINE

Section 4: MESURES DE PREMIERS SOINS

- Contact cutané:** Enlever les vêtements contaminés.
Si une irritation se produit, consulter un médecin.
Laver à fond avec du savon et de l'eau.
- Contact oculaire:** Rincer immédiatement avec de l'eau froide. Enlever les verres de contact, s'il y en a, après le rinçage initial et puis continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.
Obtenir immédiatement de l'attention médicale.
- Inhalation:** Amener la personne à l'air frais.
Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
- Ingestion:** Consulter un médecin.

Section 5: MESURES POUR LUTTER CONTRE L'INCENDIE

- Inflammabilité:** Ininflammable.
- Agents d'extinction:** Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse.
Brouillard d'eau.
- Conditions d'inflammabilité:** Feu environnant.
- Procédures spéciales:** Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et un équipement complet de protection.
Utiliser un brouillard d'eau pour refroidir les contenants exposés au feu.
- Sensibilité aux décharges statiques:** Non disponible.
- Sensibilité aux chocs:** Non disponible.
- Vitesse de combustion:** Non disponible.
- Produits de combustion dangereux:** Non disponible.

Section 6: MESURES POUR UNE FUITE ACCIDENTELLE

- Fuites/Déversements:** Absorber avec une matière inerte.
Empêcher l'écoulement dans les drains, les égouts et autres cours d'eau.
Porter un équipement de protection individuel.
Aviser les autorités appropriées tel qu'exigé.
Placer dans un contenant fermé pour l'élimination.
Nettoyer les résidus avec de l'eau.
Nettoyer complètement la surface contaminée.

Section 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- Procédures de manipulation:** Observer une bonne hygiène personnelle.
 Utiliser une ventilation adéquate.
 Se laver complètement après l'utilisation, particulièrement avant de manger ou de fumer.
 Porter un équipement de protection individuel approprié à la tâche.
 Se référer à l'étiquette.
 Les contenants vides renfermant des résidus peuvent constituer un danger.
 Garder hors de la portée des enfants.
 Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
 Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
 Ne pas ingérer.
- Procédures d'entreposage:** Entreposer à l'écart des matières incompatibles.
 Entreposer à l'écart de la nourriture, des boissons et des aliments pour animaux.
 Entreposer dans des contenants fermés.

Section 8: CONTROLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Gants/Type: 

Des gants résistant aux produits chimiques.

Respiratoire/Type: 

Porter un appareil respiratoire homologué par NIOSH, si la VLE est excédée.

Oeil/Type:  

Lunettes de sécurité, étanches ou écran facial.

Chaussures/Type: Souliers de sécurité selon les règlements.

Vêtements/Type: Tel que requis pour prévenir le contact de la peau.

Autres/Type: Une douche oculaire devrait être à proximité.
 Une douche d'urgence devrait être à proximité.

Exigences pour la ventilation: Aspiration localisée et/ou ventilation générale.
 Afin de maintenir l'exposition inférieure à la VLE.
 Utiliser des enceintes de sécurité.

Limite d'exposition du produit: Non disponible.

Ingrédients:	C.A.S.	Ingrédient	VLE
	18472-51-0	GLUCONATE DE CHLORHEXIDINE	NON DISPONIBLE

Section 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide.

Odeur et apparence: Almost colorless to pale yellow.

Seuil olfactif (ppm): Non disponible.

pH: Non disponible.

Point d'ébullition (°C): 97°C

Point de congélation (°C): Non disponible.
Point d'éclair (°C), méthode: Non disponible.
Température d'auto-inflammation (°C): Non disponible.
Pouvoir explosif: Non disponible.
Tension de vapeur (mmHg): Non disponible.
Densité @ 20°C: Non disponible.
Densité relative: 1.06
Densité de vapeur (air=1): Non disponible.
Taux d'évaporation (acétate butylique = 1): Comme l'eau.
Solubilité dans l'eau (%): Soluble.
Coefficient de partage eau/huile: Non disponible.
COV: Non disponible.

Section 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité du produit: Stable sous des conditions normales.
Conditions d'instabilité: Contact avec des substances incompatibles.
Les températures élevées.
Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu.
Substances incompatibles: Acides forts.
Bases fortes.
Combustibles puissants.
Produits dangereux de décomposition: Aucun connu.

Section 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Effets d'une exposition aiguë

Voies d'exposition: Contact cutané, contact oculaire, inhalation et ingestion.
Contact oculaire: Cause de graves dommages aux yeux.
Contact cutané: Peut causer une irritation.
Inhalation: Aucun danger connu.
Ingestion: Aucun effet nocif connu, mais l'ingestion n'est pas recommandée.
Les effets d'exposition chronique: Aucun connu.
Capacité de sensibilisation du produit: Pas un sensibilisateur.
Effets cancérigènes: Non répertorié comme étant cancérigène.
Effets sur la reproduction: Non disponible.
Effets tératogènes: Non disponible.

Effets mutagènes: Non disponible.

Produits synergiques: Non disponible.

DL50 du produit, espèces et voie d'administration: Aucune valeur DL50 établie pour le produit.

CL50 du produit, espèces et voie d'administration: Non disponible.

Ingédients:	C.A.S.	Ingédient	DL50	CL50
	18472-51-0	GLUCONATE DE CHLORHEXIDINE	2000 MG/KG RAT ORAL 1260 MG/KG SOURIS ORAL	NON DISPONIBLE

Section 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Résultat pour l'environnement: Non disponible.

Toxicité de l'environnement: Très toxique pour la vie aquatique avec des effets de longue durée.

Section 13: CONSIDÉRATION POUR L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets: Éliminer conformément avec les règlements locaux, provinciaux/état et fédéraux.

Section 14: INFORMATION POUR LE TRANSPORT

Classification du TMD: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID
N.O.S. (chlorhexidine gluconate)
UN3082
Class 9
PG III.



Section 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Statut de la LIS: Apparaît sur la LIS.

Section 16: INFORMATION ADDITIONNELLE

Données préparées par: Systèmes Informatiques Conforme-Action
Une division de 2843471 Canada Inc.
1840 Transcanadienne, suite 101
Dorval, QC H9P 1H7
Tel: (514) 683-2060
Fax: (514) 683-1445
support@netmsds.com.

Date de la dernière révision FDS: 2015/09/15.

Cette Fiche Signalétique a été générée par *Conforme-Plus* Service d'Application. Visitez nous www.netmsds.com.