

CHLORINATED STAINLESS PRESOAK (SUMA) - USE SOLUTION (6 OZ/GAL)

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle					
Santé	1	1	None Degulard					
Risque d'incendie	0	0	None Required					
Réactivité	0	0						

Numéro de révision: 1 Date de révision: 2005-10-25

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Nom du produit: CHLORINATED STAINLESS PRESOAK (SUMA) - USE SOLUTION (6 OZ/GAL)

MSDS #: 289002018001D Code du produit: 289002018001D

Utilisation recommandée: Produit pour l'hygiène cuisine.

Producteur, importateur, fournisseur:

US Headquarters
JohnsonDiversey, Inc.
8310 16th St.
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902
Phone: 1-888-352-2249
Canadian Headquarters
JohnsonDiversey - Canada, Inc.
2401 Bristol Circle
Oakville, Ontario L6H 6P1
Phone: 1-800-668-3131

Phone: 1-888-352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com

Téléphone en cas d'urgence: 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des premiers secours

ATTENTION. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LES YEUX. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LA PEAU.

Principales voies entree: Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.

Contact avec les yeux:Peut irriter modérément les yeux.Contact avec la peau:Peut irriter modérément la peau.

Inhalation: Aucune Ingestion: Inconnu.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire	
Carbonate de sodium	497-19-8	1 - 5%	4090 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible	

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux:Rincer immédiatement à grande eau . En cas d'irritation, consulter un médecin .
Rincer immédiatement à grande eau . En cas d'irritation, consulter un médecin .

Inhalation:Les premiers secours ne sont pas nécessaires.Ingestion:Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

Conditions médicales aggravées: Inconnu.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Non applicable Dangers spécifiques: Non applicable

Risques Inhabituels Aucun à notre connaissance

Méthodes particulières d'intervention: Aucune méthodes spéciale n'est requise

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH

(approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Pas d'information disponible.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Utiliser un équipement de protection individuel

Méthodes de nettoyage: Pas d'information disponible.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

Eviter le contact avec la peau et les yeux. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

Stockage:

Densité:

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec. frais et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants.

8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique:

Ventilation adéquate du local. Aucune ventilation particulière requise.

Equipement de protection individuelle

Protection des yeux: Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. Protection des mains: Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation Protection de la peau et du corps: Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. Protection respiratoire: Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation .

Mesures d'hygiène: A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

pH:

11-12

État physique: Pas d'information disponible Liquide

Point/intervalle d'ébullition: indéterminé Couleur: Pas d'information disponible Point/intervalle de fusion: Indéterminé Odeur: Pas d'information disponible

Dilution pH: Pas d'information disponible Densité: Pas d'information disponible

Masse volumique Pas d'information disponible Température de décomposition: indéterminé apparente:

Densité gazeuse: Pas d'information disponible Température d'auto-inflammabilité: Pas d'information disponible

Vitesse Solubilité: Pas d'information disponible Soluble d'évaporation:

Solubilité dans Pas d'information disponible Teneur (%) en COV Pas d'information disponible

d'autres solvants: (composés organiques volatils):

Viscosité: Pas d'information disponible Point d'éclair: >200 (°F)>93.3 (°C)

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible

Pas d'information disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Le produit est stable

polymérisation: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas

Produits de décomposition dangereux: Aucun raisonnablement prévisible

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg

Information sur les composants: Voir la Section 3

Toxicité chronique: Inconnu

Effets spécifiques

effets cancérogènes: Aucun connu effets mutagènes: Aucun connu Toxicité reproductrice: Aucun connu Effets sur l'organe-cible: Aucun connu

Composants Dangereux

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets de résidus / produits non utilisés:

Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Australie (AICS), Corée (ECL), Japon (ENCS), Philippines (PICCS), Chine (IECSC).

Réglementation des É.-U.

Proposition 65 de la Californie: Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie

LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Carbonate de sodium	497-19-8	1	1	ı	1	ı	ı

CERCLA / SARA

Aucune

Canada

WHMIS: Non controle.

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision:Non applicablePréparé par:NAPRACConseils supplémentaires:Aucune

Avis au lecteur: Ce document a etè prèparè de sources considèrées techniquement sèrieuses. If ne constitue pas une garantie, ènoncèe ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il posè'de toutes les donnèes en cours, en regard de son utilization particulière et qu'il respecte tous les règlements fèdèraux, des ètats, provinciaux et municipaux.