



FICHE SIGNALÉTIQUE

AGENTQUAT

Nettoyant et désinfectant pour utilisation dans les installations industrielles et de traitement des aliments

INDICE DE RISQUE

INFLAMMABILITÉ: ----- MINIME
RISQUE POUR LA SANTÉ: ----- MODÉRÉ
RÉACTIVITÉ: ----- MINIME

PROTECTION PERSONNELLE



I CLASSIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES

SIMDUT **E, D2B**
TRANSPORT **PRODUIT NON RÉGLEMENTÉ**

II INGRÉDIENTS DANGEREUX

Composant dangereux	Toxicité	# CAS	%
N, N-Dialkyl – N,N-Dimethylammonium	P.D.	68424-95-3	1-10
N-Alkyl – N, N-Dimethyl-N-Benzyl ammonium chloride	P.D.	68424-85-1	1-10
Ethylene diamine tetracetate de sodium	LD ₅₀ = 3030 mg/kg oral/rat	64-02-8	1-10
Alkylpolyox ethylene glycol ether	LD ₅₀ > 2000 mg/kg oral/rat	68551-12-2	1-10

III CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

pH (pur)	~12.0	Point d'ébullition	N/A
Aspect	Liquide jaune clair	Point de congélation	N/A
Densité de la vapeur	N/A	Gravité spécifique	~1.01
Solubilité dans l'eau	Complète	Taux d'évaporation	N/A
Tension de vapeur	N/A	% Volatiles	~85

IV RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité	Non	Point d'éclair	N/A
Seuils maximal et minimal d'inflammabilité	N/A		
Produits de combustion dangereux	N/A		
Moyens d'extinction	N/A		
Procédures spéciales à suivre	N/A		

V DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

Stabilité chimique	Oui
Incompatibilité avec d'autres substances	Aucune
Réactivité	Aucune
Produits de décomposition dangereux	Aucun

VI PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Effets de l'exposition aiguë à la matière**YEUX:** ----- Corrosif, cause des brûlures.**PEAU:** ----- Corrosif, cause des brûlures.**INGESTION:** ----- Corrosif, cause des brûlures.**INHALATION:** ----- N/A

VII MESURES DE PRÉVENTION - MESURES EN CAS DE FUITE OU DÉVERSEMENT

Mesures à suivre en cas de fuite ou de déversement

Imbiber avec du sable ou un autre produit absorbant, enfermer dans un contenant et rincer le résidu avec de l'eau.

Élimination des résidus

Rincer le contenant vide à fond et jeter les eaux de rinçage au site de traitement. Suivre les instructions du gouvernement provincial quant à tout nettoyage supplémentaire requis du contenant avant son élimination. S'assurer de rendre le contenant vide non réutilisable. Se débarrasser du contenant conformément aux exigences du gouvernement provincial. Pour des renseignements sur l'élimination des produits non utilisés dont on n'a plus besoin, et le nettoyage des déversements, consulter l'organe de réglementation provincial ou le fabricant.

Méthodes et équipements pour la manutention

Lunettes étanches, gants et tablier de caoutchouc.

Exigences d'entreposage

Ne pas entreposer dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments.

Renseignements spéciaux pour l'expédition

N/A

VIII PROTECTION PERSONNELLE

Protection des yeux: ---- Porter des lunettes étanches.**Gants Protecteurs:** ---- Porter des gants de caoutchouc.**Ventilation:** ----- Ventilation adéquate.**Autres mesures:** ----- Porter un tablier en caoutchou

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

IX PREMIERS SOINS

En cas d'éclaboussures dans les yeux ou sur la peau, laver à fond à grande eau pendant 20 minutes. En cas de contact avec les yeux, demander IMMÉDIATEMENT l'aide d'un médecin. Si les vêtements sont souillés, les enlever immédiatement. En cas d'inhalation, amener la personne à l'air libre. En cas d'ingestion, boire deux ou trois verres de lait ou d'eau. Ne pas faire vomir. Appeler un médecin ou le Centre antipoison IMMÉDIATEMENT.

X RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

La probabilité de lésions aux muqueuses peut contre-indiquer un lavage gastrique. Il peut être nécessaire de prendre des mesures contre le choc circulatoire, la dépression respiratoire et les convulsions.

XI RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Date 10 Juillet 2015

Préparée par: Services techniques

Les informations ci-haut s'avèrent justes et sont offertes pour le bénéfice de la clientèle. Mais n'ayant aucun contrôle sur le mode d'emploi, nous ne pouvons assumer les responsabilités légales ou autres quant à l'utilisation de ce produit.