

FICHE SIGNALÉTIQUE



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT MSDS ID: 57412

NOM DU PRODUIT: LIQUID EC

UTILISATION: Détergent liquide alcalin pour le nettoyage des oeufs

FOURNISSEUR:

JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle

Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada

NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE:

1-800-668-7171

CLASSIFICATION SIMDUT: E MARQUE / SYNONYMES: sans objet

FAMILLE CHIMIQUE: Alcali NOM CHIMIQUE: sans objet

II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS#	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Hydroxyde de potassium	10-30	001310-58-3	DL50 365 mg/kg	orale/rat

III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:

Gants: Caoutchouc naturel, Néoprène ou Oculaire: Lunettes de sécurité Chaussures: Au besoin

Nitrile

Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le Autre: Tablier de caoutchouc

masque approuvé par NIOSH

PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:

Ne pas en respirer le brouillard ou la pulvérisation. Éviter le contact avec le yeux et la peau.

EXIGENCES DE VENTILATION:

échappement mécanique

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acides, agents réducteurs, ammoniaque, amines.

PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:

Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut. Nettoyer la région de déversement à grande eau.

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:

Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION:

Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé . UN1814

IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

APPARENCE/ODEUR: Liquide clair

GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,29 **pH:** > 13,0

TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet

SEUIL OLFACTIF: non disponible POINT D'ÉBULLITION: approx. 100°C

POINT DE CONGÉLATION: non disponible POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 71%

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): sans objet

V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:

YEUX: Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement.

PEAU: Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommangement temporaire ou permanent si non traitée

rapidement.

INGESTION: Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif.

INHALATION: En respirer la pulvérisation ou le brouillard peut causer une irritation respiratoire.

DL50 (calculé): 2192 mg/kg CL50 (calculé): non disponible

AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV: CL (Hydroxyde de potassium) 2 mg/m3 **EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATICRES:** non disponible VI - PREMIERS SOINS YEUX: Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin sans PEAU: Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation developpe, consulter un médecin. INGESTION: Boire de grandes quantités d'eau . Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin sans tarder. INHALATION: Emmener le malade prendre de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin. VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS INFLAMMABLE: Non POINT D'ÉCLAIR. °C: sans objet TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE,°C: sans obi. MOYENS D'EXTINCTION: Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre [] PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE Porter l'appareil respiratoire autonome. PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Aucun connu SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ STABILITÉ: Instable [] Stable [x] **CONDITIONS À ÉVITER:** Aucun connu INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Acides, agents réducteurs, amines, ammoniaque. PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Le contact aux acides produira de la chaleur et dégagera du gaz chloré. Les agents réducteurs peuvent produire de la chaleur dégageant du chlore. Le contact à l'ammoniaque et les produits azotés peut produire du gaz azote et des chloramines. **REACTIVITÉ:** Non dangereusement réactif IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE **SOURCES UTILISÉES:** PREPARÉE PAR: **RTECS** JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation **Division Aliment** DATE DE LA PRÉPARATION: Le 1 decembre 2003 Tél. (905) 829-1200 Les renseignements compris dans ce formulaire sont conformes aux règlements sur les produits dangereux et ne peuvent être utilisés à d'autres fins, reproduits ou publiés. La compagnie JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité pour les blessures corporelles ou les dommages matériels pouvant découler de l'utilisation du produit si des mesures de sécurité raisonnables ne sont pas observées. De plus, JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité en cas de blessures corporelles ou de dommages matériels causés par un emploi inapproprié ou le vol du produit, même si des mesures de sécurité acceptables sont suivies. Chaque utilisateur accepte les risques que comporte l'utilisation du produit et doit lire les renseignements et les recommandations appropriés dans le contexte particulier de l'utilisation prévue.