



| I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT | | | | MSDS ID: 57419 |
|--|-------|--|-----------------|----------------|
| NOM DU PRODUIT: EG-TERG | | | | |
| UTILISATION: Composé 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: Alkali | | NOM CHIMIQUE: sans objet | | |
| II - INGRÉDIENTS DANGEREUX | | | | |
| INGRÉDIENTS DANGEREUX | % w/w | CAS # | DL50 / CL50 | Voie / Espèces |
| Métasilicate de sodium | 5-10 | 006834-92-0 | DL50 622 mg/kg | orale/rat |
| Carbonate de sodium | 30-60 | 000497-19-8 | DL50 4090 mg/kg | orale/rat |
| III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION | | | | |
| ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL: | | | | |
| Gants: Caoutchouc naturel, néoprène ou nitrile Oculaire: Lunettes de sécurité Chaussures: Au besoin | | | | |
| Respiratoire: Masque anti-poussière approuvé de NIOSH. Autre: Non requis normalement. | | | | |
| PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter d'en respirer les poussières. Éviter le contact avec les yeux et la peau. | | | | |
| EXIGENCES DE VENTILATION: Ventilation naturelle | | | | |
| INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Matières acides | | | | |
| PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Balayer ou ramasser les matières pour la mise au rebut. | | | | |
| 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. | | | | |
| IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | | | |
| APPARENCE/ODEUR: Poudre blanc | | | | |
| GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,05 -1,11 | | pH: (solution 0,75%): 11,7 | | |
| TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet | | DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet | | |
| SEUIL OLFACTIF: non disponible | | POINT D'ÉBULLITION: sans objet | | |
| POINT DE CONGÉLATION: sans objet | | POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: sans objet | | |
| 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 des dommages temporaires ou permanents aux yeux. | | | | |
| PEAU: Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation. | | | | |
| INGESTION: Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif. | | | | |
| INHALATION: En respirer les poussières peut entraîner une irritation respiratoire. | | | | |
| DL50 (calculé): 3880 mg/kg | | CL50 (calculé): non disponible | | |

AUTRES EFFETS TOXIQUES: Méta-silicate de sodium TLV 2 mg/m3

EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:

aucune de connue

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 tarder.

PEAU: Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, 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.

VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS

INFLAMMABLE: Non

POINT D'ÉCLAIR, °C: sans objet

TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: sans obj.

MOYENS D'EXTINCTION: Eau Produits chimiques secs Gaz carbonique Mousse Autre

PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Porter l'appareil respiratoire autonome.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxyde de carbone

SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet

VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable Instable

CONDITIONS À ÉVITER: sans objet

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : matières acides

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Le contact à l'acide produira la chaleur et dégagée du gaz carbonique.

REACTIVITÉ: non dangereusement réactif

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: RTECS

PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc.
Département de réglementation
Division Aliment
Tél. (905) 829-1200

DATE DE LA PRÉPARATION: Le 15 avril 2003

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.