



| I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT | | MSDS ID: 57494 | | |
|--|--------|--|-----------------|----------------|
| NOM DU PRODUIT: FP DESTAINER | | | | |
| UTILISATION: Détachant non chloré en poudre | | | | |
| FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada | | NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171 | | |
| CLASSIFICATION SIMDUT: C E | | MARQUE / SYNONYMES: sans objet | | |
| FAMILLE CHIMIQUE: Oxydant | | NOM CHIMIQUE: sans objet | | |
| II - INGRÉDIENTS DANGEREUX | | | | |
| INGRÉDIENTS DANGEREUX | % w/w | CAS # | DL50 / CL50 | Voie / Espèces |
| Carbonate de soude | 15-40 | 000497-19-8 | DL50 4090 mg/kg | orale/rat |
| Péroxyhydrate de carbonate de sodium | 60-100 | 015630-89-4 | DL50 2000 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, au besoin | | | | |
| Autre: Non requis normalement. | | | | |
| PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Eviter d'en respirer les poussières. Eviter le contact avec la peau et les yeux. | | | | |
| EXIGENCES DE VENTILATION: Ventilation naturelle | | | | |
| INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Sels de métaux lourds, métaux, acides, alcalis, et matière organique combustible. | | | | |
| 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 . UN1479 | | | | |
| IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | | | |
| APPARENCE/ODEUR: Poudre cristalline blanche | | | | |
| GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,01 - 1,07 | | pH: (solution 1%): 10,5 | | |
| TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet | | DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet | | |
| SEUIL OLFACTIF: sans objet | | 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 un endommagement permanent si non traitée rapidement. | | | | |
| PEAU: Peut causer une irritation. | | | | |
| INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif. | | | | |
| INHALATION: En respirer les poussières peut entraîner une irritation respiratoire. | | | | |
| DL50 (calculé): 2293 mg/kg | | CL50 (calculé): non disponible | | |

AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV (péroxyhydrate de carbonate de sodium) 10 mg/m3

EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:

aucun connu

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 provoquer le vomissement. 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 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: Oxydes de carbone.

SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet

VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable Instable

CONDITIONS À ÉVITER: Haut niveau d'humidité et température supérieure à 40°C.

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Sels de métaux lourds, métaux, acides, alcalis, et matière organique combustible.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Oxygène et chaleur. Libère de l'oxygène qui contribue à la combustion si chauffé.

REACTIVITÉ: non dangereusement réactif

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: RTECS, Fiche signalétique Perborate

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.