



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 00181
NOM DU PRODUIT: DUSTRYPP II				
UTILISATION: Nettoyeur de grande puissance alcaline				
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 caustique		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Hydroxyde de potassium	15-40	001310-58-3	DL50 365 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: caoutchouc naturel ou néoprène		Oculaire: écran de protection pour le visage	Chaussures: bottes de caoutchouc	
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH		Autre: tablier de caoutchouc		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas en respirer le brouillard ou la pulvérisation.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): matières acides, aluminium, zinc				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE 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. Porter des vêtements de protection.				
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. Éviter la congélation. UN1814				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide brun, clair				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,32		pH: 13,0 @ 1% solution		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): 17,5 @ 20°C		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet		
SEUIL OLFACTIF: sans objet		POINT D'ÉBULLITION: approx. 100°C		
POINT DE CONGÉLATION: 2°C		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 57%		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): <1		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Corrosif. Peut causer des dommages permanents si non traité rapidement.				
PEAU: Corrosif. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement.				
INGESTION: Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif.				
INHALATION: Corrosif. En respirer le brouillard peut causer une irritation.				
DL50 (calculé): 1248 mg/kg(oral/rat)		CL50 (calculé):		

AUTRES EFFETS TOXIQUES: Hydroxyde de potassium TLV-CL 2 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 faire vomir. Consulter un médecin sans tarder.

INHALATION: Amener le malade prendre de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.

VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS

INFLAMMABLE: sans objet

POINT D'ÉCLAIR, °C: sans objet

TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: sans objet

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: sans objet

SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: Aucun connu

VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable [X] Instable []

CONDITIONS À ÉVITER: Sans objet

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : matières acides, aluminium, zinc

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Chaleur dégagée au contact des acides. Le contact à l'aluminium ou zinc génère de gaz hydrogène.

REACTIVITÉ: Chaleur dégagée au contact des acides.

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: RTECS, Infchim

PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc.
Département de réglementation
Division Industriel
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.