



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 2800		
NOM DU PRODUIT: MASTER KLEEN				
UTILISATION: Nettoyeur chloré en aérosol/mousse				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: D1A E		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: Alcali chloré		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Oxydes de dicényldeé-sulfonate di- décylrique et monodécylrique sodium	1-5	036445-71-3	DL50 >2000 mg/kg	orale/rat
Hypochlorite de sodium	15-40	007681-52-9	DL50 4445 mg/kg	orale/rat
Silicate de sodium	1-5	001344-09-8	DL50 3300 mg/kg	orale/rat
Hydroxyde de potassium	1-5	001310-58-3	DL50 273 mg/kg	orale/rat
Sulfonate de sodium alpha-oléfine	1-5	068439-57-6	DL50 >3500 mg/kg	orale/rat
Sulfonate alkane de sodium	1-5	068608-26-4	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: non requis
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH		Autre: tablier de caoutchouc		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Ne pas en respirer le brouillard ou la pulvérisation. Éviter le contact avec le yeux.				
EXIGENCES DE VENTILATION: échappement mécanique				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acides, agents réducteurs, ammoniacque et amines.				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: 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 . UN1760				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide jaune, clair - odeur de chlore				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,15		pH: 12,5 - 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: 80%		
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.		
INGESTION:	Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.		
INHALATION:	L'inhalation de la pulvérisation peut entraîner une irritation des voies respiratoires.		
DL50 (calculé):	5150 mg/kg	CL50 (calculé):	non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES:	TLV: TWA 0.5 ppm Cl ₂ , STEL 1 ppm Cl ₂ (Hypochlorite de sodium); CL 2 mg/m ³ (Hydroxyde de potassium); 5 mg/m ³ (Silicate de sodium)		
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:	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 tarder.		
PEAU:	Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation developper, 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 de cas 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 objet
MOYENS D'EXTINCTION:	Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre []		
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:	Porter un appareil respiratoire.		
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:	Du gaz chlore peut être libérer lorsque chauffé. Oxydes de carbone, soufre.		
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:	sans objet		
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ			
STABILITÉ:	Stable [x] Instable []		
CONDITIONS À ÉVITER:	Les températures élevé accélèrent la perte de chlore.		
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	Acides, agents réducteurs, amines et ammoniacque.		
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Le contact aux acides produit de la chaleur et dégager du gaz chlore. Les agents réducteurs peuvent produit de la chaleur dégageant du chlore. Le contact à l'ammoniacque et l'azote comprenant des composés peut produit du gaz azoté et des chloramines. Le contact à l'aluminium et au zinc forme du gaz hydrogène inflammable.		
REACTIVITÉ:	sans objet		
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE			
SOURCES UTILISÉES:	RTECS, Fiche signalétique du fournisseur, Infochim.	PRÉPARÉE PAR:	JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Aliment Tél. (905) 829-1200
DATE DE LA PRÉPARATION:	Le 15 avril 2003		
<p>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.</p>			