



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 2683		
NOM DU PRODUIT: SURE SAFE 430				
UTILISATION: Composé de nettoyage par ébullition pour papetière, non caustique				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: D2B		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: alcali		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Triéthanolamine	1-5	000102-71-6	DL50 8680 mg/kg	orale/rat
Carbonate de potassium	3-7	000584-08-7	DL50 1870 mg/kg	orale/rat
Edta tétrasodique	7-13	000064-02-8	DL50 3200 mg/kg	orale/rat
Ether polyoxyéthylène d'alkyl glycol	1-5	068439-46-3	DL50 1400 mg/kg	orale/rat
Ether méthylique dipropylène glycol	3-7	034590-94-8	DL50 5660 mg/kg	oral/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: caoutchouc naturel ou néoprène	Oculaire: lunettes de sécurité	Chaussures: non requis		
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH	Autre: non requis			
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Concentré acides				
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. Éviter la congélation.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide transparent ambrée, clair				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,09	pH: 10,8 ± 0,5			
TENSION DE VAPEUR (mmHg): 17,5 @ 20°C	DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible			
SEUIL OLFACTIF: non disponible	POINT D'ÉBULLITION: 101°C			
POINT DE CONGÉLATION: -2°C	POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 77%			
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble	TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): non disponible			
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX:	Peut causer une grave irritation. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement.			
PEAU:	Peut causer une irritation.			
INGESTION:	Peut causer une grave irritation au tube digestif.			

INHALATION: Peut causer une irritation.	
DL50 (calculé): 12800 mg/kg	CL50 (calculé):
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Carbonate de potassium TLV 10 mg/m3 Ether méthylique dipropylène glycol TLV-STEL 909 mg/m3 (150 ppm) skin, TWA 606 mg/m3 (100 ppm)	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: Tel que ci-dessus	
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:	Ammener 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 objet
MOYENS D'EXTINCTION:	Eau [X] Produits chimiques secs [X] Gaz carbonique [X] Mousse [X] Autre []
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:	non requis
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:	Oxydes de carbone, azote.
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:	sans objet
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ:	Stable [X] Instable []
CONDITIONS À ÉVITER:	Sans objet
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	Concentré acides
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Aucun
REACTIVITÉ:	non dangereusement réactif
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES:	RTECS, Infochim.
PRÉPARÉE PAR:	JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Industriel 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>	