



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 4720		
NOM DU PRODUIT: DÉTERGENT/EMULSIFIANT LIQUIDE 3AL3				
UTILISATION: Détergent liquide pour la lessive				
FURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: D2B E		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: alcali/Tensio-actifs		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Hydrate de sodium	10-30	001310-73-2	DLLo 500 mg/kg	orl/lap
Nitrioltriacétate de sodium	3-7	005064-31-3	DL50 1100 mg/kg	orale/rat
Alcool linéaire éthoxylate	5-10	068131-39-5	DL50 1000 mg/kg	orale/rat
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	1-5	025155-30-0	DL50 1260 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: non requis				
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec le yeux et la peau.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): acides				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Maîtriser le 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.				
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 . UN3266				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquid blanche-ocre - légère odeur de détersif				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,274 ± 0.006		pH: (1% solution): 12,1		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet		
SEUIL OLFACTIF: sans objet		POINT D'ÉBULLITION: approx. 120°C		
POINT DE CONGÉLATION: approx. -15°C		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 54%		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): 1		
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. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.				
INGESTION: Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement.				

INHALATION: L'inhalation de la pulvérisation peut entraîner une irritation des voies respiratoires.	
DL50 (calculé): 1811 mg/kg	CL50 (calculé): sans objet
AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV-CL (hydrate de sodium) 2 mg/m ³ ; TLV-TWA (éthylène oxyde) 1.8 mg/kg	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: Ce produit contient du NTA. Au cours d'analyses de laboratoire, des rates et des souris continuellement alimentés de doses hautement exagérées de NTA ont révélé l'évidence de toxicité des voies urinaires (vessie et rein) incitant le cancer; les doses plus faibles n'ont révélé aucun de ces effets toxiques. Selon les recommandations de l'ACGIH, le NTA n'est pas considéré comme une substance cancérigène humaine d'importance pratique.	
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. 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 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) :	acides
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Chaleur dégagée au contact des acides.
REACTIVITÉ:	non dangereusement réactif
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES:	RTECS, Infochim, Fiche signalétique
DATE DE LA PRÉPARATION:	Le 15 avril 2003
PRÉPARÉE PAR:	JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Institutionnell Tél. (905) 829-1200
<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>	