



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 2909		
NOM DU PRODUIT: TIRE GLO				
UTILISATION: Nettoyeur pour les pneus				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: B3 D2B E		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: alcali		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Nitrilotriacétate de sodium	5-10	005064-31-3	DL50 1100 mg/kg	orale/rat
Métasilicate de sodium	7-13	006834-92-0	DL50 1153 mg/kg	orale/rat
Ether éthylène glycol monobutyl	3-7	000111-76-2	DL50 560 mg/kg	orale/rat
Isopropanol	3-7	000067-63-0	DL50 5045 mg/kg	orale/rat
Ether lauryl sulfate de sodium	1-5	068585-34-2	DL50 1700 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: sans objet	
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. Ne pas en respirer le brouillard ou la pulvérisation. Tenir loin des étincelles et de la flamme nue.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): matières acides				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Retirer toutes les sources de chaleur et d'inflammation. Assurer une ventilation adéquate. 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. Éviter la congélation. Tenir loin des étincelles et de la flamme nue.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide clair, incolore - odeur de solvant				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,07		pH: (concentré) 12,9		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: approx. 100°C		
POINT DE CONGÉLATION: 0°C		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 75%		
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 un endommagement temporaire si non traitée rapidement.				

PEAU:	Peut causer une irritation. Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu si traitée rapidement.		
INGESTION:	Peut causer une grave irritation au tube digestif.		
INHALATION:	En respirer le brouillard ou la pulvérisation peut causer une irritation respiratoire.		
DL50 (calculé):	4110 mg/kg	CL50 (calculé):	non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES:	Un contact répété ou prolongé au Éther monobutylque de l'éthylène-glycol peut causer une anémie. TLV Ether ethylène glycol monobutyl 25 ppm skin notation; TLV-TWA Isopropanol 400 ppm		
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:			
Ce produit contient du NTA. Au cours d'analyses de laboratoire, les rats et les souris continuellement alimentés de doses hautement exagérées de NTA ont révélé l'évidence de toxicité des voies urinaires (vessie et rein) incluant le cancer; des doses plus faibles n'ont démontré aucun effet toxique. 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 fond avec de l'eau et du savon. Si une irritation developpe, 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:	Emmener le malade prendre de l'air frais.		
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS			
INFLAMMABLE:	Oui, enflammé par l'etincelle ou la flamme nue.		
POINT D'ÉCLAIR, °C:	40°C (TCC)	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, soufre.		
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:	sans objet		
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ			
STABILITÉ:	Stable [x] Instable []		
CONDITIONS À ÉVITER:	température élevée		
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	matières acides		
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Chaleur dégagée au contact des acides.		
REACTIVITÉ:	Sans objet		
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE			
SOURCES UTILISÉES:	RTECS	PRÉPARÉE PAR:	JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Institutionnell 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>			