

**SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE****Rim Slip**

Nom du matériel/produit:	<b>Lubrifiant pour montage de pneu</b>	No. stock:	<b>571/572</b>
Nom du fabricant:	les entreprises kleen-flo tumbler ltée	Adresse:	75 blvd. Advance
Ville:	Brampton	Province:	Ontario
Code postal:	L6T 4N1	No. téléphone d'urgence:	(905) 793-4311
Nom chimique:	N.Ap. (mélange)	Catégorie chimique:	N.Ap. (mélange)
Formule chimique:	N.Ap. (mélange)	Nom commercial & synonyme :	Aucun
Utilisation du produit:	Lubrifiant pour pneu	Masse moléculaire:	N.Ap.(Mélange)

**SECTION II-INGRÉDIENTS DANGEREUX DE LA MATIÈRE**

Ingrédients Dangereux	C.A.S.	Concentration Approximative	LD50 Espèce et voie d'absorption	LC50 Espèce et voie d'absorption
Cocanide diéthanolamine	61791-31-9	5-10%	7700 ppm	P/D
Éthylène glycol	107-21-1	0,1-1%	6140g/kg oral - rat	P/D

**SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE**

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Inodore / Liquide jaune pale
Masse spécifique:	1.005	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/E
Point d'ébullition:	P/E	Vitesse d'évaporation:	P/E
Point de congélation:	P/E	Solubilité à l'eau:	Soluble en toute proportion
% Volatile(en volume):	>80%	Pression des vapeurs(mm Hg):	P/E
Densité des vapeurs(Air=1):	P/E	Coefficient de distr. eau/huile:	P/E
PH:	10-11		

**SECTION IV-RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION DE LA MATIÈRE**

Inflammabilité oui/non:	Non	Si oui, dans quelles conditions:	N/Ap.
Température d'auto-allum.:	P/E	Moyens d'extinction:	Jet d'eau, extincteur chimique, mousse CO2.
Point d'éclair et méthode:	Aucun	Produits de combustion dangereux:	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, chlorure ou phosgène.
Procédure spéciale d'extinction:	Aucune requise	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	N/Ap.
Limite supérieure d'inflam.:	N/Ap.		
Feu ou explosion inhabituels:	Danger: aucun connu		
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique:NC	Sensibilité à la décharge statique:	Non

**SECTION V-REACTIVITE**

Stabilité chimique oui/non:	Oui	Sinon, dans quelles conditions?	N/Ap.
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Oui	Si oui avec laquelle?	Oxydants forts
Réactivité, dans quelles conditions:	Les flammes nues et les arcs à souder peuvent causer de petites quantités de fumées phosgène ou de chlore		
Produits de décomposition dangereux:	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone ou autres matériaux combustibles inconnus.		

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible

<b>Nom du matériel/produit:</b> Rim Slip		<b>No. Stock:</b> 571		<b>PAGE 2</b>
<b><u>SECTION VI-PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DE LA MATIÈRE</u></b>				
Voies d'accès: Toutes	-CONTACT ET/OU ABSORPTION--PEAU--CONTACT OCULAIRE-INHALATION-INGESTION-			
Effets d'exposition aiguë:	Un contact prolongé ou répété peut causer des dommages aux reins et la dépression du système nerveux central dû à l'éthylène glycol. Une pleine gorgée ingérée n'a pas d'effet toxique.			
Effets d'exposition chronique:	P/E			
LD 50 du produit:	P/E	LC 50 du produit:	P/E	
Irritabilité du produit:	Irritant oculaire moyen (pas de dom	Limites d'exposition au produit:	P/E	
	mage permanent)			
Sensibilité au produit:	Aucun connu	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/D	
<b>-CARCINOGENÉ- EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉ-MUTAGÉNÉ</b>			Aucun connu	
<b><u>SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES</u></b>				
Équipement de protection individuelle à utiliser				
Gants(spécifier):	Type polyéthylène	Yeux (spécifier):	Lunettes de protection en verre	
Respiratoire (spécifier):	Non requis	Vêtements:	Tablier en plastique. Chaussures:Non requise	
Protection respiratoire:	Si utilisé à l'intérieur ou de façon continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche est recommandé.			
Contrôle technique:	Ventilation extérieure locale ou mécanique recommandée.			
Procédure en cas de fuite:	Laver à grande eau. Laisser tremper la région de 10 à 20 minutes. Répéter si nécessaire.			
Manutention des déchets:	Mettre dans un contenant pour rebut ou absorber avec un matériel absorbant non combustible			
Conditions d'entreposage:	Gardez le contenant fermé lorsqu'inutilisé.			
Procédés et équipement de manutention:	Évitez toute inhalation ou contact avec la peau prolongés.			
Liste LSD	Tous les éléments sont listés à l'inventaire.			
Classification selon TDG:	Non réglementé			
Classification SIMDUT:	#571 Bien de consommation	#572	D2B	
<b><u>SECTION VIII-PREMIERS SOINS</u></b>				
Yeux:	Rincez à grande eau pendant 15 minutes. Si l'inconfort persiste, consulter un médecin.			
Peau:	Enlevez tout vêtement contaminé.Lavez à l'eau et au savon.Si l'irritation persiste, consultez un médecin.			
Inhalation:	Amenez le patient à l'air frais.			
Ingestion:	Donner deux verres de lait. FAIRE VOMIR. Voir un médecin.			
<b><u>SECTION IX-PRÉPARATION, DATE DE LA F.T.S.S.</u></b>				
Inf./comment. additionnels:		Sources utilisées:	Documentation du fournisseur	
No. de téléphone:	(905) 793-4311	Préparé par:	Laboratoire du contrôle de qualité	
Date:	Le 2 janvier 2009		les entreprises kleen-flo tumbler Itée	
<b>CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES</b>				
<b>P/E: pas établi</b>		<b>N.Ap.:non applicable</b>		<b>P/D: pas disponible</b>