

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Silencieux pour freins à disques	No. stock:	312
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:	Latex	Catégorie chimique:	Latex acrylique
Formule chimique:	P/D	Nom commercial & synonyme:	Silencieux pour freins à disques
Utilisation du produit:	Revêtement de freins automobile	Masse moléculaire:	P/D

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

* tous les ingrédients sont considérés non-dangereux

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Latex rouge à faible odeur sucrée.
Masse spécifique:	1.0	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/D
Point d'ébullition:	N/E	Vitesse d'évaporation:	P/D
Point de congélation:	P/D	Solubilité à l'eau:	Dispersant
% Volatile(en volume):	45-65%	Pression des vapeurs(mm Hg):	P/D
Densité des vapeurs(Air=1):	>1	Coefficient de distr. eau/huile:	P/D
PH:	P/D		

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

Flammabilité oui/non:	Non	Si oui dans quelles conditions?	
Température d'auto-allum.	N/Ap.	Moyens d'extinction:	Utiliser de l'eau ou un extincteur chimique
Point d'éclair et méthode:	Aucune	Produits de combustion dangereux:	P/D
Limite supérieure d'inflam. (% volumétrique):	P/E	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	P/E
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique:N/Ap.	Sensibilité à la décharge statique:	N/Ap.

SECTION V-RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique oui/non:	Oui	Sinon, dans quelles conditions?	N/Ap.
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Non	Si oui avec laquelle?	N/Ap.
Réactivité, dans quelles conditions:	P/D		
Produits de décomposition dangereux:	Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone		

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible

SECTION VI-PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DE LA MATIÈRE

Voies d'accès:	-CONTACT ET/OU ABSORPTION-PEAU*-CONTACT AVEC YEUX-INHALATION-INGESTION-		
Effets d'exposition aiguë:	Des rougeurs sur la peau peuvent survenir lors d'expositions répétées.		
Effets d'exposition chronique:	Aucun connu		
LD 50 du produit:	P/E	LC 50 du produit:	P/E
Irritabilité du produit:	Irritant pour les yeux	Limites d'exposition au produit:	P/E
Sensibilité au produit:	P/D	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/E
-CARCINOGENITÉ-EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENITÉ-MUTAGENITÉ			Inconnu

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser:			
Gants(spécifier):	Vinyle ou caoutchouc	Yeux (spécifier):	lunette de sécurité
Respiratoire (spécifier):	non requis dans l'utilisation normale	Vêtements:	Non requis
Protection respiratoire:	Si utilisé à l'intérieur de façon continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche est recommandé.		
Contrôle technique:	Non requis		
Procédure en cas de fuite:	Imbiber avec un matériel absorbant et essuyer avec des linges humides.		
Manutention des déchets:	Observer les règlements locaux		
Conditions d'entreposage:	Garder à la température ambiante. Ne pas laisser geler.		
Procédés et équipement de manutention:	Ne requiert aucune procédure ou équipement spécifique.		
Classification selon TDG:	Non-réglémenté		
Classification SIMDUT:	Bien de consommation.		

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Laver à l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Peau:	Laver à l'eau et au savon.
Inhalation:	Amener le patient à l'air frais.
Ingestion:	Boire de l'eau pour diluer. Consulter immédiatement un médecin.

SECTION IX-PRÉPARATION, DATE DE LA F.T.S.S.

Inf./comment. additionnels:	Sources utilisées: Documentation du fournisseur
No. de téléphone:	(905) 793-4311
Date:	Le 2 janvier 2009
	Préparé par: Laboratoire du contrôle de qualité les entreprises kleen-flo tumbler ltée