

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Lubrifiant à freins Eze-Slide	No. stock:	331
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:	Eze-Slide
Utilisation du produit:	Lubrifiant à freins	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
Polypropylène glycol	25322-69-4	10-20	P/D	P/D
Dioxyde de silicone, amorphe	112945-52-5	5-15	P/D	P/D
Polydiméthylsiloxane	63148-62-9	10-30	>40 gr/kg oral-rat	>535 mg/L oral-rat

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Semi-solide	Odeur/Aspect:	Odeur d'huile / gel jaune semi transparent
Masse spécifique:	1.11	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/E
Point d'ébullition:	P/E	Vitesse d'évaporation:	Nil
Point de congélation:	< 0°C	Solubilité à l'eau:	Insoluble
% Volatile(en volume):	Nil	Pression des vapeurs(mm Hg):	Nil
Densité des vapeurs(Air=1):	> 1 (par poids)	Coefficient de distr. eau/huile:	P/D
PH:	N/Ap.		

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

Flammabilité oui/non:	Non	Si oui dans quelles conditions?	N/Ap.
Température d'auto-allum.:	P/E	Moyens d'extinction: extincteur chimique, dioxyde de carbone, mousse.	
Point d'éclair et méthode:	Aucun	Produits de combustion dangereux: Oxyde de carbone et silicone	
	Tag. O.C.		
Limite supérieure d'inflam.:	P/E	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	P/E
(% volumétrique):			
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:	Oui	Si oui avec laquelle? Matériaux oxydants forts.	
Réactivité, dans quelles conditions:	Aucun		
Produits de décomposition dangereux:	Oxyde de carbone et silicone.		

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:	Une exposition prolongée ou répétée peut causer une inconfort à la peau.		
Effets d'exposition chronique:	Aucun connu		
LD 50 du produit:	P/D	LC 50 du produit:	P/D
Irritabilité du produit:	Peut causer une irritation oculaire	Limites d'exposition au produit:	P/E
Sensibilité au produit:	P/E	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/D
-CARCINOGENITÉ-EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENITÉ-MUTAGENITÉ			Aucun connu

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser

Gants(spécifier):	Non requis	Yeux (spécifier):	Lunettes de sécurité
Respiratoire (spécifier):	Non requis	Vêtements:	Non requis
Protection respiratoire:	Ventilation locale.		
Contrôle technique:	Aucun contrôle spécial requis sous utilisation normale.		
Procédure en cas de fuite:	Ramassez et contenir pour rebut. Enlevez les résidus avec du détergent et de l'eau.		
Manutention des déchets:	Par un centre pour rebut autorisé.		
Conditions d'entreposage:	Entreposer à température ambiante		
Procédés et équipement de manutention:	Aucune procédure spéciale n'est requise.		
Classification selon TDG:	Non réglementé		
Classification SIMDUT:	Non contrôlé		

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Lavez à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'inconfort persiste, consultez un médecin.
Peau:	Lavez à fond avec de l'eau et du savon. Si complications, consultez un médecin.
Inhalation:	Amenez la personne à l'air frais. Consultez un médecin.
Ingestion:	Ne pas faire vomir. Consultez un médecin immédiatement.

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

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 ltée

CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible