

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Fluide à freins Dot 5 au silicone	No. stock:	535
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:	Siloxane et silicone, diméthyl	Catégorie chimique:	Siloxane
Formule chimique:	N.Ap. (mélange)	Nom commercial & synonyme	Aucun
Utilisation du produit:	Couche de fluide à freins automobile	Masse moléculaire:	N.Ap.

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
siloxane de polydiméthyl	63148-62-9	85-95%	64g/kg oral-rat	P/D
Phosphate de tributyle	126-73-8	1-5%	3000 mg/kg oral-souris	1300 mg/m ³ souris / 1 hr.
Diméthyl Cyclosiloxane	69430-24-6	0,5 -1,5 %	>16 ml/kg- oral rat	P/D

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Odeur de renfermé / Liquide violet clair
Masse spécifique:	0,95	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/D
Point d'ébullition:	>40°C	Vitesse d'évaporation:	P/D
Point de congélation:	<-40°C	Solubilité à l'eau:	Insoluble
% Volatile(en volume):	P/D	Pression des vapeurs(mm Hg):	P/D
Densité des vapeurs(Air=1):	P/E	Coefficient de distr. eau/huile:	P/D
PH:	Non applicable		

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/D	Moyens d'extinction: Dioxyde de carbone ou extincteur chimique	
Point d'éclair et méthode:	101°C - Vase clos	Produits de combustion dangereux: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes de silicone, phosphore	
Limite supérieure d'inflam.:(% Vo	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:	Oui	Si oui avec laquelle?	P/D
Réactivité, dans quelles conditions:	Surfaces chaudes, flammes nues, feu		
Produits de décomposition dangereux:	dioxyde de carbone, Nox, Dioxyde de silicone, Formaldehyde, oxyde de phosphorous		

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible

Nom du matériel/produit: Fluide à freins Dot 5		No. Stock: 535		PAGE 2	
<u>SECTION VI-PROPRIETES TOXICOLOGIQUES DE LA MATIERE</u>					
Voies d'accès: Toutes		-CONTACT ET/OU ABSORPTION-PEAU-*-CONTACT OCULAIRE-INHALATION-*-INGESTION-			
Effets d'exposition aiguë:		Un contact prolongé et répété peut causer l'inconfort et des rougeurs locales.			
		Irritation passagère au contact direct de l'oeil. L'ingestion de plus de 10oz peut causer la diarrhée.			
Effets d'exposition chronique:		Aucun connu			
LD 50 du produit:		P/E	LC 50 du produit:		P/E
Irritabilité du produit:		Irritant 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
<u>SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES</u>					
Equipement de protection individuelle à utiliser					
Gants(spécifier):		Nitrile	Yeux (spécifier):		Lunettes de sécurité
Respiratoire (spécifier):		Seulement à titre préventif		Vêtements: Canvas ou plastique	
Protection respiratoire:		Si utilisé à l'intérieur ou de façon continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche est recommandé.			
Contrôle technique:		Ventilation recommandée			
Procédure en cas de fuite:		Utilisez de l'absorbant, le matériel solide peut être enfoui dans un centre local approuvé.			
Manutention des déchets:		Méthodes standards approuvées de votre région.			
Conditions d'entreposage:		Entreposez à la température ambiante. Garder le contenant fermé lorsqu'inutilisé.			
Procédés et équipement de manutention:		Manipulez avec soin. Garder hors de l'atteinte des enfants. Ne pas inhaler ni ingérer.			
Classification selon TDG:		Non réglementé			
Classification SIMDUT:		Non contrôlé			
<u>SECTION VIII-PREMIERS SOINS</u>					
Yeux:		Rincez à fond pendant 15 minutes avec de l'eau. Consultez un médecin.			
Peau:		Enlevez les vêtements contaminés. Lavez à l'eau savonneuse. Appliquez une bonne crème à mains.			
Inhalation:		Éloignez le patient de la source d'exposition.			
Ingestion:		Ne pas faire vomir. Consultez un médecin.			
<u>SECTION IX-PRÉPARATION, DATE DE LA F.T.S.S.</u>					
Inf./comment. additionnels:		Sources utilisées: Data technique de Dow Corning			
No. de téléphone:		(905) 793-4311	Préparé par: Laboratoire du contrôle de qualité		
Date:		Le 2 janvier 2009	les entreprises kleen-flo tumbler Itée		
CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES					
P/D: Pas disponible			P/E: pas établi		