

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

Nom du matériel/produit:	<b>Silencieux pour freins à disques</b>	No. stock:	<b>311</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.	Catégorie chimique:	N/Ap. (mélangé)
Formule chimique:	N/Ap. (mélangé)	Nom commercial & synonyme:	Nil
Utilisation du produit:	Revêtement de freins automobile	Masse moléculaire:	N/Ap. (mélangé)

**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
n-hexane	110-54-3	10-30	17,3g/kg oral-rat	48,000 ppm (4h) rat
Toluène	108-88-3	10-30	5000 mg/kg oral-rat	8000 ppm (4h) rat-inhal
Acétone	67-64-1	10-30	9750 mg/kg oral-rat	16000 ppm, rat
Acétate Éthylque	141-78-6	1-5	6100 mg/kg oral-rat	2263 ppm (4h) rat-inhal
Éthanol	64-17-5	1-5	7060 mg/kg oral-rat	>5000 ppm, rat
isobutane	75-28-5	15-40%	N/Ap.	142500 ppm (4h) rat-inhal
propane	74-98-6	5-10%	N/Ap.	P/D

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

État physique:	aérosol	Odeur/Aspect:	Mélange dissolvant caractéristique odeur/bleu
Masse spécifique:	0.828	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/D
Point d'ébullition:	56-78°C	Vitesse d'évaporation:	>1
Point de congélation:	P/D	Solubilité à l'eau:	Facilement soluble dans l'eau
% Volatile(en volume):	P/D	Pression des vapeurs(mm Hg):	55-65 psig
Densité des vapeurs(Air=1):	>1	Coefficient de distr. eau/huile:	P/E
PH:	N/Ap.		

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

Flammabilité oui/non:	Extrêmement inflammable	Si oui dans quelles conditions?	Étincelles ou flamme ouverte
Température d'auto-allum.	223°C	Moyens d'extinction:	Utiliser brume d'eau, extincteur chimique sec
Point d'éclair et méthode:	-17.8°C	Produits de combustion dangereux:	Phosgène possible plus de 250°C
Projection de flamme:	>45 cm<100 cm		Vapeur et fumée d'hydrocarbure
Code NFPA 30B code	3 niveaux d'aérosol	Retour de flamme:	Non
Limite supérieure d'inflam.:		Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	2.6
(% volumétrique):	12.6		
Informations sur l'explosion:	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:	Voir ci-dessous		
Réactivité, dans quelles conditions:	Évitez contact avec des agents oxydants, acides et alcalies		
Produits de décomposition dangereux:	Monoxyde de carbone et autres gaz volatiles		

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:	Peut causer des effets au système centrale nerveux incluant maux de cœur, faiblesse, fatigue extrême, nausée, maux de tête et devenir inconscient.		
Effets d'exposition chronique:	La prolongation ou la répétition du contact avec la peau peut causer de la dermite.		
Irritabilité du produit:	Irritant pour les yeux et la peau	Limites d'exposition au produit:	P/D
Sensibilité au produit:	P/D	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/D
<b>-CARCINOGENÉTÉ-EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉTÉ-MUTAGENÉTÉ</b>			Inconnu

**SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES**

Équipement de protection individuelle à utiliser			
Gants(spécifier):	Plastique ou caoutchouc	Yeux (spécifier):	Lunette de sécurité
Respiratoire (spécifier):	Non requis	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 du à la trop petite quantité		
Procédure en cas de fuite:	Imbiber avec un matériel inerte absorbant. Jeter dans un centre approuvé		
Manutention des déchets:	Ne pas crever ou incinéré même si le contenant vide.		
Conditions d'entreposage:	Entreposer dans un local froid ou la ventilation ne dépasse pas 50°C		
Procédés et équipement de manutention:	Utiliser dans une ventilation adéquate. Contenant sous pression. Garder loin de la chaleur des flammes et étincelles.		
LSD	Tous les ingrédients sont listés dans la liste des substances domestiques.		
NFPA 30B/CNFC 3.3.5	Niveau 3		
Classification selon TDG:	Quantité limité classe 2, 1950		
Classification SIMDUT:	Bien de consommation.		

**SECTION VIII-PREMIERS SOINS**

Yeux:	Laver à l'eau pendant 15 minutes.
Peau:	Laver à l'eau et au savon.
Inhalation:	Amener le patient à l'air frais. Si respiration difficile donner la respiration artificielle. Appeler un médecin immédiatement
Ingestion:	Consulter immédiatement un médecin et ne pas faire vomir

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

Inf./comment. additionnels:	Sources utilisées: Documentation du fourni	
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**