

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

Nom du matériel/produit:	<b>Honey Goo-Lub. à chaîne</b>	No. stock:	<b>803</b>
Nom du fabricant:	les Entreprises kleen-flo tumbler ltée	Adresse:	75 Advance blvd.
Ville:	Brampton	Province:	Ontario
Code postal:	L6T 4N1	No téléphone d'urgence:	(905) 793-4311
Nom chimique:	Mélange (N.Ap.)	Catégorie chimique:	Hydrocarbon
Formule chimique:	Mélange (N.Ap.)	Nom commercial & synonyme:	Aucun
Utilisation du produit:	Lubrifiant et antirouille (aérosol)	Masse moléculaire:	N/Ap.(Mélange)

**SECTION II-INGREDIENTS DANGEREUX DE LA MATIERE**

Ingrédients Dangereux	C.A.S.	Concentration Approximative	LD50 Espèce et voie d'absorption	LC50 Espèce et voie d'absorption
Naphtha légère -hydro traité Propulsif - propane	64742-49-0 74-98-6	15 - 40% 10-30	24 000 mg/kg , oral-rat P/D	14 000-16 000 ppm / (4 h) P/D

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

État physique:	Aerosol	Odeur/Aspect:	Hydrocarbon
Masse spécifique:	0.79 - 0.81	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/E
Point d'ébullition:	57 - 111 °C	Vitesse d'évaporation:	>1
Point de congélation:	P/D	Solubilité à l'eau:	Négligeable
% Volatile(en volume):	P/E	Pression des vapeurs(mm Hg):	60-70 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 Flammable	Si oui dans quelles conditions?	Chaleur, étincelle, flamme ouverte
Température d'auto-allum.:	P/E	Moyens d'extinction:	Chimiques secs, dioxyde de carbone, mousse.
Point éclair et méthode:	<-23°C, Tag. CC	Produits de combustion dangereux:	Vapeurs d'hydrocarbures et fumées
Projection de flamme	> 15 cm mais <100 cm		
Limite supérieure d'inflam.(% v)	7,0	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	0.9
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique: N/Ap.	Sensibilité à la décharge électrostatique:	P/D

**SECTION V-REACTIVITE**

Stabilité chimique oui/non:	Oui	Sinon, dans quelles conditions?	N/Ap.
Incompatibilité avec d'autres substances oui/no	Oui	Si oui avec laquelle?	Oxidants forts
Réactivité, dans quelles conditions:	Surface chaude, flamme nue et feu.		
Produits de décomposition dangereux:	Monoxyde de carbone, 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: Toutes	-CONTACT ET/OU ABSORPTION-PEAU-CONTACT AVEC YEUX-INHALATION-INGESTION-		
Effets d'exposition aiguë:	Étourdissements, nausée, toux, irritation pulmonaire, vomissement Les solvants peuvent causer des dermatites dégraissantes		
Effets d'exposition chronique:	Aucun connu		
DL 50 du produit:	P/E	CL 50 du produit:	P/E
Irritabilité du produit:	Irritant pour les yeux et la peau		
Sensibilité au produit:	Aucun connu	Matériaux toxicologiquement synergiques:	Aucun connu
-CARCINOGENÉ- EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉ- MUTAGÉNÉ		Aucun connu	

**SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES**

Equipement de protection individuelle à utiliser

Gants(spécifier):	Caoutchouc / Plastique (normalement non requis) Yeux (spécifier): Lunettes de protection		
Respiratoire (spécifier):	Masque avec filtre chimique	Vêtements:	Non requis
Protection respiratoire:	Si utilisé à l'intérieur sur une base continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche est recommandé		
Contrôle technique:	Ventilation mécanique et locale		
Procédure en cas de fuite:	Utiliser des produits absorbants, des matériaux inertes.		
Manutention des déchets:	Les canettes d'aérosol peuvent être jetées dans les dépôts à recyclage locaux		
Conditions d'entreposage:	Garder les contenants fermés s'ils ne sont pas utilisés. Garder à température ambiante sous 40.0°		
Procédés et équipement de manutention:	Éviter de percer ou d'incinérer le contenant. Manipuler avec soin. Tenir loin de la portée des enfants		
LSD	Tous les éléments sont listés		
NPFA30B/CNFC 3.3	Niveau 3		
Classification selon TDG:	Bien de consommation		
Classification SIMDUT:	Bien de consommation	Conforme à RPCCC 2001	

**SECTION VIII-PREMIERS SOINS**

Yeux:	Rincez à l'eau au moins pendant 15 min. Consulter un médecin.
Peau:	Enlever les vêtements contaminés. Lavez parfaitement à l'eau et au savon pendant 5-10 min. Appliquer une crème à main.
Inhalation:	Empêcher d'aspirer. Transporter la personne incommodée à l'air frais.
Ingestion:	NE PAS FAIRE VOMIR. Consulter un médecin immédiatement.

**SECTION IX-PREPARATION. DATE DE LA F.T.S.S.**

Inf./comment. additionnels:		Sources utilisées Info du fournisseur
No. de téléphone:	(905) 793-4311	Préparé par: Laboratoire du contrôle de qualité
Date:	Le 16 janvier 2009	les entreprises kleen-flo tumbler Itée

CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALIQUES PRÉCÉDENTES

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible