

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Honey Goo	No. stock:	800
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:	P/D
Formule chimique:	Mélange (N.Ap.)	Nom commercial & synonyme:	Aucun
Utilisation du produit:	Lubrifiant et antirouille (aérosol)	Masse moléculaire:	P/D(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
Naphtha aliphatique	64742-49-0	15 - 40%	24 000 mg/kg , oral-rat	14 000-16 000 ppm rat-inhl. (4 h)
Essence minérale	64742-47-8	1 - 5%	>5 000 mg/kg Oral-rat	P/D
Propulsif (Isobutane)	75-28-5	10 - 30%	N/Ap.	142500 ppm inh.souris
Propulsif (Isobutane)	74-98-6	10 - 30	N/Ap.	P/D

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Odeur agréable, produit d'aspect gras ambré
Masse spécifique:	0,81 - 0,85	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/E
Point d'ébullition:	57 - 111 °C	Vitesse d'évaporation:	>1
Point de congélation:	<0°C	Solubilité à l'eau:	Non soluble
% 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:	Oui	Si oui dans quelles conditions? Flamme, étincelle, chç
Température d'auto-allum.:	P/E	Moyens d'extinction: Extincteur chimique, dioxyde de carbone, mousse.
Point d'éclair et méthode:	<-23°C, Tag. CC	Produits de combustion dangereux: Vapeurs d'hydrocarbures et fumées
Projection de flamme	> 45 cm mais <100 cm	
Limite supérieure d'inflam.(% v)	7,0	Limite supérieure d'inflammabilité(% vol.): 1,0
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? Oxydants 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

Nom du matériel/produit: **Noney Goo**Stock n°: **800**

PAGE 2

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		
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	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 48,9°		
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 un 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 Documentation 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 ltée	

CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible