

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Honey Goo XXX Pénétrant	No. stock:	804
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:	Hydrocarbure
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 Approximatif	LD50 Espèce et voie d'absorption	LC50 Espèce et voie d'absorption
Kérosène	8008-20-6	10-30%	5000 mg/kg oral rat	>5000 mg/m3 (4 h) inhal rat
(mélange) huile de pétrole	64742-52-5	30-60%	P/D	P/D
Acétate d'éthyle	141-78-6	1-5%	6100mg/kg oral rat	2263 ppm (4 h) inhal rat
Zinc alkyldithiophosphate	68649-42-3	0,1-1%	P/D	P/D
Isobutane	75-28-5	5-10%	N.Ap	142500 ppm (4 hr) inhal rat
Propane	74-98-6	7-15%	N.Ap	P/D

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Aérosol	Odeur/Aspect:	liquid ambré foncé avec une odeur caractéristique
Masse spécifique:	0.88-0.89	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/E
Point d'ébullition:	75 °C Acétate d'éthyle	Vitesse d'évaporation:	<1
Point de congélation:	P/D	Solubilité à l'eau:	Négligeable
% Volatile(en volume):	>95	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:	Oui	Si oui dans quelles conditions?	Flamme, étincelle, chaleur
Température d'auto-allum.:	229°C	Moyens d'extinction:	Produits chimiques sec, dioxyde de carbone, mousse.
Point d'éclair et méthode:	<-4°C, Tag CC (Acétate d'éthyle)	Produits de combustion dangereux:	Vapeurs d'hydrocarbures
Projection de flamme	> 45 cm		et fumées
Limite supérieure d'inflam.(% vol.)	10.7	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	2
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/non:	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, vapeurs d'hydrocarbure, de la fumée		

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, irritation de peau et oculaire. Les solvants peuvent causer des dermatites dégraissantes.		
Effets d'exposition chronique:	Test (peinture de peau vie), indique que les matériaux de composition semblable ont produites le cancer de peau dans les animaux. Relations entre ces résultats est l'homme n'ont pas été complètement établis.		
DL 50 du produit:	P/E	CL 50 du produit:	P/E
Irritabilité du produit:	Irritant pour les yeux et la peau	Limit d'expositon au produit:	P/E
Sensibilité au produit:	Aucun connu	Matériaux toxicologiquement synergiques:	Aucun connu
-CARCINOGENITÉ-EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENITÉ-MUTAGENITÉ			Aucun connu

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser

Gants(spécifier):	Gants résistants aux produits chimiques	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, n'utilisez pas d'outils produisant des étincelles, enlever toutes les sources d'allumage et ventiler le zone.		
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°C.		
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.
Inhalation:	Transporter la personne incommodée à l'air frais. Consulter un médecin.
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 20 juillet 2010	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