

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Dégivreur de serrures	No. stock:	615
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:	P/D (mélange)	Catégorie chimique:	P/D
Formule chimique:	P/D (mélange)	Nom commercial & synonyme:	Aucun
Utilisation du produit:	Dégivreur	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
Alcool isopropylique	67-63-0	70-90%	> 4720mg/kg Oral-Rat	12000 ppm, Rat Inh. (8hr)
Huile naphthénique	64742-34-3	10-30%	3000mg/kg Oral-Rat	P/D

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Liquide jaune, clair, pale,
Masse spécifique:	0.8	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/E
Point d'ébullition:	85°C	Vitesse d'évaporation:	P/E
Point de congélation:	<-40°C	Solubilité à l'eau:	Approx. 60%
% Volatile(en volume):	13-15%	Pression des vapeurs(mm Hg):	P/D
Densité des vapeurs(Air=1):	2	Coefficient de distr. eau/huile:	P/E
PH:	P/D		

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

Inflammabilité oui/non:	Oui	Si oui, sous quelles conditions:	Flamme ouverte ou étincelles
Température d'auto-allum:	P/E	Moyens d'extinction:	Extincteur chimique; mousse, dioxyde de carbone
Point d'éclair et méthode:	13°C	Produits de combustion dangereux:	CO & CO2
Limite supérieure d'inflam (% volumétrique):	12	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	2
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique: P/D	Sensibilité à la décharge statique:	P/D

SECTION V-REACTIVITE

Stabilité chimique oui/non:	Oui	Sinon, dans quelles conditions?
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Oui	Si oui, lesquelles? Matériaux oxydants forts, peut réagir avec l'aluminium
Réactivité, dans quelles conditions:	Non	
Produits de décomposition dangereux:	Étincelles, flammes ouvertes, et toute autre source d'ignition	

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:	Moyennement Irritant pour yeux et peau. Peut causer une conjonctivite (yeux). L'inhalation d'une grande concentration (vapeurs) peut causer des maux de tête, nausée, vomissements, dépression du système nerveux central.		
Effets d'exposition chronique:	Aucun connu		
LD 50 du produit:	P/E	LC 50 du produit:	P/E
Irritabilité du produit:	Irritant oculaire (yeux)	Limites d'exposition au produit:	P/E
Sensibilité au produit:	P/E	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/E
-CARCINOGENÉ- EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉ-MUTAGÉNÉ			Aucun connu

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser			
Gants(spécifier):	Non requis	Yeux (spécifier):	Lunettes de sécurité
Respiratoire (spécifier):	Utilisez dans un espace aéré	Vêtements:	Non requis
Protection respiratoire:	Si utilisé à l'intérieur ou de façon continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche est recommandé.		
Contrôle technique:	NON REQUIS		
Procédure en cas de fuite:	Évitez les étincelles, flamme souvertes ou toute source d'ignition. Portez une tenue vestimentaire adéquate.Laver à l'eau et amener le résidu dans un espace bien aéré.Ramasser avec un matériel absorbant et mettre dans un réservoir.		
Manutention des déchets:	Méthodes standards approuvées dans votre région.		
Conditions d'entreposage	Entreposer à la température ambiante.		
Procédés et équipement de manutention:	Aucun requis avec une utilisation normale.		
LSD	Tous les éléments sont listés à l'inventaire.		
Classification selon TDG:	Produit de consommation		
Classification SIMDUT:	Produit de consommation	Convient au CCCR 2001	

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Lavez les yeux pendant au moins 15 minutes
Peau:	Lavez la peau contaminée à l'eau et au savon.Laver les vêtements contaminés avant de réutiliser.
Inhalation:	Amenez la victime à l'air frais et rétablir la respiration si nécessaire.
Ingestion:	NE PAS FAIRE VOMIR. Prendre garde d'aspirer dans les poumons.Consulter un médecin.

SECTION IX-PRÉPARATION, 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 2 janvier 2009	les entreprises kleen-flo tumbler ltée	