

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Odour Kleen	No. Stock	306
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:	N/Ap.	Catégorie Chimique:	N/Ap. (mélange)
Formule chimique	N/Ap. (mélange)	Nom commercial & Synonyme:	Odour-Kleen
Utilisation du produit:	Neutralisant et rafraîchissant d'odeur	Masse moléculaire:	N/Ap. (mélange)

SECTION II-INGRÉDIENTS DANGEREUX DE LA MATIÈRE

Ingrédients Dangereux	C.A.S.	Concentration Approximative	LD50 Espèce en voie d'absorption	LC50 Espèce en voie d'absorption
d'Limonene	5989-27-5	30 -60	4400 mg/kg oral-rat	P/D
Ethanol	64-17-5	10 -30	7060 mg/kg oral-rat	31623 ppm, rat- 4hr.
propylène glycol	57-55-6	1-5%	20000 mg/kg oral-rat	P/D
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 MATIÈRES

État physique:	aérosol	Odeur/Aspect:	Citron/liquide jaune clair
Masse spécifique:	0,73-0,77	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/E
Point d'ébullition:	75-175 °C	Vitesse d'évaporation:	> 1
Point de congélation:	P/D	Solubilité à l'eau:	Soluble dans l'eau
% Volatile(en volume):	99%	Pression des vapeurs(mm Hg):	35-45 psig
Densité des vapeurs(Air=1)	> 1	Coefficient de dist. Eau/huile:	P/E
pH	N/Ap.		

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

Flammabilité oui/non	Extrêmement inflammable (extension >	Si oui dans quelles cond.? Liquide combustible	Étincelle ou flamme ouverte
Température d'auto-allum:	P/d	Moyens d'extinction:	Brume d'eau, extincteur chimique sec
Point d'éclair et méthode:	13 °C (phase liquide)	Produits de combustion dangereux:	vapeurs et fumée
Projection de flamme	>45 cm <100 cm	d'hydrocarbure - monoxide de carbone quand la combustion	
Retour de flamme	aucune	est incomplète	
Limite supérieur d'inflam:	6,1% vol	Limite supérieur d'inflammabilité(% vol.):	0,7
Information sur l'explosion	Sensibilité à l'impact mécanique: 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	Oui	Si oui avec laquelle?	agents oxidants forts
Réactivité, dans quelles conditions:	évitiez contact avec des agents oxidants, acides et alkalies		
Produits de décomposition dangereux:	fumée d'hydrocarbure, monoxide de carbone quand la combustion est incomplète		

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'explosion aiguë	Inhalation: Des vapeurs excessives peuvent être irritantes pour le nez, la gorge et le système respiratoire.		
	Peut aussi causer des effets au système nerveux central, incluant étourdissements, faiblesse, fatigue, nausée, maux de tête et perte de conscience.		
Effets d'explosion chronique:	La prolongation ou la répétition du contact avec la peau peut causer de la dermatite.		
LD 50 du produit:	P/E	LC 50 du produit:	P/E
Irritabilité du produit:	Peau et yeux	Irritabilité du produit:	P/E
Sensibilité au produit:	P/E	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/E
CARCINOGENÉ- EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉ-MUTAGENÉ			none known

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser:			
Gants (spécifier)	Caoutchouc/Plastique	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:	Utiliser un absorbant, matériel inerte. Jeter dans un centre approuvé.		
Manutention des déchets:	Ne pas crever ou incinéré même avec le contenant vide.		
Conditions d'entreposage:	Entreposer dans un local froid ou la ventilation de 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.		
DSL	Tous les ingrédients sont listés dans la liste des substances domestiques.		
NFPA/CFNA 3.3.5	Niveau 2		
Classification selon TGD:	Quantité limitée		
Classification SIMDUT:	Produit de consommation	Conforme à RPCCC 2001	

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Lavez à grande eau pendant 15 minutes.
Peau:	Lavez avec du savon et de l'eau
Inhalation:	Deplacer le patient à l'air frais. Si respiration difficile donner la respiration artificielle. Appeler un médecin immédiatement
Ingestion:	Ne pas faire vomir. Appeler un médecin.

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

Inf./comment. Additionnels:	Sources utilisées: données du fournisseur	
No. De téléphone:	(905) 793-4311	Préparé par: Laboratoires du contrôle de qualité
Date:	Le 2 janvier 2009	Les Entreprises Kleen-flo tumbler Itée

CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES

P/D Pas disponible

N.Ap.: non applicable

P/E: pas établi