

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Kleen-Stor	No. stock:	789
Nom du fabricant:	les entreprises kleen-flo tumbler ltée	Adresse:	75 boul. Advance
Ville:	Brampton	Province:	Ontario
Code postal:	L6T 4N1	No. téléphone d'urgence:	(905) 793-4311
Nom chimique:	N/Ap. (mélange)	Catégorie chimique:	N.Ap (mélange)
Formule chimique:	N/Ap. (mélange)	Nom commercial & synonyme:	Kleen-Stor
Utilisation du produit:	Huile nettoiyante	Masse moléculaire:	N.Ap (mélange)

SECTION II-INGRÉDIENTS DANGEREUX DE LA MATIÈRE

Ingrédients Dangereux	C.A.S.	Concentration Approximative	LD50 Espèce et voie d'absorption	LC50
Solvant Stoddard	8052-41-3	1-5	>5g/kg oral-rat	> 5g/kg m3 inh-rat
Distillats de pétrole	64742-47-8	7-13	>5000 mg/kg oral-rat	14000 ppm (4h) inh.rat
Huile raffiné de paraffine légère	64741-89-5	10-30	P/D	P/D
Huile de paraffine	64741-88-4	30-60	P/D	P/D
Propane	74-98-6	10-30	P/D	P/D

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Liquide (aérosol)	Odeur/Aspect:	Brun clair, odeur de vanille
Masse spécifique::	0.82-0.86	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/D
Point d'ébullition:	156-200°C (Conc.)	Vitesse d'évaporation:	<1
Point de congélation:	P/D	Solubilité à l'eau:	Negigeable
% Volatile(en volume):	95%	Pression des vapeurs(mm Hg):	60 - 70 psig
Densité des vapeurs(Air=1):	> 1	Coefficient de distr. eau/huile:	P/D
PH:	P/D		

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

Inflammabilité oui/non:	Oui	Si oui, sous quelles conditions: combustible peut éclater si chauffé
Température d'auto-allum.:	229°C	Moyens d'extinction: Dioxyde de carbone, extincteur chimique, mousse
Point d'éclair et méthode:	41°C TTC (conc)	Produits de combustion dangereux: vapeurs d'hydrocarbure, fumée, monoxyde de
Projection de flamme:	> 45 cm, mais <100 cm	carbone, dioxyde de carbone, sulphur.
Retour de flamme	Aucun	
Limite supérieure d'inflam.(% vol.)	13,3	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.): 1,2
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique: P/D	Sensibilité à la décharge statique: P/D

contenant sous pression

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? Oxydants forts
Réactivité, dans quelles conditions:	Combustible, éviter la chaleur excessive, les étincelles et les flammes nues.	
Produits de décomposition dangereux:	Vapeurs d'hydrocarbure, monoxyde de carbone,dioxyde de carbone, fumée	

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible

