

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Kleen-Parts Écologique	No. stock:	032 / 033 / 034
Nom du fabricant:	les entreprises kleen-flo tumbler ltée	Adresse:	75 Advance blvd.
Ville:	Brampton	Province:	Ontario
# téléphone d'urgence:	(905) 793-4311	Code Postal:	L6T 4N1
Nom chimique:	N.Ap. (mélange)	Catégorie chimique:	N.Ap. (mélange)
Formule chimique:	Mélange	Nom commercial & synonyme:	P/E
Utilisation du produit:	Nettoyeur	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 Espèce et voie d'absorption
L'alcool éthyloxylate	68439-46-3	1-5%	> 2,1g/kg rat-oral	P/E
d - limonène	5989-27-5	10-30%	> 2,1g/kg rat-oral	P/E
Éther monobutyle de diéthylène glycol	112-34-5	1-5%	6.56 g/kg rat-oral	P/E
Éthanolamine	141-43-5	3-7%	2.1 g/kg rat-oral	P/D

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Légère d'agrumes/Ambre clair
Masse spécifique:	0.988	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/E
Point d'ébullition:	100°C	Vitesse d'évaporation:	0.1
Point de congélation:	P/E	Solubilité à l'eau:	Forme une émulsion stable
% Volatile(en volume):	P/E	Pression des vapeurs(mm Hg):	< 10 mm Hg
Densité des vapeurs(Air=1):	P/E	Coefficient de distr. eau/huile:	P/E
PH:	9-10.5		

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

Flammabilité oui/non:	Oui, liquide combustible	Si oui dans quelles conditions? Flamme, étincelle, chaleur, à la température élevée peut former une mélange explosif de vapeur d'a
Température d'auto-allum.:	P/E	Moyens d'extinction: CO2, extincteur chimique, type mousse
Point d'éclair et méthode:	52°C (COC)	Produits de combustion dangereux: Oxydes de carbone et produits dus à une combustion incomplète.
Limite supérieure d'inflam.:(% volumétrique):	P/D	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.): P/D
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique:Non	Sensibilité à la décharge statique: Non

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:	Aucun connu	
Produits de décomposition dangereux:	Aucun connu	

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D : pas disponible

