

**SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE**

Nom du matériel/produit:	Obtuteur pour système de refroidissement	No. stock:	711
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 (mélange)
Formule chimique:	P/D (mélange)	Nom commercial & synonyme :	Aucun
Utilisation du produit:	Scellant pour système de refroidissement	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
Huile naphtéinique soluble	64742-52-5	70-90%	> 5000 g/kg oral-rat	P/D
Carboxyméthyl-cellulose	9004-32-4	< 1%	> 2500 mg/kg oral-rat	P/D
Diéthanolamide de coco	61791-31-9	1-5%	P/D	P/D
L'alcool éthoxylate	68439-46-3	0,1 - 1%	> 2000 mg/kg oral-rat	P/D

**SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE**

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Odeur d'huile minérale / liquide verdâtre
Masse spécifique :	0.93	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/D
Point d'ébullition:	338°C	Vitesse d'évaporation:	P/D
Point de congélation:	P/D	Solubilité à l'eau:	Émulsifiable
% Volatile(en volume):	P/D	Pression des vapeurs(mm Hg):	P/D
Densité des vapeurs(Air=1):	P/D	Coefficient de distr. eau/huile:	P/E
PH:	7 - 9		

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

Inflammabilité oui/non:	Non	Si oui, sous quelles conditions:	N/Ap.
Température d'auto-allum.	Aucun	Moyens d'extinction:	Mousse, monoxyde de carbone
Point d'éclair et méthode:	Aucun	extincteur chimique, bruite d'eau.	
		Produits de combustion dangereux :	P/E
Limite supérieure d'inflam.	P/E	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.)	P/E
(% volumétrique):			
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique: P/D	Sensibilité à la décharge statique:	P/D

**SECTION V-REACTIVITÉ**

Stabilité chimique oui/non:	Oui	Sinon, dans quelles conditions?	N/Ap.
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Oui	Si oui avec laquelle?	Acide inorganique conc., peroxydes, caustiques.
Réactivité, dans quelles conditions	Aucune de connue		
Produits de décomposition dangereux:	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, SO2.		

P/E: pas établi P.Ap.: pas applicable P/D: pas disponible

