

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

Nom du matériel/produit:	<b>Radiator Flush (à base d'eau)</b>	No. stock:	<b>713</b>
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:	Lubrifiant et 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 Espèce et voie d'absorption
Carbonate de sodium	497-19-8	1-5%	4090 mg/K rat-oral	2300 mg/m3 inh.-rat
<b>Xylènesulphonate de sodium</b>	1300-72-7	0,1 - 1,0	4000 mg/Kg rat-oral	P/D
L'alcool éthoxylate	68439-46-3	1-5%	>2000 mg/kg rat-oral	P/D
Tétraborate de sodium	1330-43-4	1-5%	2660mg/Kg rat-oral	P/D

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

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Peu d'odeur / jaune fluorescent prononcé
Masse spécifique::	1.07	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/D
Point d'ébullition:	> 100°C	Vitesse d'évaporation:	P/D
Point de congélation:	P/D	Solubilité à l'eau:	Miscible en toute proportion
% 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:	9-10		

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

Flammabilité oui/non:	Non	Si oui dans quelles conditions?	N/Ap.
Température d'auto-allum.:	Aucun	Moyens d'extinction:	mousse, dioxyde de carbone, extincteur chimique
Point d'éclair et méthode:	Aucun	Produits de combustion dangereux:	bruine d'eau Oxydes de nitrogène, oxydes de carbone & soufre, hydrogène de soufre.
Limite supérieure d'inflam.:(% volumétrique):	P/E	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	Aucun
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique: P/D	Sensibilité à la décharge statique:	P/D

**SECTION V-RÉACTIVITÉ**

Stabilité chimique oui/non	Oui	Sinon, dans quelles conditions?
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Oui	Si oui avec laquelle?
Réactivité, dans quelles conditions:	Flamme nue, feu, sources d'allumage	
Produits de décomposition dangereux:	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, SO2, fumée aride et vapeurs.	

**P/E: pas établi**

**N.Ap.:non applicable**

**P/D: pas disponible**

<b>Nom du matériel/produit:</b>	<b>Radiator Flush (à base d'eau)</b>	<b>No. Stock:</b>	<b>PAGE 2</b>
<b>SECTION VI-PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DE LA MATIÈRE</b>			
Voies d'accès: Toutes	-CONTACT ET/OU ABSORPTION-PEAU-*CONTACT AVEC YEUX-INHALATION-*INGESTION-		
Effets d'exposition aiguë:	Autre que la possibilité d'une irritation de la peau et des yeux, aucun effet aiguë n'est connu.		
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
<b>-CARCINOGENÉ- EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉ-MUTAGENÉ</b>			Aucun connu
<b>SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES</b>			
Équipement de protection individuelle à utiliser:			
Gants(spécifier):	caoutchouc, vinyle	Yeux (spécifier):	Lunettes de sécurité
Respiratoire (spécifier)	Non requis	Vêtements:	Non requis
Protection respiratoire:	Non requis		
Contrôle technique:	Non requis		
Procédure en cas de fuite	<b>Utilisez de l'absorbant.</b>		
Manutention des déchets:	Méthodes standard telles qu'approuvées dans votre région.		
Conditions d'entreposage:	<b>Entreposez à la température ambiante. Gardez le contenant fermé lorsqu'inutilisé.</b>		
Procédés et équipement de manutention:	N/Ap.		
LSD	Tous les éléments sont listés à l'inventaire.		
Classification selon TDG:	Non réglementée		
Classification SIMDUT:	Non réglementée		
<b>SECTION VIII-PREMIERS SOINS</b>			
Yeux:	Rincez abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Consultez un médecin.		
Peau:	Enlevez les vêtements contaminés. Rincez à l'eau et au savon pour 5-10 minutes.		
Inhalation	Amenez la personne incommodée à l'air frais.		
Ingestion:	Donnez deux ou trois verres d'eau. NE PAS FAIRE VOMIR. Consultez un médecin.		
<b>SECTION IX-PRÉPARATION, DATE DE LA F.T.S.S.</b>			
Inf./comment. additionnels:		Sources utilisées: documentation du fournisseur	
No. de téléphone:	(905) 793-4311	Préparé par: Laboratoire du contrôle de qualité	
Date:	Le 22 septembre 2009	les entreprises kleen-flo tumbler ltée	
<b>CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES</b>			
<b>P/D: Pas disponible</b>		<b>P/E: pas établi</b>	