

LES ENTREPRISES KLEEN-FLO TUMBLER LTÉE		FICHE SIGNALÉTIQUE		PAGE 1
<b><u>SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE</u></b>				
Nom du matériel/produit:	<b>Antifuites pour radiateur</b>	No. stock:	714	
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:	mélange	
Formule chimique:	P/D (mélange)	Nom commercial & synonyme:	Aucun	
Utilisation du produit:	Scellant	Masse moléculaire:	P/D (mélange)	
<b><u>SECTION II-INGRÉDIENTS DANGEREUX DE LA MATIÈRE</u></b>				
Ingrédients Dangereux	C.A.S.	Concentration Approximative	LD50 Espèce et voie d'absorption	LC50 Espèce et voie d'absorption
Flocons d'aluminium	7429-90-5	1 - 5	P/D	P/D
Bicarbonate de sodium	144-55-8	25 - 40	P/D	P/D
<b><u>SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE</u></b>				
État physique:	Poudre solide	Odeur/Aspect:	Inodore / argenté	
Masse spécifique:	P/E	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	Nil	
Point d'ébullition:	P/D	Vitesse d'évaporation:	Nil	
Point de congélation:	P/D	Solubilité à l'eau:	10%	
% Volatile(en volume):	Nil	Pression des vapeurs(mm Hg):	Nil	
Densité des vapeurs(Air=1):	Nil	Coefficient de distr. eau/huile:	P/D	
PH:	8,4			
<b><u>SECTION IV-RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION DE LA MATIÈRE</u></b>				
Inflammabilité oui/non:	Non	Si oui, sous quelles conditions:	N/Ap.	
Température d'auto-allum.:	P/D	Moyens d'extinction:	Ne pas utiliser d'eau, utilisez de la soude ou de la chaux	
Point d'éclair et méthode:	Aucun	Produits de combustion dangereux:	Gaz d'hydrogène	
Limite supérieure d'inflam.:(% volumétrique):	P/E	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	P/E	
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique: N.Ap.	Sensibilité à la décharge statique:	N/Ap.	
<b><u>SECTION V-RÉACTIVITÉ</u></b>				
Stabilité chimique oui/non:	Oui	Sinon, dans quelles conditions?	N/Ap.	
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Oui	Si oui avec lesquelles?	Acides forts et alcalis.	
Réactivité, dans quelles conditions:	La poudre d'aluminium réagit avec solutions acides fortes et caustiques et produit du gaz d'hydrogène.			
Produits de décomposition dangereux:	P/E			
<b>P/E: pas établi</b>		<b>N.Ap.:non applicable</b>		<b>P/D: pas disponible</b>

**SECTION VI-PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DE LA MATIÈRE**

Voies d'accès: Toutes	-CONTACT ET/OU ABSORPTION-PEAU-CONTACT AVEC YEUX-INHALATION-INGESTION-		
Effets d'exposition aiguë:	P/E		
Effets d'exposition chronique:	Aucun connu		
LD 50 du produit:	P/E	LC 50 du produit:	P/E
Irritabilité du produit:	Irritant oculaire	Limites d'exposition au produit:	P/E
Sensibilité au produit:	P/E	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/E

<b>-CARCINOGENITÉ-EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENITÉ-MUTAGENITÉ</b>	Aucun connu
--	-------------

**SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES**

Équipement de protection individuelle à utiliser:

Gants(spécifier):	Caoutchouc ou plastique	Yeux (spécifier):	Lunettes de sécurité
Respiratoire (spécifier):	Utilisez dans un espace ouvert.	Vêtements:	Non requis
Protection respiratoire:	Si utilisé à l'intérieur ou de façon continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche est recommandé.		
Contrôle technique:	Non requis dû à la petite quantité		
Procédure en cas de fuite:	Ramasser et contenir.		
Manutention des déchets:	Selon les règlements gouvernementaux et locaux		
Conditions d'entreposage:	Gardez au sec et loin des acides forts et alcalins.		
Procédés et équipement de manutention:	Manipulez avec précaution.		
Classification selon TDG:	Non réglementé		
Classification SIMDUT:	Non contrôlé		

**SECTION VIII-PREMIERS SOINS**

Yeux:	Lavez immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes.
Peau:	Lavez à l'eau et au savon
Inhalation:	Emmenez le patient à l'air frais. Consultez un médecin.
Ingestion:	Rincez la bouche avec beaucoup d'eau, consultez un médecin.

**SECTION IX-PRÉPARATION, DATE DE LA F.T.S.S.**

Inf./comment. additionnels:	Sources utilisées: Documentation du fournisseur
No. de téléphone:	(905) 793-4311
Date:	Le 16 janvier 2009
	Préparé par: Laboratoire du contrôle de qualité les entreprises kleen-flo tumbler ltée

**CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES**

**P/E: pas établi**

**N.Ap.:non applicable**

**P/D: pas disponible**