

LES ENTREPRISES KLEEN-FLO TUMBLER LTÉE		FICHE SIGNALÉTIQUE		PAGE 1
<b>SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE</b>				
Nom du matériel/produit:	<b>Nettoyeur d'injecteurs</b>	No. stock:	<b>695</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	Injector Kleen	
Utilisation du produit:	Nettoyeur	Masse moléculaire:	P/D (mélange)	
<b>SECTION II-INGRÉDIENTS DANGEREUX DE LA MATIÈRE</b>				
Ingrédients Dangereux	C.A.S.	Concentration Approximative	LD50 Espèce et voie d'absorption	LC50 Espèce et voie d'absorption
Solvant d'hydrocarbure	64741-86-2	1-5%	>2000mg/kg<5000mg/kg oral-ra	P/D
Pétroleum Naptha	64742-94-5	1-5%	P/D	P/D
Solvant Stoddard	8052-41-3	70-90%	8 ml/kg Oral-Rat	> 1400 ppm Rat-Inh (4hr)
Détergent organique/dispersif	Non disponible	balance	Ce matériel ne contient aucun produit chimique listé comme étant cancérogène ou potentiellement cancérogène par OSHA,IRAC ou le National Toxicity Program (NTP) des E.-U. dans une concentration plus grande que 0.1%	
<b>SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE</b>				
État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Odeur forte / Clair, liquide rouge	
Masse spécifique::	0.80	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	100 ppm TWA	
Point d'ébullition:	160°C	Vitesse d'évaporation:	P/E	
Point de congélation:	<0°C	Solubilité à l'eau:	Insoluble	
% Volatile(en volume):	70-90%	Pression des vapeurs(mm Hg):	7	
Densité des vapeurs(Air=1):	4.8	Coefficient de distr. eau/huile:	P/E	
PH:	P/D			
<b>SECTION IV-RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION DE LA MATIÈRE</b>				
Inflammabilité oui/non:	Oui, combustible	Si oui, sous quelles conditions: Flamme ouverte, chaleur, étincelle		
Température d'auto-allum.:		Moyens d'extinction: Dioxyde de carbone, mousse, brume, d'eau, extincteur chimique		
Point d'éclair et méthode:	39°C			
	Tag C.C.	Produits de combustion dangereux:fumée, vapeur et azote		
Limite supérieure d'inflam.(% vol)	6	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	1	
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique: Non	Sensibilité à la décharge statique:	Non	
<b>SECTION V-RÉACTIVITÉ</b>				
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:	Évitez les étincelles, flammes ouvetes et toutes autres source d'ignition.			
Produits de décomposition dangereux:	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et nitrogène produits lors de combustion.			
<b>P/E: pas établi</b>		<b>N.Ap.:non applicable</b>		<b>P/D: pas disponible</b>

<b>Nom du matériel/produit:</b> Nettoyeur d'injecteurs		<b>No. Stock:</b> 695		<b>PAGE 2</b>
<b><u>SECTION VI-PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DE LA MATIÈRE</u></b>				
Voies d'accès: Toutes		-CONTACT ET/OU ABSORPTION-PEAU-CONTACT AVEC YEUX-INHALATION-INGESTION-		
Effets d'exposition aiguë:		Modérément irritant pou la peau et les yeux, un contact répété et prolongé peut causer une dermatite. De petites quantités aspirées dans le système respiratoire durant l'ingestion ou de vomissements peuvent causer des dommages mineurs à des lésions pulmonaires et possiblement la mort.		
Effets d'exposition chronique:		Aucun connu		
LD 50 du produit:		P/E	LC 50 du produit:	P/E
Irritabilité du produit:		Irritant moyen 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
<b><u>SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES</u></b>				
Équipement de protection individuelle à utiliser:				
Gants(spécifier):		Caoutchouc imperméable	Yeux (spécifier):	Lunettes de sécurité chimique
Respiratoire (spécifier)		Boîte organique	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:		Ventilation locale extérieure		
Procédure en cas de fuite		Éliminez toute source d'ignition. Laver à grande eau dans un espace bien aéré. Portez une protection respiratoire adéquate.Absorbez avec un matériel absorbant.Jeter dans un contenant.		
Manutention des déchets:		Méthodes standard tel qu'approuvées dans votre région.		
Conditions d'entreposage:		Entreposez dans un endroit frais, bien aéré. Évitez toute source d'ignition et chaleur excessive.		
Procédés et équipement de manutention:		Aucune procédure spéciale nécessaire.		
LSD		Tous les éléments sont listés à l'inventaire LSD		
Classification selon TDG:		Bien de consommation		
Classification SIMDUT:		Bien de consommation	Conforme à RPCCC	
<b><u>SECTION VIII-PREMIERS SOINS</u></b>				
Yeux:		Lavez les yeux pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.		
Peau:		Lavez la peau contaminée au savon doux et à l'eau.		
Inhalation :		Amenez la victime à l'air frais et rétablir la respiration si nécessaire.		
Ingestion:		Ne PAS faire vomir. Consultez un médecin immédiatement.		
<b><u>SECTION IX-PRÉPARATION, DATE DE LA F.T.S.S</u></b>				
Inf./comment. additionnels:		Sources utilisées: documentation du fournisseur		
No. de téléphone:		(905) 793-4311	Préparé par: Laboratoire du contrôle de qualité	
Date:		Le 2 janvier 2009	les entreprises kleen-flo tumbler Itée	
<b>CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES</b>				
<b>P/E: pas établi</b>		<b>N.Ap.:non applicable</b>		<b>P/D: pas disponible</b>