

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

Nom du matériel/produit:	<b>Nettoyeur d'injecteurs et stabilisateur pour diesel</b>		
	No. stock:	<b>795 / 796</b>	
Nom du fabricant:	les entreprises kleen-flo tumbler	Adresse:	75 blvd. Advance
Ville:	Brampton	Province:	Ontario
Code postal:	L6T 4N1	No. téléphone d'urgence:	(905) 793-4311
Nom chimique:	N/Ap.	Catégorie chimique:	N/Ap.
Formule chimique:	N/Ap.	Nom commercial & synonyme:	Non
Utilisation du produit:	Nettoyeur	Masse moléculaire:	N/Ap.

**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
Distillat léger hydrolysé	68476-30-2	60-80%	>5g/kg oral-rat	>5000mg/m3 (4h) rat
Naphta aromatique lourd	64742-94-5	10-30	P/D	P/D
Naphtalène	91-20-3	1 - 5	P/D	P/D

Système de dispersion: Exemption de divulgation enregistré 00/00/00

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

État physique :	Liquide	Odeur/Aspect:	Hydrocarbure aromatique/ Ambre
Masse spécifique :	0.84	Seuil de perceptibilité de l'odeur :	P/E
Point d'ébullition :	150-370°C	Vitesse d'évaporation:	P/E
Point de congélation :	P/E	Solubilité à l'eau:	Aucun
% Volatile(en volume) :	P/E	Pression des vapeurs(mm Hg)	P/E
Densité des vapeurs(Air=1) :	>1	Coefficient de distr. eau/huile	P/E
PH:	N/Ap.		

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

Inflammabilité oui/non:	Oui	Si oui, sous quelles conditions :	Chaleur excessive, flammes
Température d'auto-allum.:	P/D		ouvertes ou étincelles.
Point d'éclair et méthode:	40°C	Moyens d'extinction :	Dioxyde de carbone, extincteur chimique & mousse.
		Produits de combustion dangereux :	Fumée et vapeur d'hydrocarbure mo-
Limite supérieure d'inflam.:	10.1		noxyde de carbone, dioxyde de carbone lors de combustion incomplète.
(% volumétrique):	P/D	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.) :	1.09
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique: N.Ap	Sensibilité à la décharge statique :	N/Ap.

**SECTION V-RÉACTIVITÉ**

Stabilité chimique oui/non :	Oui	Sinon, dans quelles conditions?	N/Ap.
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Oui	Si oui avec lesquelles?	Agents oxydants forts
Réactivité, dans quelles conditions:	Surfaces chaudes, flammes ouvertes, feu		
Produits de décomposition dangereux:	Vapeur, fumée, monoxyde de carbone, oxydes de nitrogène et dioxyde de soufre.		

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible

**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:	L'inhalation des vapeurs peut causer l'irritation du nez de la gorge, étourdissement, faiblesse, maux de tête, nausée, vomissement, vision trouble, tremblements, respiration rapide et superficielle, irrégularités ventriculaires cardiaques		
Effets d'exposition chronique:	Des tests en laboratoire indiquent qu' une exposition à l'huile à chauffage ou d'une composition similaire ont produit un cancer de peau sur des animaux expérimentaux.		
LD 50 du produit:	P/D	LC 50 du produit:	P/D
Irritabilité du produit:	Un contact prolongé peut causer une dermatite.	Limites d'exposition au produit:	P/D
Sensibilité au produit:	P/E	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/E
<b>-CARCINOGENÉ- EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉ-MUTAGENÉ</b>			Aucun connu

**SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES**

Équipement de protection individuelle à utiliser:

Gants(spécifier):	Néoprène / gants caoutchouc	Yeux (spécifier):	Lunettes de sécurité
Respiratoire (spécifier) :	Non requis	Vêtements:	P/E
Protection respiratoire:	Si utilisé à l'intérieur ou de façon continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche est recommandé.		
Contrôle technique:	<b>Ventilation locale recommandée</b>		
Procédure en cas de fuite:	Ramassez le liquide libre pour recyclage/rebut. Absorber de petites quantités avec du matériel inerte pour jeter.		
Manutention des déchets:	Traitez selon les méthodes approuvées pour solvants en accord avec la réglementation locale.		
Conditions d'entreposage:	Entreposez dans un endroit frais, bien ventilé, loin des flammes et de la chaleur.		
Procédés et équipement de manutention:	Toujours garder le couvercle fermé. Manipulez tout produit chimique avec précaution. Gardez hors de la portée des enfants. Ne pas inhaler ni ingérer.		
LSD	Tous les éléments sont listés.		
Classification selon TDG:	produit non contrôlé		
Classification SIMDUT:	Bien de consommation	Conforme à RPCCC 2001	

**SECTION VIII-PREMIERS SOINS**

Yeux:	Lavez immédiatement à l'eau pendant 15 minutes. Consultez un médecin.
Peau:	Lavez à l'eau et au savon
Inhalation:	Amenez à l'air frais. Si inconscient, consultez un médecin. Si aucune respiration, donnez la respiration artificielle.
Ingestion:	NE PAS FAIRE VOMIR. Demeurer au repos. Demandez de l'assistance médicale rapidement.

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

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