

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	KF MAX HUILE A INJECTION	No. stock:	505
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:	N.Ap. (mélange)	Catégorie chimique:	P/D
Formule chimique:	N.Ap. (mélange)	Nom commercial & synonyme:	Aucun
Utilisation du produit:	Lubrifiant	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
Solvant naphtha, aliphatique lourd	64742-96-7	10-30%	>5gr/kg oral-rat	P/E
Solvant naphtha, aromatique lourd	64742-94-5	5-10%	>5gr/kg oral-rat	>3800 m>ml/kg rat-inhal.
Solvant naphtha, aromatique léger	8052-41-3	30-60%	>5g/m3 rat	>5g/m3 rat

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Odeur hydrocarbure, huile bleu/vert
Masse spécifique:	0.86 to 0.90	Seuil de perceptibilité de l'odeur	P/D
Point d'ébullition:	150-650°C	Taux d'évaporation:	P/E <0.1
Point de congélation:	<-42°C	Solubilité à l'eau:	négligeable négligeable
% Volatile(en volume):	P/D	Pression des vapeurs(mm Hg):	<0,1
Densité des vapeurs(Air=1):	P/D	Coefficient de distr. eau/huile:	P/E
PH:	N.Ap.		

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

Flammabilité oui/non:	Oui	Si oui dans quelles conditions?	Au ou au-dessus du point d'éclair liquide combustible
Température d'auto-allum.:	P/D	Moyens d'extinction:	Jet d'eau, extincteur chimique, mousse antialcool, CO2
Point d'éclair et méthode:	>65°C	Produits de combustion dangereux:	Fumé, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone sous la décomposition thermique.
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.

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 laquelle?	Agent oxydant fort
Réactivité, dans quelles conditions:	P/E		
Produits de décomposition dangereux:	La décomposition thermique peut produire des oxydes de carbone et des asphyxiants.		

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:	Peut causer une irritation oculaire, mais n'endommagera pas les tissus. Un contact prolongé ou fréquent peut irriter la peau ou causer un érythème. Une petite quantité de ce liquide dans les poumons peut causer de grave problème de santé. (bronchite ou pneumonie)		
Effets d'exposition chronique	Aucun connu		
Dosage interne fatal:	LC 50 > 2500 mg/m3		
Irritabilité du produit:	Irritant oculaire léger	Limites d'exposition au produit: 100 ppm	
Sensibilité au produit:	N/E	Matériaux toxicologiquement synergiques:	N/E

-CARCINOGENITÉ-EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENITÉ-MUTAGENITÉ Aucun connu

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser

Gants(spécifier):	Caoutchouc ou plastique	Yeux (spécifier):	Lunettes de sécurité
Respiratoire (spécifier):	NON REQUIS	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:	Ne requiert aucun contrôle spécifique.		
Procédure en cas de fuite:	Éliminer toute sources d'ignition, contenir les fuites avec du matériel absorbant. Empêcher d'entrer dans le r d'égouts.		
Manutention des déchets:	disposer à une centre de service local pour rebut		
Conditions d'entreposage:	Entreposer dans unendroit frais. Garder le couvercle fermé lorsqu'inutilisé. Garder loin des flammes nues ou des étincelles		
Procédés et équipement de manutention:	Manipulez tout produit chimique avec soin. Garder hors de l'atteinte des enfants.,		
Classification selon TDG:	Non réglementé		
Classification SIMDUT:	Non contrôlé		
Évaluation du risque:	(NFPA 704) Santé 1, Inflammabilité 1, Réactivité 0		

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Lavez à grande eau pendant 15 minutes. Consultez un médecin.
Peau:	Lavez à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
Inhalation:	Amenez le patient à l'air frais et rétablir la respiration si nécessaire.
Ingestion:	Ne pas faire vomir. L'aspiration du produit liquide dans les poumons peut causer une pneumonie. Consulter 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	Préparé par: Laboratoire du contrôle de qualité
Date:	Le 2 janvier 2009	les entreprises kleen-flo tumbler lté

CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible