

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Huile à 2 Temps Haute Performance	No. stock:	501 / 504
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 (pétrole) aliphatique léger	64742-96-7	10-30%	>8ml/kg oral-rat	>3800 mg/m ³ , 4h
Solvant naphtha (pétrole) aliphatique léger	64742-94-5	1 - 5	P/D	P/D

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Liquide à base d'huile pétrolière vert foncé
Gravité spécifique	0,86	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/D
Point d'ébullition:	>315° C	Vitesse d'évaporation:	<0.1
Point de congélation:	<-39° C	Solubilité à l'eau:	Négligible
% Volatile(en volume):	P/D	Pression des vapeurs(mm Hg):	<0,1 mm Hg @ 20 °C
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 - PMcc	Produits de combustion dangereux:	Fumée, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone si en décomposition thermique
Limite supérieure d'inflam. (% volumétrique):	P/E	Limite inférieure d'inflammabilité(% v P/E)	
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique:N.Ap.	Sensibilité à la décharge statique:	N/Ap.

SECTION V-REACTIVITE

Stabilité chimique oui/non:	Oui	Sinon, dans quelles conditions?	N/Ap.
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Oui	Si oui avec laquelle?	
Réactivité, dans quelles conditions:	Éviter la chaleur excessive, la formation de vapeur ou de brumes.		
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-PROPRIETES TOXICOLOGIQUES DE LA MATIERE

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. Un peu de ce liquide dans les poumons par l'ingestion ou par vomissement peut causer des effets grave sur la santé - bronchopneumonie ou oedème pulmonaire.		
Effets d'exposition chronique	Aucun connu		
LD 50 oral>8 gr/kg	LC 50 >3 800 mg/m3		
Irritabilité du produit:	Irritant oculaire léger	Limites d'exposition au produit: dissolvant de stoddard 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):	lunette de sécurité
Respiratoire (spécifier):	NON REQUIS	Vêtements:	
Protection respiratoire:	Si la concentration dans l'air est haute,employer un masque approuvé NIOSH de type cassette de vapeur organique.		
Contrôle technique:	Ne requiert aucun contrôle spécifique.		
Procédure en cas de fuite:	Éliminez toute sources d'ignition, contenir les fuites avec du matériel absorbant. Empêchez d'entrer en contact avec les voies d'eau/système d'égoûts		
Manutention des déchets:	Méthodes standards approuvées de votre région.		
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.,		
LSD/TSCA	Tous les éléments sont sur la liste.		
Classification selon TDG:	Non réglementé		
Classification SIMDUT:	BIEN DE CONSOMMATION		
Rang de Danger:	(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 car il est important qu'aucune quantité du produit ne soit inspirée. Prendre du repos. Consulter un médecin immédiatement

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 Itér

CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES
P/E: pas établi N.Ap.:non applicable P/D: pas disponible