

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Huile pour scie à chaîne Lourde/Légère	No. stock:	494 / 498
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:	Huile lubrifiante	Catégorie chimique:	Huile de pétrole
Formule chimique:	P/D	Nom commercial & synonyme:	N.Ap
Utilisation du produit:	Lubrifiant	Masse moléculaire:	P/D

SECTION II-INGRÉDIENTS DANGEREUX DE LA MATIÈRE

Ingrédients Dangereux	C.A.S.	Concentration Approximative	LD50 Espèce et voie d'absorption	LD50 Espèce et voie d'absorption
Huile minérale paraffinique raffinée	64742-58-1	60 - 100	> 2gr/kg oral-rat	P/D
Huile lubrifiante, bright stock	72623-83-7	<1	> 5gr/kg oral-rat	P/D

Ce matériel n'est pas connu de contenir de substances cancérigènes ni présumé par le U.S. OSHA, IRAC OU LE U.S. National Toxicology Program (NTP) à une concentration plus grande que 0.1%.

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Huile liquide	Odeur/Aspect:	Huile rouge foncée à odeur caractéristique d'huile minérale
Masse spécifique:	0.88	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/E
Point d'ébullition:	246° C minimum	Vitesse d'évaporation:	P/E
Point de congélation:	P/E	Solubilité à l'eau:	Aucun
% Volatile(en volume):	Nil	Pression des vapeurs(mm Hg):	P/E
Densité des vapeurs(Air=1)	P/E	Coefficient de distr. eau/huile:	P/D
PH:	P/D		

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

Flammabilité oui/non:	Non	Si oui dans quelles conditions?	N/Ap.
Température d'auto-allum.:	P/E	Moyens d'extinction:	Brume d'eau, extincteur chimique, mousse CO ₂ .
Point d'éclair et méthode:	190° C min. Tag CC	Produits de combustion dangereux:	P/E
Limite supérieure d'inflam. (% volumétrique):	10	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	1
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/no	Oui	Si oui avec laquelle?	
Réactivité, dans quelles conditions:	P/E		
Produits de décomposition dangereux:	Une décomposition thermique peut produire de l'oxyde de carbone et des asphixiants.		

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 occasionner une irritation oculaire, nausée, vomissements, toux, oedème pulmonaire.		
Effets d'exposition chronique:	Aucun connu		
LD 50 du produit:	>10000mg/kg - oral, 2000 mg/kg - dermique	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
-CARCINOGENÉ- EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉ- MUTAGÉNÉ		Présentement non listé	

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser			
Gants(spécifier):	Néoprène ou caoutchouc en Nitrile	Yeux (spécifier):	Lunettes de sécurité
Respiratoire (spécifier):	S'il y a vaporisation de l'huile,	Vêtements:	Non requis
	utilisez un respirateur purificateur d'air.		
Protection respiratoire:	Si utilisé à l'intérieur ou de façon continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche est recommandé.		
Contrôle technique:	Utilisez dans une aire ouverte.		
Procédure en cas de fuite:	Endiguer et absorber avec un matériel inerte. Ramasser le liquide pour recyclage. Empêcher d'entrer en contact avec les voies d'eau et les égoûts.		
Manutention des déchets:	Méthodes standards approuvées de votre région.		
Conditions d'entreposage:	Entreposer à la température ambiante. Garder le couvercle fermé lorsqu'inutilisé.		
Procédés et équipement de manutention:	Manipuler les produits avec soin. Garder hors de la portée des enfants.		
Classification selon TDG:	Non réglementée		
Classification SIMDUT:	Non contrôlé		

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Lavez à l'eau de 10 à 15 minutes. Si l'irritation persiste consulter un médecin.
Peau:	Lavez à l'eau et au savon.
Inhalation:	Amenez le patient à l'air frais et rétablir la respiration si nécessaire.
Ingestion:	Ne PAS faire vomir. Consulter un médecin.
Note au médecin:	En général, les huiles de lubrification ont une toxicité orale faible.

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

Inf./comment. additionnels:	Sources utilisées: documentaion 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

CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible