

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	TKO Traitement Antifriction pour Moteur	No. stock:	777
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:	N.Ap. (mélange)
Formule chimique:	N.Ap. (mélange)	Nom commercial & synonyme	TKO (Friction Shield)
Utilisation du produit:	Additif pour huile à moteur	Masse moléculaire:	N.Ap. (mélange)

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
Hydrocarbures liquides dérivés du pétrole	64742-58-1	40-70%	>2000 mg/kg rat oral	P/D
C2-C3 Copolymérisé	P/D	15-40%	P/D	P/D
Complexe d'additifs *	P/D	7-13%	>2000 mg/kg Oral-rat	P/D

* Ce matériel n'est sensé contenir des produits chimiques cancérigène ni soupçonné d'être cancérigène par le OSHA, IRAC ou le US National Toxicology Program à une concentration plus grande que 0.1%.

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Liquide visqueux	Odeur/Aspect:	Ambre foncé. liquide huileux à faible odeur
Masse spécifique:.	0.85 @ 15.6 deg.	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/E
Point d'ébullition:	P/D	Vitesse d'évaporation:	Négligible
Point de congélation:	P/E	Solubilité à l'eau:	Insoluble
% Volatile(en volume):	P/E	Pression des vapeurs(mm Hg):	P/E
Densité des vapeurs(Air=1):	>1.0	Coefficient de distr. eau/huile:	P/E
PH:	N/Ap.		

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:	Mousse, CO2, Extincteur chimique
Point d'éclair et méthode:	>100°C PMcc	Produits de combustion dangereux:	P/D
Limite supérieure d'inflam.(% vol.):	P/D	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?	Agents oxydants forts
Réactivité, dans quelles conditions:	Flamme ouverte et chaleur intense		
Produits de décomposition dangereux:	Oxydes de carbone, soufre, phosphore, zinc		

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible

TKO Friction Shield Engine			
Nom du matériel/produit: Treatment		No. Stock: 777	PAGE 2
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, nausée, vomissements, toux, oedème pulmonaire et étourdissements.L'ingestion peut causer une irritation de la paroi gastro-intestinale.		
Effets d'exposition chronique:	Aucun connu		
LD 50 du produit:	P/E	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-MUTAGÉNITÉ			Aucun connu
SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES			
Équipement de protection individuelle à utiliser			
Gants(spécifier):	Caoutchouc ou vinyle	Yeux (spécifier):	Lunettes de sécurité
Respiratoire (spécifier)	Non requis	Vêtements:	Non requis
Protection respiratoire:	Non requis		
Contrôle technique:	Non requis		
Procédure en cas de fuite	Endiguer et absorber les fuites avec du matériel absorbant.Ramasser le liquide huileux pour recyclage Garder les fuites loin des égoûts municipaux.Laver la région à l'eau et au détergent.		
Manutention des déchets:	Procédez comme pour l'huile usée.Mettre au rebut par un centre local pour matières dangereuses.		
Conditions d'entreposage:	Entreposez à la température de la pièce, garder le contenant fermé lorsqu'inutilisé.		
Procédés et équipement de manutention:	Utilisez avec précaution. Garder hors de l'atteinte des enfants. Ne pas inhaler ni ingérer.		
Classification selon TDG:	Non réglementé.		
Classification SIMDUT:	Non contrôlé		
SECTION VIII-PREMIERS SOINS			
Yeux:	Lavez les yeux abondamment à l'eau pendant 15 minutes, consulter un médecin.		
Peau:	Il n'est pas un irritant de premier ordre, mais un contact prolongé ou répété doit être évité. Lavez la région contaminée à l'eau et au savon.		
Inhalation	Amenez le patient loin de la source d'exposition.Évitez l'aspiration.consulter un médecin.		
Ingestion:	NE PAS FAIRE VOMIR. En cas de vomissement spontané, garder la tête plus bas que les hanches afin d'éviter l'aspiration dans les poumons. 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 16 janvier 2009	les entreprises kleen-flo tumbler ltée	
CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES			
P/D: Pas disponible		P/E: pas établi	