

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

Nom du matériel/produit:	<b>Anti-Fuite pour moteur</b>	No. stock:	<b>702</b>
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:	P/D (mélange)	Catégorie chimique:	Huile pétrolière
Formule chimique:	P/D (mélange)	Nom commercial & synonyme:	Aucun
Utilisation du produit:	Additif pour huile à moteur	Masse moléculaire:	P/D (mélange)

**SECTION II-INGRÉDIENTS DANGEREUX DE LA MATIÈRE**

Ingrédients Dangereux	C.A.S.	Concentration Approximative	LD50 pèce et voie d'absorption	LC50 Espèce et voie d'absorption
Huile minérale pétrolière	64742-58-1	80-100%	>2000mg/kg rat	P/D
Additif synthétique de gonflement pour joints	P/D	1-5%	P/D	P/D

\* Ce matériel n'est pas dangereux tel que défini par 29 CFR 1915.2(s)

Ce matériel ne contient aucun produit chimique listé comme étant cancérigène ou potentiellement cancérigène par OSHA

IRAC, ou le National Toxicity Program (NTP) des E.-U. dans une concentration plus grande que 0.1%\*

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

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Huile légèrement colorée - Odeur d'hydrocarbure
Masse spécifique:	0.856 @ 26°C	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/E
Point d'ébullition:	129°C	Vitesse d'évaporation:	P/E
Point de congélation:	P/E	Solubilité à l'eau:	Insoluble
% Volatile(en volume):	5%	Pression des vapeurs(mm Hg):	P/E
Densité des vapeurs(Air=1):	P/E	Coefficient de distr. eau/huile:	P/E
PH:	P/D		

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

Inflammabilité oui/non:	Non	Si oui, sous quelles conditions:	N/Ap.
Température d'auto-allum.:	P/E	Moyens d'extinction:	Mousse, CO2, Extincteur chimique, Brume d'eau
Point d'éclair et méthode:	196°C	Produits de combustion dangereux:	fumée, vapeur, dioxyde de soufre
Limite supérieure d'inflam. (% volumétrique):	P/E	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	P/E
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique: P/D	Sensibilité à la décharge statique:	Non.

**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?	Acides inorganiques conc., peroxydes.
Réactivité, dans quelles conditions:	Surchauffage, surfaces chaudes, ou feu		
Produits de décomposition dangereux:	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, acide chlorhydrique, chlore.		

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible

<b>Nom du matériel/produit:</b> Anti-fuite pour moteur		<b>No. Stock:</b> 702		<b>PAGE 2</b>
<b>SECTION VI-PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DE LA MATIÈRE</b>				
Voies d'accès: Toutes		-CONTACT ET/OU ABSORPTION-PEAU-CONTACT AVEC YEUX-INHALATION-INGESTION-		
Effets d'exposition aiguë:		Irritant pour la peau et les yeux, dermatite, follicules ou acnée huileuse.		
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
<b>-CARCINOGENÉ- EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉ-MUTAGÉNÉ</b>				Aucun connu
<b>SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES</b>				
Équipement de protection individuelle à utiliser:				
Gants(spécifier):		Plastique, couthouc	Yeux (spécifie) Lunettes de sécurité	
Respiratoire (spécifier):		Masque	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:		Ventilation locale et mécanique		
Procédure en cas de fuite:		Utilisez un absorbant inerte et jeter		
Manutention des déchets:		Méthodes standards approuvées dans votre région.		
Conditions d'entreposage:		Gardez le contenant fermé lorsqu'inutilisé. Gardez à la température ambiante.		
Procédés et équipement de manutention:		Manipulez avec soin. Gardez hors de la portée des enfants. Ne pas inhaler ni ingérer.		
Classification selon TDG:		Non réglementé		
Classification SIMDUT:		Non contrôlé		
<b>SECTION VIII-PREMIERS SOINS</b>				
Yeux:		Rincer à l'eau courante de 10 à 15 minutes et consulter un médecin.		
Peau:		Rincer à fond avec de l'eau savonneuse de 10 à 15 minutes.		
Inhalation:		Amenez la personne incommodée à l'air frais.		
Ingestion:		Vapeur ou nuage d'huile chaude peuvent être irritants pour les voies respiratoires. Ne PAS faire vomir. Consultez un médecin immédiatement		
<b>SECTION IX-PRÉPARATION, DATE DE LA F.T.S.S.</b>				
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 ltée	
<b>CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES</b>				
P/E: pas établi		N.Ap.:non applicable		P/D: pas disponible