

## SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	<b>Lubrifiant diesel</b>	No. stock:	<b>953/954</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:	
Nom chimique:	Mélange (N.Ap.)	Catégorie chimique:	Mélange (N.Ap.)
Formule chimique:	Mélange (N.Ap.)	Nom commercial & synonyme:	Aucun
Utilisation du produit:	Additif pour carburant diesel	Masse moléculaire:	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
Huile naphthénique	64742-53-6	30 -60%	>2000 mg/kg oral-rat	P/D
Distillat de pétrole	8008-20-6	30 -60%	> 5000mg/kg oral-rat	> 5000 g/m3 inh-rat
Naphte de pétrole	64742-94-5	10-30%	3000mg/kg oral-rat	3800mg/m3 inh-rat
Naphthalène	91-20-3	1-5%	490mg/kg oral-rat	340mg/m3 inh-rat
Triméthylbenzène1,2,4,	95-63-6	0,1-1,0%	P/D	P/D

## SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Odeur aromatique/couleur jaune clair
Masse spécifique:	0.85	Seuil de perception :	P/D
Point d'ébullition:	82-137 C	Vitesse d'évaporation:	P/D
Point de congélation:	> -40°C	Solubilité à l'eau:	Nil
% Volatile(en volume):	P/D	Pression des vapeurs(mm Hg):	P/D
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?	Flammes nues, étincelles et chaleur.
Température d'auto-allum.:	P/D	Moyens d'extinction:	Extincteur chimique, dioxyde de carbone et mousse anti-alcool.
Point d'éclair et méthode:	62 °C TCC		
Limite sup. d'inflam.(% vo	P/E	Produits de combustion danger	Dioxyde de carbone,
Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	P/E	monoxyde de carbone, aldéhydes et cétones.	
Informations sur l'explosion:	Sensibilité aux chocs mécaniques: N	Sensibilité à la décharge statiqu	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?	Matériaux oxydants forts et acides.
Réactivité, dans quelles conditions:	Peut réagir avec de l'aluminium à de hautes températures.		
Produits de décomposition dangereux:	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, aldéhydes et cétones sont produit lors de combustion.		
<b>P/E: pas établi</b>		<b>N.Ap.:non applicable</b>	

### 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:	Irritant des yeux et de la peau. Peut causer une conjonctivite (yeux). Un contact prolongé et répété de la peau peut causer un dessèchement et une dermatite. L'inhalation d'une concentration élevée peut causer des maux de tête, nausées, étourdissements, somnolence et dépression du système nerveux central.		
Effets d'exposition chronique:	Non connu		
Irritabilité du produit:	Irritant de la peau et des yeux	Limites d'exposition au produit:	P/E
Sensibilité au produit:	P/E	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/D

### -CARCINOGENITÉ-EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENITÉ-MUTAGENITÉ

Naphtalène a été classé par l'agence internationale pour la recherche sur le Cancer (CIRC) comme un possible cancérigène humain (Gr.2B)

### SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser:

Gants(spécifier):	Résistant aux produits chimiques	Yeux (spécifier): Lunettes à l'épreuve des produits chimiques.	
Respiratoire (spécifier):	Masque pour vapeurs organiques	Vêtements: Chemise à manche longue	
Protection respiratoire:	Si utilisé à l'intérieur ou de façon continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche approuvé NIOSH est recommandé.		
Contrôle technique:	Si utilisé à l'intérieur ou de façon continue, maintenir la limite d'exposition en utilisant une ventilation adéquate.		
Procédure en cas de fuite:	Pour contenir les fuites, utiliser un matériel absorbant non réactif et des outils anti-étincelles. Pour les grandes fuites, utiliser de l'équipement anti-déflagration et de mise à la terre. Prévenir l'infiltration dans les entrées d'eau.		
Manutention des déchets:	Disposer selon la réglementation locale, provinciale et fédérale.		
Conditions d'entreposage:	Entreposer dans un endroit frais, bien aéré. Tenir éloigné de la chaleur, flammes nues et sources d'ignition.		
Procédés et équipement de manutention:	Manipuler avec précaution. Garder hors de la portée des enfants. Ne pas inhaler ni ingérer. Éviter le contact avec la peau et les yeux.		
SIMDUT	Produit de consommation	Conforme à RPCCC 2001.	
Classification selon TDG:	Non contrôlé		
LSD	Tous les éléments de ce manuel sont listés à l'inventaire.		

### SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Rincer avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Si l'inconfort persiste, consulter un médecin.
Peau:	Enlever le vêtements contaminés. Laver à l'eau et au savon. Si l'irritation et les démangeaisons persistent, consulter un médecin.
Inhalation:	Amener la personne incommodée à l'air frais. Rétablir la respiration si requis. Si l'inconfort persiste, consulter un médecin.
Ingestion:	NE PAS FAIRE VOMIR. Obtenir de l'assistance médicale 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 2015	les entreprises kleen-flo tumbler ltée

**CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES**

**P/E: pas établi**

**N.Ap.:non applicable**