

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Traitement antirouille noir	No. stock:	3000/3001/3002/3003
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:	CANUTEC: 613-996-6666 (24 h)
Nom chimique:	P/D (mélange)	Catégorie chimique:	P/D (mélange)
Formule chimique:	P/D (mélange)	Nom commercial & synonyme:	Traitement antirouille
Utilisation du produit:	Enduit automobile	Masse moléculaire:	P/D (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
Aucun	N/Ap.	N/Ap.	N/Ap.	N/Ap.
Les composants de ce produit ne sont pas considérés comme dangereux par les règlements des ÉTATS-UNIS - OSHA et Canadien SIMDUT				
Ingrédients Non-Dangereux	C.A.S.	Concentration Approximative	LD50 Espèce et voie d'absorption	LC50 Espèce et voie d'absorption
Mélange sévèrement Huile paraffinique hydrotraité	mélange	80-100	>5000mg/kg oral-rat	>5200mg/m3 (4h) inh-rat

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Liquide visqueux	Odeur/Aspect:	Odeur de cerise/ Liquide noir crémeux
Masse spécifique:	0.88	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/D
Point d'ébullition:	>315°C	Vitesse d'évaporation:	<1
Point de congélation:	P/D	Solubilité à l'eau:	Nul
% Volatile(en volume):	P/D	Pression des vapeurs(mm Hg):	P/D
Densité des vapeurs(Air=1):	P/E	Coefficient de distr. eau/huile:	P/D
PH:	N/Ap.		

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/D	Moyens d'extinction:	Dioxyde de carbone, extincteur chimique et mousse.
Point d'éclair et méthode:	>166°C COC	Produits de combustion dangereux:	Oxyde de carbone, oxyde d'azote et oxyde de soufre.
Limite sup. d'inflam.(% vol.):	P/E	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	P/E
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique:N.Ap.	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:	Non	Si oui avec laquelle?	Acide fort, base et agents oxydant.
Réactivité, dans quelles conditions:	Flammes nues, chaleur excessive et feu.		
Produits de décomposition dangereux:	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxyde d'azote, soufre et fumées noires.		

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible

Nom du matériel/produit:	Traitement antirouille noir	No. Stock:	3000/3001/3003/3003	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:	le contact prolongé avec la peau peut causer une irritation. Le contact avec les yeux peut causer une irritation et de la rougeur. L'ingestion peut causer des troubles gastrointestinaux, un effet laxatif et une irritation de la bouche.			
	L'inhalation prolongée et répétée d'une quantité excessive de la vapeur peut causer une irritation des voies respiratoires.			
	Un dépôt d'huile dans les poumons peut conduire à une fibrose des poumons et une diminution de la fonction pulmonaire.			
Effets d'exposition chronique:	Un contact prolongé peut causer une dermatite et une éruption.			
LD 50 du produit:	P/E	LC 50 du produit:	P/E	
Irritabilité du produit:	Irritant pour yeux et peau	Limites d'exposition au produit:	P/E	
Sensibilité au produit:	P/E	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/D	
-CARCINOGENÉ- EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉ-MUTAGÉNÉ			Aucun connu	

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser:

Gants (spécifier):	Gants imperméables	Yeux (spécifier)	Lunettes de sécurité	
Respiratoire (spécifier):	Masque NIOSH à l'épreuve des vapeurs de solvants.	Vêtements:	Plastique ou en toile	
Protection respiratoire:	Si utilisé à l'intérieur ou de façon continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche approuvé NIOSH est recommandé.			
Contrôle technique:	Ventilation locale ou mécanique requise.			
Procédure en cas de fuite:	Pour ramasser et contenir les fuites, utiliser un matériel absorbant. Prévenir les infiltrations dans les entrées d'eau.			
Manutention des déchets:	Disposer selon la réglementation gouvernementale locale.			
Conditions d'entreposage:	Garder le couvercle fermé lorsqu'inutilisé. Ne pas entreposer au dessus de 50°C.			
Procédés et équipement de manutention:	Garder hors de la portée des enfants. Manipuler avec précaution. Ne pas inhaler ni ingérer. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Tenir éloigné des flammes nues, chaleur excessive et feu.			
LSD	Tous les éléments sont listés à l'inventaire.			
Classification selon TDG:	Non réglementé			
Classification SIMDUT:	Non réglementé			

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Rincer à l'eau pour au moins 15 minutes. Si l'inconfort persiste, rechercher de l'assistance médicale immédiatement.
Peau:	Enlever les vêtements contaminés. Laver à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, 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. Rincer la bouche avec un verre d'eau. Obtenir de l'assistance médicale immédiatement.

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

Inf./comment. additionnels:		Sources utilisées:	Documentatin du fournisseur
No. de téléphone:	(905) 793-4311	Préparé par:	Laboratoire du contrôle de qualité
Date:	Le 2 décembre 2017		les entreprises kleen-flo tumbler ltée

CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible