

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Le protecteur Armashine	No. stock:	192/193/194
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:	P/D
Formule chimique:	N.Ap. (mélange)	Nom commercial & synonyme:	Aucun
Utilisation du produit:	Nettoyeur/Protecteur	Masse moléculaire:	P/D

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
Distillats d'hydrocarbure	8042-47-5	60-80%	>5000mg/kg rat - oral	P/D
Polymère fluide de silicone	63148-62-9	20-40%	40,000 Rat-Oral	535 mg/1 Rat
Odeur masquante	P/D	0,1 -1,0%	P/D	P/D

IRAC ou le US National Toxicology Program >0.1%

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Odeur plaisante, claire, liquide incolore
Masse spécifique:	0.83	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/E
Point d'ébullition:	>240°C	Vitesse d'évaporation:	P/E
Point de congélation:	P/E	Solubilité à l'eau:	Insoluble
% Volatile(en volume):	60-80%	Pression des vapeurs(mm Hg):	<0.1 mm
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

Flammabilité oui/non:	Non	Si oui dans quelles conditions?	N/Ap.
Température d'auto-allum.	P/D	Moyens d'extinction:	Extincteur chimique, mousse, dioxyde de carbone
Point d'éclair et méthode:	(T.C.C.) > 100 deg. C	Produits de combustion dangereux:	Aucun connu
Limite supérieure d'inflam. (% volumétrique):	P/D	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	P/D
Informations sur l'explosion:	P/D	Sensibilité à la décharge statique:	P/D

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?	Peut réagir aux agents oxydants forts
Réactivité, dans quelles conditions:	Aucun connu		
Produits de décomposition dangereux:	Aucun connu		

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D : pas disponible

SECTION VI-PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DE LA MATIÈRE

Voies d'accès:	-CONTACT ET/OU ABSORPTION-PEAU-x-CONTACT OCULAIRE-INHALATION-x-INGESTION-		
Effets d'exposition aiguë:	Une irritation mineure peut survenir au contact direct.L'ingestion d'une grande quantité peut causer une intoxication orale qui mènera à une sensation intense de chaleur suivi d'étourdissements, faiblesse et nausée.		
Effets d'exposition chronique:	Aucun connu		
LD 50 du produit:	P/D	LC 50 du produit:	P/D
Irritabilité du produit:	Irritant mineur oculaire	Limites d'exposition au produit:	P/D
Sensibilité au produit:	Aucun connu	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/D
-CARCINOGENITÉ-EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENITÉ-MUTAGENITÉ		Aucun connu	

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser	
Gants(spécifier):	Recouvert - PVC Yeux (spécifier) lunettes de sûreté
Respiratoire (spécifier):	NON REQUIS Vêtements: Non requis
Protection respiratoire:	Si utilisé à l'intérieur de façon continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche est recommandé.
Contrôle technique:	Ventilation générale
Procédure en cas de fuite:	Contenir la fuite, ne pas laisser entrer en contact avec les égoûts ou les voies d'eau.
Manutention des déchets:	Enfouir ou incinérer par un site approuvé.
Conditions d'entreposage:	Entreposer à la température ambiante. Garder loin des endroits chauds.
Procédés et équipement de manutention:	Matériel glissant, nettoyer net.
Classification selon TDG:	Non contrôlé
Classification SIMDUT:	Bien de consommation.

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Laver à l'eau au moins pendant 15 minutes.
Peau:	Au contact direct, le produit n'est pas irritant pour la peau. Un contact prolongé ou répété peut causer une dermatite. Laver à fond à l'eau et au savon.
Inhalation:	Ce produit a une pression de vapeur basse et ne présente aucun danger d'inhalation à une température ambiante. Si une vapeur ou une atomisation est générée lorsque le produit a été chauffé ou manipulé, amener la personne incommodée à l'air frais.
Ingestion:	Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

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

Inf./comment. additionnels:	Sources utilisées: données de fournisseurs	
No. de téléphone:	(905) 793-4311	Préparé par: Laboratoire du contrôle de qualité
Date:	Le 2 janvier 2009	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