

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE**Armashine 1 étape nettoyeur**

Nom du matériel/produit:	et lustre à pneu	No. stock:	198
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:	Aucun
Utilisation du produit:	Nettoyeur à pneu et lustre	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
Émulsion de silicone	63148-62-9	10-30%	P/D	P/D
Éther monobutyle de diéthylène glycol	112-34-5	5-10	470 mg/kg rat-oral	450 ppm (4hr) rat-inhl.
gaz de pétrole liquide	68476-85-6	10-30%	P/D	P/D
isobutane	75-28-5	5-10%	N.Ap.	142500 ppm(4hr) rat-inhl.
propane	74-98-6	1-5%	N.Ap.	P/D

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	spray aérosol liquide	Odeur/Aspect:	caractéristique/blanc
Masse spécifique:	1,009-1,017	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/D
Point d'ébullition:	P/D	Vitesse d'évaporation:	P/D
Point de congélation:	P/D	Solubilité à l'eau:	négligeable
% Volatile(en volume):	>90%	Pression des vapeurs(mm Hg):	35 à 50 psig
Densité des vapeurs(Air=1):	>1	Coefficient de distr. eau/huile:	P/D
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:	Utiliser vapeur d'eau, extincteur chimique ou au dioxyde de carbone.
Point d'éclair, (°C)	P/D	Produits de combustion dangereux:	Aucun
Projection de flamme	N/Ap.	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.)	P/D
Limite supérieure d'inflam.:	P/D		
(% volumétrique):			
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique:Non	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?	oxydants forts
Réactivité, dans quelles conditions:	Aucun		
Produits de décomposition dangereux:	Monoxyde et dioxyde de carbone et Oxyde de silicone		

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible

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:	Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation. Larmoiement, rougeur ou même une vision trouble.		
Effets d'exposition chronique:	Une exposition aux vapeurs à long terme (plus d'une année), peut causer des dommages aux poumons, foie et aux reins. Mono éther butylique de diéthylène glycol		
LD 50 du produit:	P/D	LC 50 du produit:	P/D
Irritabilité du produit:	P/D	Limites d'exposition au produit:	P/D
Sensibilité au produit:	P/D	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):	Type polyéthylène(normalement pas requis)	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:	Lorsque dans un espace fermé, une ventilation locale vers l'extérieur est recommandée		
Procédure en cas de fuite:	Ramasser et contenir.Empêcher les grandes fuites de se répandre dans les égoûts ou voies d'eau, les petites fuites peuvent être absorbées avec un absorbant nonréactif.		
Manutention des déchets:	Mettre au rebut par un centre local de recyclage.		
Conditions d'entreposage:	Ne pas entreposer au-dessus de 41o C.		
Procédés et équipement de manutention:	Évitez l'inhalation et le contact prolongé.		
Liste LSD	Tous les éléments sont listés		
Classification selon NFPA/CNFC	Niveau 1		
Classification selon TDG:	Bien de consommation		
Classification SIMDUT:	Bien de consommation		

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Laver à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'inconfort persiste, consulter un médecin.
Peau:	Enlever les vêtements contaminés, laver à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin
Inhalation:	Amener à l'air frais. Chercher l'aide médicale si le patient se sent très malade.
Ingestion:	Ne pas faire vomir. Rincer la bouche avec un verre d'eau. Consultez 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