

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Nettoyeur sans chlore à freins et pièces	No. stock:	313
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.	Catégorie chimique:	N/Ap. (mélange)
Formule chimique:	N/Ap. (mélange)	Nom commercial & synonyme:	Nil
Utilisation du produit:	Nettoyeur	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
heptane	142-82-5	60-100	> 15,000 mg/kg oral-rat	103g/m3(4h) inhal-rat
isopropanol	67-63-0	10-30	4720 mg/kg oral-rat	12,000 ppm (4 hr, rat)
Dioxyde de carbone	124-38-9	3-7	N/Ap.	P/D

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Aerosol	Odeur/Aspect:	Type solvant - clair, propre
Masse spécifique:	0.7	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/E
Point d'ébullition:	80 - 100° C	Vitesse d'évaporation:	> 1(eau=1)
Point de congélation:	P/D	Solubilité à l'eau:	partiel
% Volatile(en volume):	100%	Pression des vapeurs(mm Hg):	P/E
Densité des vapeurs(Air=1):	> 1	Coefficient de distr. eau/huile:	P/E
PH:	N/Ap.		

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

Flammabilité oui/non:	Très inflammable	Si oui dans quelles conditions?	Flamme ouverte ou étincelles
Température d'auto-allum.:	204-399°C	Moyens d'extinction:	Bruine d'eau, extincteur chimique
Point d'éclair et méthode:	>-22°C Tag.cc	Produits de combustion dangereux:	Vapeurs et fumée d'hydrocarbure,
Extention de la flamme	>45 cm		monoxyde de carbone si la combustion est incomplète.
Retour en arrière	oui		
Limite supérieure d'inflam.:	12,7	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	1,0
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique: P/D	Sensibilité à la décharge statique:	P/E

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?	P/D
Réactivité, dans quelles conditions:	P/D		
Produits de décomposition dangereux:	Fumée et vapeur d'hydrocarbure, monoxyde de carbone lors de combustion incomplète.		

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible

Nom du matériel/produit: Nettoyeur sans chlore à freins et pièces		No. Stock: 313		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:	Étourdissements, nausée, irritation oculaire et dermique.			
Effets d'exposition chronique:	Les solvants peuvent causer une dermatite dégraissante.			
LD 50 du produit:	P/E	LC 50 du produit:	P/E	
Irritabilité du produit:	Peau et yeux	Limites d'exposition au produit:	P/E	
Sensibilité au produit:	P/E	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/E	
-CARCINOGENÉ- EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉ-MUTAGÉNÉ			Aucun connu	
SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES				
Équipement de protection individuelle à utiliser:				
Gants(spécifier):	Caoutchouc ou plastique	Yeux (spécifier):	Lunettes de sécurité/protection du visage	
Respiratoire (spécifier):	Non requis	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:	Une bonne ventilation est requise			
Procédure en cas de fuite:	Utilisez un matériel absorbant inerte pour contenir les fuites. Jeter dans un centre local municipal.			
Manutention des déchets:	Ne pas perforer ou incinérer, même lorsque vide. Jetez dans un centre local pour recyclage.			
Conditions d'entreposage:	Entreposer dans un endroit frais, bien aéré n'excédant pas 50°C.			
CNFC section 3,3,5	Niveau 3 HMIS: A, B5,D2-B			
Procédés et équipement de manutention:	Utilisez sous ventilation adéquate. Contenant sous pression. Gardez loin de la chaleur, étincelles, flamme et sources d'ignition.			
NFPA 30B/CNFC 3.3.5	Niveau 3			
LSD:	Tous les ingrédients sont listés dans le "Domestic substance listing".			
Classification selon TDG:	Quantité limité			
Classification SIMDUT:	Bien de consommation.			
SECTION VIII-PREMIERS SOINS				
Yeux:	Lavez immédiatement à l'eau fraîche pendant au moins 15 minutes.Consultez un médecin.			
Peau:	Lavez à l'eau et au savon.			
Inhalation:	Amenez le patient à l'air frais et rétablir la respiration si nécessaire. Consultez un médecin immédiatement.			
Ingestion:	Ne PAS faire vomir. Consultez un médecin.			
SECTION IX-PRÉPARATION, DATE DE LA F.T.S.S.				
Inf./comment. additionnels:	Sources utilisées: Données 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		
CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES				
P/E: pas établi		N.Ap.:non applicable		P/D: pas disponible