

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Nettoyeur à carburateur et parties métalliques	No. stock:	651 / 652 / 653
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 (mélange)
Formule chimique:	N.Ap. (mélange)	Nom commercial & synonyme:	Aucun
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
Chlorure de méthylène	75-09-2	15-40%	1600 mg/kg oral-rat	14400 ppm/7hr souris
Dichlorobenzene (Ortho-)	95-50-1	5-10%	500 mg/kg oral-rat	P/D
Cresol (mélange d'isomères)	1319-77-3	15-40%	1454 mg/kg oral-rat	P/D
Xylène	1330-20-7	7-13	4300 mg/kg oral-rat	6350 ppm (4hr) rat-inhl.
Méthanol	67-56-1	3-7	6,2 g/kg oral-rat	64000 ppm (4hr) rat-inhl.
Butoxy-2 Ethanol	111-76-2	5-10%	1746 mg/kg oral-rat	400 ppm(7hr) rat-inh.
Savon d'oléate de potassium	143-18-1	1-5%	P/D	P/D
potasse caustique (45%)	1310-58-3	1-5%	365 mg/kg rat-oral	P/D

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Liquide 2 phases	Odeur/Aspect:	Odeur caractéristique forte, jaune pale
Masse spécifique:	1.08	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/E
Point d'ébullition:	45°C	Vitesse d'évaporation:	P/E
Point de congélation:	0°C	Solubilité à l'eau:	< 1% dans une phase basse de solvant
% Volatile(en volume):	>80%	Pression des vapeurs(mm Hg):	P/E
Densité des vapeurs(Air=1):	P/E	Coefficient de distr. eau/huile:	P/E
PH:	9,3/11		

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

Inflammabilité:	Liquide combustible	Si oui, sous quelles conditions: Liquide combustible au-dessus de 43°C
Température d'auto-allum.:	P/E	Moyens d'extinction: Jet d'eau, extincteur chimique, mousse CO2
Point d'éclair et méthode:	54° C Tag O.C.	Produits de combustion danger: CO, CO2, chlore ou phosgène
Limite supérieure d'inflam.:	P/E	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.): P/E
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? Oxydants forts
Réactivité, dans quelles conditions:	Flamme ouverte ou arcs à souder peuvent causer une petite quantité de phosgène et de chlore	
Produits de décomposition dangereux:	Chlore ou phosgène à des températures élevées.	

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 ou répété avec la peau peut causer un érythème ou cloques et peut occasionner de l'oedème pulmonaire.		
Effets d'exposition chronique:	L'ingestion peut causer des lésions au foie et aux reins.		
LD 50 du produit:	410 mg/kg oral-rat (estimé)	LC 50 du produit:	P/E
Irritabilité du produit:	Peut causer une irritation sévère		
	et irruption cutanée aux yeux	Limite d'exposition au produit: Chlorure de méthylène	
Sensibilité au produit:	P/E	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/E
-CARCINOGENÉ- EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉ-MUTAGÉNITÉ		Aucun connu	

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser:

Gants(spécifier):	Viton, Nitrile	Yeux (spécifier):	Lunettes de sécurité en verre.
Respiratoire (spécifier):	NIOSH - Vapeur organique	Vêtements:	Manches longues, tablier
Protection respiratoire:	Si utilisé à l'intérieur ou de façon continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche est recommandé.		
Contrôle technique:	Ventilation locale et mécanique est recommandée		
Procédure en cas de fuite:	Contenir et ramasser. Si le produit passe à travers le plancher de ciment (béton) laissant une odeur excessivement âcre de phenol et taches, utilisez une tasse de Javelisant Javex dans une chaudière d'eau chaude . Faire tremper la région de 10-20 minutes. Laver à grande eau. Répéter le traitement si requis.		

Manutention des déchets:	Utiliser un service pour rebut autorisé. Ne pas déverser dans les égouts		
Conditions d'entreposage:	Gardez le couvert fermé. Gardez loin des flammes nues et de la chaleur.		
Procédés et équipement de manutention:	Toujours porter des vêtements de protection afin de prévenir un contact direct. Évitez le contact avec la peau et l'inhalation prolongés.		
Classification selon TDG:	# 651 Quantité limitée, # 652, # 653 liquide poison, n.o.s. *(mélange d'acide crésylique), UN 2810, class 6.1 Groupe d'emballage II		
Classification SIMDUT:	Classe D1A, D2B, B3		

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Lavez à l'eau pendant 15 minutes. Si l'inconfort persiste, consulter un médecin.		
Peau:	Enlevez les vêtements contaminés.Laver à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.		
Inhalation:	Amenez à l'air frais. Si respiration difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin.		
Ingestion:	NE PAS FAIRE VOMIR. Consulter un médecin		

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

Inf./comment. additionnels:		Sources utilisées:	
No. de téléphone:	(905) 793-4311	Préparé par:	Laboratoire du contrôle de qualité
Date:	le 2 janvier 2009	les entreprises kleen-flo tumbler ltée	