

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Kleen-Carb	No. stock:	675
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
Solvant hydrocarbure	64741-86-2	1-5%	>2000mg/kg<5000mg/kg oral-rat	P/D
Petroleum Naptha	64742-94-5	1-5%	P/D	P/D
Solvant Stoddard	8052-41-3	70-90%	>5g/kg, oral-rat	>5g/m3 inh-rat

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Forte odeur/Liquide ambre clair
Masse spécifique::	0.8	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	100 ppm MPT
Point d'ébullition:	160°C	Vitesse d'évaporation:	P/E
Point de congélation:	<0° C	Solubilité à l'eau:	Insoluble
% Volatile(en volume):	70-90%	Pression des vapeurs(mm Hg):	P/E
Densité des vapeurs(Air=1):	4,8	Coefficient de distr. eau/huile:	P/E
PH:	P/D		

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

Inflammabilité oui/non:	Oui, liquide combustible	Si oui, sous quelles conditions: à l'allumage au-dessus de 40C
Température d'auto-allum.:	229°C	Moyens d'extinction: Dioxyde de carbone, mousse, eau pulvérisée, poudre extinctrice.
Point d'éclair et méthode:	39° C. Tag CC	Produits de combustion dangereux: Fumée, vapeur, nitrogène
Limite supérieure d'inflam.(% vol.)	0,6	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.): 1
Informations sur l'explosion:	Sensible ux choc mécanique: P/E	Sensibilité à la décharge statique: P/E

SECTION V-RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique oui/non	Oui	Sinon, dans quelles conditions? P/E
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Oui	Si oui avec lesquelles? Produits oxydants forts
Réactivité, dans quelles conditions:	Éviter les étincelles, les flammes nues et autres sources d'ignition.	
Produits de décomposition dangereux:	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et l'azote produit par combustion.	

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:	Irritation modérée à la peau et aux yeux; un contact répété ou prolongé peut causer des dermatites.		
	De petites quantités de liquide aspiré dans le système respiratoire lors de l'ingestion ou en vomissant peut entraîner une blessure pulmonaire et possiblement la mort.		
Effets d'exposition chronique:	Ce produit contient moins de 0,1% d'éthylbenzène, considéré comme cancérigène selon le CIRC.		
LD 50 du produit:	P/E	LC 50 du produit:	P/E
Irritabilité du produit:	Irritant oculaire léger	Limites d'exposition au produit:	P/E
Sensibilité au produit:	P/E	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/E

-CARCINOGENÉITÉ-EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉITÉ-MUTAGÉITÉ Aucun connu

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser:

Gants(spécifier):	Caoutchouc étanche	Yeux (spécifier)	Lunettes protectrices contre les agents chimiques.
Respiratoire (spécifier):	Cartouche filtrante organique	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:	Ventilation locale		
Procédure en cas de fuite et de déversement:	Éliminer toutes les sources d'ignition. Rincer avec de l'eau dans un endroit ouvert et ventilé. Porter un système protection adéquat. Absorber à l'aide d'un produit absorbant. Placer dans un contenant.		
Manutention des déchets:	Selon votre règlement local et/ou provincial		
Conditions d'entreposage:	Garder dans un endroit frais et bien aéré. Éviter les sources d'ignition et la chaleur excessive.		
Procédés et équipement de manutention:	Aucune mesure spéciale n'est requise.		
Classification selon TDG:	Non contrôlé		
Classification SIMDUT:	Bien de consommation.	Conforme à RPCCC.	

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Peau:	Laver la peau affectée avec du savon doux et de l'eau.
Inhalation:	Amener le patient à l'air frais et restaurer la respiration si nécessaire.
Ingestion:	NE PAS FAIRE VOMIR. Consulter un médecin immédiatement.

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

Inf./comment. additionnels:		Sources utilisées: documentation 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/D: Pas disponible

P/E: pas établi