

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Multi-Kleen concentré	No. stock:	175/176/179
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:	P/D	Catégorie chimique:	P/D
Formule chimique:	P/D	Nom commercial & synonyme :	Aucun
Utilisation du produit:	Nettoyeur général tout usage	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
Métasilicates de sodium	6834-92-0	0,1 - 1,0	0,8 gr/kg rat-oral	P/D
Butoxyéthanol -2	111-76-2	7-13 %	1746 mg/kg rat-oral	700 ppm (7 h) rat - inhalation
L'alcool éthoxylate	68439-46-3	10-15 %	>2000 mag/kg rat-oral	P/D
Tripolyphosphates de sodiu	7758-28-4	1-5 %	P/D	P/D

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Clair, liquide bleu à faible odeur
Masse spécifique:	1.03	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/E
Point d'ébullition:	98°C	Vitesse d'évaporation:	P/E
Point de congélation:	P/E	Solubilité à l'eau:	100%
% Volatile(en volume):	P/E	Pression des vapeurs(mm Hg):	P/D
Densité des vapeurs(Air=1):	P/E	Coefficient de distr. eau/huile:	P/D
PH:	10.8 - 11.4		

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

Flammabilité oui/non:	Non	Si oui dans quelles conditions?	
Température d'auto-allum.:	P/D	Moyens d'extinction:	Pluie d'eau, extincteur chimique, CO2
Point d'éclair et méthode:	Aucun	Produits de combustion dangereux:	Aucun connu
Limite supérieure d'inflam.:		Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	P/E
(% volumétrique):	P/E		
Informations sur l'explosior	Sensibilité à l'impact mécanique: Non	Sensibilité à la décharge statique:	Non

SECTION V-REACTIVITE

Stabilité chimique oui/non:	Oui	Sinon, dans quelles conditions?	N/Ap.
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Oui	Si oui avec laquelle?	
Réactivité, dans quelles conditions:	Aucun connu		
Produits de décomposition dangereux:	Oui	La combustion produira du monoxyde de carbone.	

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible

SECTION VI-PROPRIETES TOXICOLOGIQUES DE LA MATIERE

Voies d'accès:	-x-CONTACT ET/OU ABSORPTION-PEAU-x-CONTACT OCULAIRE-INHALATION-x-INGESTION-		
Effets d'exposition aiguë:	L'exposition prolongée sur la peau peut occasionner une dermatite. Les vapeurs concentrées peuvent causer des maux de tête, nausée et étourdissements.		
	L'intoxication peut mener à une brûlure intense de la gorge suivi de vertiges et de faiblesses		
Effets d'exposition chronique:	Une grande concentration de vapeurs de 2-Butoxyl éthanol peut causer une hémolyse intravasculaire.		
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:	Aucun connu	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):	Gants en caoutchouc	Yeux (spécifier) lunettes de sûreté
Respiratoire (spécifier) :	NIOSH approuvé pour vapeurs organiques	Vêtements:
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 :	Laver à grande eau.	
Manutention des déchets:	Ramasser et contenir pour la mise au rebut.	
Conditions d'entreposage:	Ne pas congeler	
Procédés et équipement de manutention:	Éviter inhalation excessive et contact répété avec la peau.	
Liste LSD	Tous les éléments sont listés	
Classification selon TDG:	Non réglementé	
Classification SIMDUT:	#175 produit du consommateur. #176, #179 D2B	

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Laver à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.
Peau:	Laver la peau avec beaucoup d'eau.
Inhalation :	Amener la personne incommodée à l'air frais. Si respiration difficile, donner de l'oxygène.
	Consulter un médecin.
Ingestion:	Si ingestion d'une grande quantité, faire un lavage gastrique . Consulter un médecin.

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

Inf./comment. additionnels:		Sources utilisées: Handbook of Poisoning by : R.H. Dreisbach
No. de téléphone:	(905) 793-4311	Préparé par: Laboratoire du contrôle de qualité
Date:	Le 22 septembre 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**