

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIERE

Multi-Kleen Plus

Nom du matériel/produit:	Nettoyeur de force industrielle	No. stock:	184/186/187/188
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:	P/D
Formule chimique:	N.Ap. (mélange)	Nom commercial & synonyme :	Multi-Kleen Plus
Utilisation du produit:	Nettoyeur	Masse moléculaire:	N.Ap.

SECTION II-INGREDIENTS DANGEREUX DE LA MATIERE

Ingrédients Dangereux	C.A.S.	Concentration Approximative	LD50 Espèce et voie d'absorption	LC50 Espèce et voie d'absorption
2-propanol	67-63-0	1-5%	4270 mg/kg oral-rat	12000 ppm (8 h) inhI-souris
2-butoxyéthanol	111-76-2	3-7%	1400 mg/kg oral-rat	700 ppm (7 h) inhI-rat
alcool éthyloxylate	68131-39-5	5-10%	2000 mg/kg rat-oral	P/D
potasse caustique (45%)	1310-58-3	1-5%	365 mg/kg rat-oral	P/D
métasilicate de sodium	6834-92-0	1-5%	0.8 g/kg oral - rat	P/D
tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	1-5%	P/D	P/D

SECTION III-PROPRIETES PHYSIQUES DE LA MATIERE

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Clair, blue pale, odeur de citron
Masse spécifique:	1.032	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/E
Point d'ébullition:	P/E	Vitesse d'évaporation:	P/E
Point de congélation:	0°C	Solubilité à l'eau:	100%
% Volatile(en volume):	P/E	Pression des vapeurs(mm Hg):	P/D
Densité des vapeurs(Air=1):	P/D	Coefficient de distr. eau/huile:	P/E
PH:	12.0-13.0		

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

Flammabilité oui/non:	Non	Si oui dans quelles conditions' N.Ap.
Température d'auto-allum.	P/D	
Point d'éclair et méthode:	Aucun	Moyens d'extinction: Eau, mousse de dioxyde de carbone
		Produits de combustion dange Aucun connu
Limite supérieure d'inflam.:		Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.): P/D
(% volumétrique):	N.Ap.	
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique:N.Ap.	Sensibilité à la décharge statique: N.Ap.

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?
Réactivité, dans quelles conditions:	Chaleur, flamme, sources d'ignition	
Produits de décomposition dangereux:	Oxydes de carbone et de nitrogène	

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:	ATTENTION: Cause une irritation sévère à l'oeil et modérée à la peau Peut causer une irritation nasale et respiratoire, pneumonie.		
Effets d'exposition chronique:	Aucun effet chronique n'est connu.		
LD 50 du produit:	P/D	LC 50 du produit:	P/D
Irritabilité du produit:	Irritation oculaire sévère	Limites d'exposition au produit:	P/D
Sensibilité au produit:	P/D	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/D
-CARCINOGENITÉ-EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENITÉ-MUTAGENITÉ		Aucun connu	

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser			
Gants(spécifier):	Gants en caoutchouc	Yeux (spécifier), lunettes de sûreté	
Respiratoire (spécifier):	Non requis si utilisé dans un espace ouvert Vêtements: tablier en plastique		
Protection respiratoire:	Si utilisé à l'intérieur ou de façon continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche est recommandé. Empêcher l'accumulation de vapeurs/bruine dans l'environnement de travail.		
Contrôle technique:	Ventilation générale et locale extérieure recommandée.		
Procédure en cas de fuite:	Neutraliser les renversements avec de l'acide citrique et absorber avec un absorbant non-réactif. tel que la glaise, le sable ou tout autre matériel adéquat. Laver la région à l'eau.		
Manutention des déchets:	Selon la réglementation locale et fédérale.		
Conditions d'entreposage:	Entreposer dans un endroit frais et sec. Ne pas congeler.		
Procédés et équipement de manutention:	Évitez l'inhalation excessive et le contact répété avec la peau. Ne pas ingérer (avaler). Gardez le contenant solidement fermé lorsqu'inutilisé. Garder hors de la portée des enfants.		
Classification selon TDG:	Pas contrôlé		
Classification SIMDUT:	Bien de consommation: #184 # 186, # 187, # 188 D2B		
LSD	Tous les ingrédients dans ce produit sont listés dans le "Domestic Substance List".		
Échelle de danger:	(NFPA 704) Santé 1, flammabilité 1, réactivité 0		

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Lavez abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consultez un médecin si l'irritation persiste.
Peau:	Enlevez vêtements et lavez la peau avec beaucoup d'eau. Consultez un médecin si l'irritation persiste.
Inhalation:	Amenez le patient à l'air frais. Si respiration laborieuse ou irritation persistante, consultez un médecin.
Ingestion:	NE PAS FAIRE VOMIR. Donnez beaucoup d'eau ou lait et consultez immédiatement un médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente ou convulsive

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

Inf./comment. additionnels:	Sources utilisées: données de fournisseurs
No. de téléphone:	(905) 793-4311
Date:	le 2 janvier 2009
	Préparé par: Laboratoire du contrôle de qualité 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