

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Composé à pression	No. stock:	639
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 (produit mélangé)	Catégorie chimique:	N/Ap. (mélange)
Formule chimique:	N/Ap (produit mélangé)	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
Carbonate de sodium	497-19-8	30-60	>2000 mg/kg oral-rat	2300 mg/m3 rat/2h
Tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	30-60	5400 mg/kg rat-oral	P/D
Benezenesulfonate de dodecyl, sel de sodium	68081-81-2	1-5	P/D	P/D
Cocamide DEA	68603-42-9	1-5	P/D	P/D

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Poudre granuleuse	Odeur/Aspect:	Parfum doux de pin / poudre bleue pale
Masse spécifique:	0.7-0.8	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/E
Point d'ébullition:	P/D	Vitesse d'évaporation:	Aucun
Point de congélation:	P/D	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/E
PH:	11-11.5		

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

Inflammabilité oui/non:	Aucun	Si oui, sous quelles conditions:	N/Ap.
Température d'auto-allum.:	Aucun	Moyens d'extinction:	Poudre extinctrice; mousse de CO2.
Point d'éclair et méthode:	Aucun	Produits de combustion dangereux:	Aucun
Limite supérieure d'inflam.:		Limite inférieure d'inflammabilité(% vol. Non	
(% volumétrique):	Aucun		
Informations sur l'explosion	Sensibilité au choc mécanique: Non	Sensibilité à la décharge statique:	Non

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?	acides forts
Réactivité, dans quelles conditions:	Aucun		

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:	Irritant pour les yeux et la peau. N'est pas sensé brûler la peau		
Effets d'exposition chronique:	Aucun prévue		
Limites d'exposition au produit:	P/E		
Sensibilité au produit:	P/E	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/D
-CARCINOGENÉ-EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉ-MUTAGENÉ			Aucun connu

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser			
Gants(spécifier):	Type polyéthylène	Yeux (spécifier):	Lunettes de sécurité
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:	Non requis		
Procédure en cas de fuite:	Contenir et ramasser. Les petites fuites peuvent être lavées à l'eau.		
Manutention des déchets:	Laver à grande eau		
Conditions d'entreposage:	Garder le couvercle fermé.		
Procédés et équipement			
de manutention:	Évitez le contact de la peau et l'inhalation prolongés		
LSD	Tous les éléments sont listés.		
Classification selon TDG:	Non réglementé		
Classification SIMDUT:	D2B		

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Lavez à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'inconfort persiste, consulter un médecin.
Peau:	Enlevez les vêtements contaminés.Lavez à l'eau et au savon.Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Inhalation:	Amenez la personne incommodée à l'air frais.
Ingestion:	Consultez immédiatement un médecin. FAIRE VOMIR. Rincer la bouche avec un verre d'eau.

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

Inf./comment. additionnels:	Sources utilisées: Documentation du fournisseur
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/D: Pas disponible

P/E: pas établi