

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Dégraissant à moteur

Nom du matériel/produit:	biodégradable ACE	No. stock:	644
Nom du fabricant:	les entreprises kleen-flo tumbler ltée	Adresse:	75 boul. Advance
Ville:	Brampton	Province:	Ontario
Code postal:	L6T 4N1	No. téléphone d'urgence:	(905) 793-4311
Nom chimique:	N. Ap. (mélange)	Catégorie chimique:	N.Ap (mélange)
Formule chimique:	N. Ap. (mélange)	Nom commercial & synonyme:	ACE
Utilisation du produit:	Nettoyant industriel	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
2-propanol	67-63-0	1-5%	4270 mg/kg oral-rat	12000 ppm (8hr) souris inhalation
2-butoxyethanole	111-76-2	3-7%	1746 mg/kg oral-rat	700 ppm (7 hr.) souris Inhalation
Éthoxy alcools C12-15	68131-39-5	3-7%	2000 mg/kg rat-oral	P/D
Potasse Caustique (45%)	1310-58-3	1-5%	365 mg/kg oral-rat	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-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	citroné, vert fluorescent
Masse spécifique:	1.04	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:	12-13		

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

Inflammabilité oui/non:	Non	Si oui, sous quelles conditions:	N/Ap.
Température d'auto-allum.:	P/D		
Point d'éclair et méthode:	Aucun	Moyens d'extinction:	dioxyde de carbone, bruite d'eau
		Produits de combustion dangereux:	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	Si non, dans quelles conditions?	N.Ap
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Oui	Si oui avec lesquels?	Agents oxydants forts
Réactivité, dans quelles conditions:	Chaleur, flamme et source d'ignition		
Produits de décomposition dangereux:	Carbone et oxides nitrogen		

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D : pas disponible

SECTION VI-PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DE LA MATIÈRE

Voies d'accès:	-X-CONTACT ET/OU ABSORPTION-X-PEAU-X-CONTACT OCULAIRE -INHALATION-X-INGESTION-		
Effets d'exposition aiguë:	ATTENTION: Peut causer des irritations de la peau et des yeux.		
Effets d'exposition chronique:	P/D		
LD 50 du produit:	P/D	LC 50 du produit:	P/D
Irritabilité du produit:	Peut causer une irritation oculaire sévère	Limites d'exposition au produit:	P/D
Sensibilité au produit:	P/E	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):	caoutchouc	Yeux (spécifier):	Lunettes de sécurité
Respiratoire (spécifier):	Masque organique pour net. par pulvé	Vêtements:	Tablier
Protection respiratoire:	Si utilisé à l'intérieur ou de façon continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche est recommandé. Prévoir de ne pas acumuler de vapeur à l'intérieur de l'atmosphère de travail		
Contrôle technique:	La ventilation locale est recommandée.		
Procédure en cas de fuite:	Neutraliser les fuites avec de l'acide citrique et absorber avec de l'ouate non réactive tel que l'argile ou le sable.		
Manutention des déchets:	Méthodes standard approuvées dans votre région		
Conditions d'entreposage:	Entreposer dans un endroit frais et sec. Ne pas congeler		
Procédés et équipement de manutention:	Éviter un contact prolongé et répété avec la peau et les yeux. Ne pas inhaler ou ingérer. Tenir le contenant fermé lorsque vous ne l'utilisé pas. Garder hors de la portée des enfants.		
Classification selon TDG:	Non réglementé		
Classification SIMDUT:	D2B		
LSD	Tous les ingrédients du produits sont listés dans le livre des substances domestiques. (NFA 704) Santé 1, Flammabilité 0, Réactivité 0		

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Rincer a grande eau pendant 15 minutes. Consluter un médecin si l'irritation persiste.
Peau:	Enlever les vêtements contaminés. Laver à l'eau et au savon.
Inhalation:	Amener le patient à l'air frais et appeler un médecin si nécessaire.
Ingestion:	NE PAS FAIRE VOMIR. Donner beaucoup d'eau ou de lait et 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