

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE**Nettoyeur et neutralisant d'acide à batteries**

Nom du matériel/produit:		No. stock:	445
Nom du fabricant:	les entreprises kleen-flo tumbler ltée	Adresse:	75 Advance blvd.
Ville:	Brampton	Province:	Ontario
Code postal:	L6T 4N1	No. téléphone d'urgence:	(905) 793-4311
Nom chimique:	P/D (mélange)	Catégorie chimique:	Mélange acqueux
Formule chimique:	N/Ap.	Nom commercial & synonyme:	NO
Utilisation du produit:	Neutralisant/Nettoyeur aérosol	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
Propane	74-98-6	1 - 5%	N/Ap.	142000 ppm rat-inh.
Bicarbonate de soude	144-55-8	2.0%	P/D	P/D
Propulsif (isobutane)	75-28-5	5 - 10%	P/D	520,000 ppm (2hr) souris-inh.

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Faible/Odeur d'hydrocarbure/couleur ambre
Masse spécifique:	1.08	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/D
Point d'ébullition:	100°C	Vitesse d'évaporation:	Moins que 1
Point de congélation:	0°C	Solubilité à l'eau:	92
% Volatile(en volume):	P/D	Pression des vapeurs(mm Hg)	35-45 psig
Densité des vapeurs(Air=1)	>1	Coefficient de distr. eau/huile:	P/E
PH:	P/D		

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

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

SECTION V-REACTIVITE

Stabilité chimique oui/non:	Oui	Sinon, dans quelles conditions?	
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Oui	Si oui avec laquelle?	Acides inorganiques conc., peroxydes.
Réactivité, dans quelles conditions:	P/D		
Produits de décomposition dangereux:	Fumée et vapeur d'hydrocarbure.Monoxyde de carbone lors de combustion incomplète.		

P/E: pas établi**N.Ap.:non applicable****P/D: pas disponible**

SECTION VI-PROPRIETES TOXICOLOGIQUES DE LA MATIERE

Voies d'accès:	Toutes	-CONTACT ET/OU ABSORPTION-PEAU-x-CONTACT OCULAIRE-x-INHALATION-x-INGESTION-	
Effets d'exposition aiguë:	Nausée, étourdissements, vomissements, dermatite.		
Effets d'exposition chronique:	Aucun connu		
LD 50 du produit:	P/E	LC 50 du produit:	P/E
Irritabilité du produit:	Irritant de peau et oculaire	Limites d'exposition au produit:	P/E
Sensibilité au produit:	P/E	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/E
-CARCINOGENITÉ-EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENITÉ-MUTAGENITÉ		Aucun connu	

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser

Gants(spécifier):	Normalement non requis	Yeux (spécifier):	Écran facial
Respiratoire (spécifier):	Bonne ventilation	Vêtements:	Non requis
Protection respiratoire:	L'utilisation d'un respirateur à cartouche est recommandé.		
Contrôle technique:	Si utilisé à l'intérieur de façon continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche est recommandé.		
Disposition du produit:	Les contenants aérosol jenvoyés dans un local pour recyclage.		
Procédure en cas de fuite:	Enlevez toute source d'ignition. Utilisez un matériel absorbant inerte.		
Manutention des déchets:	Méthodes standards locales approuvées dans votre région. Les contenants aérosols peuvent être envoyés à un centre de dépôt pour recyclage.		
Conditions d'entreposage:	Entreposer à une température sous 48.9°C. Garder le contenant fermé lorsqu'inutilisé. Garder loin de la chaleur, étincelles ou flammes ouvertes.		
Procédés et équipement de manutention:	Entreposer dans un endroit frais, bien aéré n'excédant pas 50°C Ne pas perforer ni incinérer le contenant. Manipuler tout produit chimique avec soin. Garder hors de portée des enfants.		
LSD	Tous les éléments sont listés.		
Classification selon TDG:	Bien de consommation		
Classification SIMDUT:	Bien de consommation Conforme à RPCCC 2001		

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Lavez abondamment à l'eau claire pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.
Peau:	Enlevez les vêtements contaminés. Laver à l'eau et au savon. Appliquer une crème à mains.
Inhalation:	Amenez le patient à l'air frais et rétablir la respiration si nécessaire. Garder au chaud et au repos.
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/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible