

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Nettoyeur à freins et contacts électriques	No. stock:	325
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. (mélange)	Catégorie chimique:	N. Ap. (mélange)
Formule chimique:	N.Ap. (mélange)	Nom commercial & synonyme	Non
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
Perchloroéthylène	127-18-4	60-100%	2629mg/kg rat-oral	5200 ppm(4hr.)
Dioxyde de carbone	124-38-9	1-5	N/Ap	P/D
Dichlorométhane	75-09-2	7-13	2100mg/kg . Rat-oral	88000mg/m3(1/2hr.)rat. Inhalation

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Aérosol	Odeur/Aspect:	Odeur étherée, incolore
Masse spécifique :	1.5	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/D
Point d'ébullition:	104°F à 250°F	Vitesse d'évaporation:	(ACÉTATE DE BUTYLE=1) >1
Point de congélation:	< 0°C	Solubilité à l'eau:	Aucun
% Volatile(en volume):	100	Pression des vapeurs(mm Hg):	55-75
Densité des vapeurs(Air=1)	>1	Coefficient de distr. eau/huile:	P/D
PH:	N/Ap		

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

Flammabilité oui/non:	Non, flamme n'a pas d'extension	Si oui dans quelles conditions?	
Température d'auto-allum.:	N/Ap	Moyens d'extinction: C02, Extincteur chimique, brume d'eau	
Point d'éclair et méthode:	Aucune	Produits de combustion dangereux:	P/E
Limite supérieure d'inflam., (% volumétrique):	23	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	13
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? Peroxydes, acides conc. inorganiques.	
Réactivité, dans quelles conditions:	Flammes nues, feu, surchauffage.		
Produits de décomposition dangereux:	C0, C02 lors de combustion		

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible

SECTION VI-PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DE LA MATIÈRE

Voies d'accès: Toutes voies -CONTACT ET/OU ABSORPTION-PEAU-CONTACT AVEC YEUX-INHALATION-INGESTION-

Effets d'exposition aiguë: Maux de tête, vomissement, étourdissement, nausée, toux, irritation pulmonaire.

Effets d'exposition chronique : L'inhalation de hautes concentrations de vapeurs de chlorure de méthylène peut avoir des effets cancérigène.

LD 50 du produit: 4506 mg/m3 (calculé) LC 50 du produit: P/E

Irritabilité du produit: Aucun 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

Le chlorure de méthylène est listé comme étant potentiellement cancérigène par l'IRAC

Le tétrachloroéthylène est listé comme étant portentiellement cancérigène par l'IARC

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser:

Gants(spécifier): Plastique 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: Aucun

Procédure en cas de fuite : Utiliser du matériel absorbant.

Manutention des déchets: Les aérosols peuvent être envoyés aux centres de dépôts pour recyclage.

Conditions d'entreposage : Entreposer à la température de la pièce. Garder fermé lorsqu'inutilisé.

Procédés et équipement de manutention: Garder hors de la portée des enfants. Ne pas ingérer ni inhaler. Manipuler avec soin.

NFPA 30B/CNFC 3.3.5 Niveau 1

Classification selon TDG: Aérosol, quantité limitée

Classification SIMDUT: Bien de consommation. Conforme à RPCCC 2001

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux: Laver à l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Peau: Laver abondamment à l'eau savonneuse pour 5 - 10 minutes, appliquer une crème à mains. Enlever les vêtements.

Inhalation : Amener la patient à l'air frais.

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