

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Nettoyeurs à freins (Déodorisant)	No. stock:	313R
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	Nettoyeur à freins
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
Tetrachloroethylene	127-18-4	60 -100	2629 mg/kg rat-oral	5200 ppm (4 hr) inhal. Mouse
Heptane	142-82-5	10 - 30	15000 mg/kg rat-oral	N/Av.
D-Limonene	5989-27-5	1-5	4400 mg/kg. rat-oral	N/Av
Dioxyde de carbone	124-38-9	1 -5	N/Ap	N/Av

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Aerosol	Odeur/Aspect:	chlorinate d'hydrocarbures
Masse spécifique :	1.2 (Concentrate)	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/D
Point d'ébullition:	121 oC	Vitesse d'évaporation:	(ACÉTATE DE BUTYLE=1) >1
Point de congélation:	< 0°C	Solubilité à l'eau:	négligeable
% Volatile(en volume):	100%	Pression des vapeurs(mm Hg):	80-100
Densité des vapeurs(Air=1)	>1	Coefficient de distr. eau/huile:	P/D
PH:	N/A		

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

Flammabilité oui/non:	Non	Si oui dans quelles conditions?	
Température d'auto-allum.:	P/D	Moyens d'extinction:	C02, Extincteur chimique, brume d'eau
Point d'éclair et méthode:	N/Ap.	Produits de combustion dangereux:	
Limite supérieure d'inflam.:		Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	P/E
(% volumétrique):	P/E		
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique: N.Ap.	Sensibilité à la décharge statique:	N/Av.

SECTION V-RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique oui/non :	Oui	Sinon, dans quelles conditions?	N/Av.
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Oui	Si oui avec laquelle?	Peroxydes, acides conc. inorganiques.
Réactivité, dans quelles conditions:	Non applicable		
Produits de décomposition dangereux:	C0, C02 lors de combustion, chlore et chlore d'hydrogène peuvent se former		

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 tetrachlorethylene peut avoir des effets cancérigène.		
LD 50 du produit:	P/E	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
--	-------------

La tetrachoroethylene est listé comme étant potentiellement cancérigène par l'IRAC
Aucune information n'est disponible et on ne prévoit aucun effet reproducteur défavorable.

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser:

Gants(spécifier):	vinyle ou caoutchouc	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.		
HMIS évaluation:	H2, F0,R0		
NFPA/CNFC 3,3,5	Niveau 1		
Classification selon TDG:	Aérosol, quantité limitée		
Classification SIMDUT:	Bien de consommation.		

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Laver à l'eau pendant 15 minutes. 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:	Prévenir l'aspiration. Ne pas induire le vomissement. Appler un Médecin immédiatement.

Ne pas admissitrer les drogues sympathomimétiques à moins qu'absolument nécessaire.
Aucun antidote spécifique.

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 Itée

CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible