

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Nettoyeurs à freins (Déodorisant)	No. stock:	303
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
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
D-Limonène	5989-27-5	1-5	4400 mg/kg. Rat-oral	P/D

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Aérosol	Odeur/Aspect:	chlorintate d'hydrocarbures
Masse spécifique :	1,6-1,64	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/D
Point d'ébullition:	>120°C	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):	80-100
Densité des vapeurs(Air=1):	P/E	Coefficient de distr. eau/huile:	P/D
PH:	P/D		

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.:	P/D	Moyens d'extinction:	CO2, Extincteur chimique, brume d'eau
Point d'éclair et méthode:	P/D	Produits de combustion dangereux:	
Limite supérieure d'inflam.:(% volumétrique):	P/D	Limite inférieure d'inflammabilité(% v	P/E
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:	Non applicable		
Produits de décomposition dangereux:	CO, CO2 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 chlorure de méthylène 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

-CARCINOGENÉ- EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉ-MUTAGÉNÉ

Aucun connu

La Perchloroéthylène 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): 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.

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. 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: Prévenir l'aspiration.Faire un lavage gastrique au charbon activé et tube endotrachéal à manchette pour prévenir

L'aspiration. Si aucun signe d'étouffement ou de convulsion, un émétique à l'pecac peut être fait, en cas de vomissement, maintenir la tête du patient à un niveau plus bas que les hanches. Après, donner lavement de 30-60 ml de phospho-sopda dilué 1:4 dans l'eau. Si respiration faible, donner la respiration artificielle à l'aide d'oxygène. Appeler un médecin.

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