

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Nettoyeur à tableau de bord noir	No. stock:	291/293
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:	Aucun
Utilisation du produit:	Polissage de tableau de bord	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
Heptane	142-82-5	60-100%	>15000mg/kg oral-rat	P/D
Isobutane (propulseur)	75-28-5	10-30%	N. Ap.	142,500ppm (4hr) rat-inh.
Propane (propulseur)	74-98-6	7-13%	N. Ap.	P/D
Polymère d'huile de silicone	63148-62-9	1-5	>10g/kg oral-rat	535ml/L inh.-rat

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Aérosol	Odeur/Aspect:	parfum de citron, liquide claire
Masse spécifique:	0,68-0,72	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/D
Point d'ébullition:	92°C	Vitesse d'évaporation:	>1
Point de congélation:	P/D	Solubilité à l'eau:	Négligable
% Volatile(en volume):	93-94%	Pression des vapeurs(mm Hg):	35-45 psig
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:	Extrêmement inflammable	Si oui dans quelles conditions? Chaleur excessive, étincelles, flamme nue
Température d'auto-allum.:	P/D	Moyens d'extinction: Dioxyde de carbone, produit chimique sec, mousse
Point d'éclair et méthode:	Heptane le plus bas connu -7°C, T.C.	Produits de combustion danger Vapeur d'hydrocarbure
Extinction de la flamme	>45 cm<100 cm	
Limite supérieure d'inflam.:	9.5	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.): 1.2
(% volumétrique):		
Informations sur l'explosion	Sensibilité à l'impact mécanique: Oui	Sensibilité à la décharge statique: Non

SECTION V-RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique oui/non:	Oui	Sinon, dans quelles conditions?
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Oui	Si oui avec laquelle? Oxidants forts
Réactivité, dans quelles conditions:	P/E	
Produits de décomposition dangereux:	Voir section IV	

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-CONTACT AVEC YEUX-INHALATION-INGESTION-		
Effets d'exposition aiguë:	L'inhalation peut causer le vertige et la nausée. Le contact répété avec la peau peut lui causer de l'éruption		
Effets d'exposition chronique:	Peut causer le vertige, la nausée et l'irritation de la peau.		
LD 50 du produit:	P/E	LC 50 du produit:	P/E
Irritabilité du produit:	Irritant pour les yeux et la peau	Limites d'exposition au produit:	Section II
Sensibilité au produit:	Inconnue	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):	NON REQUIS	Yeux (spécifier):	Lunettes protectrices
Respiratoire (spécifier):	NON REQUIS	Vêtements:	NON REQUIS
Protection respiratoire:	Non requis pour usage normal		
Contrôle technique:	Ventilation local (mécanique, si utilisé à l'intérieur de façon continue)		
Procédure en cas de fuite:	Enlevez les sources d'allumage. Utilisez un matériel absorbant inerte. Ne pas utiliser d'outil pyrophorique. Évitez de respirer les vapeurs. Empêchez le produit d'entrer dans drain de l'égout.		
Manutention des déchets:	Méthodes standard approuvées localement dans votre région. Ne perforez pas ou n'incinerez pas les récipients, même si vide. Disposez selon les règlements provinciaux et fédéraux locaux.		
Conditions d'entreposage:	Gardez loin de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.		
Procédés et équipement			
de manutention:	Voir ci-dessus		
NPFA20B/CNFC3.3.5	Niveau 3		
Classification selon TDG:	Produit de consommation		
Classification SIMDUT:	Produit de consommation	Conforme à CCCR 2001	

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Rincez immédiatement avec beaucoup d'eau et consulter un médecin.
Peau:	Lavez avec de l'eau et du savon
Inhalation	Amenez la personne à l'air frais et donnez lui la respiration artificielle. NE PAS FAIRE VOMIR. Consulter 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