

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	ROADSIDE ASSISTANCE OBTURATEUR D'URGENCE POUR PNEU		
		No. stock:	566
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:	Solution de résine
Formule chimique:	N.Ap. (mélange)	Nom commercial & synonyme:	Acune
Utilisation du produit:	Obturateur pour pneu en aérosol	Masse moléculaire:	N.Ap.

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
Naphte aliphatique	64742-49-0	5-10%	24,000 mg/kg (rat-oral)	14,000-16,000 ppm (4hrs)(rat/inhl.)
Perchloroéthylène	127-18-4	50-60%	2629 mg/kg (rat-oral)	5200 ppm (4hr) (souris/inhl.)
Tetrafluoro-1,1,1,2, éthane	811-97-2	10-30%	N/A	567,000 ppm (4hr)(inhl.)

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Liquide aerosol	Odeur/Aspect:	Odeur caractéristique d'éther/liquide clair
Masse spécifique::	1.15-1.19	Seuil de percept. de l'odeur:	P/D
Point d'ébullition:	121°C	Vitesse d'évaporation:	>1
Point de congélation:	P/D	Solubilité à l'eau:	Négligible
% Volatile(en volume):	92-93	Pression des vapeurs(mm Hg):	80-90
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	Si oui dans quelles conditions?	N.Ap.
Température d'auto-allum.:	Aucune	Moyens d'extinction:	Dioxyde de carbone,extincteur chimique, mousse
Point d'éclair et méthode:	42.2 tag C/C	Produits de combustion dangereux:	Fumée et vapeur d'hydro-carbure.Monoxyde de carbone lors de combustion incomplète.
Projection flamme aérosol	0 cm		
Limite supérieure d'inflam.(% P/E		Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	P/E
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique: Non	Sensibilité à la décharge statique:	Non

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 lesquelles?	Agents oxydants forts
Réactivité, dans quelles conditions:	N.Ap.		
Produits de décomposition dangereux:	Fumée et vapeur d'hydrocarbures. Monoxyde de carbone lors de combustion imcomplete		

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible

ROADSIDE ASSISTANCE OBTURATEUR D'URGENCE POUR PNEU

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:	Peut causer des irritations sévères,assèchement,desquamation de la peau, possibilité de dermatite allergène.Contient de matériaux modérément allergènes pour les yeux. L'inhalation extrême peut causer des étourdissements, maux de tête et irritation respiratoire.L'ingestion cause une sévère irritation et inflammation de la bouche, gorge et estomach, douleurs stomacales sévères suivi d'une possibilité de perte de conscience.		
Effets d'exposition chron.:	Solvants peuvent causer une dermatite sèche		
Irritabilité du produit:	Irritant: Peau et yeux	Limites d'exposition au produit:	
Sensibilité au produit:	P/E	Matériaux toxicologiquement synergiques:	Aucun connu
-CARCINOGENITÉ-EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENITÉ-MUTAGENITÉ			Aucun connu

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser:

Gants(spécifier):	Gants résistants aux prod. chimique	Yeux (spécifier):	Lunettes de sécurité
Respiratoire (spécifier):	NIOSH (recommandé)	Vêtements:	Non requis
Protection respiratoire:	Si utilisé à l'intérieur ou de façon continue, utiliser un respirateur à cartouche (NIOSH/MSHATC 23°C ou l'équivalent) est recommandé.		
Contrôle technique:	Ventilation - locale (mécanique si utilité de façon continue)		
Procédure en cas de fuite:	Éloignez toutes les sources d'ignition. Utiliser un matériel absorbant inerte et des outils à l'épreuve d'étincelles. Évitez de respirer les vapeurs. Ventiler la région. Empêcher d'entrer en contact avec un cours d'eau		
Manutention des déchets:	Ne pas perforer ou incinérer les contenants, même vide. Mettre au rebut selon les réglementations locales, provinciales et fédérales.		
Conditions d'entreposage:	Garder loin de la chaleur, étincelles et flammes nues.		
Procédés et équipement de manutention:	Entreposer dans un endroit frais, bien aéré ne dépassant pas 50°C		
NFPA30B/CNFC 3.3.5	Niveau 1		
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 pendant au moins 15 min.. Voir un médecin
Peau:	Lavez à fond à l'eau et au savon
Inhalation:	Amenez le patient à l'air frais. Voir un médecin
Ingestion:	Ne pas faire vomir, voir un médecin

SECTION IX-PRÉPARATION, DATE DE LA F.T.S.S.

Inf./comment. additionnels:		Sources utilisées:	
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/D: Pas disponible

P/E: pas établi