

**SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE**

Nom du matériel/produit:	<b>Kleen-Solv</b>	No. stock:	<b>116</b>
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:	Hydrocarbure aliphatique
Formule chimique:	N. Ap. (mélange)	Nom commercial & synonyme:	P/D
Utilisation du produit:	Solvant/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
Solvant Stoddard	8052-41-3	100%	> 5g/kg rat-oral	> 5g/kg rat-oral

**SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE**

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Incolore/ odeur d'hydrocarbures
Masse spécifique:	0.79 @ 15 deg.C	Seuil de perceptibilité de l'odeur	P/D
Point d'ébullition:	158 - 195°C	Vitesse d'évaporation, n butyl acetate=	10,1
Point de congélation:	-58°C	Solubilité à l'eau:	nil
% Volatile(en volume):	100%	Pression des vapeurs(mm Hg):	2,0@68°F
Densité des vapeurs(Air=1):	4.8	Coefficient de distr. eau/huile:	P/D
PH:	P/D		

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

Flammabilité oui/non:	Liquide combustible	Si oui dans quelles conditions? Lors de l'ignition au-dessus de 40°C
Température d'auto-allum.:	229°C	Moyens d'extinction: pulvérisation d'eau, poudre extinctrice
Point d'éclair et méthode:	42°C Tag C.C.	dioxyde de carbone, mousse
		Produits de combustion dangereux: HCl, chlore gazeux.
Limite supérieure d'inflam.:	13	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.): 1.0
(% volumétrique):		
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique: Oui	Sensibilité à la décharge statique: Relier à la masse lors du pompage

**SECTION V-RÉACTIVITÉ**

Stabilité chimique oui/non:	Oui	Sinon, dans quelles conditions? N.Ap
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Oui	des agents oxydants ou acides forts.
Réactivité, dans quelles conditions:	Oui, Évitez l'excès de chaleur, flammes nues ou toute source susceptible d'ignition	
Produits de décomposition dangereux:	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et fumées noires.	

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:	Légère irritation de la peau et des yeux		
Effets d'exposition chronique:	Une exposition prolongée à des vapeurs concentrées peuvent causer des maux de tête, étourdissements, nausée et une dépression du système nerveux central. Dans de rares cas, il peut sensibiliser les muscles cardiaques causant une arythmie du coeur. Un contact prolongé ou répété avec la peau peut causer le dégraissement ou l'assèchement de la peau résultant une irritation et dermatite.		
Irritabilité du produit:	Légère irritation des yeux	Limites d'exposition au produit: Solvant Stoddard 100ppm,400 mg/m3(TLV/TWA) AICGH	
		Ce matériau contient de l'éthylbenzène: 100 ppm AICGH	
Sensibilité au produit:	P/E	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):	Résistant aux produits chimiques	Yeux (spécifier)	Lunettes de sécurité
Respiratoire (spécifier):	Masque vapeur organique	Vêtements:	Non requis
Protection respiratoire:	Si utilisé à l'intérieur de façon continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche est recommandé		
Contrôle technique:	Ventilation mécanique est recommandée		
Procédure en cas de fuite:	Utiliser un produit absorbant et disposer selon les règlements gouvernementaux locaux.		
Manutention des déchets:	Assurez la disposition selon les règlements gouvernementaux et locaux.		
Conditions d'entreposage:	Garder le couvercle fermé. Entreposer dans un endroit frais, bien aéré. Mettre à l'abri des oxydants forts		
Procédés et équipement de manutention:	Ne pas manipuler ou entreposer près d'une flamme nue, des sources de chaleur ou des sources d'allumage		
Liste LSD	Ce matériau est listé.		
Classification selon TDG:	Classifié comme liquide combustible et est exempt sous la partie 1, section 1.33		
Classification SIMDUT:	Classe B3, D2B		

**SECTION VIII-PREMIERS SOINS**

Yeux:	Lavez à l'eau pour au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Peau:	Enlevez les vêtements contaminés, laver à l'eau et au savon pendant 5-10 minutes
Inhalation:	Amenez le patient à l'air frais. Rétablir la respiration si nécessaire. Consultez un médecin.
Ingestion:	NE PAS faire vomir. Rincer la bouche à l'eau. Consulter immédiatement 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 ltée

**CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES**

**P/E: pas établi**

**N.Ap.:non applicable**

**P/D: pas disponible**