

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	IGNITION KLEEN	No. stock:	670
Nom du fabricant:	les entreprises kleen-flo tumbler ltée	Adresse:	75 advance blvd.
Ville:	Brampton	Province:	Ontario
Code postal:	L6T 4N1	No. téléphone d'urgence:	(905) 793-4311
Nom chimique:	P/D (mélange)	Catégorie chimique:	Résine synthétique
Formule chimique:	P/D (mélange)	Nom commercial & synonyme:	IGNITION KLEEN
Utilisation du produit:	Scellant	Masse moléculaire:	P/D (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
Acetone	67-64-1	10-30	>9750mg/kg oral-rat	16000ppm (4h) rat inh
Toluène	108-88-3	20-30	5000 mg/kg oral-rat	8000 ppm, rat-inhl, 4hr.
Acétate de l'éther monométhyle du propylène glycol	108-65-6	7-13	8500 mg/kg rat-oral	>4345 ppm, rat-inhl. 6hr.
Diacétone alcool	123-42-2	1-5	4000 mg/kg rat-oral	P/D
Acétate de butyl normal	123-86-4	1-5	13100 mg/kg rat-oral	2000 ppm, rat-inhl, 4hr
Propulsif Isobutane	75-28-5	5-10	N.Ap	142,500 ppm/4h inh. Rat
Propulsif Propane	74-98-6	10-30	N.Ap	P/D

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Légère odeur de cétone
Masse spécifique:	0.9	Seuil de perceptibilité de l'odeur	P/D
Point d'ébullition:	57-150°C	Vitesse d'évaporation:	>1
Point de congélation:	-40°C	Solubilité à l'eau:	P/D
% Volatile(en volume):	90-91	Pression des vapeurs(mm Hg):	55-65
Densité des vapeurs(Air=1):	> 1	Coefficient de distr. eau/huile:	P/E
PH:	N/Ap.		

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

Inflammabilité oui/non:	Oui	Si oui, sous quelles conditions:	Chaleur, flamme nue, étincelle
Température d'auto-allum.:	272-480°C	Moyens d'extinction:	Extincteur chimique, mousse, CO2
Point d'éclair et méthode:	> -18°C	Produits de combustion dangereux:	P/E
Extension de la flamme:	> 45 cm<100 cm		
Limite supérieure d'inflam.(%vol)	15	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	1
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique:P/D	Sensibilité à la décharge statique:	P/D

SECTION V-REACTIVITE

Stabilité chimique oui/non:	Oui	Sinon, dans quelles conditions?	N/Ap.
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Oui	Si oui avec laquelle?	Caustique, acide conc. inorganique, peroxydes.
Réactivité, dans quelles conditions:	Chaleur, flammes ouvertes, feu, surfaces chaudes.		
Produits de décomposition dangereux:	CO, CO2 et vapeurs d'hydrocarbure.		

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible

SECTION VI-PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DE LA MATIÈRE

Voies d'accès: Toutes	-CONTACT ET/OU ABSORPTION-PEAU-CONTACT AVEC YEUX-INHALATION-INGESTION-		
Effets d'exposition aiguë:	Étourdissements, nausée, dermatite, faiblesse, narcose, irritation de la peau et des yeux.		
	Irritation pulmonaire.		
Effets d'exposition chronique:	Solvants peuvent causer une dermatite dégraissante.		
LD 50 du produit:	P/E	LC 50 du produit:	P/E
Irritabilité du produit:	Irritant pour yeux et peau	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

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser			
Gants(spécifier):	Plastique ou caoutchouc	Yeux (spécifier):	Lunettes de sécurité
Respiratoire (spécifier):	Masque à filtre chimique	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:	Ventilation locale et mécanique.		
Procédure en cas de fuite:	Utilisez un absorbant inerte, évitez les outils pouvant occasionner des étincelles.		
Manutention des déchets:	Les contenants aérosols peuvent être jetés à un centre local pour recyclage.		
Conditions d'entreposage:	Gardez loin de la chaleur, étincelles et flammes ouvertes.		
Procédés et équipement de manutention:	Ne pas perforer ni incinérer le contenant. Manipuler avec soin. Garder hors de la portée des enfants.		
NPFA30B/CNFC 3.3.5	Niveau 2		
Classification selon TDG:	Bien de consommation		
Classification SIMDUT:	Bien de consommation	Conforme à RPCCC 2001	

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Rincez à fond à l'eau claire pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
Peau:	Enlevez les vêtements contaminés.Laver à fond à l'eau et au savon pendant 5-10 mins.Appliquer de la crème à mains.
Inhalation/Ingestion:	Amenez le patient à l'air frais. consulter un médecin.
	NE PAS FAIRE VOMIR

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