

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DES MATERIAUX

Nom du matériel/produit	PWD ininflammable avec PTFE	No. de stock	661
Nom du fabricant:	Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler Limitée	Adresse:	75 Advance Blvd.
Ville:	Brampton	Province:	Ontario
Code postal:	L6T 4N1	No. de téléphone d'urgence:	(905) 793-4311
Nom chimique:	Mélange (P.Ap.)	Catégorie chimique:	Mélange (P.Ap.)
Formule chimique:	Mélange (P.Ap.)	Nom commercial et synonymes:	PWD
Utilisation du produit:	Lubrifiant	Masse moléculaire:	Mélange (P.Ap.)

SECTION II-INGREDIENTS DANGEREUX DU PRODUIT

Ingrédients dangereux	C.A.S.	Concentration approximative	LD50 Porte d'entrée, animaux	LC50 Porte d'entrée, animaux
Huile naphténique de pétrole	64742-52-5	1-5%	P/D	P/D
Petrolatum	8009-03-8	<1 5%	P/D	P/D
Perchloroéthylène	127-18-4	60-100%	2629 mg/kg oral. - rat	34 200 mg/m3 - inh -rat
Dioxyde de carbone	124-38-9	1-5%	P/D	P/D

SECTION III-PROPRIETES PHYSIQUES DU PRODUIT

État physique:	Aérosol	Odeur/Aspect:	Odeur caractéristique / huile ambre
Masse spécifique:	1.41	Limite de perceptibilité de l'odeur:	P/D
Point d'ébullition:	121°C	Vitesse d'évaporation:	>1
Point de congélation:	P/E	Solubilité en l'eau:	non
% volatiles(en volumes):	93-94%	Pression des vapeurs(mm Hg):	60-70
Densité des vapeurs(air+1):	> 1	Coefficient de distr. eau/huile:	P/D
pH:	N/Ap.		

SECTION IV-RISQUE DE FEU ET D'EXPLOSION DU PRODUIT

Inflammabilité Oui/Non:	Ininflammable	Si oui en quelles conditions:	N/Ap.
Température d'auto-allumage:	P/E	Moyens d'extinction: Dioxyde de carbone, extincteur chimique, mousse.	
Point d'éclair et méthode:	aucun point d'éclair	Produits de combustion dangereux:Possibilité de phosgène au-dessus de 250°C, gaz chlorique, HCl, vapeurs, fumée	
Projection de flamme aérosol:	N/Ap.		
Limite supérieure d'inflam. (% volumétrique):	P/E	Limite supérieure d'inflammabilité(% volum.) :	P/E
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique: Non.	Sensibilité à la décharge électrostatique :	Non.

SECTION V-REACTIVITE

Stabilité chimique Oui/Non:	Oui	Si NON dans quelles conditions?	N/Ap.
Incompatibilité avec autres substances Oui/Non:	Oui	Si oui avec lesquelles?	agents oxydants forts
Réactivité, dans quelles conditions?	P/D		
Produits de décomposition dangereux:	Voir Section IV		

P/E: pas établi

P.Ap.: pas applicable

P/D: pas disponible

Nom du matériel/produit: PWD ininflammable avec PTFE		No. du stock: 661		PAGE 2
SECTION VI-PROPRIETES TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT				
Routes d'accès: Toutes		CONTACT ET/OU ABSORPTION DANS LA PEAU--CONTACT OCULAIRE--INHALATION--INGESTION		
Effets d'exposition aiguë:		Étourdissements, nausée. Irritation oculaire.		
Effets d'exposition chronique		L'exposition prolongée à un niveau élevé peut provoquer ou aggraver les affections existantes du foie et des reins en raison du contenu en perchloroéthylène.		
LD 50 du produit:		P/E		LC 50 du produit:
Irritabilité au produit:		Irritant oculaire.		Limites d'exposition au produit: AICGH TWA: Perchloroéthylène 25 ppm
Sensibilité au produit:		P/D		Matériaux toxicologiquement synergetiques: Inconnu
CARCINOGENITE--EFFETS SUR LA REPRODUCTION--TERATOGENITE--MUTAGENITE--				
* Suite aux tests effectués sur les animaux, la perchloroéthylène est considérée cancérigène par l'IARC.*				
SECTION VII-MESURES PREVENTIVES				
Equipement de protection individuelle à utiliser:				
Gants(spécifier):		Non requis sous usage normal		Yeux (spécifier): Lunettes
Respiratoire (spécifier):		Utiliser un masque organique NIOSH		Vêtements: Non requis
Protection respiratoire:		Si utilisé continuellement ou à l'intérieur, l'utilisation d'une masque à cartouche est recommandée.		
Contrôle technique:		Non requis		
Mesures en cas de fuite:		Recouvrir avec des matériaux absorbants, mettre au rebut par une firme autorisée.		
Manipulation des déchets:		Par l'intermédiaire d'un centre local de manutention des déchets.		
Conditions de mise en dépôt :		Gardez loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. Évitez l'inhalation prolongée. Gardez hors de la portée des enfants. Gardez dans un endroit frais, bien aéré, loin des sources de chaleur et des incompatibles.		
Procédés et équipement de manipulation:		Pas des spécifications particulières		
LSD		Tous les éléments sont listés à l'inventaire.		
NFPA30B/CNFC 3.3.5		Niveau 1		
Classification selon TDG:		Bien de consommation		
Classification WHMIS:		Bien de consommation		Conforme à RPCCC 2001
SECTION VIII-PREMIERS SOINS				
Yeux:		Lavez à grande eau pendant au moins 15 min. Si l'irritation persiste, voir un médecin.		
Peau:		Lavez avec de l'eau et du savon.		
Inhalation:		Amenez la personne incommodée à l'air frais. Voir un médecin.		
Ingestion:		NE PAS FAIRE VOMIR. Éviter l'aspiration dans les poumons. Obtenir des soins médicaux.		
SECTION IX-INFORMATIONS SUR L'ELABORATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE				
Inf./comment. additionnels:		Sources utilisées: documentation du fournisseur		
No. de téléphone:		(905) 793-4311		Préparé par: Laboratoire du contrôle de la qualité
Date:		Le 2 janvier 2009		Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler Limitée
CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES				
P/E: pas établi		P.Ap.: pas applicable		P/D: pas disponible