

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Liquide pour démarrage ACE	No. stock:	735
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:	P/D (mélange)	Catégorie chimique:	P/D (mélange)
Formule chimique:	P/D (mélange)	Nom commercial & synonyme:	Liquide pour rémarrage ACE
Utilisation du produit:	Liquide pour démarrage moteur	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
Éther diéthylique	60-29-7	40-70	1215mg/kg oral-rat	73000 ppm(150 min.) inh.-rat
Heptane	142-82-5	30-70	24000 mg/kg Oral-rat	14000 ppm (4h) Inh.rat.
Dioxyde de carbone	124-38-9	5-10	N/Ap.	P/D
Lubrifiant de cylindre supérieur	64741-89-5	1-5	P/D	P/D

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Odeur d'éther / Liquide incolore
Masse spécifique:	0.713	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/D
Point d'ébullition:	35.5° C	Vitesse d'évaporation:	>1 (Butyl-acetate=1)
Point de congélation:	P/E	Solubilité à l'eau:	Négligeable
% Volatile(en volume):	100	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

Inflammabilité oui/non:	Oui, extrêmement	Si oui, sous quelles conditions: Chaleur excessive, flammes ouvertes, étincelles
Température d'auto-allum.:	P/D	Moyens d'extinction: Dioxyde de carbone, extincteur chimique, mousse.
Point d'éclair et méthode:	-45° C	Produits de combustion dangereux: vapeur d'hydrocarbure, fumée, dioxyde de carbone, monoxyde de carbone
Projection de flamme	>45 cm mais <100 cm.	Retour de flamme: Oui
Limite supérieure d'inflam.(% vol.):	3600%	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.): 1
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique: N.Ap.	Sensibilité à la décharge statique: N/Ap.

SECTION V-RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique oui/non:	Non	Sinon, dans quelles conditions? Au-dessus de 50°C
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Oui	Si oui avec lesquelles? Acides inorganiques, caustique, peroxydes.
Réactivité, dans quelles conditions:	P/D	oxydants forts
Produits de décomposition dangereux:	Monoxyde de carbone et dioxydes de carbone	

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible

Nom du matériel/produit: Liquide pour démarrage ACE		No. Stock: 735		PAGE 2
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:		Peut causer l'assèchement de la peau, Peut irriter les membranes muqueuses de la trachée respiratoire. Une surexposition peut causer des maux de tête ou nausée, dépression du système nerveux central.		
LC 50 du produit:		P/D		
LD 50 du produit:		P/D		
Irritabilité du produit:		Irritant pour la peau et les yeux		Limites d'exposition au produit: P/D
Sensibilité au produit:		P/D		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):		résistants dissolvants		Yeux (spécifier): Lunettes de sécurité
Respiratoire (spécifier):		Masque à vapeur organique NIOSH		Vêtements: Non requis
Protection respiratoire:		Si utilisé à l'intérieur ou de façon continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche est recommandé.		
Procédure en cas de fuite:		Absorbez avec une serviette en papier, qui devra être amenée dans un endroit sûr pour évaporation.		
Manutention des déchets:		Les contenants défectueux avec liquide résiduel devrait être jetés dans un site approuvé pour matières dangereuses. Les contenants vides peuvent être jetés dans un centre local pour recyclage..		
Conditions d'entreposage:		Enteposez à la température ambiante. Ne pas exposer sous les rayons directs du soleil pour une période prolongée		
Procédés et équipement de manutention:		Gardez loin de la flamme ou d'étincelles.		
LSD		Tous les éléments sont listés à l'inventaire		
NFPA 30B/CNFC 3.3.5		Niveau 3		
IMDG (Marine):		Quantité limité - aérosol, Classe 2.1, UN 1950		
IATA (Transport aérien):		Interdit - (avion de passagers)		
Classification selon TDG:		Bien de consommation		
Classification SIMDUT:		Bien de consommation - exempt d'étiquette SIMDUT.		Conforme à RPCCC 2001
SECTION VIII-PREMIERS SOINS				
Yeux:		Lavez avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.		
Peau:		Lavez à l'eau et au savon.		
Inhalation:		Amenez à l'air frais. Gardez la chaleur corporelle.		
Ingestion:		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 31 janvier 2010		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