

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

Nom du matériel/produit:	<b>Stabilisateur d'essence</b>	No. stock:	<b>790</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:	P/D (mélange)	Catégorie chimique: Mélange d'hydrocarbure aliphatique et aromatique	
Formule chimique:	P/D (mélange)	Nom commercial & synonyme	N/Ap.
Utilisation du produit:	Additif pour l'essence	Masse moléculaire:	

**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
Propanol-2	67-63-0	60-80%	5045 mg/kg oral-rat	16000 ppm (4h) inh.rat
Distillats de pétrole	8052-41-3	10-40%	> 5 g/kg oral-rat	> 5 g/m <sup>3</sup> inh-rat
2,4,6-Tri-Test butylphénol	732-26-3	1-5%	P/D	P/D
Benzotriazole	95-14-7	0,1-1,0%	560 mg/kg-oral-rat	1910 mg/m <sup>3</sup> (3h) inh.rat

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

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Odeur caractéristique / Clair, Liquide ambre
Masse spécifique::	0.79	Seuil de perceptibilité de l'odorat:	P/E
Point d'ébullition:	80	Vitesse d'évaporation:	P/E
Point de congélation:	> -60o C	Solubilité à l'eau:	Partiellement soluble
% Volatile(en volume):	P/E	Pression des vapeurs(mm Hg):	P/E
Densité des vapeurs(Air=1):	>1	Coefficient de distr. eau/huile:	P/D
PH:	P/D		

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

Flammabilité oui/non:	Oui	Si oui dans quelles conditions? Peut s'enflammer à 14°C
Température d'auto-allum.:	(2-propanol )399°C	Moyens d'extinction: Mousse antialcool, CO2
Point d'éclair et méthode:	14°C Tag CC	Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone
Limite supérieure d'inflam.(%)	12	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.): 2
Informations sur l'explosion :	Sensibilité à l'impact mécanique : N/A	Sensibilité à la décharge statique: N/Ap.

**SECTION V-REACTIVITE**

Stabilité chimique oui/non	Oui	Sinon, dans quelles condition N/Ap.
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Oui	Si oui avec laquelle? Évitez le contact avec les matériaux oxydants forts peut réagir au contact de l'aluminium à des températures élevées.
Réactivité, dans quelles conditions:	Normalement stable, mais peut devenir instable à des températures et pressions élevées.	
Produits de décomposition dangereux:	Oxydants de carbone et fumée noir de combustion	

**P/E: pas établi****N.Ap.:non applicable****P/D: pas disponible**

**SECTION VI-PROPRIETES TOXICOLOGIQUES DE LA MATIERE**

Voies d'accès: Toutes	-CONTACT ET/OU ABSORPTION-PEAU-CONTACT AVEC YEUX-INHALATION-INGESTION-		
Effets d'exposition aiguë:	Les vapeurs de ce produit sont modérément toxiques. Des vapeurs concentrées peuvent être irritantes ou anesthésiantes.		
Effets d'exposition chronique:	Aucun connu. L'information littéraire indique qu'une composante de ce produit a causé l'hémorragie dans les rats lorsque donné de hautes doses pendant 21 jours.		
LD 50 du produit:	P/E	LC 50 du produit:	P/E
Irritabilité du produit:	Irritant pour la peau et les yeux Limites d'exposition au produit: <b>400 ppm (2-Propanol)</b>		
Sensibilité au produit:	P/D	Matériaux toxicologiquement synergique	P/D
<b>-CARCINOGENITÉ-EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENITÉ-MUTAGENITÉ</b>		Aucun connu	

**SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES**

Équipement de protection individuelle à utiliser

Gants(spécifier):	Nitrile, viton & polythylène	Yeux (spécifier): Lunettes à l'épreuve des produit chimiques	
Respiratoire (spécifier) :	Masque organique type boîte	Vêtements:	Non requis
Protection respiratoire:	Si utilisé à l'intérieur de façon continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche est recommandé.		
Contrôle technique:	Afin de maintenir TLV, l'équipement électrique et mécanique doit être antidéflagration.		
Procédure en cas de fuite :	Éloignez toute souce d'ignition.Empêchez d'entrer en contact avec les égoûts, imbiber avec du matériel absorbant.		
Manutention des déchets:	Disposez dans un centre pour rebuts autorisé.		
Conditions d'entreposage:	Gardez dans un endroit frais.		
Procédés et équipement de manutention:	Utiliser un équipement et des outils antidéflagration.		
LSD	Tous leséléments sont listés à l'inventaire.		
Classification selon TDG:	Bien de consommation		
Classification SIMDUT:	Bien de consommation	Conforme à RPCCC 2001	

**SECTION VIII-PREMIERS SOINS**

Yeux:	Lavez à l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Peau:	Lavez à l'eau et au savon
Inhalation :	Amenez la personne incommodée à l'air frais,rétablir la respiration si nécessaire.Consulter un médecin.
Ingestion:	Contient des distillats de pétrole. NE PAS FAIRE VOMIR. Protéger contre toute aspiration dans les poumons. Consulter un médecin immédiatement

**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 16 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**