

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	NITRO-KLEEN	No. stock:	697
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	Supplément d'octane
Utilisation du produit:	Additif pour essence	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
Solvant stoddard	8052-41-3	30-60	>5 ml/kg Oral-Rat	> 5g/m3 inh.-rat
Alcool éthylique	64-17-5	1-5	7060 mg/kg oral-rat	31, 623 ppm (4h) inh. Rat.
Alcool méthylique	67-56-1	0,1-1,0	602 gm/kg oral-rat	64000ppm (4h) inh.rat

Ce matériel ne contient aucun produit chimique listé comme étant cancérigène ou potentiellement cancérigène par OSHA, IRAC ou le National Toxicity Program (NTP) des E.-U. dans une concentration plus grande que 0.1%

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Liquide ambre clair à odeur de solvant
Masse spécifique::	0.79	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/E
Point d'ébullition:	74-205°C	Vitesse d'évaporation:	P/E
Point de congélation:	P/E	Solubilité à l'eau:	Insoluble
% Volatile(en volume):	90%	Pression des vapeurs(mm Hg):	7 mm @ 38°C
Densité des vapeurs(Air=1):	> 1	Coefficient de distr. eau/huile:	P/E
PH:	P/D		

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

Inflammabilité oui/non:	Oui	Si oui, sous quelles conditions:	Chaleur excessive, étincelles et flammes ouvertes.
Température d'auto-allum.:	P/E	Moyens d'extinction:	CO2, mousse antialcool, extincteur chimique
Point d'éclair et méthode:	14°C	Produits de combustion dangereux:	Monoxyde de carbone,
	Tag C.C.		dioxyde de carbone, hydrocarbure et fumée noire.
Limite supérieure d'inflam.:		Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	2
(% volumétrique):	10		
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique:P/D	Sensibilité à la décharge statique:	P/D

SECTION V-REACTIVITÉ

Stabilité chimique oui/non	Oui	Sinon, dans quelles conditions?	N/Ap.
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Oui	Si oui avec laquelle?	
Réactivité, dans quelles conditions:	Flammes ouvertes, étincelles et toute autre source d'ignition.		
Produits de décomposition dangereux:	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et composés de soufre et d'azote		

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible

Nom du matériel/produit:	NITRO-KLEEN	No. Stock:	697	PAGE 2
---------------------------------	-------------	-------------------	-----	---------------

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:	Modérément irritant pour la peau et les yeux, un contact répété et prolongé peut causer une dermatite.		
	Les vapeurs sont modérément irritantes pour les yeux et les voies respiratoires. Une exposition prolongée aux vapeurs conc. peut causer des maux de tête, étourdissements, nausées et dépression du système nerveux central.		
Effets d'exposition chronique:	Aucun connu		
LD 50 du produit:	P/E	LC 50 du produit:	P/E
Irritabilité du produit:	P/E	Limites d'exposition au produit:	P/E
Sensibilité au produit:	P/E	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/E

-CARCINOGENÉ- EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉ- MUTAGENÉ Aucun connu

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser:	
Gants(spécifier):	Caoutchouc imperméable Yeux (spécifier): Lunettes de sécurité à l'épreuve des produits chimiques.
Respiratoire (spécifier)	Type boîte vapeur organique 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 extérieure
Procédure en cas de fuite	Absorbez les résidus ou les fuites avec un matériel absorbant et remisez dans un contenant à l'épreuve des fuites pour rebut.
Manutention des déchets:	Récupérer et jeter dans un site approuvé. Incinérerez avec l'approbation d'une autorité environnementale
Conditions d'entreposage:	Entreposez dans un endroit frais, bien aéré
Procédés et équipement de manutention:	Aucune procédure ou équipement spécial requis.
LSD	Tous les éléments 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:	Laver les yeux à l'eau et au savon pendant au moins 15 minutes.Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
Peau:	Lavez la peau contaminée avec un savon doux et de l'eau.
Inhalation	Éloignez le patient d'une nouvelle exposition et rétablir la respiration si nécessaire.
Ingestion:	Contient du méthanol. Ne PAS faire vomir. Consultez un médecin immédiatement.

SECTION IX-PREPARATION, 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 Itée

CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES

P/D: Pas disponible P/E: pas établi