

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

Nom du matériel/produit:	<b>Nettoyeur d'antipollution</b>	No. stock:	<b>829</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:	CANUTEC: 613-996-6666 (24 h)
Nom chimique:	N/Ap. (mélange)	Catégorie chimique:	N/Ap. (mélange)
Formule chimique:	N/Ap. (mélange)	Nom commercial & synonyme:	Aucun
Utilisation du produit:	Nettoyeur	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
dissolvant hydrocarbure	64741-86-2	1-5%	>2000mg/kg<5000mg/kg oral-rat	P/D
pétrole naptha	64742-94-5	1-5%	P/D	P/D
dissolvant stoddard	8052-41-3	60-100%	>5g/kg oral-rat	>5g/m3 inh-rat

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

État physique:	Liquide	Odeur/Apect:	Odeur forte de solvant/ couleur ambre clair
Masse spécifique::	0,796	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	100 ppm TWA (solvant Stoddard)
Point d'ébullition:	158-195°C	Vitesse d'évaporation:	P/E
Point de congélation:	P/E	Solubilité à l'eau:	Insoluble
% Volatile(en volume):	P/E	Pression des vapeurs(mm Hg):	P/E
Densité des vapeurs(Air=1):	P/E	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, liquide combustible.	Si oui, sous quelles conditions:	À l'ignition au-dessus de 40°C.
Température d'auto-allum.:	260°C	Moyens d'extinction:	Dioxyde de carbone, mousse, brume d'eau et extincteur chimique.
Point d'éclair et méthode:	39°C Tag CC		
Limite supérieure d'inflam.:		Produits de combustion dangereux:	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, aldéhyde, ammoniac, propylamineglycol, polyalkylglycol, alcool aliphatique peuvent être relâchés.
(% volumétrique):	5,6	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	0,8
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique: P/E	Sensibilité à la décharge statique:	P/E

**SECTION V-RÉACTIVITÉ**

Stabilité chimique oui/non	Oui	Sinon, dans quelles conditions?	P/E
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Oui	<b>Si oui avec laquelle?</b>	Oxydants forts
Réactivité, dans quelles conditions:	Éviter des étincelles, flammes nues et autres sources d'ignition.		
Produits de décomposition dangereux:	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, aldéhyde, ammoniac, propylamineglycol et alcool aliphatique peuvent être relâchés.		
<b>P/E: pas établi</b>	<b>N.Ap.:non applicable</b>	<b>P/D: pas disponible</b>	

**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 une irritation de la peau et des yeux. Si aspiré, peut causer des dommages aux poumons.		
Effets d'exposition chronique:	L'exposition prolongée aux vapeurs concentrées peut causer des maux de tête, étourdissements, nausées et autres effets au système nerveux central. De petites quantités de ce liquide apiré dans les poumons durant l'ingestion ou par vomissements peut causer une pneumonie ou un oedème pulmonaire. Le contact prolongé et répété avec la peau peut causer de l'assèchement résultant en une irritation et dermatite.		
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:	P/E
Sensibilité au produit:	P/E	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/E
<b>-CARCINOGENITÉ-EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENITÉ-MUTAGENITÉ</b>			Aucun connu

**SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES**

Équipement de protection individuelle à utiliser:

Gants(spécifier):	Néoprène, nitrile, résistant aux produits chimiques	Yeux (spécifier) lunettes de sécurité
Respiratoire (spécifier)	Masque à vapeurs organiques.	Vêtements: Non requis
Protection respiratoire:	Si utilisé à l'intérieur ou de façon continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche approuvé NIOSH est recommandé.	
Contrôle technique:	Ventilation locale vers l'extérieur recommandé.	
Procédure en cas de fuite:	Utiliser un matériel absorbant. Éliminer toutes sources d'ignition. Aérer l'endroit. Porter une protection respiratoire.	
Manutention des déchets:	Méthodes standards telles qu'approuvées dans votre région selon la réglementation locale gouvernementale.	
Conditions d'entreposage:	Entreposer dans un endroit frais bien aéré. Éviter toutes sources d'ignition et la chaleur excessive.	
Procédés et équipement de manutention:	Garder le contenant fermé lorsqu'inutilisé. Garder hors de la portée des enfants. Ne pas inhaler ni ingérer.	
LSD	Tous les ingrédients sont listés dans l'inventaire LSD	
Classification selon TDG:	Non contrôlé	
Classification SIMDUT:	Bien de consommation	Conforme à RPCC 2001

**SECTION VIII-PREMIERS SOINS**

Yeux:	Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, rechercher de l'assistance médicale immédiatement.
Peau:	Laver la peau affectée avec du savon doux et de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Inhalation:	Amener la personne incommodée à l'air frais. Rétablir la respiration si requis. Si l'inconfort persiste, consulter un médecin.
Ingestion:	NE PAS FAIRE VOMIR.Rechercher une assistance médicale 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 2 janvier 2015	les entreprises kleen-flo tumbler ltée

**CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES**

**P/D: Pas disponible**

**P/E: pas établi**