

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit	TKO Nettoyant pour chambre à combustion	No. de stock:	830-1
Nom du fabricant:	Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler Ltée	Adresse:	75 Advance Blvd.
Ville:	Brampton	Province:	Ontario
Code postal:	L6T 4N1	No. de téléphone d'urgence:	CANUTEC: 613-996-6666 (24 h)
Nom chimique:	Mélange (N.Ap.)	Catégorie chimique:	Mélange
Formule chimique:	Mélange (N.Ap.)	Nom commercial et synonymes:	TKO
Utilisation du produit:	Nettoyeur automobile	Masse moléculaire:	Mélange (N.Ap.)

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
Butoxy 2 Éthanol	111-76-2	5-10	1746 mg/kg oral-rat	450ppm (4h) inh-rat
Diméthylbenzene	1330-20-7	15-40	4,3 gr/kg oral/ral	6350 ppm(4 h) inh-rat
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	1-5	273 mg/kg oral-rat	P/D
2-propanol	67-63-0	30-60	>5045 mg/kg oral-rat	16970 ppm (4 h) inh-rat
Naphtha légère-hydro traité	64742-52-5	1-5	>2000 mg/kg oral-rat	P/D
Heptane	142-82-5	10-30	15000 mg/kg oral-rat	103g/m3 inh-rat

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Odeur de solvant/ couleur claire
Masse spécifique	0.81	Seuil de perceptibilité de l'odeur	P/E
Point d'ébullition:	P/E	Vitesse d'évaporation:	P/E
Point de congélation:	P/E	Solubilité à l'eau:	P/E
% volatiles(en volumes):	>95%	Pression des vapeurs(mm Hg):	P/E
Densité des vapeurs (air=1):	P/E	Coefficient de distr. eau/huile:	P/E
pH:	9-10.5		

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

Inflammabilité Oui/Non	oui	Si oui dans quelles conditions: À l'ignition au-dessus du point d'éclair.
Température d'auto-allum.:	P/E	Moyens d'extinction: Extincteur chimique, dioxyde de carbone et mousse.
Point d'éclair et méthode:	15° C Tag CC	Produits de combustion dangereux: Vapeurs et fumée
Limite supérieure d'inflam.	P/E	d'hydrocarbure, dioxyde de carbone si combustion est incomplète.
(% volumétrique):		Limite supérieure d'inflammabilité(% volum.): P/E
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique: N.Ap.	Sensibilité à la décharge électrostatique: Oui

SECTION V-RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique Oui/Non:	Oui	SINON dans quelles conditions? N/Ap.
Incompatibilité avec autres substances O/N:	Oui	Si oui avec laquelle? Agents oxydants forts
Réactivité, dans quelles conditions?	Éviter la chaleur excessive, étincelles et flammes nues.	
Produits de décomposition dangereux:	Fumée et vapeurs d'hydrocarbure, dioxyde de carbone lors de combustion incomplète.	

P/E: pas établi P.Ap.: pas applicable P/D: pas disponible

SECTION VI-PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DE LA MATIÈRE

Voies d'accès: Toutes	CONTACT ET/OU ABSORPTION--PEAU-CONTACT-YEUX-INHALATION-INGESTION		
Effets d'exposition aiguë:	Irritant de la peau et des yeux. Peut causer des maux de tête, étourdissements, nausées, somnolence et dépression du système nerveux central.		
Effets d'exposition chronique	La surexposition répétée peut causer des dommages au foie, reins et système sanguin.		
LD 50 du produit:	P/E	LC 50 du produit:	P/E
Irritabilité du produit:	Irritant de la peau et des yeux	Limites d'exposition au produit:	P/E
Sensibilité au produit:	P/E	Matériaux toxicologiquement synergétiques:	P/E
CARCINOGENÉ--EFFETS SUR LA REPRODUCTION--TÉRATOGENÉ--MUTAGÉNÉ--		P/D	

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser:

Gants(spécifier):	Résistant aux produits chimiques	Yeux (spécifier): Lunettes de sécurité
Respiratoire (spécifier):	Non requise sous utilisation normale.	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:	Une ventilation adéquate est requise pour maintenir la limite TLV. L'équipement électrique et mécanique doit être anti-étincelles.	
Procédure en cas de fuite:	Pour ramasser la fuite, utiliser un matériel absorbant non-réactif et des outils anti-étincelles.	
Manipulation des déchets:	Disposer dans un centre pour déchets approuvé selon la réglementation municipale et provinciale.	
Conditions d'entreposage:	Entreposer dans un endroit frais bien aéré. La température d'entreposage ne doit pas excéder 40°C.	
Procédés et équipement de manipulation:	Utiliser avec une ventilation adéquate. Ne pas utiliser près d'une flamme nue. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas inhaler ni ingérer. Manipuler avec précaution. Garder hors de la portée des enfants.	
LSD	Tous les éléments sont listés à l'inventaire.	
Classification selon TDG:	Bien de consommation	
Classification SIMDUT:	B2, D2B	

SECTION VII- PREMIERS SOINS

Yeux:	Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, rechercher une assistance médicale immédiatement.
Peau:	Rincer abondamment à l'eau et au savon immédiatement. Si l'irritation et les démangeaisons persistent, 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-INFORMATIONS SUR L'ÉLABORATION 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 2015	Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler Limitée

CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES

P/D: pas disponible P/E: pas établi