

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Cire liquide Blue Diamond Armashell	No. stock:	300
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:	BLUE DIAMOND
Utilisation du produit:	Nettoyeur et cire automobile	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
Hydrocarbon aliphatique	8052-41-3	20-40	8ml/kg Oral-Rat	> 1400 ppm (4hr) - Rat
Oxyde de diéthyléamide	110-91-8	1-5	1910 mg/kg Oral-Rat	>42mg/l (8hr) Rat

Ce matériel n'est pas connu pour contenir des produits chimiques listés carcinogène ni soupçonné par le US OSHA, IRAC ou le US National Toxicology Program à une concentration plus grande que 0.1%.

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Bleu clair avec odeur caractéristique
Masse spécifique:	0,9 - 0,936	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/E
Point d'ébullition:	P/E	Vitesse d'évaporation:	>1(Butyl Acetate=1)
Point de congélation:	0°C	Solubilité à l'eau:	Complètement
% Volatile(en volume):	P/E	Pression des vapeurs(mm Hg):	P/E
Densité des vapeurs(Air=1):	>1	Coefficient de distr. eau/huile:	P/E
PH:	8.4 - 9.0		

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

Flammabilité oui/non:	Non	Si oui dans quelles conditions?	N/Ap.
Température d'auto-allum.:	P/E	Moyens d'extinction:	C02, extincteur chimique sec, mousse
Point d'éclair et méthode:	71.1 °C	Tag C.C.	Produits de combustion dangereux: P/E
Limite supérieure d'inflam.:	P/E	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	P/E
(% volumétrique):	P/E		
Informations sur l'explosion:	Sensitivité au choc mécanique : Non	Sensibilité à la décharge statique:	Non

SECTION V-RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique oui/non:	Oui	Sinon, dans quelles conditions?	N/Ap.
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Oui	Si oui avec laquelle?	Oxydants forts
Réactivité, dans quelles conditions:	Feu, flammes nues		
Produits de décomposition dangereux:	Dioxyde de carbone et monoxyde de carbone lors d'une décomposition thermique		

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible

SECTION VI-PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DE LA MATIÈRE

Voies d'accès:	-CONTACT ET/OU ABSORPTION-PEAU-x-CONTACT OCULAIRE-x-INHALATION-x-INGESTION-		
Effets d'exposition aiguë:	Étourdissements, nausée, toux, irritation pulmonaire, oedème		
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-MUTAGÉNÉ			Aucun connu

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Equipement de protection individuelle à utiliser	
Gants(spécifier):	vinyle ou en caoutchouc Yeux (spécifier) Lunette sécurité
Respiratoire (spécifier):	Masque si ventilation inadéquate Vêtements: NON REQUIS
Protection respiratoire:	Si utilisé à l'intérieur de façon continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche est recommandé.
Contrôle technique:	Ventilation mécanique générale vers l'extérieur
Procédure en cas de fuite:	Ramasser avec de l'absorbant inerte ou laver à grande eau.
Manutention des déchets:	Méthodes standards approuvées dans votre région.
Conditions d'entreposage:	Entreposer à la température ambiante. Garder le couvert fermé lorsqu'inutilisé.
Procédés et équipement de manutention:	Manipuler avec soin. Garder hors de la portée des enfants. Ne pas inhaler ni ingérer.
Classification selon TDG:	Non réglementé
Classification SIMDUT:	Non contrôlé

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Laver à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.
Peau:	Rincer à l'eau savonneuse de 10 à 15 minutes. Appliquer une crème à mains.
Inhalation:	Amener le patient à l'air frais, restaurer la respiration si nécessaire.
Ingestion:	NE PAS FAIRE VOMIR. Consulter un médecin. Si conscient donner de l'eau ou du lait.

SECTION IX-PRÉPARATION, DATE DE LA F.T.S.S.

Inf./comment. additionnels:	Sources utilisées:	données 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 ltée

CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible