

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

Nom du matériel/produit:	<b>Brake-In</b>	No. stock:	<b>333</b>
Nom du fabricant:	les entreprises kleen-flo tumbler ltée	Adresse:	75 boul. Advance
Ville:	Brampton	Province:	Ontario
Code postal:	L6T 4N1	No. téléphone d'urgence:	(905) 793-4311
Nom chimique:	N/A	Catégorie chimique:	Hydrocarbure
Formule chimique:	N/A (mélange)	Nom commercial & synonyme:	Aucun
Utilisation du produit:	disque, semelles de freins	Masse moléculaire:	N/A (mélange)

**SECTION II-INGREDIENTS DANGEREUX DE LA MATIERE**

Ingrédients Dangereux	C.A.S.	Concentration Approximative	LD50 Espèce et voie d'absorption	LC50 Espèce et voie d'absorption
Aluminium	7429-90-5	1-10	N/A	P/D
Propulseur (butane)	106-97-8	40-70	N/A	520000 ppm inhal - souris
Propulseur (propane)	74-98-6	15-40	N/A	N/A
Distillat de pétrole	8052-41-3	1-10	N/A	N/A

**SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DU PRODUIT**

État physique:	aérosol	Odeur/Aspect:	comme un solvant, couleur aluminium
Masse spécifique:	0.62	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/E
Point d'ébullition:	-7 à >350 oF	Vitesse d'évaporation:	< 1
Point de congélation:	P/E	Solubilité à l'eau:	Aucun
% Volatile(en volume):	90%	Pression des vapeurs(mm Hg):	72 psig
Densité des vapeurs(Air=1):	4.0	Coefficient de distr. eau/huile:	P/E
pH:	N/A		

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

Inflammabilité oui/non:	Très inflammable (extension >45 cm)	Si oui, sous quelles conditions: flammes nues ou étincelles
Température d'auto-allum.:	P/E	
Point d'éclair et méthode:	P/E	Moyens d'extinction: bruine d'eau, extincteur chimique
Projection de flamme	>45 cm	Produits de combustion dangereux : Vapeur d'hydrocarbure et fumée
Retour de flamme	Non	
Limite supérieure d'inflam. %	9,5	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.): 1,9
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique N/A	Sensibilité à la décharge statique: non

**SECTION V-REACTIVITE**

Stabilité chimique oui/non:	Oui	Sinon, dans quelles conditions? N/A
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Oui	Si oui avec laquelle? Oxydant fort et solvant avec chlore
Réactivité, dans quelles conditions:	N/A	
Produits de décomposition dangereux:	Vapeurs d'hydrocarbure et fumée, monoxyde de carbone lorsque la combustion est incomplète	

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

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

Voies d'accès:	-X-CONTACT ET/OU ABSORPTION-X-PEAU-X-CONTACT OCULAIRE -INHALATION-X-INGESTION-		
Effets d'exposition aiguë:	Étourdissements, nausées, irritation des yeux et de la peau		
Effets d'exposition chronique:	Une surexposition aux ingrédients solvant peut causer divers effets sur le foie et le système urinaire		
LD 50 du produit:	P/E	LC 50 du produit:	P/E
Irritabilité du produit:	La peau et le yeux	Limites d'exposition au produit:	P/E
Sensibilité au produit:	PE	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/E

<b>-CARCINOGENÉ- EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉ-MUTAGENÉ</b>	Aucun connu
---	-------------

**SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES**

Équipement de protection individuelle à utiliser			
Gants(spécifier):	caoutchouc ou vinyle	Yeux (spécifier):	lunettes de sûreté
Respiratoire (spécifier):	Masque contre les vapeurs organique	Vêtements:	Non requis
Protection respiratoire:	Si utilisé à l'intérieur sur une base continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche est recommandé		
Contrôle technique:	Non requis dû aux petites quantités		
Procédure en cas de fuite:	Utiliser un matériel absorbant inerte pour nettoyer les dégâts. Disposer dans un centre de collection municipal		
Manutention des déchets:	Ne pas percer ou incinérer même lorsque le contenant est vide. Disposer dans des dépôts de recyclage locaux		
Conditions d'entreposage:	Entreposer dans un endroit frais et bien aéré, n'excédant pas 50 oC		
Procédés et équipement de manutention:	Utiliser avec une ventilation adéquate. Contenants sous pression. Garder loin de la chaleur, des étincelles des flammes et de toute source d'allumage.		
TSCA/LSD:	Tous les ingrédients du produit sont énumérés ou exempts de la liste TSCA		
NPFA30B/CNFC 3.3.5	Niveau 3		
Classification selon TDG:	Bien de consommation		
Classification SIMDUT:	Bien de consommation	Conforme à RPCCC 2001	

**SECTION VIII-PREMIERS SOINS**

Yeux:	Rincer immédiatement avec de l'eau fraîche pendant au moins 15 minutes
Peau:	Laver avec de l'eau et du savon
Inhalation:	Amener le patient à l'air frais et faite la respiration artificielle si nécessaire. Appeler un médecin immédiatement..
Ingestion:	Ne pas faire vomir. Appeler un médecin.

**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 2009	les entreprises kleen-flo tumbler ltée

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

**P/E: pas établi**

**N.A :non applicable**

**P/D: pas disponible**