

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	KLEEN-LOC, FREIN-FILET	No. stock:	202/204/206/208
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/Ap. (mélange)	Catégorie chimique:	N.Ap.
Formule chimique:	N/Ap. (mélange)	Nom commercial & synonyme:	KIEEN-LOC
Utilisation du produit:	Scellant anti-fuite	Masse moléculaire:	N/Ap. (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
tétraethylene glycol dérivative	109-17-1	50 -65	P/D	P/D
Saccacharin	7/2/1981	1-5%	P/D	P/D
Hydroperoxide de alpha,alpha-diméthylbenzyle	80-15-9	1-5%	P/D	P/D

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIERE

État physique:	Pâte	Odeur/Aspect:	Douce odeur caractéristique/ bleu ou rouge
Masse spécifique:	1.1 à 1.15	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	
Point d'ébullition:	400 oF	Vitesse d'évaporation:	Nulle
Point de congélation:	N.Ap.	Solubilité dans l'eau:	Aucune
% Volatile(en volume):	Aucun	Pression des vapeurs (mm Hg):	Pratiquement nulle
Densité des vapeurs(Air=1):	P/D	Coefficient de distr. eau/huile:	P/E
PH:	N.Ap.		

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/D	Moyens d'extinction	dioxyde de carbone,mousse, jet d'eau
Point d'éclair et méthode:	212 oF	Produits de combustion dangereux:	Fumée dense et vapeur nocives peuvent en générés
Limite supérieure d'inflam.:		Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	P/D
(% volumétrique):	P/D		
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique: N.Ap.	Sensibilité à la décharge statique:	N.Ap.

SECTION V-RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique oui/non:	Oui	Sinon, dans quelles conditions?	N.Ap.
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Non	Si oui avec laquelle?	N.Ap.
Réactivité, dans quelles conditions:	Aucune connue		
Produits de décomposition dangereux:	Voir Section IV		

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible

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:	Le contact avec ce produit irritera la peau, les lèvres, les gencives et la langue. Peut causer une légère irritation respiratoire		
	L'ingestion d'une grande quantité peut causer un malaise digestif		
	Certains individus peuvent démontrer une sensibilité aiguë de la peau ou des yeux au produit, habituellement perçus comme des rougeurs sur la peau, éruption ou démangeaisons.		
Effets d'exposition chronique:	Aucune connue sur la santé, mais l'exposition aux produits chimiques devrait être évitée		
LD 50 du produit:	P/D	LC 50 du produit:	P/D
Irritabilité du produit:	Peut irriter les yeux	Limites d'exposition au produit:	P/E
Sensibilité au produit:	P/E	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/E
-CARCINOGENITE-EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TERATOGENITE-MUTAGENITE			Aucun connu

SECTION VII-MESURES PREVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser

Gants(spécifier):	Gants en caoutchouc ou vinyle Yeux (spécifier) Lunettes de sécurité sont recommandées		
Protection respiratoire:	Non requis		
Liste DSL	Tous les éléments sont listés.		
Contrôle technique:	Non requis pour une utilisation normale		
Procédure en cas de fuite:	Utiliser un matériel qui absorbe l'huile et disposer correctement		
Manutention des déchets:	Ne pas disposer dans les canaux d'égouts ou voie d'eau. Meilleure méthode est l'incinération. Peut être enfouis dans un endroit conçu pour cela.		
Conditions d'entreposage:	Entreposer à la température ambiante et dans un endroit bien ventilé. Garder le couvercle fermé si le produit n'est pas en utilisation.		
Procédés et équipement de manutention:	Pas de procédure spéciale		
Classification selon TDG:	Non réglé.		
Classification SIMDUT:	Non contrôlé.		

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Laver à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'inconfort persiste, consulter un médecin.
Peau:	Laver à l'eau et au savon.
Inhalation:	Amener le patient à l'air frais et pratiquer la respiration artificielle si nécessaire.
Ingestion:	Si une grande quantité avalée donner un lavage gastrique mais ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

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 ltée

CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALIQUES PRECEDENTES

P/D: Pas disponible

N.A.: non applicable

P/E: pas établi