

LES ENTREPRISES KLEEN-FLO TUMBLER LTÉE		FICHE SIGNALÉTIQUE		PAGE 1
SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE				
Nom du matériel/produit:	Fabricant de joints à la silicone (bleu)	No. stock:	478	
Nom du fabricant:	les entreprises kleen-flo tumbler ltée	Adresse:	75 Advance Blvd.	
Ville:	Brampton	Province:	Ontario	
Code postal:	L6T 4N1	No. téléphone d'urgence:	(905) 793-4311	
Nom chimique:	N.Ap. (mélange)	Catégorie chimique:	Scellant au silicone caoutchouté	
Formule chimique:	N.Ap. (mélange)	Nom commercial & synonyme :	NON	
Utilisation du produit:	Scellant	Masse moléculaire:	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
triacétate de méthylsilanétriol	4253-34-3	1-5%	1600 mg/kg oral-rat	P/D
triacétoxy silane éthylique	17689-77-9	1 - 5%	1460mg/kg oralarat	P/D
octométhylcyclotétrasiloxane	556-67-2	0,1-1%	1540mg/kg oral-rat	36mg/L(4h)inh.-rat
silice amorphe	7631-86-9	7 - 13%	3160 mg/kg oral-rat	>0,139mh;L(4h)inh.-rat
SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE				
État physique:	Pâte	Odeur/Aspect:	Odeur acétique / thixotropique mastic	
Masse spécifique:	1.01	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/D	
Point d'ébullition:	P/D	Vitesse d'évaporation:	P/D	
Point de congélation:	P/D	Solubilité à l'eau:	Nil	
% Volatile(en volume):	< 3,9	Pression des vapeurs(mm Hg):	P/D	
Densité des vapeurs(Air=1):	P/D	Coefficient de distr. eau/huile:	P/D	
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:	Extincteur chimique, mousse, CO2, Vapeur d'eau.	
Point d'éclair et méthode:	Aucun	Produits de combustion dangereux:	dioxyde de silicium, acide acétique, CO, CO2, formaldéhyde	
Limite supérieure d'inflam.:		Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	aucun	
(% volumétrique):	Aucun			
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	Si oui dans quelles conditions?	N/Ap.	
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Oui	Si oui avec laquelle?	Matériaux oxydants	
Réactivité, dans quelles conditions:	Chaleur, flammes nues, feu, humidité et matériel incompatible			
Produits de décomposition dangereux:	Oxydes de carbone et traces de composés de carbone brûlé de façon incomplète.			
	Dioxyde de silicium			
P/E: pas établi	N.Ap.:non applicable	P/D: pas disponible		

Nom du matériel/produit: Fabricant de joints à la silicone (bleu)		No. Stock: 478		PAGE 2
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:	Le contact de la peau avec le produit non pris, pourrait irriter la peau, lèvres, gencives et la langue. Peut causer une faible irritation respiratoire.			
Effets d'exposition chronique:	Aucun effet chronique sur la santé connu, mais exposition inutile au produit chimique devait être évité.			
LD 50 du produit:	P/D	LC 50 du produit:	P/D	
Irritabilité du produit:	Irritant dermique et oculaire	Limites d'exposition au produit:	P/D	
Sensibilité au produit:	non connu			
-CARCINOGENÉ- EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉ-MUTAGÉNÉ				Aucun connu
SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES				
Équipement de protection individuelle à utiliser:				
Gants(spécifier):	Plastique ou caoutchouc	Yeux (spécifier):	Lunettes de sécurité	
Respiratoire (spécifier):	Masque avec filtre à l'épreuve des vapeurs acides	Vêtements:	Non requis	
Protection respiratoire:	Si utilisé à l'intérieur ou de façon continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche est recommandé.			
Contrôle technique:	Ventilation locale et mécanique			
Procédure en cas de fuite :	Essuyer et récupérer. Mettre dans un récipient pour la disposition.			
Manutention des déchets:	Méthodes standards approuvées de votre région.			
Conditions d'entreposage:	Entreposer à la température ambiante dans un endroit bien aéré. Garder le couvercle fermé lorsqu'inutilisé.			
Procédés et équipement de manutention:	L'acide acétique se dégage lors de l'application et séchage du produit.Procurer une ventilation adéquate afin de contrôler la réglementation sur l'exposition de l'OSHA.			
Classification selon TDG:	Non réglementé			
Classification SIMDUT:	BIEN DE CONSOMMATION		Conforme à RPCCC 2001	
SECTION VIII-PREMIERS SOINS				
Yeux:	Rincez à fond avec de l'eau de 10 à 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement.			
Peau:	Rincez à l'eau de 5 à 10 minutes puis appliquer une crème à mains.			
Inhalation :	Amenez le patient à l'air frais et rétablir la respiration si nécessaire.			
Ingestion:	NE PAS FAIRE VOMIR. Consulter un médecin si l'irritation persiste.			
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 Itée	
CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES				
P/E: pas établi		N.Ap.:non applicable		P/D: pas disponible