

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Fabricant de joints à la silicone (noir)	No. stock:	470/471
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 caoutchoucté
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
charbon noir	1333-86-4	0,1-1%	P/D	P/D
triacétate de méthylsilanétriol	4253-34-3	1-5%	1600 mg/kg oral-rat	P/D
triacetoxysilane éthylique	17689-77-9	1 - 5%	1460mg/kg oralarat	P/D
octométhylcyclotetrasiloxane	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	Sinon, 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		No. Stock: 470/471		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. L'ingestion d'une grande quantité peut causer un inconfort digestif. Le produit contient du carbone noir qui est considéré cancérogène humain possible aux humains par IARC.			
Effets d'exposition chronique:	Aucun effet sur la santé chronique 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	Limites d'exposition au produit:	P/D	
Sensibilité au produit:	Possible réaction allergique dermique avec contact direct répété au ketoxime dans le produit frais.			
-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.			
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 ltée	
CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES				
P/E: pas établi		N.Ap.:non applicable		P/D: pas disponible