

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Pulvérisateur pour garnitures de joints	No. stock:	465
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:	Couche aérosol	Catégorie chimique:	Hydrocarbures
Formule chimique:	N.Ap. (mélange)	Nom commercial & synonyme	Gasket Kleen
Utilisation du produit:	Scellant vaporisé	Masse moléculaire:	N.Ap. (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
Toluène	108-88-3	10-30%	5000 mg/kg oral-rat	8000 ppm rat-inhl.
Hexane	110-54-3	10-30%	17300mg/kg oral-rat	48000mg/kg inh-rat
Chlorure de méthylène	75-09-2	15-40%	2100 mg/kg Oral - Rat	88000 mg/M3 rat-inl.
Propane	74-98-6	10-30%	P/D	P/D

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Aérosol	Odeur/Aspect:	Odeur d'hydrocarbure chloré/ Orange
Masse spécifique::	0.94-.098	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/D
Point d'ébullition:	40-118°C	Vitesse d'évaporation:	> 1
Point de congélation:	P/D	Solubilité à l'eau:	Négligible
% Volatile(en volume):	84-85	Pression des vapeurs(mm Hg):	42-52 psig
Densité des vapeurs(Air=1)	> 1	Coefficient de distr. eau/huile:	P/D
PH:	N/Ap.		

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

Flammabilité oui/non:	Oui	Si oui dans quelles conditions? Chaleur excessive, étincelles,
Température d'auto-allum.:	480-603° C	flammes ouvertes
Point d'éclair et méthode:	5°C	Moyens d'extinction:Extincteur chimique, mousse, CO2
	Tagliani vase ouvert	Produits de combustion dangereux: Possibilité de formation de
Projection de flamme:	>45 cm, <100 cm	au dessus de 2 500° C, fumée, gaz chlorhydrique, acide chlorhydrique
Limite supérieure d'inflam.:	22	et divers hydrocarbures.
(% volumétrique):		Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.): 1,2
Informations sur l'explosion	Sensibilité à l'impact mécanique: No	Sensibilité à la décharge statique: Non.

SECTION V-RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique oui/non	Oui	Sinon, dans quelles condition P/D
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Oui	Si oui avec laquelle? Oxydants forts.
Réactivité, dans quelles conditions:	N/Ap.	
Produits de décomposition dangereux:	CO lors de combustion incomplète.Phosgène possible à plus haut que 2500°C.	

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:	Nausée, étourdissement, irritation oculaire et de la peau.		
Effets d'exposition chronique:	Solvant peut causer une dermatite dégraissante.		
LD 50 du produit:	P/D	LC 50 du produit:	P/E
Irritabilité du produit:	Irritant oculaire et dermique	Limites d'exposition au produit:	Voir Section II
Sensibilité au produit:	P/D	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/D

-CARCINOGENITÉ-EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENITÉ-MUTAGENITÉ
 Le chlorure de méthylène a été listé potentiellement cancérigène par l'ARI

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser

Gants(spécifier):	Résistant au chimique	Yeux (spécifier):	Lunettes de sûreté
Respiratoire (spécifier)	Masque/vapeurs organiques	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.		
Procédure en cas de fuite	Éloignez toute source d'ignition. Utilisez un absorbant inerte et des outils à l'épreuve des étincelles. Évitez l'inhalation. Aérer la région. Prévenir d'entrer en contact avec les égouts et les voies d'eau.		
Manutention des déchets:	Mettre au rebut selon les réglementations locales, fédérales et provinciales. Les contenants aérosols peuvent être envoyés à un centre local de recyclage.		
Conditions d'entreposage	Entreposer dans un endroit frais, bien aéré n'excédant pas 50°C.		
Procédés et équipement de manutention:	Ne pas perforer ni incinérer le contenant. Manipuler le produit avec soin. Garder hors de portée des enfants.		
Liste LSD	Tous les éléments sont listés à l'inventaire.		
NEPA30B/CNFC 3.3.5	Niveau 2		
Classification selon TDG:	Bien de consommation.		
Classification SIMDUT:	Bien de consommation.	Conforme à RPCCC 2001	

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Lavez abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement.
Peau:	Lavez la région touchée à l'eau et au savon. Consulter un médecin.
Inhalation:	Amenez le patient à l'air frais et rétablir la respiration si nécessaire.Consulter un médecin immédiatement.
Ingestion:	Ne PAS faire vomir. Consulter un médecin immédiatement.

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