

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Traitement pour courroie	No. stock:	762
Nom du fabricant:	les entreprises kleen-flo tumbler	Adresse:	75 blvd. Advance
Ville:	Brampton	Province:	Ontario
Code postal:	L6T 4N1	No. téléphone d'urgence:	(905) 793-4311
Nom chimique:	N/Ap (mélange)	Catégorie chimique:	Résine synthétique
Formule chimique:	N/Ap (mélange)	Nom commercial & synonyme:	Traitement pour courroie
Utilisation du produit:	Traitement pour courroie	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
Naphte VM & P	64742-89-8	10-30%	P/D	3400 ppm (4h) inh-rat
Chlorure de méthylène	75-09-2	15-40%	2100 mg/kg oral-rat	88000mg/m3(1.2h) inh.-rat
Propane	74-98-6	7-13%	N.Ap.	P/D

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Hydrocarbure chloré brun
Masse spécifique:	1.039	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/E
Point d'ébullition:	39.8 à 118°C	Vitesse d'évaporation:	>1
Point de congélation:	P/D	Solubilité à l'eau:	Insoluble
% Volatile(en volume):	P/E	Pression des vapeurs(mm Hg):	45-55 psig
Densité des vapeurs(Air=1):	>1	Coefficient de distr. eau/h:	P/E
PH:	N/Ap.		

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

Inflammabilité oui/non:	Oui	Si oui, sous quelles conditions:	Chaleur excessive, flammes ouvertes et étincelles
Température d'auto-allum.:	P/D	Moyens d'extinction:	Extincteur chimique, dioxyde de carbone, mousse
Point d'éclair et méthode:	9.5°C TCC	Produits de combustion dangereux:	Poss. de phosgène au-dessus de 500°C, vapeurs et fumée d'hydrocarbures, CO lors de combustion incomplète.
Limite supérieure d'inflam.(% vol.):	22	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	1.1
Projection de flamme	>45 cm mais <100 cm	Retour de flamme:	Non
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique: Non	Sensibilité à la décharge statique:	Non

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?	Oxydants forts
Réactivité, dans quelles conditions:	Entreposage dans un endroit chaud non ventilé.		
Produits de décomposition dangereux:	Possibilité de phosgène au-dessus de 500°C.Fumée et vapeurs d'hydrocarbures. Monoxyde de carbone lors de combustion incomplète		

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible

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:	Étourdissement, nausée, irritation de la peau et des yeux.		
	Les vapeurs de chlorure de méthylène peuvent s'accumuler dans un secteur mal aéré et peuvent causer l'inconscience. Une surexposition peut causer la dépression du système nerveux central et la sensibilisation cardiaque.		
Effets d'exposition chronique:	Solvants peuvent causer une dermatite dégraissante.		
LD 50 du produit:	P/E	LC 50 du produit:	P/D
Irritabilité du produit:	Irritant oculaire	Limites d'exposition au produit: TLV: Chlorure de méthylène 100 ppm	
		Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/E
Sensibilité au produit:	P/E		
-CARCINOGENÉ- EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉ- MUTAGÉNÉ		Non cancérigène	

Le chlorure de méthylène est cancérigène d'après les tests sur les animaux mais aucune preuve chez les humains

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Equipement de protection individuelle à utiliser			
Gants(spécifier):	résistants dissolvants	Yeux (spécifier):	Lunettes de sécurité
Respiratoire (spécifier):	Non requis	Vêtements:	Non requis
Protection respiratoire:	Si utilisé à l'intérieur ou de façon continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche NIOSH est recommandé.		
Contrôle technique:	Ventilation locale vers l'extérieur est recommandé.		
Procédure en cas de fuite:	Éliminez toute source d'ignition. Utilisez un absorbant inerte, des outils à l'épreuve des étincelles. Évitez d'inhaler les vapeurs. Ventiler la région. Empêchez d'entrer en contact avec les voies d'eau.		
Manutention des déchets:	Méthodes standards telles qu'approuvées dans votre région.		
Conditions d'entreposage:	Entreposez dans un endroit frais, bien ventilé, n'excédant pas 50°C. Les contenants aérosols peuvent être jetés dans un centre local pour recyclage.		
Procédés et équipement de manutention:	Ne pas perforer ni incinérer les contenants, même lorsque vide.		
NPFA 30B/CNFC 3.3.5	Niveau 1		
Classification selon TDG:	Bien de consommation		
Classification SIMDUT:	Bien de consommation	Conforme à rpccc 2001	

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Lavez à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consultez un médecin si l'irritation persiste.
Peau:	Lavez immédiatement et complètement à l'eau.
Inhalation:	Éloignez le patient d'une nouvelle exposition et amenez à l'air frais. Consultez un médecin.
Ingestion:	Ne PAS faire vomir. Consultez 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 16 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