

**SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE**

Nom du matériel/produit:	<b>Kleen-Slip - Lubrifiant au silicone</b>	No. stock:	<b>740/742</b>
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:	Mélange
Formule chimique:	N/Ap (mélange)	Nom commercial & synonyme:	Kleen-Slip
Utilisation du produit:	Lubrifiant	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
n-hexane	110-54-3	30-60	28710 mg/kg oral-rat	12000mg/kg inh.-souris
Distillat de pétrole	8032-32-4	1-5	10ml/kg oral-rat	6350 ppm (4h) inh-rat
Propane (propulsif)	74-98-6	7-13%	N/Ap.	P/D
Isobutane (propulsif)	75-28-5	10-30%	N/Ap.	142500ppm (4h) inh.-rat

**SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE**

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Caractéristique Clair, incolore
Masse spécifique:	0.7	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/D
Point d'ébullition:	68-74°C	Vitesse d'évaporation:	> 1
Point de congélation:	P/D	Solubilité à l'eau:	négligeable
% Volatile(en volume):	P/D	Pression des vapeurs(mm Hg @ 50 - 60 psig)	
Densité des vapeurs(Air=1):	> 1	Coefficient de distr. eau/huile:	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, flamme ouverte, ou étincelles.
Température d'auto-allum.:	225°C	Moyens d'extinction:	Extincteur chimique, dioxyde de carbone, mousse
Point d'éclair et méthode:	-40° C	Produits de combustion dangereux:	Vapeur et fumée d'hydro-carbure. Monoxyde de carbone lors de combustion incomplète.
Projection de flamme	>45 cm mais <100 cm		
Retour de flamme	Non		
Limite supérieure d'inflam.(% vol.)	7	Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.):	0.6
Informations sur l'explosion:	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?	Oxydants forts
Réactivité, dans quelles conditions:	Contenant peut exploser si exposé à des températures > 50°C		
Produits de décomposition dangereux:	Vapeurs et fumée d'hydrocarbures. CO lors de combustion incomplète. phosgène possible au-dessus de 25°C, gaz de chlore, acide chlorhydrique.		

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible

<b>Nom du matériel/produit:</b> Kleen-Slip lubrifiant au silicone		<b>No. Stock:</b> 740 / 742	<b>PAGE 2</b>
<b>SECTION VI-PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DE LA MATIÈRE</b>			
Voies d'accès: Toutes	-CONTACT ET/OU ABSORPTION-PEAU-CONTACT AVEC YEUX-INHALATION-INGESTION-		
Effets d'exposition aiguë:	Étourdissements, nausée, irritation des yeux / peau.		
Effets d'exposition chronique:	Solvants peuvent causer une dermatite dégraissante.		
LD 50 du produit:	P/E	LC 50 du produit:	P/E
Irritabilité du produit:	Irritant pour yeux et peau	Limites d'exposition au produit:	50 ppm Hexane
			P/E
Sensibilité au produit:	P/D	Matériaux toxicologiquement synergiques:	
<b>-CARCINOGENITÉ-EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENITÉ-MUTAGENITÉ</b>			Non cancérigène
<b>SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES</b>			
Équipement de protection individuelle à utiliser:			
Gants(spécifier):	résistants dissolvants	Yeux (spécifier):	Lunettes de sécurité
Respiratoire (spécifier):	Non requis avec usage normale	Vêtements:	Non requis
Protection respiratoire:	Si utilisé à l'intérieur ou de façon continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche type NIOSH est recommandé.		
Contrôle technique:	Ventilation locale vers l'extérieur est recommandée.		
Procédure en cas de fuite:	Éliminez toute source d'ignition. Utilisez un matériel absorbant inerte, des outils antidéflagration. Évitez d'inhaler les vapeurs. Aérer la région. Empêchez d'entrer en contact avec les voies d'eau.		
Manutention des déchets:	Méthodes standards tel qu'approuvé dans votre région.		
Conditions d'entreposage:	Entreposez dans un endroit frais, dans un endroit bien aéré n'excédant pas 45°C.		
Procédés et équipement de manutention:	Ne pas perforer ni incinérer le contenant, même lorsque vide. Garder loin de la chaleur, étincelles ou flammes		
NPFA 30B/CNCF 3.3.5	Niveau 3		
Classification selon TDG:	Bien de consommation		
Classification SIMDUT:	Bien de consommation	Conforme à RPCCC 2001	
<b>SECTION VIII-PREMIERS SOINS</b>			
Yeux:	Lavez à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consultez un médecin si l'irritation persiste.		
Peau:	Lavez à fond à l'eau immédiatement.		
Inhalation:	Éloignez le patient de la région contaminée et demeurer au repos complet. Consultez un médecin.		
Ingestion:	NE PAS FAIRE VOMIR. Consulter un médecin immédiatement.		
<b>SECTION IX-PRÉPARATION, DATE DE LA F.T.S.S.</b>			
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	
<b>CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES</b>			
<b>P/E: pas établi</b>		<b>N.Ap.:non applicable</b>	
<b>P/D: pas disponible</b>			