

## SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	<b>Purge à Servodirection Etape 1</b>	No. stock:	<b>688-1</b>
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:	P/D (produit mélangé)	Catégorie chimique:	P/D (mélange)
Formule chimique:	P/D (produit mélangé)	Nom commercial & synonyme	Aucun
Utilisation du produit:	Nettoyeur	Masse moléculaire:	P/D (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
Huile paraffinique hydrotraitée	64742-58-1	80-100%	> 2000 mg/kg - rat	P/D
Dichlorobenzene 1,2	95-50-1	1-5%	500 mg/kg rat-oral	P/D

## SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Liquide	Odeur/Aspect:	Faible odeur sucrée/liquide jaune clair
Masse spécifique:	0.86 @ 28°C	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/E
Point d'ébullition:	>129°C	Vitesse d'évaporation:	P/E
Point de congélation:	P/E	Solubilité à l'eau:	Aucun
% Volatile(en volume):	P/E	Pression des vapeurs(mm Hg):	P/E
Densité des vapeurs(Air=1):	P/E	Coefficient de distr. eau/huile:	P/E
PH:	P/D		

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

Flammabilité oui/non:	combustible	Si oui dans quelles conditions?Flamme ouverte ou étincelle, chaleur excessive
Température d'auto-allum.:	P/E	Moyens d'extinction:Extincteur chimique,dioxyde de carbone,mousse,eau
Point d'éclair et méthode:	> 160°C Tag CC	Produits de combustion dangereux: P/E
Limite supérieure d'inflam.(%vol.)	9.2	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.): 2.2
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique: P/E	Sensibilité à la décharge statique: P/E

## 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? Acides inorganiques concentrés, peroxydes.
Réactivité, dans quelles conditions:	Flammes nues et étincelles	
Produits de décomposition dangereux:	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, hydrochlorure, chlore.	

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:	Irritant pour la peau et les muqueuses. Peut causer des dommages au foie et aux reins, nausée, vomissements, étourdissements.		
Effets d'exposition chronique:	Inconnu		
LD 50 du produit:	>2000mg/kg	LC 50 du produit:	P/E
Irritabilité du produit:	Irritant pour les yeux	Limites d'exposition au produit: 5mg/m3 TLV: TWA brume d'huile	
Sensibilité au produit:	P/E	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/E
<b>-CARCINOGENÉ- EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉ-MUTAGENÉ</b>			Inconnu

**SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES**

Équipement de protection individuelle à utiliser

Gants(spécifier):	Plastique ou caoutchouc	Yeux (spécifier):	lunettes de sécurité
Respiratoire (spécifier)	Masque pour 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	Absorbent avec un absorbant inerte et jeter.		
Manutention des déchets:	Selon votre règlement local et/ou provincial		
Conditions d'entreposage:	Gardez le contenant fermé lorsqu'inutilisé. Gardez à la température ambiante.		
Procédés et équipement de manutention:	Gardez hors de la portée des enfants. Manipulez avec soin.		
LSD	Tous les éléments sont listés à l'inventaire.		
Classification selon TDG:	Non réglementé.		
Classification SIMDUT:	Non contrôlé		

**SECTION VIII-PREMIERS SOINS**

Yeux:	Rincez adéquatement à l'eau de 10 à 15 minutes. Consultez un médecin.
Peau:	Rincez adéquatement à l'eau et au savon de 5 à 10 minutes.
Inhalation / Ingestion:	Éloignez le patient de la source de contamination. Donnez la respiration artificielle. Lavage gastrique ou émétique. Ne pas donner de stimulants. Consultez un médecin.

**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 14 juillet 2009	les entreprises kleen-flo tumbler ltée

**CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES**

**P/D: Pas disponible**

**P/E: pas établi**

## SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Fluide et scellant à servodirection étape 2	No. stock:	688-2
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:	P/D (produit mélangé)	Catégorie chimique:	Pétrole
Formule chimique:	P/D (produit mélangé)	Nom commercial & synonyme	Aucun
Utilisation du produit:	Nettoyeur	Masse moléculaire:	P/D (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
Dioxyde de soufre	9/5/7446	<0,1	P/D	P/D
Huile d'hydrocarbure lubrifiantes	64742-65-0	90-95%	> 5000 mg/kg - oral rat  > 3160 mg/kg - dermal lapin	> 5000 mg/m3 - rat

\* Ce matériel ne contient aucun produit chimique listé comme étant cancérigène ou soupçonné d'être cancérigène par OSHA,

IRAC ou le National Toxicity Program (NTP) des E.-U dans une concentration plus grande que 0.1%

## SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Huile Liquide	Odeur/Aspect:	Faible odeur/rouge clair
Masse spécifique:	0.85	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/E
Point d'ébullition:	185°C	Vitesse d'évaporation:	P/E
Point de congélation:	-42°C	Solubilité à l'eau:	Aucun
% Volatile(en volume):	P/E	Pression des vapeurs(mm Hg):	P/E
Densité des vapeurs(Air=1):	P/E	Coefficient de distr. eau/huile:	P/E
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.:	> 232°C	Moyens d'extinction:	Extincteur chimique,dioxyde de carbone,mousse
Point d'éclair et méthode:	> 177°C COC	Produits de combustion dangereux:	Aldéhyde, oxyde de carbone, fumée
Limite supérieure d'inflam.(%vol.)	0.7	Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	9
Informations sur l'explosion:	P/D	Sensibilité à la décharge statique:	P/D

## 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?	Acides inorganiques concentrés, peroxyde, caustiques
Réactivité, dans quelles conditions:	Flammes nues, surfaces chaudes, feu		
Produits de décomposition dangereux:	oxyde ou carbone,soufre		

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible

<b>Nom du matériel/produit:</b>	Fluide et scellant à servodirection étape 2	<b>No. Stock: # 688-2</b>	<b>PAGE 2</b>
---------------------------------	---	---------------------------	---------------

### 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:	Étourdissements, nausées, toux, irritation pulmonaire, vomissements		
Effets d'exposition chronique:	Inconnu		
LD 50 du produit:	P/E	LC 50 du produit:	P/E
Irritabilité du produit:	léger irritant pour les yeux et la peau	Limites d'exposition au produit:	P/E
Sensibilité au produit:	P/E	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/E
<b>-CARCINOGENÉ- EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉ-MUTAGÉNÉ</b>		Inconnu	

### SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser:			
Gants(spécifier):	caoutchouc	Yeux (spécifier):	lunettes de sécurité
Respiratoire (spécifier)	Non requis avec une utilisation normale	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	Absorbez avec un absorbant inerte et jeter.		
Manutention des déchets:	Selon votre règlement local et/ou provincial		
Conditions d'entreposage:	Gardez le contenant fermé lorsqu'inutilisé. Gardez à une température moins que 40.		
Procédés et équipement de manutention:	Gardez hors de la portée des enfants. Manipulez avec soin. Ne pas inhaler ou ingérer.		
LSD	Tous les éléments sont listés à l'inventaire.		
Classification selon TDG:	Non réglementé.		
Classification SIMDUT:	Non contrôlé		

### SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Rincez adéquatement à l'eau de 15 minutes. Si malaise persiste, consultez un médecin.
Peau:	Enlevez les vêtements contaminés, rincez adéquatement à l'eau et au savon.
Inhalation	Si exposé a la brume de l'huile, éloignez le patient de la source de contamination. Garder au repos. Appeler immédiatement un médecin.
Ingestion	NE PAS FAIRE VOMIR Garder patient calme. Appeler immédiatement un médecin.

### 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 14 juillet 2009	les entreprises Kleen-flo tumbler Itée

**CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES**

**P/D: Pas disponible**

**P/E: pas établi**