

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Liquide pour servodirection de Honda et Acura	No. stock:	580
Nom du fabricant:	les entreprises kleen-flo tumbler ltée	Adresse:	75 boul. Advance
Ville:	Brampton	Province:	Ontario
Code postal:	L6T 4N1	No. téléphone d'urgence:	(905) 793-4311
Nom chimique:	N.Ap. (mélange)	Catégorie chimique:	Liquide de servodirection
Formule chimique:	N.Ap. (mélange)	Nom commercial & synonyme:	Aucun
Utilisation du produit:	Lubrifiant / huile hydraulique	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
Hydrocarbures hydro-traités	64742-58-1	30-60	> 2000 mg/kg rat-oral	P/D
Huile pétrolière paraffinique	8042-47-5	15-40	P/D	P/D
Paraffine brute hydro traitée	64742-54-7	10-20	P/D	P/D
Phosphate de tricresyl	78-32-0	0,1-1,0	> 5000 mg/kg rat-oral	P/D
Phosphite de dibutylhydrog	1809-19-4	0,1-1,0	P/D	P/D

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Huile liquide	Odeur/Aspect:	Faible odeur, couleur légèrement ambrée
Masse spécifique:	0.845	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/E
Point d'ébullition:	246°C	Vitesse d'évaporation:	P/E
Point de congélation:	-45° 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/D
PH:	P/D		

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

Inflammabilité oui/non:	Non	Si oui, sous quelles conditions:	N.Ap
Température d'auto-allum.:	P/D		
Point d'éclair et méthode:	150°C minimum	Moyens d'extinction: Dioxyde de carbone, extincteur chimique, mousse	
		Produits de combustion dangereux: Vapeurs toxiques	
Limite supérieure d'inflam.:	P/E	les gaz et les vapeurs peuvent s'enflammer	
(% volumétrique):		Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	P/E
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 lesquelles?	Peroxydes, concentrations d'acides inorganiques, composés halogènes.
Réactivité, dans quelles conditions:	Feu, flammes nues, surfaces chaudes		
Produits de décomposition dangereux:	Le sulfure d'hydrogène, les mercaptans alkyl et les sulfures peuvent être libérés		

P/E: pas établi**N.Ap.:non applicable****P/D: pas disponible**

SECTION VI-PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DE LA MATIÈRE

Voies d'accès:	-X-CONTACT ET/OU ABSORPTION-X-PEAU-X-CONTACT OCULAIRE -INHALATION-X-INGESTION-		
Effets d'exposition aiguë:	Étourdissement, mal de tête, vomissements, nausées, toux, irritation pulmonaire		
Effets d'exposition chronique:	Aucun connu		
LD 50 du produit:	P/E	LC 50 du produit:	P/E
Irritabilité du produit:	Légère irritation de la peau et des yeux	Limites d'exposition au produit:	P/E
Sensibilité au produit:	P/E	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/E

-CARCINOGENITÉ-EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENITÉ-MUTAGENITÉ Aucun connu

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser

Gants(spécifier):	Caoutchouc	Yeux (spécifier):	Lunettes de sécurité
Respiratoire (spécifier):	Non requis	Vêtements:	Non requis
Protection respiratoire:	Si utilisé à l'intérieur sur une base continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche est recommandé.		
Contrôle technique:	Non requis		
Procédure en cas de fuite:	Utiliser un absorbant sablé et ensuite jeter		
Manutention des déchets:	Méthodes standards approuvées dans votre région		
Conditions d'entreposage:	Entreposer à une température en-dessous de 37.8°C. Garder le contenant fermé lorsqu'inutilisé		
Procédés et équipement de manutention:	Garder hors de la portée des enfants. Manipuler avec soin. Ne pas inhaler ou ingérer.		
Classification selon TDG:	Non régularisé		
Classification SIMDUT:	Non contrôlé		

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Rincer immédiatement avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.
Peau:	Enlever les vêtements contaminés. Rincer avec beaucoup d'eau savonneuse pendant 5 à 10 minutes
Inhalation:	Amener la personne concernée à l'air frais
Ingestion:	Ne pas faire vomir. Si la personne est consciente donner deux verres d'eau. Appeler 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
Date:	Le 2 janvier 2009
	Préparé par: Laboratoire du contrôle de qualité les entreprises kleen-flo tumbler ltée

CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES

P/D: Pas disponible

P/E: pas établi