

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:	CANUTEC: 613-996-6666 (24 h)
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 oral-rat	P/D
Huile pétrolière paraffinique	8042-47-5	15-40	P/D	P/D
Paraffine brute hydro traitée	64742-54-7	10-30	P/D	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:	0.85	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/E
Point d'ébullition:	129°C	Vitesse d'évaporation:	P/E
Point de congélation:	-40° 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	Moyens d'extinction:	Dioxyde de carbone, extincteur chimique, mousse.
Point d'éclair et méthode:	>124°c	Produits de combustion dangereux:	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, dioxyde de soufre, aldéhydes, cétones, vapeur organique non-identifiable.
Limite supérieure d'inflam.:	P/E		
(% 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?	Agents oxydants forts.
Réactivité, dans quelles conditions:	Feu, flammes nues, surfaces chaudes		
Produits de décomposition dangereux:	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, aldéhydes, cétones, vapeur organique non-identifiée, hydrogène sulfuré, mercaptans alkyle, sulfures peuvent être relâché.		

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

Nom du matériel/produit: Liquide pour servodirection de Honda et Acura	No. Stock: 580	PAGE 2
---	-----------------------	---------------

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:	Peut causer une irritation de la peau et des yeux, étourdissements, maux de tête, vomissements, nausées, toux, irritation pulmonaire.		
Effets d'exposition chronique:	Le contact prolongé et répété de la peau et des yeux peut causer une irritation sévère aux yeux et une dermatite.		
LD 50 du produit:	P/E	LC 50 du produit:	P/E
Irritabilité du produit:	Irritant de la peau et des yeux.	Limites d'exposition au produit:	P/E
Sensibilité au produit:	P/E	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/E
-CARCINOGENÉ- EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉ-MUTAGÉNÉ			Aucun connu

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser

Gants(spécifier):	Nitrile, PVA, résistant aux produits chim	Yeux (spécifier):	Lunettes de sécurité
Respiratoire (spécifier):	Non requis en usage normal	Vêtements:	Non requis
Protection respiratoire:	Si utilisé à l'intérieur ou sur une base continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche approuvé NIOSH est recommandé.		
Contrôle technique:	Ventilation locale ou mécanique requis.		
Procédure en cas de fuite:	Contenir les dégâts avec un absorbant non combustible tel: sable, vermiculite. Prévenir l'infiltration dans les entrées d'eau.		
Manutention des déchets:	Disposer selon les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.		
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 immédiatement.
Peau:	Enlever les vêtements contaminés. Rincer abondamment à l'eau savonneuse. Si l'irritation ou les démangeaisons persistent, consulter un médecin.
Inhalation:	Amener la personne incommodée à l'air frais. Rétablir la respiration si requis. Si l'inconfort persiste, consulter un médecin.
Ingestion:	NE PAS FAIRE VOMIR. Si la personne est consciente, lui donner un verre d'eau. 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 2012	les entreprises kleen-flo tumbler ltée

CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES

P/D: Pas disponible

P/E: pas établi