

FICHE SIGNALÉTIQUE LUCAS

Booster d'Octane Lucas

Produit # : 20026, 10725

SECTION I --- DIVISION ET LOCATION

Division : Lucas Oil Products, Inc. – 302 Sheridan Street – Corona, CA 92880-2067
Numéro de téléphone d'urgence: (800) 342-2512

SECTION II --- PROPRIÉTÉ PHYSIQUE ET CHIMIQUE

Nom Chimique : Distillats de pétrole, paraffine hydro-traitée, solvant de naphta

Formule : N/A

Produits dangereux de décomposition : L'incendie cause du monoxyde et du bioxyde de carbone, ainsi que de l'oxyde.

Incompatibilité (tenir éloigner de) : Oxydants forts tel que peroxyde d'hydrogène, acide de brome et chromique.

Ingrédients toxiques et dangereux : Solvant méthylcyclopentadiényle.

Forme : Liquide

Odeur : Pétrole, solvant + additifs

Apparence : Liquide

Couleur : Paille pâle

Gravité spécifique : .8702 @ 16°C (60°F)

Point d'ébullition : Plus que 223°C (433°F)

Solubilité dans l'eau (au % du poids) : -0- @ 20°C

Volatilité (au % du poids) : -0-

Taux d'évaporation : -0-

Pression de la vapeur (mm Hg a 20°C) : -0-

Densité de la vapeur (air=1) : N/A

pH (tel quel) : N/A

Stabilité : Le produit est stable dans des conditions normales.

Viscosité cSt@ 100°C : Plus que ou = à 5.0

SECTION III --- DONNÉES SUR L'INCENDIE ET EXPLOSION

Procédures spéciales de lutte contre les incendies (air) : Ne pas employer d'eau, excepté comme brouillard

Risque peu commun d'incendie et d'explosion : Aucun

Point d'éclair : Méthode Cleveland à vase ouvert °C/F – plus que 89°C (192°F)

Limites inflammables en %: N/A

Agent d'extinction : Produit chimique sec, eau en brouillard, CO 2 ou mousse. Les récipients fermés exposés au feu peuvent être refroidis avec de l'eau.

SECTION IV --- DONNÉES SUR LES RISQUES POUR LA SANTÉ

Concentration permise (air) : Si utilisé dans les applications où un brouillard peut être produit, observer un TWA/PEL de 5 mg/m3, pour un brouillard d'huile minérale (OSHA et ACGIH).

Effets chroniques pour une exposition prolongée : Un contact répété ou prolongé avec la peau peut causer une dermatite (irritation de la peau).

Propriétés toxicologiques aigues : Aucune donnée de disponible.

Procédures d'urgences pour premiers soins :

Yeux : Rincer avec une grande quantité d'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Peau : Enlever l'excès avec un linge ou une serviette de papier. Laver complètement avec de l'eau et du savon.

Inhalation : Déplacer la victime à l'air frais. Appeler un médecin.

Ingestion : Appeler un médecin immédiatement.

SECTION V --- RENSEIGNEMENTS POUR UNE PROTECTION SPÉCIALE

Genre de ventilation requise (locale mécanique, spéciale) : Aucune

Protection respiratoire (indiquer le genre) : Aucune

Gants protecteurs : Genre néoprène

Protection pour les yeux : Lunettes de sûreté pour produit chimique.

Autre équipement protecteur : Aucune

SECTION VI --- MANIPULATION POUR LES RENVERSEMENTS OU LES FUITES

Procédures pour le nettoyage : Transférer le plus gros du mélange dans un autre récipient. Absorber le résidu avec un matériel inerte tel que de la terre, du sable, ou de la vermiculite. Balayer et disposer en tant que déchets solides selon les règlements locaux, provinciaux ou fédéraux.

Disposition des déchets : Disposer selon les règlements locaux, provinciaux ou fédéraux.

SECTION VII --- PRÉCAUTIONS SPÉCIALES

Précautions à prendre lors de la manutention et de l'entreposage : Ne pas manipuler ou entreposer à des températures dépassant.....

Température maximale pour l'entreposage : 100°C (212°F)

SECTION VIII --- DONNÉES POUR LE TRANSPORT

D.O.T : Non réglementé

Quantité rapportable : N/A

Classification de fret : Huile lubrifiante de pétrole.

Notation pour transport spécial : Aucune

Préparé par : Dell Findley Titre : Technicien en laboratoire Date originale : 28-04-04 Mis à jour : 2-11-11

Nous croyons que les déclarations, renseignements techniques, et les recommandations contenues dans ce document sont fiables, mais ils sont fournis sans garanties d'aucune sorte, et nous n'assumons aucune responsabilité pour les pertes, dommages, ou frais, directs ou indirects, provenant de leurs utilisation.
