

Fiche signalétique

Huile de chaîne été/hiver

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Nom de la matière | : | Huile de chaîne été/hiver |
| Fournisseur | : | ValPar Boîte postale 3856, Route n° 1 Est Regina, SK S4P 3R8 CANADA |
| Téléphone | : | 877-685-4886 |
| N° de téléphone d'urgence | : | 306-791-5911 |
| Canutec (24 hr) | : | 613-996-6666 |

2. INGRÉDIENTS DANGEREUX

Cette substance ne contient pas, en l'état actuel des connaissances, de produit chimique figurant sur les listes de cancérigènes ou cancérigènes présumés de l'OSHA, de l'IARC ou du NTP (programme national de toxicologie) à une concentration supérieure à 0,1 %.

Elle contient un lubrifiant pétrolier raffiné et des additifs sélectionnés. Cette substance est non cancérigène selon la définition de l'OSHA, de l'IARC ou du NIP.

3. DANGERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

| | | |
|---|---|--|
| Point d'éclair, °C | : | 216 à 246 |
| Limite supérieure | : | Non déterminée d'inflammabilité |
| Limite inférieure | : | Non déterminée d'inflammabilité |
| Agents extincteurs | : | CO2, produit chimique sec, mousse, jet d'eau, brouillard d'eau |
| Procédures particulières de lutte contre l'incendie | : | Refroidir les contenants avec de l'eau et les éloigner de la zone d'exposition à l'incendie. |
| Dangers inhabituels d'incendie et d'explosion | : | Les contenants vides pourraient contenir des vapeurs inflammables. |

4. DONNÉES CONCERNANT LES RISQUES DE SANTÉ

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Toxicité orale | : | Danger minimum. Toxicité orale supérieure à 5 000 mg/kg |
| Irritation des yeux | : | Peut être un irritant des yeux |
| Irritation de la peau | : | L'exposition prolongée pourrait conduire à une rougeur. |
| Autre | : | Inconnu |
| TLV: | : | 5 mg/m ³ comme brouillard d'huile – Procédures de premiers soins d'urgence : |

Procédures de secours d'urgence : Peau: Laver avec du savon.
Yeux: Rincer à grande eau. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
Inhalation: Amener à l'air frais. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Oral: Appeler un médecin. Ne pas provoquer de vomissements.
Additionnel: Aucun

5. INFORMATION PARTICULIÈRE DE PROTECTION

Procédure de ventilation : Ventilation normale d'atelier adéquate
Protection avec les gants : Des gants imperméables à l'huile sont recommandés.
Protection oculaire : N'est pas habituellement requise, mais les lunettes de protection sont recommandées,
Autre protection : Aucune requise

6. DONNÉES PHYSIQUES

Pression de vapeur : >1 mm Hg
Densité : <1,00 à 15,5 °C
Solubilité dans l'eau : Faible
Pourcentage de produits volatils : Non déterminé
Densité de vapeur : Non déterminé
Taux d'évaporation : Non déterminé
Odeur : Légère odeur d'hydrocarbure
Apparence : Liquide ambré
Point d'écoulement : -15 °C

7. STABILITÉ

Stabilité : Stable
Incompatibilité : Agents oxydants
Polymérisation : Ne se produira pas.
Décomposition thermique : Oxydes de carbone, d'azote et de phosphore, et sulfure d'hydrogène

8. PROCÉDURES DE RENVERSEMENT OU DE FUITE

Procédures de renversement : Porter des lunettes de protection contre les éclaboussures de produit chimique. Porter des bottes en caoutchouc. Empêcher la pénétration dans les égouts et les voies d'eau. Ramasser le liquide déversé pour le recycler/l'éliminer. Absorber les petites quantités de matière inerte pour son élimination.
Élimination des déchets : L'élimination devrait être conforme aux lois fédérales, provinciales et locales.

9. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

Précautions particulières : Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Laver complètement la peau après la manipulation. Éviter le contact prolongé.

10. TRANSPORT ET ÉTIQUETAGE

Nom d'expédition DOT correct : Sans objet

Classe de danger DOT : Sans objet

11. AUTRES INFORMATIONS

Avis de non responsabilité : L'information présentée ici a été compilée à partir de sources jugées fiables et est exacte, au meilleur des connaissances de ValPar. Toutefois, ValPar ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, de qualité marchande et de convenance à cette fin particulière, quant à l'exactitude de ces données ou des résultats obtenus de leur utilisation. ValPar n'assume aucune responsabilité en cas de blessure subie par le destinataire ou une tierce personne ni pour tout dommage causé à des biens, et le destinataire assume tous les risques.