

Fiche signalétique

Huiles d'engrenage 80W90

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom de la matière	:	Huiles d'engrenage 80W90
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 d'inflammabilité	:	Non déterminée
Limite inférieure d'inflammabilité	:	Non déterminée
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

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

- 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.

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 déterminée
- Taux d'évaporation** : Non déterminé
- Odeur** : Légère odeur d'hydrocarbure
- Apparence** : Liquide ambré

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

Laver les vêtements contaminés particulières : 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.