



## SECTION 1: Identification

Graco Inc.  
88 - 11th Avenue Northeast  
Minneapolis, Minnesota 55413  
[www.graco.com](http://www.graco.com)

# Graco ISO Pump Oil

Nombre del producto:

CAS Number: Mixture

Recommended Use: Lubricant

Code du produit: 217374, 218656

Numéro d'urgence: Within USA/Canada: 1-800-424-9300 (ChemTrec)

Outside USA/Canada: 1-703-741-5970 (ChemTrec)

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification SGH-US

Non classé

### 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Étiquetage GHS US

Étiquetage non applicable

### 2.3. Autres dangers non classés

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 2.4. Unknown acute toxicity (GHS US)

Sans objet

## SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

### 3.1. Substances

Sans objet

### 3.2. Mélanges

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la section 3.2 de HazCom 2012

## SECTION 4: Premiers soins

### 4.1. Description des premiers secours

- |   |  |
|---|--|
| Premiers soins général                    | : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. Premiers répondants : attention à votre propre protection !  |
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.   |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe. Laver la peau avec beaucoup d'eau.   |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. |
| Premiers soins après ingestion            | : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. En cas de malaise consulter un médecin.  |

### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

#### 4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Traitement symptomatique.

### SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinctions appropriés (et non appropriés)

- Moyens d'extinction appropriés : poudre chimique sèche, mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.
- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

#### 5.2. Dangers spécifiques dus au produit chimique

- Danger d'incendie : Les vapeurs peuvent s'enflammer/exploser en présence d'une source d'ignition. Prendre garde aux flammes invisibles. Vapeurs plus denses que l'air; peuvent se déplacer au niveau du sol. Possibilité d'ignition à distance.

#### 5.3. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Évacuer la zone. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Ne pas laisser l'eau pénétrer dans les récipients, car cela provoquerait une réaction violente. Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé. En cas d'incendie: Obtenir la fuite si cela peut se faire sans danger.
- Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Autres informations : Les produits de décomposition à haute température, sont nocifs par inhalation. Peut se décomposer à haute température en libérant des gaz toxiques.

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- Mesures générales : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Empêcher la pénétration du produit dans les égouts, les sous-sols, les fosses, ou tout autre endroit où son accumulation pourrait être dangereuse. Écarter toute source éventuelle d'ignition. Évacuer la zone.

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

- Équipement de protection : Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.
- Procédures d'urgence : Éloigner le personnel superflu. Ne pas respirer les vapeurs. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de fumer.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".
- Procédures d'urgence : Empêcher la pénétration du produit dans les égouts, les sous-sols, les fosses, ou tout autre endroit où son accumulation pourrait être dangereuse.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Pour la rétention : Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque. Contenir la matière déversée en l'endigant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau.
- Procédés de nettoyage : Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice). Collecter mécaniquement (en balayant ou pelletant) et mettre dans un récipient adéquat pour élimination. Ce produit et son récipient doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale. Nettoyer rapidement avec une pelle ou en aspirant.
- Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

### SECTION 7: Maintenance et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger



Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0,889 @ 15.6°C
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible	: 45 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C
Viscosité, cinématique	: 45 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible

## 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune en utilisation normale.

### 10.4. Conditions à éviter

Températures élevées.

### 10.5. Matières incompatibles

Acides. Agent oxydant.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

fumée. Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.

## SECTION 11: Données toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale)	: Non classé
Toxicité Aiguë (voie cutanée)	: Non classé
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non classé
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé
Viscosité, cinématique	: 45 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C
Symptômes/effets	: Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

## **SECTION 12: Données écologiques**

### **12.1. Toxicité**

Pas d'informations complémentaires disponibles

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

Pas d'informations complémentaires disponibles

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Pas d'informations complémentaires disponibles

### **12.4. Mobilité dans le sol**

Pas d'informations complémentaires disponibles

### **12.5. Autres effets néfastes**

Pas d'informations complémentaires disponibles

## **SECTION 13: Données sur l'élimination**

### **13.1. Méthodes d'élimination**

Législation régionale (déchets)	: Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
Méthodes de traitement des déchets	: Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
Recommandations pour l'élimination des eaux usées	: Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
Recommandations pour le traitement du produit/emballage	: Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
Indications complémentaires	: Nettoyer les fuites ou pertes, même mineures si possible sans prendre de risque inutile. Ne pas réutiliser des récipients vides.
Écologie - déchets	: Éviter le rejet dans l'environnement.

## **SECTION 14: Informations relatives au transport**

### **Département des transports (DOT)**

Conformément aux exigences du DOT

Non réglementé

### **Transport des marchandises dangereuses (TMD)**

Sans objet

### **Transport maritime**

Sans objet

### **Transport aérien**

Sans objet

## **SECTION 15: Informations sur la réglementation**

### **15.1. Réglementations fédérales USA**

Pas d'informations complémentaires disponibles

### **15.2. Réglementations internationales**

#### **CANADA**

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### **Réglementations UE**

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### **Directives nationales**

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.3. Réglementations des Etats - USA

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 16: Autres informations

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Date de révision : 12/09/2021

Notation de danger

Protection individuelle : B  
B - Lunettes de protection, Gants

This Safety Data Sheet and the information it contains is offered to you in good faith as accurate. We have reviewed any information contained in this Data Sheet which we have received from sources outside our company. We believe that information to be correct, but cannot guarantee its accuracy or completeness. Health and safety precautions in this Data Sheet may not be adequate for all individuals and/or situations. It is the users' obligation to evaluate and use this product safely and to comply with all applicable laws and regulations. No statement made in this Data Sheet shall be construed as a permission or recommendation for the use of any product in a manner that might infringe existing patents. No warranty is made, either express or implied.

**NOTES:** NA = Not Applicable; NE = Not Established; UN = Unavailable

All written and visual data contained in this document reflects the latest product information available at the time of publication. Graco reserves the right to make changes at any time without notice.

**Headquarters:** Minneapolis

**International Offices:** Belgium, Korea, Hong Kong, Japan

**GRACO INC. P.O. BOX 1441 MINNEAPOLIS, MN 55440-1441**

**[www.graco.com](http://www.graco.com)**

PRINTED IN U.S.A.