

# Fiche technique de sécurité relative aux produits



**MSD142**  
Rév. B  
Mise à jour : 09/2012



Cette fiche technique contient des informations importantes.  
À LIRE ET CONSERVER COMME RÉFÉRENCE.

INSTRUCTIONS

## 1.0 PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ

**Nom du produit :** Lubrifiant pour flexible à la glycérine

**Nom chimique :**

**Fabricant/fournisseur :**

Graco Inc.  
P.O. Box 1441  
60 11th Ave. NE  
Minneapolis, MN 55440-1441

**Informations en cas d'urgence :**

Urgences médicales (RMPC) :  
(303)- 623-5716

Déversements chimiques (Chemtrec) :  
(800)- 424-9300

**Référence(s) :** 24K692, 24K694

**Utilisation :** Lubrifiant qualité alimentaire à base de glycérine pour pompes avec flexibles péristaltiques

## 2.0 COMPOSANTS DANGEREUX :

Nom chimique	N° CAS	Plage en %	OSHA PEL	ACGIH TLV
1,2,3 – Propanetriol (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> ) USP	56-81-5	75-99	5 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
Produit approuvé Casher				

## 3.0 DONNÉES PHYSIQUES :

Viscosité (20 °C) :	136,8 cP / 110 cSt
Viscosité (40 °C) :	35,4 cP / 28,5 cSt
Viscosité (100 °C) :	4,1 cP / 3,3 cSt
Densité (20 °C) :	1,24 kg/l / 10,365 lb/g
Point de solidification	-35 °C / -31 °F
Solubilité dans l'eau (20 °C) :	Soluble
Apparence et odeur	Transparent / odeur faible ou nulle
pH :	Neutre
Auto-inflammation :	360 °C / 680 °F

## 4.0 DONNÉES RELATIVES AUX RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION :

Point d'éclair :	170 °C / 338 °F
Agent extincteur : Petit feu	Mousse anti-alcool, poudre sèche, brume d'eau, dioxyde de carbone
Agent extincteur : Grand feu	Mousse anti-alcool ou universelle
Procédure spéciale anti-incendie :	Utiliser un appareil respiratoire autonome ; de l'eau peut être utilisée pour refroidir les récipients voisins. Mesures de protection habituelles concernant les produits chimiques organiques dont le point d'éclair est supérieur à 100 °C

<b>5.0 DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ :</b>	
Stabilité :	Stable
Incompatibilité :	Agents très oxydants
Produits à décomposition dangereuse :	Aucun produit connu
Polymérisation dangereuse :	Non
<b>6.0 INFORMATIONS RELATIVES À LA SANTÉ :</b>	
Contact avec les yeux :	Peut provoquer une irritation des yeux. Risque d'irritation grave, voire de brûlure chimique, si les yeux ne sont pas immédiatement rincés.
Contact avec la peau :	Un contact prolongé peut assécher la peau et provoquer des irritations.
Inhalation :	Aucune donnée disponible – peu de risque que cette situation survienne.
Ingestion :	Non déterminé
<b>7.0 DONNÉES SUR LES RISQUES LIÉS À LA SANTÉ :</b>	
Effets d'une surexposition :	Inconnus à ce jour
CIRC et NTP :	AUCUN des ingrédients contenus dans ce produit n'est présenté comme probablement cancérigène par le NTP, le CIRC ou l'OSHA.
<b>8.0 PREMIERS SOINS :</b>	
Contact avec les yeux :	Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes au minimum (norme de sécurité industrielle pour tous les produits). Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Contact avec la peau :	Rincer avec de l'eau ; nettoyer avec de l'eau et du savon après toute manipulation.
Inhalation :	Amener la personne à l'air libre.
Ingestion :	NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS – Consulter un médecin.
<b>9.0 PROTECTION DU PERSONNEL :</b>	
Pour une hygiène personnelle générale, se laver soigneusement les mains après toute manipulation du produit. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Des gants imperméables aux produits chimiques sont recommandés lors d'une exposition prolongée. Utiliser le produit dans un endroit bien ventilé.	
<b>10.0 INFORMATIONS SPÉCIFIQUES À LA MANIPULATION :</b>	
Ventilation :	Aucune mesure requise en temps normal ; le produit ne génère normalement pas de vapeurs ni de brumes.
Protection des voies respiratoires :	Aucune mesure requise en temps normal ; respirateur approuvé par NIOSH en cas de production de brume.
Vêtement de sécurité :	Gants résistants aux produits chimiques lors du mélange et de la manipulation.
Protection des yeux :	Lunettes de protection bien ajustées ou destinées aux travailleurs dans les industries chimiques en cas de risque d'éclaboussures.
<b>11.0 PROCÉDURES LIÉES AU STOCKAGE, AU DÉVERSEMENT ET À LA MISE AU REBUT :</b>	
Stockage :	Stocker dans un endroit propre et sec, dans le récipient d'origine dont le couvercle doit être fermé de façon hermétique.
Petits déversements :	Absorber à l'aide de sable ou d'un matériau inerte ; ramasser et déposer dans un récipient adapté.
Grands déversements :	Empêcher la propagation du déversement en l'endigant. Sauver tout produit non contaminé si possible. Absorber le reste du déversement avec un matériau inerte ; ramasser et déposer dans un récipient adapté.
Mise au rebut :	TOUJOURS RESPECTER, LORS DE LA MISE AU REBUT DU PRODUIT, LES RÉGLEMENTATIONS NATIONALES ET LOCALES RELATIVES À CE TYPE DE PRODUIT.

**12.0 INFORMATIONS RELATIVES À L'ÉVALUATION DU DANGER :**

	HMIS	LÉGENDE	
Santé :	0	4 = extrême	1 = faible
Incendie :	1	3 = élevé	0 = négligeable
Réactivité :	0	2 = modéré	

**13.0 INFORMATIONS D'ORDRE RÉGLEMENTAIRE :**

MANIPULATION ET STOCKAGE : suivre les précautions normales prescrites pour tous les produits. Ne pas inhaler les vapeurs ou brumes. Ne pas mettre le produit en contact avec les yeux ou ne pas le laisser en contact avec la peau pendant de longues périodes. Nettoyer les vêtements souillés avant de les réutiliser. Ne pas entrer en contact avec les agents oxydants. Récipients vides : ne pas réutiliser de récipients vides pour le stockage de produits alimentaires ou d'eau potable. Pour les fûts consignés ou les fûts mis de côté en vue de leur reconditionnement, vider les fûts autant que possible et fixer fermement les bondes avec des fermetures intactes. La réglementation du département des transports (D.O.T.) prévoit des peines très sévères pour le transport de récipients ouverts et les chauffeurs refuseront de les prendre en charge.

**14.0 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT DU D.O.T. :**

Nom pour le transport :	1,2,3 – Propanetriol – Non régulé
Classe de danger :	Aucune
Numéro ONU/AN :	Aucune

**15.0 DIVERS**

TSCA :	Non indiqué
SARA Titre III :	A) Sections 311/312 – Non inclus B) Section 313 – Non inclus C) Section 302 – Non présenté comme une substance extrêmement dangereuse.
Information relative au CERCLA :	Non indiqué

<b>Préparé par</b>	Graco, Inc.
--------------------	-------------

Cette fiche technique de sécurité relative aux produits et les informations qu'elle contient vous sont proposées en toute bonne foi comme étant exactes. Nous avons contrôlé toutes les informations contenues dans cette fiche technique dont l'origine est externe à notre société. Nous pensons que ces informations sont correctes, mais ne pouvons garantir leur exactitude ou exhaustivité. Les précautions précisées dans cette fiche en matière de santé et de sécurité ne s'appliquent peut-être pas à tous les individus et/ou à toutes les situations. C'est à l'utilisateur d'évaluer et d'utiliser ce produit en toute sécurité dans le respect de tous les règlements et lois applicables. Rien dans cette fiche ne saurait être interprété comme une autorisation ou une recommandation concernant l'utilisation de tout produit en infraction avec des brevets existants. Il n'existe aucune garantie, ni explicite ni implicite.

**REMARQUES :** NA = Non applicable ; NE = Non établi ; UN = Non disponible

*Tous les textes et illustrations contenus dans ce document reflètent les dernières informations disponibles concernant le produit au moment de la publication.*

*Graco se réserve le droit de procéder à tout moment, sans préavis, à des modifications.*

**Siège social :** Minneapolis

**Bureaux à l'étranger :** Belgique, Corée, Hong Kong, Japon

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

**www.graco.com**

IMPRIMÉ AUX ÉTATS-UNIS