

Fiche technique de sécurité produits



307763F

Rév. H

Mise à jour : 3/04



1.0 PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ

NFPA/HMIS

Santé 0

Inflammabilité 1

Réactivité 0

Nom du produit : Lubrifiant, graisse à pompe ISO

Nom chimique : Fabricant / Fournisseur

Graco Inc.

P.O. Box 1441

60 11th Ave. NE

Minneapolis, MN 55440-1441

Numéro(s) de référence : 106565

Informations sur les urgences

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

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

Utilisation: Lubrifiant extrudé sur les garnitures d'étanchéité de pompes assurant l'application de produits multicomposants.

2 INFORMATION AVERTISSEMENT

Peut provoquer une irritation des yeux. Un contact prolongé et/ou répété avec la peau peut causer une irritation.

L'inhalation de vapeurs peut provoquer une irritation.

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

COMPOSANTS

OSHA

ACGIH

ACGIH

CAS #

PEL

TLV

STEL

Cette fiche de sécurité produit (MSDS) a été établie en conformité avec la norme OSHA sur les risques.

Norme de communication 29 CFR 1910.1200.

Distillat lourd paraffineux débarrassé des cires par solvant	5 mg/m3*	5 mg/m3*	10 mg/m3*	64742-65-0
Fuel résiduel débarrassé des cires par solvant (pétrole)	5 mg/m3*	5 mg/m3*	10 mg/m3*	64742-62-7
Molybdène, composés insolubles (comme Mo)	15 mg/m3+	10 mg/m3+	n/e	1317-33-5

+ poussière totale

* vapeur d'huile

NE = Non établi

Aucun des composants de ce produit n'est inscrit par NTP, IARC, OSHA en tant que produits carcinogènes ou potentiellement carcinogènes à des concentrations supérieures ou égales à 0,1%.

4 EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ

YEUX: le produit peut provoquer une irritation s'il entre en contact avec les yeux.

PEAU: un contact prolongé et/ou répété avec la peau peut causer une irritation.

INGESTION: ne pas provoquer de vomissement. Aspiré en faibles quantités dans les poumons lors de l'ingestion ou des vomissements, le produit peut causer des affections pulmonaires légères à graves.

INHALATION: non susceptible d'être une voie d'exposition en raison de la faible volatilité du produit. À des températures élevées, le produit est susceptible de se vaporiser et de provoquer une irritation des voies respiratoires.

EFFETS CHRONIQUES EN CAS DE SUREXPOSITION : une exposition prolongée et/ou répétée peut causer une irritation de la peau, des yeux ou des voies respiratoires.

VOIE(S) D'ENTRÉE PRIMAIRES :

Yeux Peau X Inhalation Ingestion

5 PREMIERS SECOURS

PEAU : ôter tout vêtement contaminé. Laver soigneusement pendant 15 minutes avec de l'eau et du savon.

En cas d'irritation, consulter un médecin.

YEUX : rincer tout de suite abondamment à l'eau pendant 15 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.

INGESTION : ne pas provoquer de vomissement. Consulter un médecin.

INHALATION : en cas de problème respiratoire ou d'irritation, sortir à personne à l'extérieur. Appeler un médecin.

6 PROTECTION DU PERSONNEL

RESPIRATOIRE : aucune dans des conditions normales. Appareil respiratoire homologué NIOSH alimenté en air en cas d'exposition à des vapeurs de produit chauffé.

VENTILATION : une ventilation mécanique (générale) est suffisante pour empêcher des concentrations au-delà des limites recommandées.

MAINS : gants imperméables à l'huile si nécessaire pour éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau.

YEUX : lunettes ou visière anti-projections s'il existe un risque de contact avec les yeux.

AUTRES : éviter tout contact avec la peau et les yeux. Laver soigneusement après toute manipulation.

7 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES/CHIMIQUES

APPARENCE : couleur noire

ODEUR : douce.

POINT D'ÉBULLITION : non déterminé.

DENSITÉ (H₂O = 1) : ~ 0,90.

PRESSION VAPEUR (mm Hg) : non déterminée.

DENSITÉ DE VAPEUR : non déterminée.

SOLUBILITÉ DANS L'EAU : entièrement soluble.

TAUX D'ÉVAPORATION (acétate de butyle = 1) : < 1.

ASPECT PHYSIQUE : graisse.

8 RÉACTIVITÉ

DÉCOMPOSITION OU SOUS-PRODUITS DANGEREUX : Oxydes de carbone, azote, phosphore, soufre.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE : ne se produira pas.

STABILITÉ : stable.

INCOMPATIBILITÉ : éviter tout contact avec des agents très oxydants, comme le chlore liquide, l'oxygène concentré, l'hypochlorite de sodium, etc.

9 INCENDIE ET EXPLOSION

POINT ÉCLAIR (COC) : (du pétrole brut) 260°C.

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ (% approx. en vol. dans l'air).

LEL – Aucune donnée disponible UEL – aucune donnée disponible.

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION: Non déterminée.

AGENT EXTINCTEUR: mousse, poudre, dioxyde de carbone, pulvérisation d'eau.

PROCÉDURES SPÉCIALES ANTI-INCENDIE : utiliser un appareil respiratoire à air dans les locaux fermés.

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION : aucun signalé.

10 PROCÉDURES EN CAS DE FUITES ET DE PRODUIT RÉPANDU

Récupérer le produit répandu. L'empêcher de se déverser dans les égouts ou un cours d'eau. Épandre du sable, de la terre ou un produit absorbant adéquat sur le produit répandu. Le déposer dans un conteneur fermé.

11 MODES D'ÉLIMINATION

À éliminer conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur. Faire appel à une société agréée spécialisée dans l'élimination des huiles usées, à déposer dans une décharge contrôlée ou incinérer dans un incinérateur agréé. Les conteneurs vides peuvent contenir des résidus de produit. Ne pas cisailer, chauffer ou souder sur ou près de conteneurs vides.

12 PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR LA MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Stocker dans des conteneurs à l'écart de toute source de chaleur ou de feu. Ne pas stocker avec des agents oxydants. Non destiné à un usage intérieur. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

13 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ce produit est un mélange qui n'a pas fait l'objet de tests pour connaître la toxicité de l'ensemble. Un seuil limite de 5mg/m³ est suggéré pour les vapeurs d'huile.

14 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Non disponible.

15 INFORMATIONS D'ORDRE RÉGLEMENTAIRE

Tous les composants de ce produit figurent à l'inventaire TSCA.

Ce produit ne contient pas de produit chimique soumis à déclaration SARA titre 3 section 313 (40 CFR 372).

Ce produit n'est pas considéré comme un produit contrôlé selon les critères retenus par la réglementation canadienne en matière de produits contrôlés.

16 INFORMATION EN MATIÈRE DE TRANSPORT

Non régi par le DOT US, l'IMO ou l'ICAO.

Trait.	Graco, Inc.
---------------	-------------

Cette fiche technique de sécurité sur les produits et les informations qu'elle contient vous est proposée en toute bonne foi comme étant exacte. Nous avons contrôlé toutes les informations contenues dans cette fiche technique dont l'origine est externe à notre société. Nous croyons 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 en accord avec toutes les lois et règlements en vigueur. Rien dans cette fiche ne saurait être interprété comme une autorisation ou une recommandation à utiliser un produit quelconque 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

Toutes les données écrites et illustrations contenues dans ce document reflètent les dernières informations sur le produit disponibles au moment de la publication.

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

Sales Offices : Minneapolis, Detroit

International Offices : Belgium, Korea, Hong Kong, Japan

**GRACO N.V.; Industrieterrein - Oude Bunders;
Slakweidestraat 31, 3630 Maasmechelen, Belgium**

IMPRIMÉ EN BELGIQUE