

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

"VEUILLEZ LIRE CES INFORMATIONS AVEC SOIN  
AVANT D'UTILISER OU D'ELIMINER LE PRODUIT

"

---

## 20922 COMPRESSOR OIL EP VDL 68

---

### **1. IDENTIFICATION PRODUIT ET ENTREPRISE**

#### **CODE ET NOM PRODUIT**

20922 COMPRESSOR OIL EP VDL 68

#### **DESCRIPTION**

Huile pour compresseurs

#### **ENTREPRISE**

TEXACO BELGIUM N.V.

Avenue Arnaud Fraiteur 25

1050 Brussels

BELGIUM

Tel : 0032/(0)2 639 9111

Fax : 0032/(0)2 639 9230

Emergency Phone Number : 0044/(0)18 65 407 333

Poison Control Center (Belgium) : 0032/(0)70 245 245

---

### **2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

| <u>Nom</u>     | <u>% poids</u> | <u>N° CAS</u> | <u>N° EC</u> |
|----------------|----------------|---------------|--------------|
| Huile minérale | 95 - 99.99     | *             | *            |

(IP 346 DMSO extract < 3%)

\* : EC-Nrs.: 309-877-7 ; 278-012-2 ; 265-169-7

---

### **3. IDENTIFICATION DES DANGERS**

#### **Classification Produit**

Produit non classé dangereux suivant la  
directive 1999/45/CEE

#### **Effets aigus de l'exposition**

##### **humaine**

##### **Inhalation**

Les vapeurs et le brouillard, à des concentrations exceptionnellement élevées dues à une exposition en un endroit mal ventilé ou un espace confiné, peuvent provoquer une irritation du nez et de la gorge, des maux de tête, des nausées et de l'assomolence.

##### **Contact avec la peau**

Un bref contact n'est pas irritant. Un contact prolongé, par exemple avec des vêtements imprégnés du produit, peut provoquer un dégraissage ou une irritation de la peau, qui se manifeste sous forme d'une rougeur locale avec léger malaise possible.

##### **Contact avec les yeux**

Peut provoquer une légère irritation, ressentie

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

"VEUILLEZ LIRE CES INFORMATIONS AVEC SOIN  
AVANT D'UTILISER OU D'ELIMINER LE PRODUIT

"

---

## 20922 COMPRESSOR OIL EP VDL 68

---

|  |   |
|--|---|
| <u>Ingestion</u>   | comme un malaise passager.<br>Aucun effet nocif prévu. Si la quantité avalée excède quelques cuillerées, on peut observer un malaise abdominal, des nausées et de la diarrhée.  |
| <b><u>Effets chroniques d'une exposition à l'homme</u></b><br><u>Aggravation conditions médicales en cas d'affections existantes</u> | Suite aux propriétés dégraissantes, un contact prolongé et répété avec la peau peut aggraver une dermatite existante (pathologie cutanée). Peut former un film d'huile provoquant une de-oxygénation de l'eau et des effets nocifs possibles pour la vie aquatique. |
| <b><u>Effets de l'exposition à l'environnement</u></b>   |   |

---

### **4. PREMIERS SECOURS**

#### **Route d'exposition**

##### Inhalation

En cas d'irritation, maux de tête, nausées ou somnolence, amener la victime au grand air. Consulter un médecin si la respiration devient difficile ou si les symptômes persistent.

##### Contact avec la peau

Laver abondamment la peau à l'eau savonneuse pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin si une irritation de la peau apparaît ou persiste.

##### Contact avec les yeux

Rincer les yeux abondamment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Appeler un spécialiste si l'irritation persiste.

##### Ingestion

Ne pas faire vomir. Consulter un Médecin. Ne jamais rien administrer oralement à une personne inconsciente ou en proie à des convulsions.

---

### **5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

#### **Moyens d'extinction appropriés**

Utiliser de l'eau pulvérisée, de la poudre sèche, de la mousse ou du dioxyde de carbone. Utiliser de l'eau pour refroidir les conteneurs exposés au feu. Si une fuite ou un déversement n'est pas en feu, utiliser de l'eau pulvérisée pour disperser les vapeurs et pour protéger les personnes qui tentent d'arrêter la fuite.

#### **Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité** **Risques particuliers résultant de l'exposition au produit en tant que**

Jet d'eau

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

"VEUILLEZ LIRE CES INFORMATIONS AVEC SOIN  
AVANT D'UTILISER OU D'ELIMINER LE PRODUIT

"

---

## 20922 COMPRESSOR OIL EP VDL 68

---

tel.  
aux produits de la combustion, aux  
gaz produits  
Equipement de protection spécial  
pour le personnel de lutte contre le  
feu

Néant

La nature de l'équipement spécial de protection dépendra de l'ampleur de l'incendie, le degré de confinement de l'incendie et de la ventilation naturelle disponible. Des vêtements résistants au feu et des appareils respiratoires autonomes sont recommandés en cas d'incendies dans des espaces confinés et pauvrement ventilés. Un équipement complètement réfractaire est recommandé pour chaque incendie important dans lequel ce produit est impliqué. En cas d'incendie - Toujours appeler les pompiers. Des petits incendies, comme ceux qui peuvent être éteints avec un extincteur à main, peuvent normalement être attaqués par une personne qui a reçu des instructions concernant les dangers d'incendies de liquides inflammables. Des incendies qui ont dépassé ce stade ne doivent être attaqués que par des personnes qui ont reçu un entraînement sur le champ. Assurer qu'une voie d'évasion soit disponible.

---

### **6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

Procédures en cas d'échappement  
ou de fuite du produit

Contenir le déversement si possible. Essuyer ou absorber sur des substances appropriées et ramasser à la pelle. Empêcher le liquide ou l'écoulement de pénétrer dans les cours d'eau et canalisations d'égoûts.

---

### **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Manipulation

Stockage

Usage(s) spécifique(s)

Eviter un contact avec la peau prolongé ou répété. Eviter l'inhalation de brouillards. Conserver dans le récipient original bien fermé et à température ambiante. Pour l'utilisation du produit concerné, veuillez vous référer au Bulletin d'Information Produit (PIL)

---

### **8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

Protection respiratoire

Les concentrations ambiantes doivent être tenues à des niveaux aussi bas que possible.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

"VEUILLEZ LIRE CES INFORMATIONS AVEC SOIN  
AVANT D'UTILISER OU D'ELIMINER LE PRODUIT

"

---

## 20922 COMPRESSOR OIL EP VDL 68

---

### Protection des mains et de la peau

En cas de génération de vapeurs ou brouillards, l'utilisation d'un respirateur approuvé est appropriée.

Un appareil respiratoire adéquat à adduction d'air doit être utilisé pour le nettoyage d'importants déversements ou lors de la pénétration dans des réservoirs, citernes ou autres espaces confinés.

Les employés exposés doivent pratiquer une hygiène personnelle raisonnable. Ceci inclut de se laver plusieurs fois par jour avec de l'eau savonneuse, et de faire laver (ou lavage à sec) les vêtements de travail.

### Protection des yeux

Le port de lunettes de protection contre les produits chimiques est recommandé afin d'éviter tout contact avec les yeux.

### Limite d'exposition au produit

Belgique : Huiles minérales (brouillards) : TWA : 5 mg/m<sup>3</sup> ; STEL : 10 mg/m<sup>3</sup>

---

## **9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Aspect

Liquide transparent

Odeur

Huile minérale

Point d'éclair (ASTM D92), °C

220

Densité relative

0,8801 kg/L @ 15 °C

Viscosité

min 61,2 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C

---

## **10. STABILITE ET REACTIVITE**

Produits à éviter

Oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone, aldéhydes et cétones.

---

## **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**Aigus**

Inhalation

Des concentrations élevées de vapeurs ou brouillards sont probablement irritants pour les voies respiratoires et peuvent causer des nausées, des étourdissements, des maux de tête et des somnolences.

Contact avec la peau

Légèrement irritant pour la peau.

Contact avec les yeux

Ne cause probablement pas plus qu'une irritation transitoire ou une rougeur en cas de contact accidentel avec les yeux.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

"VEUILLEZ LIRE CES INFORMATIONS AVEC SOIN  
AVANT D'UTILISER OU D'ELIMINER LE PRODUIT

"

---

## 20922 COMPRESSOR OIL EP VDL 68

---

### Ingestion

Peu probable d'être nocif après ingestion de petites doses. Des quantités plus grandes peuvent causer des nausées et la diarrhée.

### Chroniques

Un contact répété avec la peau peut provoquer une dermatite ou une irritation persistante.

---

## **12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

### Mobilité

Les déversements peuvent pénétrer le sol et causer une pollution de la nappe aquifère.

### Persistence et dégradabilité

Selon les critères de la CEE : Pas facilement biodégradable

### Potentiel de bio-accumulation

Bioaccumulation jugée improbable.

### Toxicité aquatique

Pas classé comme toxique.

### Remarques

Estimé de ne pas présenter un danger à long terme pour le milieu aquatique.

---

## **13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

### Elimination

Rejeter conformément aux législations locales et aux réglementations régissant le rejet des huiles usagées.

---

## **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

transport

Non réglementé

---

## **15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

### Classification/Information étiquetage

Sous la directive EEC/67/548 (substances dangereuses) et EEC/1999/45 (préparations dangereuses) :  
Pas classé

---

## **16. AUTRES INFORMATIONS**

Des changements ont été apportés à  
la (aux) section(s) :

16

Révisée le : 27/12/2003

Remplace la fiche du : 13/10/2003

---

Toute information contenue dans cette Fiche de Données de Sécurité et, en particulier, les informations portant sur la santé, la sécurité et l'environnement sont aussi précises que le permettent

Révisée le : 27/12/2003

Remplace la fiche du : 13/10/2003

page : 5 / 6  
Pollux6®©

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

"VEUILLEZ LIRE CES INFORMATIONS AVEC SOIN  
AVANT D'UTILISER OU D'ELIMINER LE PRODUIT

"

---

## 20922 COMPRESSOR OIL EP VDL 68

---

nos connaissances et ce que nous croyons à la date de parution spécifiée. Toutefois, l'entreprise n'accorde aucune garantie ni admission, explicites ou implicites, en ce qui concerne la précision ou l'exhaustivité de telles informations.

Cette Fiche de Données de Sécurité n'a pas été fournie dans l'intention de dispenser les utilisateurs de s'assurer que le produit décrit convient bien à leurs fins propres et que les précautions de sécurité et les conseils d'environnement sont bien adaptés à leurs fins et à leur situation propre. En outre, il est de l'obligation de l'utilisateur d'employer ce produit prudemment et de se conformer à toutes les lois et à tous les règlements applicables à l'utilisation de ce produit.

L'entreprise ne reconnaît aucune responsabilité pour toute blessure, toute perte ou tout dommage qui résulteraient d'un manque de respect des recommandations de sécurité et d'autre nature, contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité, ou qui résulteraient de risques inhérents à la nature du matériau ou à une utilisation anormale du matériau.

---

"Fiche préparée par TEXACO BELGIUM N.V.

Technologiepark - Zwijnaarde 2  
B-9052 Gent / Zwijnaarde (Belgium)  
Tél. : +32/9/240.73.52  
Fax : +32/9/240.73.40"

---

N°version : 1.04