

## 1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit** HUILE SPECIALE COMPRESSEUR
- **Emploi de la substance / de la préparation** Lubrifiant
- **Producteur/fournisseur :**  
IGOL INDUSTRIE  
Siège : 72 rue Alsace Lorraine BP2 - 58028 Nevers Cedex  
Tél. : 03 86 59 78 81 - Fax : 03 86 59 78 94
- **Service chargé des renseignements :**  
Centre d'Analyses et de Recherche Appliquée : Tél. : 03.86.59.78.84.  
email : laboratoire@igol-industrie.com
- **Renseignements en cas d'urgence :**  
Centre Anti-Poison Hôpital Fernand Widal 200, rue du Fg St Denis 75010 Paris - Tél. : (33) 01.40.37.48.48  
ou le Centre Anti-Poison le plus proche.  
N° d'appel d'urgence : ORFILA : 01.45.42.59.59

## 2 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** Aucun dans les conditions normales d'utilisation
- **Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:**  
Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.
- **Système de classification :**  
La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.
- **Éléments d'étiquetage SGH** néant

## 3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description :** Mélange d'huiles minérales, d'agents lubrifiants et d'additifs.

- **Composants contribuant aux dangers:**

CAS: 72623-85-9 EINECS: 276-736-3	Huile de base sévèrement raffinée, d'origine pétrolière dont la teneur en HAP mesurée selon la méthode IP 346 < 3%	50-100%
CAS: 72623-87-1 EINECS: 276-738-4	huile de base paraffinique sévèrement raffinée	2,5-10%

- **Indications complémentaires :** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## 4 Premiers secours

- **Indications générales :**  
En cas de troubles graves appeler un médecin ou demander une aide médicale d'urgence
- **après inhalation :** En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.
- **après contact avec la peau :**  
laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.  
Les contacts prolongés et répétés avec l'épiderme peuvent provoquer des affections cutanées favorisées par les petites blessures et des frottements avec des vêtements souillés, le respect des règles d'hygiène permet d'éviter ces risques.
- **après contact avec les yeux :**  
Lavage avec de l'eau en écartant les paupières pendant 15 minutes au moins. Consulter un spécialiste.
- **après ingestion :** NE PAS faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- **Indications destinées au médecin :**  
Effets connus des hydrocarbures. En cas d'incident traiter symptomatiquement.

(suite page 2)

**Nom du produit** *HUILE SPECIALE COMPRESSEUR*

(suite de la page 1)

Observer les indications figurant sur l'étiquette

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**  
CO2 poudre d'extinction ou mousse. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse. Arroser les fûts exposés au feu avec de l'eau nébulisée.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :** Jet d'eau à grand débit ou sous pression
- **Dangers particuliers dus au produit, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés :**  
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
- **Équipement spécial de sécurité :** Porter un respirateur autonome isolant en raison des fumées abondantes
- **Autres indications** Rafraîchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau

### 6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- **Les précautions individuelles:**  
Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés
- **Mesures pour la protection de l'environnement :**  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines.
- **Méthodes de nettoyage/récupération :**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, neutralisant, liant universel, sciure).

### 7 Manipulation et stockage

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le produit.

- **Manipulation :**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:**  
Aucune mesure particulière n'est requise en cas d'utilisation conforme.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
- **Stockage :** En dehors de toute utilisation, conserver le produit dans son emballage d'origine
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**  
Empêcher de façon sûre la pénétration dans le sol
- **Indications concernant le stockage commun :** Ne pas stocker avec les aliments
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** Stocker à l'abri des intempéries

### 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**  
Sans autre indication, voir point 7.

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**

**72623-85-9 Huile de base sévèrement raffinée, d'origine pétrolière dont la teneur en HAP mesurée selon la méthode IP 346 < 3%**

VME	Valeur momentanée: 10 mg/m <sup>3</sup> Valeur à long terme: 5 mg/m <sup>3</sup> pour les brouillards d'huile
-----	---

**72623-87-1 huile de base paraffinique sévèrement raffinée**


VME	Valeur momentanée: 10 mg/m <sup>3</sup> Valeur à long terme: 5 mg/m <sup>3</sup> pour les brouillards d'huile
-----	---

- **Indications complémentaires :**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2009

Révision: 15.05.2009 

**Nom du produit HUILE SPECIALE COMPRESSEUR**

(suite de la page 2)

- **Equipement de protection individuel :**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :** Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
- **Protection respiratoire :** Protection respiratoire en cas de formation d'aérosol ou de brouillard
- **Protection des mains :**  
Gants de protection  
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.
- **Matériau des gants**  
Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.
- **Temps de pénétration du matériau des gants**  
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- **Protection des yeux :** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.
- **Protection du corps :** Vêtements de travail

**9 Propriétés physiques et chimiques**

· **Indications générales.**

<b>Forme :</b>	Liquide
<b>Couleur :</b>	brun
<b>Odeur :</b>	caractéristique

· **Modification d'état**

<b>Point de fusion :</b>	non déterminé
<b>Point d'ébullition :</b>	non déterminé
<b>Point d'écoulement</b>	-9°C

· **Point d'éclair :** >200°C

· **Auto-inflammation :** Le produit ne s'enflamme pas spontanément aux températures usuelles d'emploi.

· **Danger d'explosion :** Voir ci-dessous

· **Densité à 15°C:** 0,89 g/cm<sup>3</sup>

· **Solubilité dans/miscibilité avec**

**l'eau :** non ou peu miscible

· **Viscosité :**

**cinématique à 40°C:** 97 mm<sup>2</sup>/s

**10 Stabilité et réactivité**

- **Décomposition thermique / conditions à éviter :** Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer
- **Réactions dangereuses avec agents oxydants forts**
- **Produits de décomposition dangereux :** Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone
- **Indications complémentaires :** produit stable dans les conditions normales d'utilisation


**11 Informations toxicologiques**

- **Toxicité aiguë :**
- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau :**  
des lésions cutanées caractéristiques (boutons d'huile) peuvent se développer favorisées par de petites blessures ou frottements avec des vêtements souillés.

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2009

Révision: 15.05.2009 

**Nom du produit** *HUILE SPECIALE COMPRESSEUR*

(suite de la page 3)

- **des yeux** : effet d'irritation
- **Sensibilisation** : à notre connaissance pas d'effet de sensibilisation.
- **Indications toxicologiques complémentaires** :  
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est pas soumis à une obligation de marquage.  
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

**12 Informations écologiques**

- **Indications sur l'élimination (persistance et dégradabilité)** :
- **Autres indications** : pas de données expérimentales
- **Effets écotoxiques** : pas de données connues sur le produit

**13 Considérations relatives à l'élimination**

La seule élimination autorisée en France est la récupération par un récupérateur agréé et la régénération ou le brûlage dans une installation agréée.

- **Produit** : -
- **Emballages non nettoyés** : Remettre à un récupérateur agréé.
- **Recommandation** : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**14 Informations relatives au transport**

Non soumis à la réglementation du transport des matières dangereuses

- **Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique)** :
- **Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train)** : -
- **Transport maritime IMDG ((ordonnance sur le transport de produits dangereux) :**
- **Classe IMDG** : -
- **Polluant marin** : Non
- **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR** :
- **Classe ICAO/IATA** : -
- **"Règlement type" de l'ONU** : -

**15 Informations réglementaires**

- **Marquage selon les directives CEE** :  
Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques  
Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté européenne/la " GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits Dangereux  
Bien que ce produit ne soit pas soumis à l'obligation d'identification, nous recommandons d'observer les conseils de sécurité.
- **Prescriptions nationales** :
- **Indications sur les restrictions de travail** :  
Code Sécurité Sociale : Art. L.461-6 ; Art.D461-1, annexe A, n° 601.  
Tableaux des maladies professionnelles n° 36

(suite page 5)

**Nom du produit** *HUILE SPECIALE COMPRESSEUR*

(suite de la page 4)

### 16 Autres données

*Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. Une liste des principaux textes législatifs, réglementaires et administratifs peut être jointe, à titre indicatif, à cette fiche. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.*

*Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. L'ensemble des prescriptions réglementaires a pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent. Cette énumération ne peut être considérée comme exhaustive.*

*Le destinataire doit s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent pas en raison de textes autres que ceux cités.*

· **Service établissant la fiche technique :** *Service Technique*

· **Contact :** *Responsable technique*

· **Acronymes et abréviations:**

*Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route*

*Règlement internationale concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer*

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*IATA: International Air Transport Association*

*IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)*

*ICAO: International Civil Aviation Organization*

*ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)*

*GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals*

· **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**