

# Fiche de données de sécurité

## selon 91/155/CEE



Date d'impression : 13.05.2003

revue le : 07.05.2003

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

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit:** ATF 430
- **Emploi de la substance / de la préparation** Lubrifiant pour transmissions d'automobiles
- **Producteur/fournisseur:**  
IGOL France  
614, rue de CAGNY  
80094 AMIENS Cedex 3
- **Service chargé des renseignements:** Service Technique - Tél.03.22.50.22.22
- **Renseignements en cas d'urgence:**  
Centre Anti-Poison Hôpital Henri Widal, 200 rue du Fg St Denis 75010 Paris.  
Tél. 01.40.05.48.48  
N° d'appel d'urgence : ORFILA : 01.45.42.59.59

### 2 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
  - **Description:**  
Mélange d'huiles minérales sévèrement raffinées et d'additifs ou de composants non dangereux ou comprenant les substances mentionnées ci-après :
  - **Composants dangereux:**
- |            |          |        |
|------------|----------|--------|
| Polyolefin | Xn; R 20 | < 5,0% |
|------------|----------|--------|
- **Indications complémentaires:**  
Le libellé des phrases de risque mentionnées est défini dans le chapitre 16

### 3 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** Pas de dangers particuliers connus lors de l'utilisation normale du produit
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**  
Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive commune de classification pour les préparations de la CE" dans la dernière version valable.
- **Système de classification:**  
La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées.

### 4 Premiers secours

- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation:**  
Transporter la personne atteinte à l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:**  
Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.  
Consulter un service médical si une irritation se développe.  
Laver les vêtements souillés avant réutilisation.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.  
Appeler un service médical si l'irritation de l'oeil se développe ou persiste.
- **Après ingestion:**  
Ne pas faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau.  
Appeler immédiatement un service médical.  
Si on soupçonne qu'il y a eu aspiration dans les poumons (au cours de vomissements par exemple), transporter d'urgence en milieu hospitalier.

(suite page 2)

## Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 13.05.2003

revue le : 07.05.2003

**Nom du produit:** ATF 430

(suite de la page 1)

· **Indications destinées au médecin:** Traiter symptomatiquement.

### \* 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:** Mousse, CO<sub>2</sub>, poudre sèche, émulseur polyvalent.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:**  
Jet d'eau à grand débit ou sous pression.
- **Équipement spécial de sécurité:** Il est recommandé de porter un appareil respiratoire autonome.

### \* 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Les précautions individuelles:**  
En fonction des risques d'exposition, le port des protections individuelles est conseillé : gants, bottes, vêtements imperméables et résistants aux hydrocarbures.  
Les déversements de produit peuvent rendre les surfaces glissantes.
- **Mesures pour la protection de l'environnement:**  
Concevoir des installations et prendre toute mesure nécessaire pour éviter la pollution des eaux et du sol.  
En cas d'épandage, prévenir les autorités compétentes lorsque la situation ne peut plus être maîtrisée rapidement et efficacement.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:**  
A l'aide de moyens physiques (pompage, écrémage, ...) contenir les déversements et les récupérer au moyen de sable ou tout autre matériau inerte absorbant. Éliminer la matière collectée conformément au règlement.  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant inerte (sable, kieselguhr).
- **Indications supplémentaires:**  
Remettre les produits récupérés et les matières souillées à un ramasseur agréé.

### \* 7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:**  
Manipuler en accord avec les bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.
- **Préventions des incendies et des explosions:**  
Des mélanges inflammables peuvent se constituer dans les fûts vidangés.  
Les chiffons imprégnés de produits, le papier ou les matières utilisés pour absorber les déversements, présentent un danger d'incendie.
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**  
Stocker à température ambiante à l'abri de l'humidité et de toute source d'ignition.
- **Indications concernant le stockage commun:** Ne pas stocker avec les aliments.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

### \* 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:**  
Pour les brouillards d'huile : Valeur limite d'exposition VLE : 10 mg/m<sup>3</sup> sur 15 mn,  
Valeur moyenne d'exposition VME : 5 mg/m<sup>3</sup> sur 8 h.
- **Remarques supplémentaires:**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 13.05.2003

revue le : 07.05.2003

**Nom du produit:** ATF 430

(suite de la page 2)

- **Equipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
*Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.*
- **Protection respiratoire:** *N'est pas nécessaire.*
- **Protection des mains:** *Gants imperméables résistant aux hydrocarbures.*
- **Matériel de gants.**  
*Caoutchouc nitrile*  
*Gants en néoprène*
- **Temps de pénétration du matériel de gants.**  
*La durée de percement exacte peut être obtenue auprès du fabricant des gants de protection et elle est à respecter.*
- **Protection des yeux:** *Lunettes en cas de risques de projections.*
- **Protection du corps:** *Vêtements de travail protecteurs*

### 9 Propriétés physiques et chimiques

#### · Indications générales.

<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Rouge
<b>Odeur:</b>	Caractéristique

#### · Changement d'état

<b>Point de fusion:</b>	< -42°C
<b>Point d'ébullition:</b>	> 300°C

· **Point d'inflammation:** 176°C

· **Auto-inflammation:** *Le produit ne s'enflamme pas spontanément.*

· **Danger d'explosion:** *Le produit n'est pas explosif.*

· **Densité à 20°C:** 0,86 g/cm<sup>3</sup>

· **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** *Pas ou peu miscible*

· **Viscosité:**  
**Cinématique à 40°C:** 35 mm<sup>2</sup>/s

### 10 Stabilité et réactivité

· **Décomposition thermique/conditions à éviter:** *Pas de décomposition en cas d'usage conforme.*

· **Réactions dangereuses Réactions aux agents d'oxydation puissants.**

· **Produits de décomposition dangereux:**

*La combustion incomplète et la thermolyse produisent des gaz toxiques tels que du CO, du CO<sub>2</sub>, des aldéhydes, des hydrocarbures variés et des suies.*

### 11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:**
- **Effet primaire d'irritation:**
- **de la peau:** *Pas d'effet d'irritation.*
- **des yeux:** *Pas d'effet d'irritation.*
- **Sensibilisation:** *Aucun effet de sensibilisation connu.*

(suite page 4)

F

## Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 13.05.2003

revue le : 07.05.2003

**Nom du produit:** ATF 430

(suite de la page 3)

· **Toxicité subaiguë à chronique:**

*Cancérogénicité : ce produit est formulé à partir d'huiles minérales qui sont considérées comme raffinées de façon stricte et ne sont pas carcinogènes d'après l'IARC.*

*Toutes les huiles de base de ce produit se sont avérées contenir moins de 3% de produits extractibles par le test IP 346.*

· **Indications toxicologiques complémentaires:**

*Des lésions cutanées (boutons d'huile) peuvent se développer à la suite d'expositions prolongées et répétées au contact de vêtements souillés.*

*Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune 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.*

*A haute température, les vapeurs et les fumées sont irritantes pour les voies respiratoires et les poumons*

\* **12 Informations écologiques**

· **Effets écotoxiques:**

· **Remarque:** Les huiles de base ne sont pas présumées être toxiques pour l'environnement aquatique

\* **13 Considérations relatives à l'élimination**

· **Produit:**

· **Recommandation:**

*L'huile usée ne doit être confiée qu'à des ramasseurs autorisés par les pouvoirs publics.*

· **Code déchet:**

*N° 13-02-05 : huiles moteur, de boîtes de vitesses et de lubrification non chorées et à base minérale*

· **Emballages non nettoyés:**

· **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**14 Informations relatives au transport**

· **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**

· **Marine Pollutant:** Non

**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.*

· **Identification particulière de certaines préparations:**

*Contient du Alkyl dithiothiadiazole, Alkyl alkoxy amine. Peut déclencher une réaction allergique.*

*Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.*

\* **16 Autres informations**

*Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.*

· **Phrases R importantes:**

20 Nocif par inhalation.

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité**  
**selon 91/155/CEE**

Date d'impression : 13.05.2003

revue le : 07.05.2003

**Nom du produit: ATF 430**

(suite de la page 4)

- **Service établissant la fiche technique:** Service Technique.
- **Contact:** 03.22.50.22.22
- **Référence du document :** idth&s : IV-70-0305

F