

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Société : SODISE  
Version : 21/08/17

Règlement (CE) n°1907/2006 REACH

Huile pour compresseur – référence 06731

## **SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE**

### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : Huile pour compresseur  
Référence du produit : 06731

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées : Lubrifiants et additifs pour lubrifiants  
Utilisations contre indiquées : Non disponible

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : SODISE  
Adresse : BP 81 – ZA de Stang Ar Garront 29510 CHATEAULIN - FRANCE  
Téléphone : 0298861525. Fax : 0298863535.

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59.

Société/Organisme : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>

## **SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS**

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) et ses amendements  
Ce mélange n'est pas classé comme dangereux.

### 2.2. Éléments d'étiquetage conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses amendements

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux.

### 2.3. Autres dangers

Aucune donnée n'est disponible.

## **SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Nom	(%)	Classification	Limites de concentration spécifiques
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic N°CAS: 64742-65-0 N°EC: 265-169-7 N°IDX: 649-474-00-6	C ≤ 100 %	Pas d'information	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic N°CAS: 64742-54-7 N°EC: 265-157-1 N°IDX: 649-467-00-8	C < 100 %	Pas d'information	

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans cet article, voir Section 16.

## **SECTION 4 : PREMIERS SECOURS**

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.  
NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

### 4.1. Description des premiers secours

Informations générales

En cas de malaise, consulter un médecin ou appeler le centre antipoison.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Société : SODISE  
Version : 21/08/17

Règlement (CE) n°1907/2006 REACH

Huile pour compresseur – référence 06731

**En cas d'inhalation**, amener la victime à l'air frais. Consulter un médecin en cas de malaise.

**En cas de contact avec la peau**, rincer immédiatement avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.

**En cas de contact avec les yeux**, rincer à l'eau pendant une durée suffisante. En cas de douleur, de rougeur ou de gêne visuelle consulter un ophtalmologiste en lui montrant l'étiquette.

**En cas de malaise suite à une ingestion** accidentelle, consulter un médecin et lui montrer l'étiquette.

**Pour les secouristes**, pas d'information particulière. Montrer l'étiquette

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée n'est disponible.

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter selon les symptômes.

## **SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

### 5.1. Moyens d'extinction

*Appropriés* : mousse, dioxyde de carbone, poudre chimique

*Inappropriés* : Pas d'information

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune donnée n'est disponible.

### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, les intervenants doivent être équipés d'un appareil de protection respiratoire approprié et de vêtements de protection.

## **SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Evacuer la zone de danger. Porter l'équipement de protection individuel requis.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter le rejet dans l'environnement.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Nettoyer immédiatement les lieux contaminés.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Se référer aux sections : 7 pour manipulation sans danger, 8 pour les équipements de protection individuelle, 13 pour élimination.

## **SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE**

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

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Assurer une ventilation adéquate.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Stocker dans un endroit approprié loin de toute substance incompatible.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée n'est disponible.

## **SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

### 8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition connues

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Société : SODISE  
Version : 21/08/17

Règlement (CE) n°1907/2006 REACH

Huile pour compresseur – référence 06731

Substance	VME, 8 heures (France)		VLE, 15 minutes (France)		VME, 8 heures (Royaume-Uni)		VLE, 15 minutes (Royaume-Uni)	
	ppm	mg.m-3	ppm	mg.m-3	ppm	mg.m-3	Ppm	mg.m-3

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre, techniques appropriées

Une ventilation locale peut être nécessaire pour éviter que les contaminants atmosphériques dépassent leurs limites d'exposition.

Protection des yeux et du visage : Lunettes de sécurité

Protection de la peau et des mains : Pas d'information / Porter des gants imperméables et résistants aux produits chimiques. Le matériau des gants doit être choisi en fonction du temps de pénétration et du taux de perméabilité.

Protection respiratoire : Des masques appropriés doivent être portés en cas d'exposition à des concentrations dépassant les limites d'exposition permises.

Dangers thermiques : Pas d'information

Mesures d'hygiène : Ne pas boire, manger, fumer à proximité des produits. Se laver les mains avant et après manipulation.

Contrôles liés à la protection de l'environnement

Eviter le rejet dans l'environnement.

## **SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique	Liquide
Couleur	Ambrée
Odeur	Pas d'information
Seuil d'odeur	Pas d'information
pH	-
Point de fusion / Congélation	Pas d'information
Point d'ébullition	> 200 °C
Point éclair	> 150 °C
Taux d'évaporation	Pas d'information
Inflammabilité	Pas d'information
Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Pas d'information
Pression de vapeur	Pas d'information
Densité de vapeur	Pas d'information
Densité relative	0.865 à 0.881 selon grade ISO
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Solubilité dans d'autres solvants	Pas d'information
Log Kow	Pas d'information
Température d'auto-inflammabilité	Pas d'information
Température de décomposition	Pas d'information
Viscosité	5.4 à 8.7 mm <sup>2</sup> .s-1 à 100°C / selon grade ISO
Propriétés explosives	Pas d'information
Propriétés comburantes	Pas d'information

## **SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

### 10.1. Réactivité

Aucune donnée n'est disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Dans les conditions normales de stock et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Société : SODISE  
Version : 21/08/17

Règlement (CE) n°1907/2006 REACH

Huile pour compresseur – référence 06731

## 10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée n'est disponible.

## 10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée n'est disponible.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Dans les conditions normales de stock et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

## **SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Pas d'information
Corrosion cutanée	Pas d'information
Lésions oculaires	Pas d'information
Sensibilisation	Pas d'information
Mutagénicité des cellules germinales	Pas d'information
Cancérogénicité	Pas d'information
Toxique pour la reproduction	Pas d'information
Toxicité spécifique unique	Pas d'information
Toxicité spécifique répétée	Pas d'information
Danger par aspiration	Pas d'information
Autres informations	Expérience pratique: aucune

Remarques générales: La classification a été effectuée selon la procédure de calcul pour les préparations.

## **SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

### 12.1. Toxicité

Aucune information n'est disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Valeur non disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée n'est disponible.

## **SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales

#### Déchets :

Pas d'information

## **SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Non disponible.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Société : SODISE  
Version : 21/08/17

Règlement (CE) n°1907/2006 REACH

Huile pour compresseur – référence 06731

## **SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

### **15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**Règlement :** EU Cosmetic Regulation 1223/2009 : CMR (prohibitions)

Substance	CAS	EC
Distillates (petroleum), solvant-dewaxed heavy paraffinic	64742-65-0	265-169-7
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	265-157-1

**Règlement :** EU Cosmetic Regulation 1223/2009 : Annex II (prohibitions)

Substance	CAS	EC
Distillates (petroleum), solvant-dewaxed heavy paraffinic	64742-65-0	265-169-7
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	265-157-1

**Règlement :** EU REACH : Registered substances

Substance	CAS	EC
Distillates (petroleum), solvant-dewaxed heavy paraffinic	64742-65-0	265-169-7
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	265-157-1

### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune donnée n'est disponible.

## **SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS**

### **16.1. Légende des abréviations et acronymes**

ADN/ADNR: Règlement concernant le transport de substances dangereuses dans des barges sur les voies navigables.

ADR/RID: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route /

Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer.

N ° CAS: Numéro du Chemical Abstract Service

CLP: Classification, étiquetage et emballage

COV : Composés Organiques Volatils

DSD: Directive sur les substances dangereuses

DPD: Directive Préparation Dangereuses

N° EC: Numéro Commission européenne

EPI : Equipements de Protection Individuelle

IATA: International Air Transport Association

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses

PBT: substances persistantes, bioaccumulables, toxiques

N°ONU: Nombre des Nations Unies

UVCB: Substances de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matières biologiques

vPvB: très persistantes et très bioaccumulables

### **16.2. Références bibliographiques et sources de données**

Pas d'information

### **16.3. Méthodes utilisée pour évaluer la classification conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)**

La classification du mélange est conforme à la méthode d'évaluation selon le Règlement (CE) n°1272/2008

### **16.4. Liste des phrases de risques, mentions de danger, phrases de sécurité et/ou conseils de prudence pertinents. (Texte complet de toutes les phrases qui ne sont pas libellées intégralement en section 2 à 15).**

Phrases de risques (R) : Non applicable

Mentions de danger (H): Non applicable

### **16.5. Conseils sur toute formation appropriée pour les travailleurs afin d'assurer la protection de la santé humaine et de l'environnement**

Pas d'information

Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité sont basées sur notre connaissance actuelle et sur les réglementations nationales et européennes. Cette Fiche de Données de Sécurité décrit des précautions de sécurité relatives à l'utilisation de ce produit pour les usages prévus, elle ne garantit pas toutes les propriétés du produit notamment dans le cas d'utilisations non prévues. Le produit ne doit pas être utilisé pour d'autres usages que ceux prévus en section 1. Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, il est de la responsabilité de celui-ci de prendre toutes les mesures nécessaires.