



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

# SOLIMPER

Date de création : 15/07/08

Fiche de données de sécurité conforme à la directive 2001/58/EEC

---

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

---

#### 1.1. Identification de la substance / préparation

CODE PRODUIT : L504  
NOM COMMERCIAL : SOLIMPER

UTILISATION : Hydrofuge oléofuge en phase solvant

#### 1.3. Identification de la société / entreprise

SOCIETE : SARL SOKA FRANCE  
39 rue Pasteur  
65 000 TARBES

TELEPHONE : 05.62.34.03.51  
FAX : 05.62.51.34.89  
E-MAIL : contact@soka-france.com

#### 1.4. Numéro de téléphone d'appel d'urgence

N° d'appel d'urgence médicale 24H / 24H INRS / Orfila : + 33 (0)1-45-06-20-66

---

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

---

Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. Inflammable.

#### Symptômes liés à l'utilisation :

Par inhalation = l'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Difficultés respiratoires. Douleur de poitrine. Fatigue. Maux de tête.

Par contact avec la peau = le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation. Peut provoquer un dessèchement ou gerçure de la peau. Rougeurs, douleurs.

Par contact oculaire = le contact direct avec les yeux et probablement légèrement irritant. Larmes, rougeurs, douleur.

Par ingestion = nocif, peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. Douleurs abdominales, nausées. L'ingestion d'une petite quantité de ce produit peut présenter un sérieux danger pour la santé. Ne pas entrer en contact avec les aliments ni être ingérés.

---

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

---

Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.

#### Composants contribuant aux dangers :

Composant	N° CAS	Concentration	Symbole	Phrases R
Naphta lourd (hydrotraité à point d'ébullition bas)	64742-48-9	90% < X < 100%	Xn	10-65-66-67

Pour le texte complet des phrases R mentionnées dans cet article, voir chapitre 16.

---

### 4. PREMIERS SECOURS

---

De 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.

Les symptômes sont décrits dans le paragraphe 11.

#### Inhalation :

Faire respirer l'air frais. Si les symptômes persistent amener la victime chez un médecin.

#### Par contact avec la peau :

Retirer les vêtements souillés et laver à l'eau douce pendant 15 minutes. Si une irritation apparaît, consulter médecin.

#### Après contact avec les yeux :

Laver immédiatement et abondamment en écartant les paupières, pendant au moins 15 minutes et consulte spécialiste s'il apparaît une gêne visuelle, une rougeur ou une douleur.

#### Ingestion :

Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin si possible lui montrer l'étiquette.

---

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

---

#### Agents d'extinction appropriés :

Poudre, mousse, produit chimique sec AFF, sable.

#### Incendies avoisinants :

Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

#### Dangers spécifiques :

Très dangereux. Le liquide peut libérer des vapeurs susceptibles de former dans l'atmosphère des mélange inflammables à une température égale ou supérieure au point éclair 24°C.

#### Equipements spéciaux pour la protection des intervenants :

Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

---

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTEL

---

**Les précautions individuelles :**

Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

**Mesures pour la protection de l'environnement :**

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les ou dans les eaux du domaine public.

**Méthode de nettoyage:**

Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Utiliser des cont de rejet adéquats.

---

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

---

Eviter toute exposition inutile.

**Manipulation :**

Eliminer rapidement des yeux, nettoyer la peau et les vêtements. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, boire, de fumer, et avai de quitter le travail.

**Stockage :**

Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, de flammes nues.

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

---

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

---

**Protection respiratoire :**

Equipement de protection respiratoire approprié. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. En cas de risque de production excessive de vapeurs, porter un masque adéquat.

**Protection des mains :**

Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.

**Protection des yeux et du visage :**

Si le contact est répété avec la peau est possible, porter des vêtements de protection. Même si les conditions de travail n'impliquent raisonnablement aucun risque de contact avec les yeux, il y a lieu de porter une protection oculaire adéquate lorsque l'on manipule le produit comme des lunettes de sécurité.

**Ingestion :**

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

**Limites d'exposition professionnelle :**

Naphta lourd (hydrotraité à point d'ébullition bas) VME = 1200 mg/m<sup>3</sup> VME = 226 ppm

---

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

**Forme :** liquide  
**Couleur :** incolore à légèrement jaune  
**Odeur :** solvant

**pH :** non applicable  
**Densité :** 0.78  
**Point éclair :** 40 °C

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

La préparation est stable aux conditions de manipulations et de stockage recommandées sous le paragraphe 7.

**Réactions dangereuses :**

Les agents oxydants forts.

**Produits de décomposition dangereux :**

Aucuns dans les conditions normales d'utilisation..

**Propriétés dangereuses :**

Electricité statique. Le produit peut accumuler des charges électriques qui peuvent provoquer des incendies par décharges électriques.

Les vapeurs se mélangent facilement à l'air.

---

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

---

Aucune donnée disponible.

---

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

---

Aucune donnée disponible.

---

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

---

**Elimination des déchets :**

Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux e/nationaux en vigueur.

---

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

---

**A.D.R (Route) N° ONU : 1993**

Nom exact : UN1993 Liquide Inflammable N.S.E (naphta lourd hydrotraité ) pont d'ébullition bas) 3, III

Numéro Identification danger 30

Class 3

Groupe d'emballage III

---

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

---

Symboles et identification :

**Phrases de risque R :**

- 10 Inflammable
- 65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
- 66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
- 67 L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

**Phrase de sécurité S :**

- 02 Conserver hors de portée des enfants
- 3/7/9 Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais bien ventilé
- 13 Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux
- 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – ne pas fumer
- 20/21 Ne pas manger, ne pas boire, et ne pas fumer pendant l'utilisation
- 37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage
- 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)
- 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- 24/25 Eviter le contact avec la peau et les yeux
- 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
- 28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon
- 23 Ne pas respirer les vapeurs

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Indications particulières :**

Pour toute information complémentaire, se renseigner auprès du fournisseur.

**Phrases de risque R :**

- 10 Inflammable
- 65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
- 66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
- 67 L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

Les renseignements portés dans la présente fiche ont été introduits conformément aux indications prévues dans l'arrêté du 5 janvier 1993 modifié. Cette fiche complète les notices techniques mais ne les 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. 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 lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

L'ensemble des précautions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation du produit dangereux. Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive et n'exonère pas le destinataire de s'assurer qu'éventuellement d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités concernant la détention et la manipulation du produit pour lesquelles il est seul responsable.