

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

### 1269-36 Silicone Oil

Date d'impression: 11/16/2010

Code du produit: 126936

Page 1 de 5

## 1. Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise

### Identification de la substance ou de la préparation

1269-36 Silicone Oil

### Utilisation de la substance/préparation

Analyse de l'eau

### Identification de la société productrice

Société: HACH LANGE GmbH  
Rue: Willstätterstr. 11  
Lieu: D-40549 Düsseldorf  
Téléphone: +49 (0)211 5288-383  
e-mail: SDS@hach-lange.de  
Internet: www.hach-lange.com  
Service responsable: HACH LANGE FRANCE S.A.S  
8, mail Barthélémy Thimonnier - Lognes  
F-77437 Marne La Vallée Cedex 2  
Tél. +33 (0) 820 2014 14  
e-Mail: info@hach-lange.fr

HACH LANGE N.V.  
Motstraat 54  
B-2800 Mechelen  
Tél. +32 (0)15 423500  
e-Mail: info@hach-lange.be

HACH LANGE  
Rorschacherstrasse 30a  
CH-9424 Rheineck  
Tel. +41 (0)71 886 91 11  
e-Mail: info@hach-lange.ch

HACH LANGE MAROC SARLAU  
Villa 14 - Rue 2 Casa Plaisance Quartier Racine Extension  
MA-Casablanca 20000  
Tél. +212 (0) 522 97 95 75  
e-mail: info-maroc@hach-lange.com  
+33 (0)1 25 15 151 / +32 (0)70 245245

Numéro de téléphone d'appel  
d'urgence:

## 2. Identification des dangers

### **Classification**

Cette substance n'est pas classée comme dangereuse au sens de la Directive 67/548/CEE.

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné.

## 3. Composition/informations sur les composants

**Caractérisation chimique** ( substance )

**Fiche de données de sécurité**

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

**1269-36 Silicone Oil**

Date d'impression: 11/16/2010

Code du produit: 126936

Page 2 de 5

**Composants dangereux**

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
-	63148-62-9	Silicone oil	100 %	

Le texte intégral des phrases R mentionnées figure au point 16.

**4. Premiers secours****Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

**Après inhalation**

Amener la victime à l'air libre.

**Après contact avec la peau**

Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.

Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

**Après ingestion**

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Appeler un médecin.

**Indications pour le médecin**

Traiter de façon symptomatique.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie****Moyen d'extinction approprié**

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

**Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits**

En cas d'incendie, risque de formation de gaz de combustion ou de vapeurs dangereuses.

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu**

Pour éviter le contact avec la peau respecter une distance de sécurité et porter des vêtements de protection appropriés.

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

**Information supplémentaire**

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****Les précautions individuelles**

Utiliser un équipement de protection individuelle.

**Les précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

**Les méthodes de nettoyage**

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

**7. Manipulation et stockage**

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

### 1269-36 Silicone Oil

Date d'impression: 11/16/2010

Code du produit: 126936

Page 3 de 5

#### Manipulation

##### **Consignes pour une manipulation sans danger**

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

#### Stockage

##### **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

##### **Indications concernant le stockage en commun**

Tenir éloigné des agents oxydants, des acides forts ou des alcalis.

### 8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

#### Valeurs limites d'exposition

#### Contrôles de l'exposition

##### **Contrôle de l'exposition professionnelle**

Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

##### **Mesures d'hygiène**

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

##### **Protection des mains**

Protéger la peau en appliquant une pommade.

Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive.

##### **Protection des yeux**

Lunettes de sécurité avec protections latérales

##### **Protection de la peau**

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

#### Informations générales

L'état physique:	liquide
Couleur:	incolore
Odeur:	inodore

#### Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH-Valeur (à 20 °C):	-	Testé selon la méthode
<b>Modification d'état</b>		
Point d'ébullition:	> 140 °C	
Point d'éclair:	> 204 °C	
<b>Dangers d'explosion</b>		
non applicable		
Pression de vapeur: (à 25 °C)	< 5 mm hPa	
Densité (à 20 °C):	0,98 g/cm <sup>3</sup>	
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	légèrement soluble	

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

### 1269-36 Silicone Oil

Date d'impression: 11/16/2010

Code du produit: 126936

Page 4 de 5

#### 10. Stabilité et réactivité

##### Matières à éviter

Oxydants

##### Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone

##### Information supplémentaire

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

#### 11. Informations toxicologiques

##### Toxicité aiguë

Pas d'information toxicologique disponible.

#### 12. Informations écologiques

##### Écotoxicité

Pas d'information écologique disponible.

#### 13. Considérations relatives à l'élimination

##### Élimination

En accord avec les réglementations locales et nationales.

##### Code d'élimination des déchets-Produit

160506 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE; gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut; produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire  
Classé comme déchet dangereux.

##### Code d'élimination de déchet-Résidus

160506 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE; gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut; produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire  
Classé comme déchet dangereux.

##### Code d'élimination des déchets- Emballages contaminés

160506 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE; gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut; produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire  
Classé comme déchet dangereux.

#### 14. Informations relatives au transport

##### Transport terrestre (ADR/RID)

##### Autres informations utiles (Transport terrestre)

Non soumis aux prescriptions de transports.

##### Transport fluvial

##### Autres informations utiles (Transport fluvial)

Non testé

##### Transport maritime

##### Autres informations utiles (Transport maritime)

Non soumis aux prescriptions de transports.

##### Transport aérien

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

### 1269-36 Silicone Oil

Date d'impression: 11/16/2010

Code du produit: 126936

Page 5 de 5

#### Autres informations utiles (Transport aérien)

Non soumis aux prescriptions de transports.

### 15. Informations relatives à la réglementation

#### Etiquetage

##### Conseils supplémentaires

Classification selon la directive Européenne sur la classification des préparations dangereuses  
1999/45/CE.

#### Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

### 16. Autres informations

#### Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.