

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.05.2015

Révision: 28.05.2015

### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: **Kabelgleitfett**

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

Emploi de la substance / de la préparation Graisse pour câble

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

Producteur/fournisseur:

VISCOTEX

Locher + Co. AG

Bafflesstrasse 5

CH-9450 Altstätten

Telefon +41 71 757 60 60

Service chargé des renseignements: info@viscotex.ch

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Tox Info Suisse

+41 (0)44 251 51 51; numéro court: 145

### SECTION 2: Identification des dangers

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

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant

*Pictogrammes de danger* néant

*Mention d'avertissement* néant

*Mentions de danger* néant

#### 2.3 Autres dangers Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Sur la base des connaissances actuelles, le produit ne contient pas de PBT.


**vPvB:** Sur la base des connaissances actuelles, le produit ne contient pas de vPvB.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges

Description: Préparation contenant une huile minérale et d'autres ingrédients actifs spécifiques.

#### Composants dangereux:

CAS: 8042-47-5 EINECS: 232-455-8 Reg.nr.: 01-2119487078-27-XXXX	White Mineral Oil  Asp. Tox. 1, H304	25-50%
CAS: 8002-74-2 EINECS: 232-315-6 Reg.nr.: 01-2119488076-30-0007	cires de paraffine et cires d'hydrocarbures substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	5-10%

**SVHC** Sur la base des connaissances actuelles, le produit ne contient pas de SVHC.

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

CH/FR

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.05.2015

Révision: 28.05.2015

**Nom du produit: Kabelgleitfett**

(suite de la page 1)

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

**Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.**Après inhalation:** Respirer de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.**Après contact avec la peau:** Laver abondamment à l'eau et au savon.**Après contact avec les yeux:**

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

**Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:**CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.**Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

**Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pas nécessaire.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir par moyen mécanique.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Aucune mesure particulière n'est requise.

**Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 3)

CH/FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.05.2015

Révision: 28.05.2015

**Nom du produit: Kabelgleitfett**

(suite de la page 2)

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Stockage:**

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.

**Indications concernant le stockage commun:** Conserver à l'écart des agents oxydants.

**Autres indications sur les conditions de stockage:**

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Protéger contre le gel.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

**Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

### 8.1 Paramètres de contrôle

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

**8002-74-2 cires de paraffine et cires d'hydrocarbures**

VME (Suisse)	Valeur à long terme: 2 a mg/m <sup>3</sup>
--------------	--

**Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

**Équipement 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:** Éviter le contact prolongé. Gants de protection recommandés.

**Matériau des gants**

Les gants de protection doivent être conformes aux spécifications de la directive 89/686 EEC et de la norme EN374. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

**Protection des yeux:** Pas nécessaire.

**Limitation et contrôle de l'exposition environnementale**

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**Indications générales**

**Aspect:**

<b>Forme:</b>	Pâteuse
<b>Couleur:</b>	Selon désignation produit
<b>Odeur:</b>	Caractéristique
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.05.2015

Révision: 28.05.2015

**Nom du produit: Kabelgleitfett**

(suite de la page 3)

<b>valeur du pH:</b>	Non applicable.
<b>Changement d'état</b>	
<i>Point de fusion:</i>	Non déterminé.
<i>Point d'ébullition:</i>	Non déterminé.
<b>Point d'éclair</b>	Non déterminé.
<b>Inflammabilité (solide, gazeux):</b>	Non déterminé.
<b>Température d'inflammation:</b>	
<i>Température de décomposition:</i>	Non déterminé.
<b>Auto-inflammation:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
<b>Danger d'explosion:</b>	Le produit n'est pas explosif.
<b>Limites d'explosion:</b>	
<i>Inférieure:</i>	Non déterminé.
<i>Supérieure:</i>	Non déterminé.
<i>Propriétés comburantes</i>	Non déterminé.
<b>Pression de vapeur:</b>	Non applicable.
<b>Densité:</b>	
<i>Densité relative</i>	Non déterminé.
<i>Densité de vapeur.</i>	Non déterminé.
<i>Vitesse d'évaporation</i>	Non applicable.
<b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Insoluble
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Non applicable.
<b>Viscosité:</b>	
<i>Dynamique:</i>	Non applicable.
<i>Cinématique:</i>	Non applicable.
<b>Teneur en solvants:</b>	
<i>VOC (CE)</i>	Non déterminé.
<i>VOCV (CH)</i>	Non déterminé.
<b>9.2 Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

**10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.2 Stabilité chimique** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

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

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.

**10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.5 Matières incompatibles:** Oxidants forts.

(suite page 5)

CH/FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.05.2015

Révision: 28.05.2015

**Nom du produit: Kabelgleitfett**

(suite de la page 4)

**10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### SECTION 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë** Sur la base de ses composants, le produit n'est pas classé.

**Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Effet primaire d'irritation:**
**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'effet d'irritation.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.

**Toxicité par administration répétée** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)** Pas d'effets CMR connus.

### SECTION 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

**Toxicité aquatique:**

Sur la base de ses composants, le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement.

**12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

**PBT:** Sur la base des connaissances actuelles, le produit ne contient pas de PBT.

**vPvB:** Sur la base des connaissances actuelles, le produit ne contient pas de vPvB.

**12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Recommandation:**

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

**Catalogue européen des déchets**

Le code de déchet suisse selon OMoD est identique.

07 00 00	DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE
07 06 00	déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques
07 06 99	déchets non spécifiés ailleurs

**Emballages non nettoyés:**
**Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

CH/FR

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.05.2015

Révision: 28.05.2015

Nom du produit: **Kabelgleitfett**

(suite de la page 5)

### SECTION 14: Informations relatives au transport

**14.1 No ONU**

ADR, ADN, IMDG, IATA néant

**14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

ADR, ADN, IMDG, IATA néant

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

 ADR, ADN, IMDG, IATA  
 Classe néant

**14.4 Groupe d'emballage**

ADR, IMDG, IATA néant

**14.5 Dangers pour l'environnement:**

Polluant marin: Non

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable.

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable.

**Indications complémentaires de transport:**
**ADR**

Remarques: Non classé

**IMDG**

Remarques: Non classé

**IATA**

Remarques: Non classé

"Règlement type" de l'ONU: -

### SECTION 15: Informations réglementaires

**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
**Prescriptions nationales:**
**Classe de pollution des eaux:** Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### SECTION 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 importantes**

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

(suite page 7)

CH/FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.05.2015

Révision: 28.05.2015

**Nom du produit: Kabelgleitfett**

(suite de la page 6)

**Acronymes et abréviations:**

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

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

CH/FR