



Fiche de données de sécurité  
conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006 (REACH)

Viscolub Spezial

Date d'édition 02.06.2020

Date d'exécution 02.06.2020

Version 2.2

---

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation Viscolub Spezial

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

#### Utilisations identifiées pertinentes

##### Catégories de produits [PC]

PC24 Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage

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

#### Producteur

VISCOTEX Schmiertechnik AG

Industriestrasse 19

Schweiz-9450 Altstätten

Téléphone: +41 71 757 60 70

Service responsable de l'information: info@viscotex.ch

www.viscotex.ch

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tox Info Suisse

international +41 44 251 51 51; local 145

---

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

#### remarque

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Aucune donnée disponible

### 2.3 Autres dangers

Aucune donnée disponible

---

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1/3.2 Substances/Mélanges

Aucune donnée disponible

### Composants dangereux

---

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

après contact avec la peau

Eau et savon

---



Fiche de données de sécurité  
conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006 (REACH)

Viscolub Spezial

Date d'édition 02.06.2020

Date d'exécution 02.06.2020

Version 2.2

---

En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

#### **Après contact avec les yeux**

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

#### **En cas d'ingestion**

Rincer la bouche abondamment à l'eau. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution).

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

Aucune donnée disponible

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

#### **Informations pour le médecin**

Traitement symptomatique.

---

### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### **5.1 Moyen d'extinction**

##### **Moyens d'extinction appropriés**

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

Poudre d'extinction

Jet d'eau pulvérisée

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

Aucune donnée disponible

#### **5.3 Conseils aux pompiers**

##### **Équipement spécial de protection en cas d'incendie**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

---

### **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

##### **Pour les non-secouristes**

##### **Mesures de précautions individuelles**

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

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

Aucune donnée disponible

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

Aucune donnée disponible

#### **6.4 Référence à d'autres sections**

Aucune donnée disponible

---



Fiche de données de sécurité  
conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006 (REACH)

Viscolub Spezial

Date d'édition 02.06.2020

Date d'exécution 02.06.2020

Version 2.2

---

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

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

#### Conseils pour le stockage en commun

#### Classe de stockage

Liquides non combustibles

#### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Protéger contre:

Gel

Forte chaleur

Radiations UV/rayonnement solaire

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

#### Recommandation

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques. Observer le mode d'emploi.

---

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible

### 8.2 Contrôle de l'exposition

#### Protection individuelle

#### Protection yeux/visage

#### Protection oculaire appropriée:

Lunettes avec protections sur les côtés

#### Protection de la peau

#### Modèle de gants adapté:

Gants à usage unique

#### Matériau approprié:

NBR (Caoutchouc nitrile)

Temps de pénétration (durée maximale de port) >480 min

Épaisseur du matériau des gants  $\geq 0,4$  mm

#### Modèles de gants recommandés

normes DIN/EN:

DIN EN 374

---



## Protection respiratoire

### remarque

en principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### aspect

#### État

Gel

#### Couleur

transparent

incolore

#### Odeur

charakteristisch

	paramètre	Méthode - source - remarque
pH	ca.10	
Point de fusion/point de congélation		non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition		non déterminé
Point éclair (°C)		non déterminé
Taux d'évaporation		non déterminé
inflammabilité		non déterminé
Limite supérieure d'explosivité		non déterminé
limite inférieure d'explosivité		non déterminé
Pression de la vapeur		non déterminé
Densité de la vapeur		non déterminé
Densité relative	1 g/cm <sup>3</sup>	
Solubilité dans les corps gras (g/L)		non déterminé
Solubilité dans l'eau (g/L)		très soluble
Soluble (g/L) dans		non déterminé
Coefficient de partage: n- octanol/eau		non déterminé



Fiche de données de sécurité  
conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006 (REACH)

Viscolub Spezial

Date d'édition 02.06.2020

Date d'exécution 02.06.2020

Version 2.2

---

	paramètre	Méthode - source - remarque
	Température d'auto-inflammabilité	non déterminé
	Température de décomposition	non déterminé
	Viscosité, dynamique >2500 - <5000 mPa*s	
	temps d'écoulement	non déterminé
	Viscosité, cinématique	non déterminé

## 9.2 Autres informations

Aucune donnée disponible

---

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucune information disponible.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

---

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Aucune information disponible.

---

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.



Fiche de données de sécurité  
conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006 (REACH)

Viscolub Spezial

Date d'édition 02.06.2020

Date d'exécution 02.06.2020

Version 2.2

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

#### 12.6 Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### Élimination appropriée / Emballage

Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK.

**Code des déchets produit** 070699

**déchets dangereux** Non

**Désignation des déchets**

déchets non spécifiés ailleurs

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 N° UN	non applicable	non applicable	non applicable
14.2 Désignation officielle pour le transport	non applicable	non applicable	non applicable
14.3 Classe(s)	non applicable	non applicable	non applicable
14.4 Groupe d'emballage	non applicable	non applicable	non applicable
14.5 DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	non applicable	non applicable	non applicable
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	non applicable	non applicable	non applicable
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	non applicable	non applicable	non applicable

#### Informations complémentaires - Transport par voie terrestre (ADR/RID)

##### remarque

Non classifié pour cette voie de transport.



Fiche de données de sécurité  
conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006 (REACH)

Viscolub Spezial

Date d'édition 02.06.2020

Date d'exécution 02.06.2020

Version 2.2

---

#### Informations complémentaires - Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

##### remarque

Non classifié pour cette voie de transport.

##### Informations complémentaires

##### Modes de transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

---

#### RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

##### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour cette substance.

---

#### RUBRIQUE 16: Autres informations

##### Abréviations et acronymes

Voir tableau sur le site [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

##### Indications diverses

Les informations disponibles sont basées sur notre état actuel des connaissances. Cette FDS a été compilée exclusivement pour ce produit et est destinée exclusivement à ce produit.