



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

Viscogel Electro

Date d'édition 12.11.2021

Date d'exécution 12.11.2021

Version 4.0

---

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation Viscogel Electro

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

#### Utilisations identifiées pertinentes

##### remarque

Le produit est destiné aux utilisateurs professionnels.

##### 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

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

Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges

EUH208 Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### 2.3 Autres dangers

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

---



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

Viscogel Electro

Date d'édition 12.11.2021

Date d'exécution 12.11.2021

Version 4.0

---

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

#### 3.1/3.2 Substances/Mélanges

##### Composants dangereux

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on <15 ppm

CAS 220-239-6

Acute Tox. 3, H301 / Acute Tox. 3, H311 / Skin Corr. 1B, H314 /  
Skin Sens. 1A, H317 / STOT SE 3, H335 / Acute Tox. 2, H330 /  
Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 2, H411

---

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

##### après contact avec la peau

Eau et savon

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 ophtalmologue.

##### En cas d'ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

#### 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

##### Produits de combustion dangereux

Monoxyde de carbone

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

#### 5.3 Conseils aux pompiers

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

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



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

Viscogel Electro

Date d'édition 12.11.2021

Date d'exécution 12.11.2021

Version 4.0

---

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

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

Aucune donnée disponible

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

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

Aucune donnée disponible

### 6.4 Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible

---

## 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)

Aucune donnée disponible

---

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites au poste de travail

n°CAS	Agent	LTV	STV	remarque
124-68-5	2-Amino-2-methyl-1-propanol	8,7 mg/m <sup>3</sup> 2,4 ppm	17,4 (1) mg/m <sup>3</sup> 4,8 (1) ppm	(1) 15 minutes average value Switzerland

LTV = valeur limite au poste de travail à long terme

STV = valeur limite au poste de travail à court terme

source: GESTIS International Limit Values (<http://limitvalue.ifa.dguv.de/>)

Procédé de surveillance ou d'observation.: GESTIS Analytical Methods (<http://amcaw.ifa.dguv.de/>)



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

Viscogel Electro

Date d'édition 12.11.2021

Date d'exécution 12.11.2021

Version 4.0

## 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** >480 min

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

#### Modèles de gants recommandés

normes DIN/EN

EN ISO 374

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### aspect

#### État physique

Gel

#### Couleur

transparent

incolore

#### Odeur

sans odour

	paramètre	Méthode - source - remarque
	Taux d'évaporation	non déterminé
	Point de fusion/point de congélation	non déterminé
	Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	non déterminé
	inflammabilité	non déterminé
	Limite supérieure d'explosivité	non déterminé
	limite inférieure d'explosivité	non déterminé



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

Viscogel Electro

Date d'édition 12.11.2021

Date d'exécution 12.11.2021

Version 4.0

	paramètre	Méthode - source - remarque
	Point éclair (°C)	non déterminé
	Température d'auto-inflammabilité	non déterminé
	Température de décomposition	non déterminé
	pH 7,5 - 8,5	
	Soluble (g/L) dans	non déterminé
	Solubilité dans les corps gras	non déterminé
	Solubilité dans l'eau	très soluble
	Coefficient de partage: n- octanol/eau	non déterminé
	Pression de vapeur	non déterminé
	Densité de la vapeur	non déterminé
	Densité relative	non déterminé
	caractéristiques des particules	non déterminé
	Viscosité, dynamique $\geq 11000 - \leq 18000$ 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

Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### 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.



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

Viscogel Electro

Date d'édition 12.11.2021

Date d'exécution 12.11.2021

Version 4.0

---

#### 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.

#### 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

Directive 2008/98/CE (Directive-cadre sur les déchets)

Avant utilisation conforme

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

---



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

Viscogel Electro

Date d'édition 12.11.2021

Date d'exécution 12.11.2021

Version 4.0

---

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	non applicable	non applicable	non applicable

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

##### remarque

Non classifié pour cette voie de transport.

#### 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.