



Scheda di dati di sicurezza secondo il  
Regolamento (CE) n. 1907/2006  
(REACH)

Viscogel Electro

Data di stampa 12.11.2021

Data di redazione 12.11.2021

Versione 4.0

---

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione Viscogel Electro

### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati

#### annotazione

Il prodotto si intende per uso professionale.

#### Categorie di prodotti [PC]

PC24 Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Produttore

VISCOTEX Schmiertechnik AG

Industriestrasse 19

Schweiz-9450 Altstätten

Telefono: +41 71 757 60 70

Settore responsabile (per informazioni a riguardo): info@viscotex.ch

www.viscotex.ch

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Tox Info Suisse

international +41 44 251 51 51; local 145

---

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

#### annotazione

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

### 2.2 Elementi dell'etichetta

etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele

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

### 2.3 Altri pericoli

#### Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

---



Scheda di dati di sicurezza secondo il  
Regolamento (CE) n. 1907/2006  
(REACH)

Viscogel Electro

Data di stampa 12.11.2021

Data di redazione 12.11.2021

Versione 4.0

---

### SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.1/3.2 Sostanze/Miscela

##### Ingredienti pericolosi

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

---

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

##### in seguito a un contatto cutaneo

Acqua e sapone

In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

##### Dopo contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

##### In caso di ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

##### Avvertenze per il medico

Trattamento sintomatico.

---

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)

Estintore a polvere

Irrorazione con acqua

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

##### Prodotti di combustione pericolosi

Monossido di carbonio

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

##### Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.



Scheda di dati di sicurezza secondo il  
Regolamento (CE) n. 1907/2006  
(REACH)

Viscogel Electro

Data di stampa 12.11.2021

Data di redazione 12.11.2021

Versione 4.0

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Nessun dato disponibile

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

### 6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Nessun dato disponibile

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

#### Classe di deposito

Liquidi ininfiammabili

#### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Proteggere da:

Gelo

Calore

Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole

### 7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori limiti per l'esposizione professionale

No. CAS	Agente	LTV	STV	annotazione
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 = Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro

STV = Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine

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

processo di controllo e di osservazione: GESTIS Analytical Methods (<http://amcaw.ifa.dguv.de/>)



## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Protezione individuale

#### Protezione occhi/viso

#### Adatta protezione per gli occhi:

Occhiali con protezione laterale

#### Protezione della pelle

#### Tipo di guanto adatto

Guanti usa e getta

#### Materiale appropriato:

NBR (Caucciù di nitrile)

**Tempo di penetrazione** >480 min

**Spessore del materiale del guanto**  $\geq 0,4$  mm

#### Guanti consigliati

norme DIN/EN

EN ISO 374

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### aspetto

#### Stato fisico

Gel

#### Colore

trasparente

incolore

#### Odore

inodore

	parametro	Metodo - fonte - annotazione
	Velocità di evaporazione	non determinato
	Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato
	Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	non determinato
	inflammabilità	non determinato
	Limite superiore di esplosività	non determinato



Scheda di dati di sicurezza secondo il  
Regolamento (CE) n. 1907/2006  
(REACH)

Viscogel Electro

Data di stampa 12.11.2021  
Data di redazione 12.11.2021  
Versione 4.0

	parametro	Metodo - fonte - annotazione
	limite inferiore di esplosività	non determinato
	Punto d'infiammabilità (°C)	non determinato
	Temperatura di autoaccensione	non determinato
	Temperatura di decomposizione	non determinato
	pH 7,5 - 8,5	
	Solubile (g/L) in	non determinato
	Liposolubilità	non determinato
	Solubilità in acqua	molto solubile
	Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua	non determinato
	Tensione di vapore	non determinato
	Densità di vapore	non determinato
	Densità relativa	non determinato
	caratteristiche delle particelle	non determinato
	Viscosità dinamica $\geq 11000 - \leq 18000$ mPa*s	
	tempo di efflusso	non determinato
	Viscosità cinematica	non determinato

## 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

### 10.2 Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.



Scheda di dati di sicurezza secondo il  
Regolamento (CE) n. 1907/2006  
(REACH)

Viscogel Electro

Data di stampa 12.11.2021

Data di redazione 12.11.2021

Versione 4.0

---

#### 10.5 Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ci sono informazioni disponibili.

---

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Non ci sono informazioni disponibili.

---

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.6 Altri effetti nocivi

Non ci sono informazioni disponibili.

---

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Direttiva 2008/98/CE (Direttiva quadro sui rifiuti)

Prima dell'uso conforme

Codice dei rifiuti prodotto 070699

rifiuti pericolosi No

Denominazione dei rifiuti

rifiuti non specificati altrimenti

---

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
--	-------------------------------	---------------------------	--------------------------------------

14.1 Numero UN	non applicabile	non applicabile	non applicabile
----------------	-----------------	-----------------	-----------------



**Scheda di dati di sicurezza secondo il  
Regolamento (CE) n. 1907/2006  
(REACH)**

**Viscogel Electro**

Data di stampa 12.11.2021  
Data di redazione 12.11.2021  
Versione 4.0

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.2 denominazione ufficiale per il trasporto	non applicabile	non applicabile	non applicabile
14.3 Classe(i)	non applicabile	non applicabile	non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio	non applicabile	non applicabile	non applicabile
14.5 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	non applicabile	non applicabile	non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	non applicabile	non applicabile	non applicabile
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	non applicabile	non applicabile	non applicabile

**Indicazioni aggiuntive - Trasporto via terra (ADR/RID)**

**annotazione**

Non classificato per questa via di trasporto.

**Indicazioni aggiuntive - Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**annotazione**

Non classificato per questa via di trasporto.

**Indicazioni aggiuntive**

**Tutti i mezzi di trasporto**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Abbreviazioni ed acronimi**

Cfr. tabella su [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

**Altre informazioni**

Le informazioni disponibili si basano sul nostro attuale stato di conoscenza. Questa SDS è stata compilata esclusivamente per questo prodotto ed è destinata esclusivamente a questo prodotto.