

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.



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/Miscele

Ingredienti pericolosi

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on CAS 220-239-6

<15 ppm

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) (CO2)

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) (CO2)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore.



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

Irradazione 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/m³ 2,4 ppm	17,4 (1) mg/m ³ 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/)



Viscogel Electro

Data di stampa 12.11.2021 Data di redazione 12.11.2021 Versione 4.0

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 >=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
infiammabilità		non determinato
Limite superiore di esplosività		non determinato



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
рН	7,5 - 8,5	
Solubile (g/L) in		non determinato
Liposolubilitá		non determinato
Solubilità in acqua		molto solubile
Coefficiente di ripartizione: nottanolo/acqua		non determinato
Tensione di vapore		non determinato
Densità di vapore		non determinato
Densità relativa		non determinato
caratteristiche delle particelle		non determinato
Viscosità dinamica	>=11000 - <=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.



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

Treamente via terre (ADD/DID) Treamente via mana (IMDC)	Transports cores (ICAO TI / IATA
Trasporto via terra (ADR/RID)Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-11/IATA-
	DGR)

14.1 Numero UN non applicabile non applicabile non applicabile



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

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.