

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX EM DROP  
Data di redazione : 08.01.2021  
Data di stampa : 08.01.2021

Versione : 1.0.0

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

CONSILEX EM DROP

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

##### Usi rilevanti individuati

Liquido trasparente, non pellicolare, idrorepellente per materiali alcalini.

##### Usi non raccomandati

Nessuno

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

##### Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

AZICHEM Srl

**Strada :** Via G. Gentile16/A

**Codice di avviamento postale/Luogo :** 46044 Goito (MN)

**Telefono :** +390376604185/604365

**Telefax :** +39 0376 604398

**Contatto per le informazioni :** info@azichem.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) (24h)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)

Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)

Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Skin Irrit. 2 ; H315 - Corrosione/irritazione cutanea : Categoria 2 ; Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1A ; H317 - Sensibilizzazione della pelle : Categoria 1A ; Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

##### Pittogrammi relativi ai pericoli



Punto esclamativo (GHS07)

##### Avvertenza

Attenzione

##### Componenti pericolosi da indicare in etichetta

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 2682-20-4

MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2 H -ISOTIAZOL-3-ONE : 2-METIL- 2 H -ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9

##### Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX EM DROP  
Data di redazione : 08.01.2021  
Data di stampa : 08.01.2021

Versione : 1.0.0

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

### 2.3 Altri pericoli

Nessuno

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

TRIEOSSIOOTTILSILANO ; No. di registrazione REACH : 01-2119972313-39 ; CE N. : 220-941-2; No. CAS : 2943-75-1

Quota del peso :  $\geq 40 - < 50$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315

ALCOLI C12-14, ETOSSILATI (3-5 EO) ; No. di registrazione REACH : P ; No. CAS : 68439-50-9

Quota del peso :  $\geq 0,5 - < 1$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 3 ; H412

BRONOPOL (DCI) ; CE N. : 200-143-0; No. CAS : 52-51-7

Quota del peso :  $< 0,5$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H335 Aquatic Acute 1 ; H400 (M=10) Aquatic Chronic 1 ; H410

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. di registrazione REACH : 01-2120764690-50 ; CE N. : 220-239-6; No. CAS : 2682-20-4

Quota del peso :  $\geq 0,0015 - < 0,5$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Skin Corr. 1B ; H314 Skin Sens. 1A ; H317 STOT SE 3 ; H335 Aquatic Acute 1 ; H400 (M=10) Aquatic Chronic 1 ; H410 (M=1)

MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2 H -ISOTIAZOL-3-ONE : 2-METIL- 2 H -ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. di registrazione REACH : 01-2120764691-48 ; No. CAS : 55965-84-9

Quota del peso :  $\geq 0,00015 - < 0,0015$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H310 Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 (M=100) Aquatic Chronic 1 ; H410 (M=100)

#### Altre informazioni

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (frasi) H e EUH è riportato alla sezione 16.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

#### In caso di inalazione

allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. I sintomi possono manifestarsi anche dopo alcune ore, pertanto è necessaria l'osservazione medica per almeno 48 ore dopo l'incidente.

#### In caso di contatto con la pelle

Lavarsi immediatamente con: Acqua Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo. in caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

#### Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

#### In caso di ingestione

Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

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

Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca irritazione cutanea.

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

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX EM DROP  
Data di redazione : 08.01.2021  
Data di stampa : 08.01.2021

Versione : 1.0.0

### trattamenti speciali

Nessuno

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Agente estinguente adeguato

Estintore a polvere schiuma resistente all' alcool Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Nebbia d'acqua

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

#### Prodotti di combustione pericolosi

Nessuno in particolare

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

Mettere al sicuro le persone.

#### Equipaggiamento per la protezione antincendio

non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. Utilizzare maschera respiratoria appropriata.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

#### Per personale non incaricato di emergenze

Mettere al sicuro le persone.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

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

#### Per contenimento

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

#### Per la pulizia

L'area contaminata deve essere immediatamente pulita con: Acqua Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7 Protezione individuale: vedi parte 8

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento



### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

##### Requisiti o regole specifiche per maneggiare il prodotto

Non respirare le polveri. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Vedi sezione 8.

#### Istruzioni per igiene industriale generale

Si chiede il rispetto delle misure di sicurezza che disciplinano l'uso e la manipolazione di sostanze chimiche.

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

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX EM DROP  
Data di redazione : 08.01.2021  
Data di stampa : 08.01.2021

Versione : 1.0.0

Utilizzare solo contenitori omologati per il prodotto.

### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere da Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole Umidità.

### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito : 10

Classe di deposito (TRGS 510) : 10

Tenere lontana/e/o/i da

Stoccare almeno a 3 m di distanza da: Sostanze chimiche/prodotti che reagiscono facilmente reciprocamente

### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

### 7.3 Usi finali particolari

Nessuno

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

### 8.1 Parametri di controllo

Nessuno

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Dispositivi tecnici adeguati

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, tutta la zona di lavoro dev'essere sufficientemente arieggiata in maniera artificiale. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

#### Protezione individuale



Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

#### Protezione occhi/viso

Adatta protezione per gli occhi

Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

#### Protezione della pelle

Protezione della mano

Si devono indossare guanti di protezione collaudati DIN EN 374

**In caso di breve contatto con la pelle :** Butil gomma elastica Tempo di passaggio : > 480 min. > 0,7 mm

**In caso di frequente contatto con la mano :** NBR (Caucciù di nitrile) > 30 min. > 0,4 mm

#### Protezione respiratoria

Protezione respiratoria non necessaria

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

Aspetto		liquido limpido
Colore		incolore
Odore		debole
Punto/ambito di fusione :	( 1013 hPa )	non determinato
Densità Vapori:	( aria = 1 )	Non Determinato
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	( 1013 hPa )	non determinato

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX EM DROP  
Data di redazione : 08.01.2021  
Data di stampa : 08.01.2021

Versione : 1.0.0

<b>Temperatura di decomposizione :</b>		non determinato
<b>Punto d'infiammabilità :</b>	>	70 °C
<b>Temperatura di accensione :</b>		non determinato
<b>Limite inferiore di esplosività :</b>		non determinato
<b>Limite superiore di esplosività :</b>		non determinato
<b>Proprietà esplosive</b>		Prodotto non esplosivo
<b>Pressione di vapore</b>	( 20 °C )	Non determinato
<b>Densità :</b>	( 20 °C )	~ 0,95 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilità in acqua :</b>	( 20 °C )	miscibile
<b>Solubile in:</b>	( 20 °C )	solventi polari
<b>pH :</b>		6 - 8
<b>Log Pow</b>	( 20 °C )	non determinato
<b>Viscosità :</b>	( 20 °C )	non determinato
<b>Soglia olfattiva :</b>		non determinato
<b>Indice di evaporazione :</b>		non determinato
<b>Proprietà ossidanti</b>		Non ossidante

### 9.2 Altre informazioni

Nessuno

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Il prodotto è stabile

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate. Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

### 10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.5 Materiali incompatibili

Nessuno

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Effetti acuti

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

#### Tossicità orale acuta

Parametro :	LD50 ( TRIETOSSIOTTILSILANO ; No. CAS : 2943-75-1 )
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficaci :	> 5100 mg/kg
Parametro :	LD50 ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI (3-5 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficaci :	> 2000 mg/kg
Parametro :	LD50 ( BRONOPOL (DCI) ; No. CAS : 52-51-7 )
Via di esposizione :	Per via orale

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX EM DROP  
Data di redazione : 08.01.2021  
Data di stampa : 08.01.2021

Versione : 1.0.0

Specie : Ratto  
Dosi efficace : 254 mg/kg

### Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50 ( TRIETOSSIOTTILSILANO ; No. CAS : 2943-75-1 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : 6760 mg/kg  
Parametro : LD50 ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI (3-5 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Coniglio  
Dosi efficace : > 2000 mg/kg  
Parametro : LD50 ( BRNOPOL (DCI) ; No. CAS : 52-51-7 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : ~ 1600 mg/kg

### Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LD50 ( BRNOPOL (DCI) ; No. CAS : 52-51-7 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : > 588 mg/kg

### Irritazione e ustione

#### Irritazione cutanea primaria

Irritante.

#### Irritazione degli occhi

Non irritante.

#### Irritazione delle vie respiratorie

Non irritante.

### Sensibilizzazione

#### In caso di contatto con la pelle

Sensibilizzante.

#### In caso di inalazione

Non sensibilizzante.

### Tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)

Non sono stati osservati effetti cronici o effetti a bassa concentrazione.

#### Tossicità orale subacuta

Parametro : NOAEL(C) ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI (3-5 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : 50 mg/kg giorno  
Tempo di esposizione : 2 Anni

### Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Gli ingredienti di questa miscela non soddisfano i criteri per la Classificazione CMR secondo il CLP.

#### Tossicità per la riproduzione

##### Tossicità dello sviluppo/teratogenicità

##### Saggio sulla tossicità riproduttiva a due generazioni

Parametro : NOAEL(C) ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI (3-5 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )  
Specie : Ratto (F2)  
Dosi efficace : > 250 mg/kg  
Parametro : NOAEL(C) ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI (3-5 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )  
Specie : Ratto (F2)  
Dosi efficace : > 250 mg/kg  
Parametro : NOAEL(C) ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI (3-5 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX EM DROP  
Data di redazione : 08.01.2021  
Data di stampa : 08.01.2021

Versione : 1.0.0

Specie : Ratto (F2)  
Dosi efficace : > 250 mg/kg

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

#### 12.1 Tossicità

##### Tossicità per le acque

###### Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LC50 ( TRIETOSSIOTTILSILANO ; No. CAS : 2943-75-1 )  
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)  
Dosi efficace : > 0,055 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h  
Parametro : EC50 ( TRIETOSSIOTTILSILANO ; No. CAS : 2943-75-1 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Dosi efficace : > 0,049 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h  
Parametro : LC50 ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI (3-5 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )  
Specie : Brachydanio rerio  
Dosi efficace : > 0,1 - 1 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h

###### Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci

Parametro : NOEC ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI (3-5 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )  
Specie : Lepomis macrochirus (persico sole)  
Dosi efficace : > 0,1 - 1 mg/l  
Tempo di esposizione : 30 giorni  
Parametro : NOEC ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI (3-5 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )  
Specie : Lepomis macrochirus (persico sole)  
Dosi efficace : > 0,1 - 1 mg/l  
Tempo di esposizione : 10 giorni  
Parametro : NOEC ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI (3-5 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )  
Specie : Pimephales promelas  
Dosi efficace : > 0,1 - 1 mg/l  
Tempo di esposizione : 30 giorni

###### Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro : EC50 ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI (3-5 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Dosi efficace : > 0,1 - 1 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h  
Metodo : OCSE 202

###### Cronico (a lungo termine) tossicità per le dafnie

Parametro : NOEC ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI (3-5 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Dosi efficace : > 0,1 - 1 mg/l  
Tempo di esposizione : 21 giorni  
Metodo : OCSE 202

###### Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro : EC50 ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI (3-5 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )  
Specie : Desmodesmus subspicatus  
Dosi efficace : > 0,1 - 1 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 h  
Metodo : OCSE 201  
Parametro : EC10 ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI (3-5 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX EM DROP  
Data di redazione : 08.01.2021  
Data di stampa : 08.01.2021

Versione : 1.0.0

Specie : Cyprinus carpio (carpa)  
Dosi efficace : > 0,1 - 1 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 h

### Tossicità batterica

Parametro : EC50 ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI (3-5 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )  
Specie : Batteri - fanghi attivi  
Dosi efficace : 140 mg/l

### Tossicità terrestre

#### Tossicità per piante terrestri

#### Tossicità cronica per le piante

Parametro : NOEC ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI (3-5 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )  
Specie : Lepidium sativum  
Dosi efficace : 10 mg/kg  
Metodo : OCSE 208

## 12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

### Biodegradazione

Parametro : Biodegradazione ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI (3-5 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )  
Inoculum : Grado di degradabile  
Dosi efficace : > 60 %  
Tempo di esposizione : 28 giorni  
Metodo : OCSE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

## 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### Adsorbimento/desorbimento

Parametro : Mobilità nel terreno ( ALCOLI C12-14, ETOSSILATI (3-5 EO) ; No. CAS : 68439-50-9 )  
Inoculum : Koc  
Dosi efficace : > 5000  
Metodo : QSAR

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non è, o non contiene, una sostanza definita PBT o vPvB

## 12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

## 12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Nessuno

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento del prodotto/imballo

Smaltire rispettando la normativa vigente.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.



# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX EM DROP  
Data di redazione : 08.01.2021  
Data di stampa : 08.01.2021

Versione : 1.0.0

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

#### Normative UE

Regolamento n°. 1907/2006/CE (REACH).

Regolamento n°. 1272/2008/CE (CLP).

Regolamento (UE) 2015/830, prescrizioni per la compilazione delle schede di dati di sicurezza.

Modifiche, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento n°. 1272/2008/CE:

Regolamento n°. 790/2009/CE (I ATP). Regolamento UE 286/2011 (II ATP). Regolamento UE 618/2012 (III ATP).

Regolamento UE 487/2013 (IV ATP). Regolamento UE 944/2013 (V ATP). Regolamento UE 605/2014 (VI ATP).

Regolamento UE 1297/2014 (VII ATP). Regolamento UE 2015/1221 (VIII ATP). Regolamento UE 2016/1179 (IX ATP).

Regolamento UE 2017/776 (X ATP). Regolamento UE 2018/669 (XI ATP). Regolamento UE 2019/521 (XII ATP).

Regolamento UE 2018/1480 (XIII ATP).

#### Altre normative UE

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III] Questo prodotto non è classificato ai sensi della Direttiva 2012/18/EU.

#### Regolamento (CE) 1907/2006: Sostanze che generano elevata preoccupazione incluse nella SVHC Candidate list

Nessuni/nessuno

#### Norme nazionali

Italia: D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE - valutazione rischio chimico ai sensi del titolo IX

#### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Quota del peso (Numero 5.2.5. I) : < 5 %

#### Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe : 1 (Leggermente inquinante per l'acqua.) Classificazione conformemente a VwVwS

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

## SEZIONE 16: altre informazioni

### 16.1 Indicazioni di modifiche

Nessuno

### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

#### LEGENDA:

ADR: Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)

ASTM: ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze)

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX EM DROP  
Data di redazione : 08.01.2021  
Data di stampa : 08.01.2021

Versione : 1.0.0

	chimiche in Commercio)
EC(0/50/100):	Effective Concentration 0/50/100 (Concentrazione Effettiva Massima per 0/50100% degli Individui)
LC(0/50/100):	Lethal Concentration 0/50/100 (Concentrazione Letale per 0/50100% degli Individui)
IC50:	Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)
NOEL:	No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)
NOEC:	No Observed Effect Concentration (Concentrazione massima senza effetti)
LOEC:	Lowest Observed Effect Concentration (Concentrazione massima alla quale è possibile evidenziare un effetto)
DNEL:	Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto)
DMEL:	Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto)
CLP:	Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)
CSR:	Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report)
LD(0/50/100):	Lethal Dose 0/50/100 (Dose Letale per 0/50/100% degli Individui)
IATA:	International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)
ICAO:	International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)
Codice IMDG:	International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)
PBT:	Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)
RID:	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)
STEL:	Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)
TLV:	Threshold limit value (soglia di valore limite)
TWA:	Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)
UE:	Unione Europea
vPvB:	Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)
N.D.:	Non disponibile.
N.A.:	Non applicabile
VwWwS.:	Ordinanza per gli impianti che manipolano sostanze pericolose per le acque (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV))
PNEC:	Predicted No Effect Concentration
PNOS:	Particulates not Otherwise Specified
BOD:	Biochemical Oxygen Demand
COD:	Chemical Oxygen Demand
BCF:	BioConcentration Factor
TRGS :	Technische Regeln für Gefahrstoffe -Technical Rules for Hazardous Substances, defined by The Federal Institute for Occupational Safety and Health, Germany
LCLo:	Lethal Concentration Low (La minima concentrazione letale)
ThOD:	Theoretical Oxygen Demand

### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

### 16.4 Classificazione di miscela e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Mediante calcolo.

### 16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H301	Tossico se ingerito.
H301+H311	Tossico se ingerito o a contatto con la pelle.
H302+H312	Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.
H310+H330	Mortale a contatto con la pelle o in caso di inalazione.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H330	Letale se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



**Nome commerciale del prodotto :** CONSILEX EM DROP  
**Data di redazione :** 08.01.2021  
**Data di stampa :** 08.01.2021

**Versione :** 1.0.0

---

H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

### 16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

---

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

---