

Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROCON
Data di redazione : 29.07.2019
Data di stampa : 29.07.2019

Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

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

1.1 Identificatore del prodotto

CONSILEX IDROCON

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

Consolidante idrorepellente, a base solvente, per superfici murarie

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]

Asp. Tox. 1 ; H304 - Pericolo in caso di aspirazione : Categoria 1 ; Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 2 ; Provoca grave irritazione oculare.

Flam. Liq. 2 ; H225 - Liquidi infiammabili : Categoria 2 ; Liquido e vapori facilmente infiammabili.

STOT SE 3 ; H336 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Categoria 3 ; Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli



Fiamma (GHS02) · Pericolo per la salute (GHS08) · Punto esclamativo (GHS07)

Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROCON
Data di redazione : 29.07.2019
Data di stampa : 29.07.2019

Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
Consigli di prudenza	
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301+P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
P331	NON provocare il vomito.
P370+P378	In caso d'incendio: utilizzare acqua per estinguere.
Ulteriori caratteristiche pericolose (EU)	
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

IDROCARBURI C9-11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI < 2% AROMATICI ; No. di registrazione REACH : 01-2119463258-33 ; CE N. : 919-857-5

Quota del peso : $\geq 60 - < 80$ %
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336

ETILE SILICATO ; CE N. : 201-083-8; No. CAS : 78-10-4

Quota del peso : $\geq 5 - < 10$ %
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Acute Tox. 4 ; H332 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

ACETATO DI ETILE ; No. di registrazione REACH : 01-2119475103-46 ; CE N. : 205-500-4; No. CAS : 141-78-6

Quota del peso : $\geq 5 - < 10$ %
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

PROPAN-2-OLO ; No. di registrazione REACH : 01-2119457558-25 ; CE N. : 200-661-7; No. CAS : 67-63-0

Quota del peso : $\geq 5 - < 10$ %
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

XILENE ; No. di registrazione REACH : 01-2119488216-32 ; CE N. : 215-535-7; No. CAS : 1330-20-7

Quota del peso : $\geq 1 - < 5$ %
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT RE 2 ; H373 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

METANOLO ; No. di registrazione REACH : 01-2119433307-44 ; CE N. : 200-659-6; No. CAS : 67-56-1

Quota del peso : $< 0,5$ %
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Acute Tox. 3 ; H331 STOT SE 1 ; H370

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.

Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROCON
Data di redazione : 29.07.2019
Data di stampa : 29.07.2019

Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

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

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Irritazione degli occhi L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

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

Agente estinguente inadatto

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂) Monossido di carbonio

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

Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROCON
Data di redazione : 29.07.2019
Data di stampa : 29.07.2019

Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

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

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 : 3

Classe di deposito (TRGS 510) : 3

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

Valori limiti per l'esposizione professionale

ETILE SILICATO ; No. CAS : 78-10-4

Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	TRGS 900 (D)
Valore limite :	1,4 ppm / 12 mg/m ³
Limite estremo :	1(I)
Versione :	06.11.2015

ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6

Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	TRGS 900 (D)
Valore limite :	400 ppm / 1500 mg/m ³
Limite estremo :	2(I)
Annotazione :	Y
Versione :	06.11.2015

PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0

Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	TRGS 900 (D)
Valore limite :	200 ppm / 500 mg/m ³
Limite estremo :	2(II)

Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROCON
Data di redazione : 29.07.2019
Data di stampa : 29.07.2019

Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

Annotazione : Y
Versione : 06.11.2015
XILENE ; No. CAS : 1330-20-7
Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 (D)
Valore limite : 100 ppm / 440 mg/m³
Limite estremo : 2(II)
Annotazione : H
Versione : 06.11.2015
Tipo di valore limite (paese di provenienza) : STEL (EC)
Valore limite : 100 ppm / 442 mg/m³
Annotazione : H
Versione : 08.06.2000
Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TWA (EC)
Valore limite : 50 ppm / 221 mg/m³
Annotazione : H
Versione : 08.06.2000

METANOLO ; No. CAS : 67-56-1
Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 (D)
Valore limite : 200 ppm / 270 mg/m³
Limite estremo : 4(II)
Annotazione : H, Y
Versione : 06.11.2015
Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TWA (EC)
Valore limite : 200 ppm / 260 mg/m³
Annotazione : H
Versione : 07.02.2006

Valori limite biologici

PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0
Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 903 (D)
Parametro : acetone / Sangue puro (B) / Fine dell'esposizione / del turno
Valore limite : 50 mg/l
Versione : 31.03.2004
Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 903 (D)
Parametro : acetone / Urina (U) / Fine dell'esposizione / del turno
Valore limite : 50 mg/l
Versione : 31.03.2004

XILENE ; No. CAS : 1330-20-7
Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 903 (D)
Parametro : xilene / Sangue puro (B) / Fine dell'esposizione / del turno
Valore limite : 1,5 mg/l
Versione : 31.03.2004
Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 903 (D)
Parametro : acido metilippurico (tolurico) / Urina (U) / Fine dell'esposizione / del turno
Valore limite : 2 g/l
Versione : 31.03.2004

Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROCON
Data di redazione : 29.07.2019
Data di stampa : 29.07.2019

Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

METANOLO ; No. CAS : 67-56-1

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 903 (D)

Parametro : metanolo / Urina (U) / Fine dell'esposizione / del turno ; In caso di esposizione per molto tempo: dopo alcuni turni precedenti

Valore limite : 30 mg/l

Versione : 31.03.2004

Valori DNEL/DMEL e PNEC

DNEL/DMEL

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (IDROCARBURI C9-11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI < 2% AROMATICI)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 125 mg/kg

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (IDROCARBURI C9-11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI < 2% AROMATICI)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 185 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (IDROCARBURI C9-11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI < 2% AROMATICI)

Via di esposizione : Per via orale

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 125 mg/kg

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) (IDROCARBURI C9-11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI < 2% AROMATICI)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 208 mg/kg

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) (IDROCARBURI C9-11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI < 2% AROMATICI)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 871 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (locale) (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 367 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (locale) (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)

Valore limite : 734 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)

Via di esposizione : Per via orale

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 4,5 mg/kg

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 319 mg/kg

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 89 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)

Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROCON
Data di redazione : 29.07.2019
Data di stampa : 29.07.2019

Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A breve termine (acuta)
Valore limite :	734 mg/m ³
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico) (PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0)
Via di esposizione :	Per via orale
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	26 mg/kg
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico) (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Via di esposizione :	Dermico
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	37 mg/kg
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico) (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	367 mg/m ³
Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (locale) (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A breve termine (acuta)
Valore limite :	1468 mg/m ³
Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (locale) (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	734 mg/m ³
Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (sistemico) (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A breve termine (acuta)
Valore limite :	1468 mg/m ³
Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (sistemico) (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Via di esposizione :	Dermico
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	63 mg/kg
Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (sistemico) (PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0)
Via di esposizione :	Dermico
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	888 mg/kg
Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (sistemico) (PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0)
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	500 mg/m ³
Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (sistemico) (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	734 mg/m ³
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (locale) (METANOLO ; No. CAS : 67-56-1)
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A breve termine (acuta)
Valore limite :	50 mg/m ³
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico) (METANOLO ; No. CAS : 67-56-1)
Via di esposizione :	Dermico
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	8 mg/kg
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico) (METANOLO ; No. CAS : 67-56-1)
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)

Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROCON
Data di redazione : 29.07.2019
Data di stampa : 29.07.2019

Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

Valore limite : 50 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (METANOLO ; No. CAS : 67-56-1)
Via di esposizione : Per via orale
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)
Valore limite : 8 mg/kg
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)
Valore limite : 108 mg/kg
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)
Valore limite : 14,8 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (METANOLO ; No. CAS : 67-56-1)
Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)
Valore limite : 8 mg/kg
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (METANOLO ; No. CAS : 67-56-1)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)
Valore limite : 50 mg/kg
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Via di esposizione : Per via orale
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)
Valore limite : 1,6 mg/kg
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (METANOLO ; No. CAS : 67-56-1)
Via di esposizione : Per via orale
Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)
Valore limite : 8 mg/kg
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale) (METANOLO ; No. CAS : 67-56-1)
Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)
Valore limite : 40 mg/kg
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale) (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)
Valore limite : 289 mg/kg
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale) (METANOLO ; No. CAS : 67-56-1)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)
Valore limite : 260 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) (METANOLO ; No. CAS : 67-56-1)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)
Valore limite : 260 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)
Valore limite : 180 mg/kg
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)
Valore limite : 77 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) (METANOLO ; No. CAS : 67-56-1)

Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROCON
Data di redazione : 29.07.2019
Data di stampa : 29.07.2019

Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)
Valore limite : 40 mg/kg
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) (METANOLO ; No. CAS : 67-56-1)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)
Valore limite : 260 mg/m³

PNEC

Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua dolce (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Valore limite : 0,26 mg/l
Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua dolce (PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0)
Valore limite : 140,9 mg/l
Tipo di valore limite : PNEC acquatico, rilascio periodico (PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0)
Valore limite : 140,9 mg/l
Tipo di valore limite : PNEC acquatico, rilascio periodico (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Valore limite : 1,65 mg/l
Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua marina (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Valore limite : 0,02 mg/l
Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua marina (PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0)
Valore limite : 140,9 mg/l
Tipo di valore limite : PNEC sedimento, acqua dolce (PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0)
Valore limite : 552 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC sedimento, acqua dolce (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Valore limite : 1,25 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC sedimento, acqua marina (PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0)
Valore limite : 552 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC sedimento, acqua marina (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Valore limite : 0,12 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC Terreno (PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0)
Valore limite : 28 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC Terreno (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Valore limite : 0,24 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC Avvelenamento secondario (PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0)
Valore limite : 160 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC Avvelenamento secondario (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Valore limite : 0,2 g/kg
Tipo di valore limite : PNEC impianto di depurazione (STP) (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Valore limite : 650 mg/l
Tipo di valore limite : PNEC impianto di depurazione (STP) (PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0)
Valore limite : 2251 mg/l
Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua dolce (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Valore limite : 0,32 mg/l
Tipo di valore limite : PNEC acquatico, rilascio periodico (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Valore limite : 0,32 mg/l
Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua marina (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Valore limite : 0,32 mg/l
Tipo di valore limite : PNEC sedimento, acqua dolce (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Valore limite : 12,46 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC sedimento, acqua marina (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Valore limite : 12,46 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC Terreno (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Valore limite : 2,31 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC impianto di depurazione (STP) (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Valore limite : 6,58 mg/l

Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROCON
Data di redazione : 29.07.2019
Data di stampa : 29.07.2019

Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

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 Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

Protezione della pelle

Protezione della mano

Si devono indossare guanti di protezione collaudati Si devono indossare guanti di protezione collaudati DIN EN 374

Materiale appropriato : Butil gomma elastica NBR (Caucciù di nitrile) PVC (cloruro di polivinile)

Protezione respiratoria

Maschera completa, mezza maschera, quarto di maschera (DIN EN 136/140) Tipo di filtro: A

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Dati di base rilevanti di sicurezza

Aspetto :			liquido
Odore :			caratteristico
Colore			incolore
Punto/ambito di fusione :	(1013 hPa)		Nessun dato disponibile
Temperatura di congelamento :			Nessun dato disponibile
Densità Vapori:	(aria = 1)	>	1
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	(1013 hPa)		Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione :			Nessun dato disponibile
Autoinfiammabilità:			Dati non disponibili
Punto d'infiammabilità :		<	23 °C
Temperatura di accensione :			Nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività :			Nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività :			Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive :			Nessun dato disponibile.
Proprietà esplosive			Dati non disponibili
Pressione di vapore	(20 °C)		Dati non disponibili
Densità :	(20 °C)		Nessun dato disponibile
Densità relativa :	(20 °C)		Nessun dato disponibile
Solubilità in acqua :	(20 °C)		Insolubile
pH :			non applicabile
Log Pow	(20 °C)		non applicabile

Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROCON
Data di redazione : 29.07.2019
Data di stampa : 29.07.2019

Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

Viscosità :	(20 °C)	Nessun dato disponibile
Soglia odore		Dati non disponibili
Soglia olfattiva :		Nessun dato disponibile
Densità relativa di vapore :	(20 °C)	Nessun dato disponibile
Indice di evaporazione :		Nessun dato disponibile
Tasso evaporazione		Dati non disponibili
Contenuto massimo di COV (CE) :		82,6 Peso %
Proprietà ossidanti		Non ossidante

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Infiammabile Pericolo di ignizione

10.2 Stabilità chimica

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Può infiammarsi a contatto con acidi minerali ossidanti, agenti ossidanti forti.

10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere.

10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di combustione possibile formazione di: Biossido di carbonio (anidride carbonica). Monossido di carbonio Ossidi di azoto (NOx).

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti acuti

Tossicità orale acuta

Parametro :	LD50 (IDROCARBURI C9-11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI < 2% AROMATICI)
Via di esposizione :	Per via orale
Dosi efficace :	> 5000 mg/kg
Parametro :	LD50 (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	4934 mg/kg
Metodo :	OCSE 401
Parametro :	LD50 (PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0)
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	> 2000 mg/kg
Parametro :	LD50 (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	topo (maschio)
Dosi efficace :	5627 mg/kg

Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROCON
Data di redazione : 29.07.2019
Data di stampa : 29.07.2019

Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

Parametro : LD50 (METANOLO ; No. CAS : 67-56-1)
Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dosi efficace : 1187 - 2769 mg/kg

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50 (IDROCARBURI C9-11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI < 2% AROMATICI)
Via di esposizione : Dermico
Specie : Coniglio
Dosi efficace : > 5000 mg/kg

Parametro : LD50 (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Via di esposizione : Dermico
Specie : Coniglio
Dosi efficace : > 20000 mg/kg

Parametro : LD50 (PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0)
Via di esposizione : Dermico
Specie : Coniglio
Dosi efficace : > 2000 ml/kg

Parametro : LD50 (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Via di esposizione : Dermico
Specie : Coniglio
Dosi efficace : > 5000 ml/kg

Parametro : LD50 (METANOLO ; No. CAS : 67-56-1)
Via di esposizione : Dermico
Specie : Coniglio
Dosi efficace : 17000 mg/kg

Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LC50 (IDROCARBURI C9-11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI < 2% AROMATICI)
Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 4951 mg/m³

Parametro : LC50 (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 22,5 mg/l

Tempo di esposizione : 6 h
Parametro : LC50 (PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0)
Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto

Dosi efficace : > 2000 mg/l
Tempo di esposizione : 6 h

Parametro : LC50 (METANOLO ; No. CAS : 67-56-1)
Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dosi efficace : 128,2 mg/l

Tempo di esposizione : 4 h
Parametro : LC50 (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto

Dosi efficace : 20 mg/l
Tempo di esposizione : 4 h

Parametro : LC50 (METANOLO ; No. CAS : 67-56-1)
Via di esposizione : Inalazione

Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROCON
Data di redazione : 29.07.2019
Data di stampa : 29.07.2019

Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

Specie :	Topo
Dosi efficace :	79,43 mg/l
Tempo di esposizione :	134 min
Parametro :	LC50 (METANOLO ; No. CAS : 67-56-1)
Via di esposizione :	Inalazione
Specie :	Carrello/gatto
Dosi efficace :	85,41 mg/l
Tempo di esposizione :	4,5 h
Parametro :	LC50 (METANOLO ; No. CAS : 67-56-1)
Via di esposizione :	Inalazione
Specie :	Carrello/gatto
Dosi efficace :	43,68 mg/l
Tempo di esposizione :	6 h

Irritazione e ustione

Irritazione cutanea primaria

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Irritazione degli occhi

Irritante.

Irritazione delle vie respiratorie

Non irritante.

Sensibilizzazione

In caso di contatto con la pelle

Non sensibilizzante.

In caso di inalazione

Non sensibilizzante.

Tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)

Tossicità orale subacuta

Parametro :	NOAEL(C) (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	900 mg/kg bw/day

Tossicità inalativa subacuta

Parametro :	NOAEL(C) (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Via di esposizione :	Inalazione
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	350 ppm

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 una generazione

Parametro :	NOAEL(C) (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Specie :	Topo
Dosi efficace :	13800 mg/kg bw/day

Saggio sulla tossicità riproduttiva a due generazioni

Parametro :	NOAEL(C) (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Specie :	Topo
Dosi efficace :	20700 mg/kg bw/day

Pericolo in caso di aspirazione

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROCON
Data di redazione : 29.07.2019
Data di stampa : 29.07.2019

Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci

Parametro : NOEC (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
Dosi efficace : > 1,3 mg/l
Tempo di esposizione : 56 g
Parametro : NOEC (METANOLO ; No. CAS : 67-56-1)
Specie : Oryzias latipes (Medaka)
Dosi efficace : 7900 mg/l

Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro : EC0 (IDROCARBURI C9-11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI < 2% AROMATICI)
Specie : Daphnia
Dosi efficace : 1000 mg/l
Tempo di esposizione : 48 h
Parametro : EC50 (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Dosi efficace : 165 mg/l
Tempo di esposizione : 48 h
Parametro : EC50 (PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0)
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Dosi efficace : > 100 mg/l
Tempo di esposizione : 48 h
Parametro : EC50 (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Dosi efficace : 1 mg/l
Tempo di esposizione : 24 h
Parametro : EC50 (METANOLO ; No. CAS : 67-56-1)
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Dosi efficace : > 10000 mg/l
Tempo di esposizione : 48 h

Cronico (a lungo termine) tossicità per le dafnie

Parametro : NOEC (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Specie : Daphnia pulex (pulce d'acqua)
Dosi efficace : 2,4 mg/l
Tempo di esposizione : 21 g
Parametro : NOEC (XILENE ; No. CAS : 1330-20-7)
Dosi efficace : 1,57 mg/l
Tempo di esposizione : 21 g

Cronico (a lungo termine) tossicità per le alghe

Parametro : NOEC (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Specie : Scenedesmus subspicatus
Dosi efficace : > 100 mg/l
Tempo di esposizione : 72 h

Tossicità batterica

Parametro : EC50 (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Specie : Photobacterium phosphoreum
Dosi efficace : 5870 mg/l
Tempo di esposizione : 15 min

12.2 Persistenza e degradabilità

Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

Biodegradazione

Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROCON
Data di redazione : 29.07.2019
Data di stampa : 29.07.2019

Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

Parametro : Biodegradazione (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Dosi efficace : > 70 %
Tempo di esposizione : 28 g

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Parametro : Fattore di concentrazione biologica (BCF) (ACETATO DI ETILE ; No. CAS : 141-78-6)
Concentrazione : 30
Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 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.

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

ONU 1993

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID)

LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (IDROCARBURI C9-11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI < 2% AROMATICI · ACETATO DI ETILE)

Trasporto via mare (IMDG)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS · ETHYL ACETATE)

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS · ETHYL ACETATE)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i) : 3
Codice di classificazione : F1
No. pericolo (no. Kemler) : 33
Codice di restrizione in galleria : D/E
Prescrizioni speciali : 640D · LQ 11 · E 2
Segnale di pericolo : 3

Trasporto via mare (IMDG)

Classe(i) : 3
Numero EmS : F-E / S-E
Prescrizioni speciali : LQ 11 · E 2
Segnale di pericolo : 3

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROCON
Data di redazione : 29.07.2019
Data di stampa : 29.07.2019

Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

Classe(i) : 3
Prescrizioni speciali : E 2
Segnale di pericolo : 3

14.4 Gruppo di imballaggio

II

14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID) : No
Trasporto via mare (IMDG) : No
Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) : No

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).

Altre normative UE

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III] Classificazione conforme a Allegato I, Parte 1 P5c Liquidi infiammabili

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

Störfallverordnung

Per le sostanze contenute nel prodotto

METANOLO ; No. CAS : 67-56-1 ; Categoria : 26

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

02. Classificazione della sostanza o della miscela · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] - Componenti determinanti il pericolo pronti all'

Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROCON
Data di redazione : 29.07.2019
Data di stampa : 29.07.2019

Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

etichettamento · 03. Ingredienti pericolosi · 08. Valori limiti per l'esposizione professionale · 14. Classi di pericolo connesso al trasporto - Trasporto via terra (ADR/RID) · 14. Classi di pericolo connesso al trasporto - Trasporto via mare (IMDG) · 14. Classi di pericolo connesso al trasporto - Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

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 chimiche in Commercio)
EC(0/50/100):	Effective Concentration 0/50/100 (Concentrazione Effettiva Massima per 0/50/100% degli Individui)
LC(0/50/100):	Lethal Concentration 0/50/100 (Concentrazione Letale per 0/50/100% 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
VwVwS.:	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 miscele 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)

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.

Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROCON
Data di redazione : 29.07.2019
Data di stampa : 29.07.2019

Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

H301+H311+H331	Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312+H332	Nocivo a contatto con la pelle o se inalato.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H370	Provoca danni agli organi.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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.
