

Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROFIX

Data di redazione : 01.03.2019 Versione : 1.0.0

Data di stampa : 01.03.2019

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

1.1 Identificatore del prodotto

CONSILEX IDROFIX

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

Usi rilevanti individuati

Consolidante idrorepellente, a base acqua, 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]

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

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli



Punto esclamativo (GHS07)

Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Pagina: 1 / 10



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROFIX

Data di redazione : 01.03.2019 **Versione :** 1.0.0

Data di stampa : 01.03.2019

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

LITIO IDROSSIDO MONOIDRATO; CE N.: 215-183-4; No. CAS: 1310-66-3

Quota del peso : $\geq 1 - < 10 \%$

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Skin Corr. 1A; H314 Acute Tox. 4; H302

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

Nessuno

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 esinguente 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

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.

Pagina: 2 / 10

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



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROFIX

Data di redazione : 01.03.2019 **Versione :** 1.0.0

Data di stampa : 01.03.2019

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

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 Irradazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole Umidità.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito: 13

Classe di deposito (TRGS 510): 11

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

Pagina: 3 / 10



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROFIX

Data di redazione : 01.03.2019 Versione : 1.0.0

Data di stampa : 01.03.2019

8.1 Parametri di controllo Valori DNEL/DMEL e PNEC DNEL/DMEL

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (LITIO IDROSSIDO MONOIDRATO ; No. CAS : 1310-66-

3)

Via di esposizione : Per via orale

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: 1,73 mg/gg

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (LITIO IDROSSIDO MONOIDRATO ; No. CAS : 1310-66-

3)

Via di esposizione : Per via orale

Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)

Valore limite : 5,18 mg/kg

Tipo di valore limite: DNEL Consumatore (sistemico) (LITIO IDROSSIDO MONOIDRATO ; No. CAS : 1310-66-

3)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)

Valore limite: 50 mg/kg

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (LITIO IDROSSIDO MONOIDRATO ; No. CAS : 1310-66-

3)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)

Valore limite: 1,95 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (LITIO IDROSSIDO MONOIDRATO ; No. CAS : 1310-66-

3)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: 17,25 mg/kg

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (LITIO IDROSSIDO MONOIDRATO ; No. CAS : 1310-66-

3)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: 0,65 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale) (LITIO IDROSSIDO MONOIDRATO ; No. CAS : 1310-66-3)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)

Valore limite: 100 mg/kg

Tipo di valore limite: DNEL lavoratore (sistemico) (LITIO IDROSSIDO MONOIDRATO; No. CAS: 1310-66-3)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)

Valore limite: 4,55 mg/m³

Tipo di valore limite: DNEL lavoratore (sistemico) (LITIO IDROSSIDO MONOIDRATO; No. CAS: 1310-66-3)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: 17,25 mg/kg

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) (LITIO IDROSSIDO MONOIDRATO ; No. CAS : 1310-66-3)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: 1,52 mg/m³

PNEC

Tipo di valore limite: PNEC acquatico, acqua dolce (LITIO IDROSSIDO MONOIDRATO; No. CAS: 1310-66-3

)

Valore limite: 0,2 mg/l

Tipo di valore limite: PNEC acquatico, rilascio periodico (LITIO IDROSSIDO MONOIDRATO ; No. CAS : 1310-

Pagina: 4 / 10

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



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROFIX

Data di redazione : 01.03.2019 Versione : 1.0.0

Data di stampa : 01.03.2019

66-3)

Valore limite: 0 mg/l

Tipo di valore limite: PNEC acquatico, acqua marina (LITIO IDROSSIDO MONOIDRATO; No. CAS: 1310-66-

3)

Valore limite: 0,02 mg/l

Tipo di valore limite: PNEC sedimento, acqua dolce (LTTIO IDROSSIDO MONOIDRATO ; No. CAS : 1310-66-3

)

Valore limite: 0,17 mg/l

Tipo di valore limite: PNEC sedimento, acqua marina (LITIO IDROSSIDO MONOIDRATO; No. CAS: 1310-66-

3)

Valore limite: 0,01 mg/l

Tipo di valore limite: PNEC Terreno (LITIO IDROSSIDO MONOIDRATO ; No. CAS : 1310-66-3)

Valore limite: 0,03 mg/kg

Tipo di valore limite : PNEC impianto di depurazione (STP) (LITIO IDROSSIDO MONOIDRATO ; No. CAS :

1310-66-3)

Valore limite: 22,95 mg/l

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 necessario

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Dati di base rilevanti di sicurezza

Aspetto Liauido Colore incolore Odore inodore (1013 hPa) Punto/ambito di fusione : -12 - 0 Densità Vapori: ((aria = 1))Dati non disponibili Punto di ebollizione iniziale e (1013 hPa) 100 °C intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile Temperatura di decomposizione :

Autoinfiammabilità:Non autoinfiammabilePunto d'infiammabilità:>60°CInfiammabilità (solidi, gas)Non applicabile

Pagina: 5 / 10

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



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROFIX

Data di redazione : 01.03.2019 Versione : 1.0.0

Data di stampa : 01.03.2019

Limite inferiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività :non determinatoProprietà esplosiveDati non disponibiliPressione di vapore(20 °C)Dati non disponibili

Densità: $(20 \, ^{\circ}\text{C})$ ~ $1 \, \text{g/cm}^3$

Solubilità in acqua : $(20 \, ^{\circ}\text{C})$ miscibile pH : 10 - 11 Log Pow $(20 \, ^{\circ}\text{C})$ non applicabile Viscosità : $(20 \, ^{\circ}\text{C})$ Nessun dato disponibile

Soglia odoreDati non disponibiliTasso evaporazioneDati non disponibiliProprietà ossidantiNon 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 (LITIO IDROSSIDO MONOIDRATO ; No. CAS : 1310-66-3)

Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dosi efficace : 363 mg/kg

Tossicità dermale acuta

Parametro: LD50 (LITIO IDROSSIDO MONOIDRATO ; No. CAS : 1310-66-3)

Via di esposizione : Dermico
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 2000 mg/kg

Tossicità per inalazione acuta

Parametro: LD50 (LITIO IDROSSIDO MONOIDRATO ; No. CAS : 1310-66-3)

Via di esposizione : Inalazione Specie : Ratto

Pagina: 6 / 10

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



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROFIX

Data di redazione : 01.03.2019 Versione : 1.0.0

Data di stampa : 01.03.2019

Dosi efficace : > 5 mg/lTempo di esposizione : 4 h

Irritazione e ustione

Irritazione cutanea primaria

Blandamente irritante

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)

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

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

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

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 (LITIO IDROSSIDO MONOIDRATO; No. CAS: 1310-66-3)

Specie: Brachydanio rerio
Dosi efficace: 109 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Metodo: OCSE 203

Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro : EC50 (LITIO IDROSSIDO MONOIDRATO ; No. CAS : 1310-66-3)

Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)

Dosi efficace : 60 mg/l
Tempo di esposizione : 48 h
Metodo : OCSE 202

Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro: EC50 (LITIO IDROSSIDO MONOIDRATO ; No. CAS : 1310-66-3)

Specie: Pseudokirchneriella subcapitata

Dosi efficace : 180 mg/l
Tempo di esposizione : 72 h
Metodo : OCSE 201

Tossicità batterica

Parametro : EC50 (LITIO IDROSSIDO MONOIDRATO ; No. CAS : 1310-66-3)

Specie: Fanghi attivi
Dosi efficace: = 316,8 mg/l
Tempo di esposizione: 3 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Pagina: 7 / 10



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROFIX

Data di redazione : 01.03.2019 Versione : 1.0.0

Data di stampa : 01.03.2019

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

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.

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

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 nº. 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 nº. 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] Questo prodotto non è classificato ai sensi della normativa Direttiva 2012/18/EU.

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

Pagina: 8 / 10

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



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROFIX

Data di redazione : 01.03.2019 Versione : 1.0.0

Data di stampa : 01.03.2019

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

Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe: 1 (Leggermente inquinante per l'acqua.)

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

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 Organizzation (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 concernent 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

Pagina: 9 / 10



Nome commerciale del prodotto : CONSILEX IDROFIX

Data di redazione : 01.03.2019 **Versione :** 1.0.0

Data di stampa : 01.03.2019

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)

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

16.6 Indicazione per l'instruzione

Nessuno

16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla 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.

Pagina: 10 / 10