# *Odor* ASSORBIODORI CONCENTRATO PER AMBIENTI

SCHEDA DI SICUREZZA (ai sensi Reg. 1272/2008)

REV. 00 DEL 9 OTTOBRE 2019

## **IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**

- 1.1 Identificatore del prodotto: ODOR Assorbiodori Concentrato per Ambienti
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Elimina gli Odori
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza: CHEMICAL GROUP SRL Via Oddino Pietra 3, 28887 Omegna VB Tel. +39 0323 61611 info@chemicalgroup.net
- 1.4 Numero telefonico di emergenza: +39 0323 61611 (ore ufficio) fax +39 0323 082026 (per centri antiveleni vedi punto 16)

# DENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione della sostanza o della miscela (CE 1272/2008)

Pericoli fisici: non classificato

Pericoli per la salute: non classificato Pericoli per l'ambiente: non classificato

2.2 Elementi dell'etichetta: nessun dato Indicazioni di pericolo: nessuna Consigli di prudenza: nessuno

2.3 Altri pericoli: nessun dato

# **OMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

3.1 Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi: sale di zinco dell'acido ricinoleico e fosfonati.

#### MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Cute: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

 ${\bf Occhi:} \ {\bf sciacquare} \ {\bf accuratamente} \ {\bf con} \ {\bf acqua} \ {\bf corrente}.$ 

Inalazione: allontanare l'infortunato ed areare il locale.

Ingestione: non provocare il vomito, ricorrere a cure mediche.

- 4.2 Principali sintomi ed effetti: nessuno conosciuto.
- 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali: nessun dato.

# MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di estinzione: CO2, polveri, schiumogeni.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela: ossido di carbonio, azoto.
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione: indossare apparecchio respiratorio con apporto di aria indipendente.

# 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: guanti in gomma e occhiali protettivi.
- **6.2** Precauzioni ambientali: evitare che il prodotto penetri il suolo.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica: raccogliere con strumenti idonei e sciacquare.
- 6.4 Riferimenti ad altre sezioni: nessun dato.

# MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura: indossare i dispositivi di protezione individuale previsti. Utilizzare in luoghi freschi ed aerati.
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità: conservare a temperatura ambiente al riparo da fonti di calore e sbalzi di temperatura all'interno della confezione originale.
- 7.3 Usi finali specifici: nessun dato.



# **8** CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1 Parametri di controllo: dati non disponibili.
- 8.2 Controlli dell'esposizione:

Protezione delle mani e del corpo: guanti in gomma.

Protezione degli occhi: occhiali protettivi. Protezione vie respiratorie: non richiesta.

Ulteriori indicazioni: nessuna.

#### PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

 Stato fisico:
 Liquido incolore

 Odore:
 Inodore

 Densità a 20° C:
 1,010 g/ml

 Densità Vapori: ( aria=1 )
 N.A.

 Punto di ebollizione
 >100 °C

 Punto di fusione
 N.A.

Temperatura decomposizione Dati non disponibili
Autoinfiammabilità Non autoinfiammabile
Punto d'infiammabilità Non infiammabile (ASTM D92)

Infiammabilità (solidi, gas)

Limite inferiore di esplosività

Soglia superiore di esplosione

Proprietà esplosive

Tensione di vapore (20°C)

Non applicabile

Dati non disponibili

Dati non disponibili

Dati non disponibili

Solubilità in acqua: Totale pH al 5% 9,1

Log Pow ( 20 °C )Dati non disponibiliViscosità : ( 20 °C )Dati non disponibiliSoglia odoreDati non disponibiliTasso evaporazioneDati non disponibiliProprietà ossidantiDati non disponibiliAltre informazioni:Nessun dato

### STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Reattività: nessuna reazione nelle normali condizioni d'uso.
- 10.2 Stabilità chimica: stabile nelle normali condizioni d'uso e stoccaggio.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose: nessuna nelle normali condizioni d'uso consigliate.
- 10.4 Condizioni da evitare: nessuna.
- 10.5 Materiali incompatibili: alcali forti.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: ossidi di carbonio.

# **INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale: LD50 > 2000 mg/Kg

Corrosione/irritazione cutanea: non classificato.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: non classificato. Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: non classificato. Mutagenicità delle cellule germinali: non mutagenico.

Cancerogenicità: non cancerogeno. Tossicità per la riproduzione: non tossico.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: N.A. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: N.A.

Pericolo in caso di aspirazione: non pericoloso.

# INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità: zinco ricinoleato

LC50 pesci: leucisco dorato 7,5 mg/l (96h) EC50 daphnia magna: dati non disponibili

EC50 algae: dati non disponibili

12.2 Persistenza e degradabilità: 96% method OECD 301 D



- 12.3 Potenziale di bioaccumulo: non bioaccumulabile.
- 12.4 Mobilità nel suolo: dati non disponibili.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: assenti PBT e vPvB.
- 12.6 Altri effetti avversi: nessun dato.

# **©** CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti: far classificare ed inviare a smaltimento; gli imballaggi dopo adeguato lavaggio possono essere riciclati.

# 14

#### **INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

- 14.1 Numero ONU: non richiesto.
- 14.2 Nome di spedizione ONU: nessuno.
- 14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto: nessuno.
- 14.4 Gruppo di imballaggio: nessuno.
- 14.5 Pericoli per l'ambiente: ADR/RID: nessuno.
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: nessuno.
- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC: non disponibile.

## 1

#### **INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

- 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela: D.Lgs 81/2008; Direttiva 2009/161/UE; Reg. n°.1907/2006/CE (REACh); Reg. n°.1272/2008/CE CLP).
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: per questa miscela è stata eseguita una valutazione del rischio delle sostanze.

#### 16

#### ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Frasi di pericolo: nessuna.

Numeri telefonici principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore): Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia); Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda - Milano); Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedale 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); Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Roma); Centro Antiveleni di Foggia 0881 732326 (Azienda Ospedaliero Universitaria di Foggia); Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli).

SCHEDA DI SICUREZZA ODOR REV. 00 DEL 9 OTTOBRE 2019

LE INFORMAZIONI RIPORTATE NELLA PRESENTE SCHEDA, SONO REDATTE AL MEGLIO DELLE CONOSCENZE DEL FORNITORE ALLA DATA DELLA REVISIONE.
ESSE HANNO CARATTERE PURAMENTE INFORMATIVO E PRESUPPONGONO UN CORRETTO USO DEL PRODOTTO. NON IMPEGNANO IN ALCUN MODO LA RESPONSABILITÀ DELLA SOCIETÀ DI DANNI EVENTUALI,
RISULTANTI DALL'USO NON CORRETTO DEL PRODOTTO. L'UTILIZZATORE HA L'OBBLIGO DI VALUTARE ED UTILIZZARE IL PRODOTTO SOPRA DESCRITTO, IN MODO SICURO E CONFORMEMENTE A TUTTE LE LEGGI
E/O REGOLAMENTI IN VIGORE.

