Deo Control CONTROLLA ODORI PER COMPOSTI ORGANICI

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

REV. 00 DEL 19 NOVEMBRE 2019

1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

- 1.1 Identificatore del prodotto: DEO CONTROL Controlla Odori per Composti Organici
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Controlla Odori da Rifiuti di Natura Organica
- 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: Elicitation EUH208 Pericoli per l'ambiente: non classificato

2.2 Elementi dell'etichetta:

Avvertenze: nessuna

Indicazioni di pericolo: EUH208 contiene (L) Hexyl Cinnamal, Citrale, Citronellol, Trementina, Olio, (R)-P-Menta-1,8-Diene. Può provocare reazione allergica.

Consigli di prudenza: P273 Non disperdere nell'ambiente. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con i regolamenti nazionali.

2.3 Altri pericoli: nessun dato

3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi: trementina olio CAS 8006-64-2 (<1%; Flam Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302, H312, H332; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Skin Sens. 1 H317; Asp. Tox. 1 H304; Aquatic Chronic 2 H411).

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Cute: lavare con acqua e sapone.

Occhi: sciacquare accuratamente con acqua per almeno 15 minuti tenendo le palpebre aperte. Togliere le lenti a contatto se è agevole farlo. In caso di irritazione consultare un medico.

Inalazione: allontanare l'infortunato e sciacquare naso e bocca con acqua.

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

- 4.2 Principali sintomi ed effetti: può provocare irritazione oculare.
- 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, acqua.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela: ossido di carbonio e azoto.
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione: indossare apparecchio respiratorio con apporto di aria indipendente.

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/entri in corsi d'acqua.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica: evitare la generazione e la diffusione della polvere.
- 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 ed evitare fuoriuscite.
- 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.



③ CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo:

· Trementina olio

Limite di disposizione a lungo termine: 100ppm

Citronellol

DNEL Lungo termine cutanea lavoratori: 45,8 mg/kg/giorno DNEL Lungo termine inalazione lavoratori: 161,6 mg/m³ DNEL Lungo termine cutanea popolazione: 27,5 mg/kg/giorno DNEL Lungo termine inalazione popolazione: 47,8 mg/m³ DNEL Lungo termine ingestione popolazione: 13,8 mg/kg/giorno

PNEC Acqua dolce: 0,0024 mg/l PNEC Acqua marina: 0,00024 mg/l

PNEC STP: 580 mg/l

PNEC Sedimenti acqua dolce: 0,0256 mg/l PNEC Sedimenti acqua marina: 0,00256 mg/l

PNEC Suolo: 0,00371 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione:

Protezione delle mani e del corpo: indossare i dispositivi protezione individuale previsti.

Protezione degli occhi: occhiali protettivi.

Protezione vie respiratorie: indossare mascherina di protezione adequata.

Ulteriori indicazioni: nessuna.

PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Polvere fine Odore: Caratteristico Densità a 20° C: Dati non disponibili Densità Vapori: (aria=1) Dati non disponibili Punto di ebollizione Dati non disponibili Punto di fusione Dati non disponibili Temperatura decomposizione Dati non disponibili Autoinfiammabilità Dati non disponibili Punto d'infiammabilità Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) Dati non disponibili Limite inferiore di esplosività Dati non disponibili Soglia superiore di esplosione Dati non disponibili Proprietà esplosive Dati non disponibili Tensione di vapore (20°C) Dati non disponibili Solubilità in acqua: Dati non disponibili

pH al 5% 2,7

Log Pow (20 °C)

Viscosità : (20 °C)

Dati non disponibili

Soglia odore

Dati non disponibili

Tasso evaporazione

Proprietà ossidanti

Altre informazioni:

Dati non disponibili

Dati non disponibili

Nessun dato

STABILITA' E REATTIVITA'

9.2

- 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: evitare il calore eccessivo per periodi prolungati.
- 10.5 Materiali incompatibili: acidi forti, alcali forti e agenti ossidanti forti.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: ossidi di carbonio e azoto.

INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale:

Corrosione/irritazione cutanea: può irritare la pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: può irritare gli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: può irritare le vie respiratorie.



Mutagenicità delle cellule germinali: dati non disponibili.

Cancerogenicità: dati non disponibili.

Tossicità per la riproduzione: dati non disponibili.

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: dati non disponibili.

INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Tossicità: non è considerato tossico per i pesci.
- 12.2 Persistenza e degradabilità: biodegradabilità rapida.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo: non bioaccumulabile.
- 12.4 Mobilità nel suolo: prodotto insolubile in acqua.
- 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.

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.

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.

ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Frasi di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

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

H312 Nocivo per contatto per la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 contiene (L) Hexyl Cinnamal, Citrale, Citronellol, Trementina, Olio, (R)-P-Menta-1,8-Diene. Può provocare reazione allergica.

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 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); 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 DEO CONTROL REV. 00 DEL 19 NOVEMBRE 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.

