SCHEDA DI SICUREZZA

8219

MORDENTE MOGANO

Conforme al regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal Regolamento (UE) n.453/2010

Data di revisione: 05 maggio 2018 N° di revisione: 10 Pagina: 1 di 6

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / MISCELA E DELLA SOCIETÀ

1.1 Identificazione del prodotto

Nome del prodotto...... Mordente Mogano

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

Utilizzo Colorante, mordente

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

SIOF SpA - Via Garibaldi, 62 15068 Pozzolo Formigaro (AL) Italy

Tel.: +39 0143-417781

Siti produttivi: 1) Pozzolo F. (AL) Via Garibaldi, 62

2) Verona -Via Pisano, 53/A

E-mail responsabile compilazione

SDS.....:

siof@siof.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono Emergenza +39 0143-417781 (ore ufficio)

SEZIONE 2 : IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela (CE1272/2008 64/548/CEE)

Classificazione sostanza o miscela: Fisico Non classificato

Salute Non classificato
Ambientale Non classificato

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo.....: Non applicabile

Avvertenza...... Nessuna avvertenza

delle pelli sensibili. Il contatto con gli occhi provoca irritazione per azione meccanica e lacrimazione. L'inalazione provoca tosse, starnuti, difficoltà respiratorie. L'ingestione provoca dolori di

stomaco, vomito e diarrea.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Nome...... Mordente Mogano - Sali sodici degli acidi umici + colorante

azoico

SCHEDA DI SICUREZZA

8219

MORDENTE MOGANO

Conforme al regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal Regolamento (UE) n.453/2010

Data di revisione: 05 maggio 2018 N° di revisione: 10 Pagina: 2 di 6

SEZIONE 4: MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua

mantenendo le palpebre aperte. Consultare un medico se il

disturbo continua.

Contatto con la pelle Lavare a fondo la pelle con acqua e sapone. Togliersi di dosso

gli indumenti contaminati. Consultare un medico se il disturbo

continua.

Misure in caso di inalazione Allontanare immediatamente la vittima dalla fonte di

esposizione. Portare la persona esposta in luogo ben ventilato.

Consultare un medico se il disturbo continua.

Misure in caso di ingestione...... Bere molta acqua. Non somministrare alcuna bevanda alla

vittima se incosciente. Non provocare il vomito. Consultare un

medico se il disturbo continua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i

sintomi, vedere la sezione 11

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

trattamenti speciali

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i

sintomi, vedere la sezione 11

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Il prodotto non è infiammabile. L'eventuale combustione dei materiali di imballaggio può essere estinta con gli usuali mezzi

estinguenti, ma non a getto violento.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non è infiammabile e non presenta rischi di incendio.

Nessun pericolo specifico d'incendio ed esplosione. Possibile

emissione fumi velenosi (CO, CO₂, ossidi di sodio)

5.3 Raccomandazione per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessuna raccomandazione specifica.

SCHEDA DI SICUREZZA

8219

MORDENTE MOGANO

Conforme al regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal Regolamento (UE) n.453/2010

Data di revisione: 05 maggio 2018 **N° di revisione:** 10 **Pagina:** 3 di 6

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Evitare l'inalazione di polvere. Indossare maschera antipolvere.

(vedere Sezione 8).

6.2 Precauzioni ambientali

Non consentire l'immissione in scarichi, fognature o corsi

d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Metodi di rimozione..... Evitare la formazione di polvere. Aspirare eventuali perdite con

un aspirapolvere. Qualora ciò non fosse possibile, raccoglierle servendosi di una pala, una scopa o attrezzi simili. Usare i dispositivi di protezione necessari. Non utilizzare aria compressa per le operazioni di pulizia. (vedere Sezione 13 per

lo smaltimento di eventuali rifiuti).

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la sezione 1 Per dispositivi di protezione adeguati, vedere sezione 8 Per informazioni sul trattamento dei rifiuti, vedere sezione 13

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Usare ventilazione meccanica in caso di manipolazione che provochi la formazione di polvere. Non bere, non mangiare, non fumare durante il lavoro. Rispettare i limiti di esposizione professionale e ridurre al minimo il rischio di inalazione di polvere. Provvedere a sistemi di filtrazione dell'aria emessa dagli impianti di lavorazione del materiale in polvere.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo asciutto, nell'imballaggio originale chiuso. Nessuna raccomandazione specifica. La rimozione del cappuccio di polietilene che avvolge le pedane può liberare cariche elettrostatiche per cui questa operazione non deve essere effettuata in zone dove potrebbe essere pericolosa.

7.3 **Usi finali particolari** Nessun dato

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione Sali sodici degli acidi umici

8.2 Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale...:

contatto con gli occhi, lavare con acqua.

Controllo dell'esposizione ambientale: Le apparecchiature destinate alla lavorazione del prodotto in

polvere (insaccatrici, miscelatori, essiccatori) devono essere dotate di un sistema di aspirazione e filtrazione dell'aria atto a prevenire la formazione di polveri nell'ambiente di lavoro e

nell'ambiente esterno.

SCHEDA DI SICUREZZA

8219

MORDENTE MOGANO

Conforme al regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal Regolamento (UE) n.453/2010

Data di revisione: 05 maggio 2018 N° di revisione: 10 Pagina: 4 di 6

SEZIONE 9: PROPRIETÀ' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto...... Stato fisico: solido (scagliette)

Colore: marrone rossiccio

Odore: inodore

Solubilità in acqua 369 g/l a 20°C

Punto di ebollizione non applicabile

Punto di infiammabilità non facilmente infiammabile

Limite inferiore di infiammabilità: non infiammabile

9.2 Altre informazioni

Nessun dato

SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Non sono disponibili informazioni specifiche su questo prodotto

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni potenzialmente pericolose

10.4 Condizioni da evitare

Evitare forte umidità (deteriora il prodotto), contatto con acqua.

10.5 Materiali incompatibili

Ossidanti, KNO₃, clorati (rischio di esplosione)

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio può rilasciare CO, CO2, ossidi di azoto

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazione sugli effetti tossicologici

Informazioni sugli effetti

tossicologici

SCHEDA DI SICUREZZA

8219

MORDENTE MOGANO

15068 POZZOLO FORMIGARO (AL) ITALY

MOF

Conforme al regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal Regolamento (UE) n.453/2010

Data di revisione: 05 maggio 2018 **N° di revisione:** 10 **Pagina:** 5 di 6

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Pesci...... LC50, 48 ORE, mg/l >128 Poecilia Reticulata

12.2 Persistenza e degradabilità

Non facilmente degradabile biologicamente. 5% di

decomposizione in 28 giorni

12.3 Potenziale bioaccumulo

Coefficiente di distribuzione:log Pow=-2.08±0.44(pH=9.5; 23℃)

12.4 Mobilità nel suolo

Non disponibili informazioni specifiche su questo prodotto

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (Persistente, Bioaccumulabile e Tossica) vPvB (molto

persistente e molto bioaccumulabile)

12.6 Altri effetti avversi

Non disponibili informazioni specifiche su questo prodotto

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Generalità...... Classe di rifiuti non pericolosi.

autorità locali.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Generalità: Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di

materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1 Numero ONU

Non applicabile Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti sia

nazionali che internazionali sia su strada, rotaia, per via

marittima e aerea.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti sia

nazionali che internazionali sia su strada, rotaia, per via

marittima e aerea.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Contrassegno...... Non è richiesto alcun segnale di pericolo per il trasporto.

14.4 Gruppo d'imballaggio

Non applicabile Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti sia

nazionali che internazionali sia su strada, rotaia, per via

marittima e aerea.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Nessuno...... Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti sia

nazionali che internazionali sia su strada, rotaia, per via

marittima e aerea.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile Nessuna

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

alimentari.

SCHEDA DI SICUREZZA

8219

MORDENTE MOGANO

Conforme al regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal Regolamento (UE) n.453/2010

Data di revisione: 05 maggio 2018 N° di revisione: 10 Pagina: 6 di 6

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), e successive modificazioni.

Regolamento della Commissione n. 453/2010 sulle Schede di Sicurezza.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Decreto Ministeriale del 03/04/07 Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE che modifica, per adeguarli al progresso tecnico, gli allegati II, III e V della direttiva 1999/45/CE relativa alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi.

Decreto Ministeriale del 28/02/2006 Recepimento della direttiva 2004/73/CE recante XXIX adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze pericolose.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non sono disponibili informazioni specifiche su questo prodotto.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Emesso da...... Responsabile Salute, Sicurezza e Ambiente

N°di revisione 10

Sostituisce edizione del...... 14 febbraio 2011

Altre informazioni...... La presente scheda di sicurezza è redatta in conformità alle

norme vigenti in materia di classificazione ed etichettatura alla

data di revisione indicata nell'intestazione.

L'informazione fornita su questa SCHEDA DI SICUREZZA corrisponde allo stato della nostra conoscenza e della nostra esperienza del prodotto, e non è esaustiva. Si applica al prodotto tal quale, conforme alle specifiche. In caso di combinazioni o miscele, assicurarsi che nessun nuovo pericolo

possa manifestarsi.

Essa non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene e alla sicurezza

del lavoro.

Questa versione sostituisce integralmente le precedenti