

EQUO S.R.L.

Conforme al Regolamento 1907/2006/CE
Data di compilazione: 29/01/09

Data di revisione:
numero di revisione:

Prodotto: SALINO Sr e Mo

SALINO Sr e Mo

1. Identificazione della sostanza/del preparato e della Società/dell'Impresa

- 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato SALINO Sr e Mo
1.2 Uso della sostanza/del preparato Integratore di Sr e Mo
1.3 Identificazione della società/dell'impresa

EQUO S.R.L.

Via E. Boni 19, 59100, Prato (PO)

- 1.4 Numero telefonico di chiamata urgente e e-mail del Responsabile Tecnico della Scheda dati di sicurezza:

tel: 0574-591931. cell: 339-8842759 disponibile solo nelle ore d'ufficio

Responsabile Tecnico: Calabrese Mauro

e-mail: info@equoitaly.com

2. Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o del preparato:

Il preparato non è classificato come pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Simboli di pericolo: NESSUNO

Frase R: NESSUNA

- 2.2 Identificazione dei pericoli:

NESSUNO

3. Composizione/informazione sugli ingredienti

- 3.1 Descrizione: Integratore contenente Cloruro di Stronzio e Molibdato d'ammonio

- 3.2 Composizione chimica:

Contiene:

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione 16 della scheda.

4. Interventi di primo soccorso

- 4.1 Raccomandazioni generali

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibile al prodotto.
Si raccomanda in ogni caso il rispetto delle regole di buona igiene industriale

- 4.2 In caso di inalazione

- 4.3 In caso di contatto con la pelle:

- 4.4 In caso di contatto con gli occhi:

- 4.5 In caso d'ingestione:

EQUO S.R.L.

Conforme al Regolamento 1907/2006/CE
Data di compilazione: 29/01/09

Data di revisione:
numero di revisione:

Prodotto: SALINO Sr e Mo

5. Misure antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione idonei Utilizzare i consueti mezzi di estinzione
- 5.2 Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza: nessuno conosciuto
- 5.3 Pericoli particolari Raffreddare i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute e sicurezza
- 5.4 Equipaggiamenti speciali di protezione per gli addetti alla estinzione degli incendi: Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

- 6.1 Precauzioni per le persone: Niente da segnalare
- 6.2 Precauzioni per l'ambiente: Nessuna in particolare
- 6.3 Metodi di bonifica: Raccogliere la maggior parte del prodotto solido con mezzi meccanici. Coprire le perdite con materiale assorbente inerte.

7. Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1 Manipolazione Utilizzare le buone norme di manipolazione dei prodotti chimici; non fumare durante la manipolazione
- 7.2 Immagazzinamento Assicurare la disponibilità delle attrezzature per il raffreddamento dei recipienti per evitare pericoli da sovrappressione e surriscaldamento in caso di incendio nelle vicinanze
- 7.3 Usi particolari Non conosciuti

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- 8.1 Valori limite di esposizione:
- 8.2 Controlli dell'esposizione Seguire le norme di igiene industriale, adottando gli idonei mezzi di protezione individuale. Non mangiare né fumare sul lavoro. Evitare il contatto con occhi e pelle. Lavarsi le mani dopo l'uso
- 8.2.1 Controllo dell'esposizione professionale:
- Protezione per gli occhi: occhiali di protezione
Protezione delle mani: guanti
Protezione della pelle: tuta da lavoro
Protezione vie respiratorie: mascherina antipolvere
- 8.2.2 Controllo dell'esposizione ambientale:

9. Proprietà fisiche e chimiche

.1 Informazioni generali

| | |
|--------------|----------|
| Colore | Incolore |
| Odore | Inodore |
| Stato Fisico | Liquido |

EQUO S.R.L.

Conforme al Regolamento 1907/2006/CE
Data di compilazione: 29/01/09

Data di revisione:
numero di revisione:

Prodotto: SALINO Sr e Mo

.2 Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente:

| | | |
|---|------|------|
| pH | | 8 |
| Solubilità in acqua | | n.a. |
| Liposolubilità | g/l | n.d. |
| Viscosità (Brookfield RTV n 3 rpm 20) | cP | n.a. |
| Proprietà comburenti | | n.a. |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: | | n.d. |
| Velocità di evaporazione | | n.a. |
| Punto di ebollizione | °C | n.a. |
| Punto di infiammabilità | °C | n.a. |
| Autoaccensione | °C | n.a. |
| Proprietà esplosive | | n.a. |
| Tensione di vapore | mmHg | n.a. |
| Densità relativa | Kg/l | n.a. |
| Densità Vapori | | n.a. |
| VOC | % | n.a. |

10. Stabilità e reattività

10.1 Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio.

10.2 Materie da evitare:

Nessuna conosciuta

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori tossici per la salute

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Effetti acuti:

niente da segnalare

11.2 Corrosività/potere irritante:

non applicabile

11.3 Potere sensibilizzante:

non applicabile

12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

12.1 Ecotossicità

12.2 Mobilità

12.3 Persistenza e biodegradabilità

12.4 Potenziale di bioaccumulo

12.5 Risultati della valutazione PBT:

12.6 Altri effetti nocivi

13. Considerazioni sullo smaltimento

Prodotto:

Smaltire in conformità alla normativa vigente.

Imballaggi non puliti:

I contenitori vuoti non bonificati devono essere smaltiti come il prodotto

EQUO S.R.L.

Conforme al Regolamento 1907/2006/CE
Data di compilazione: 29/01/09

Data di revisione:
numero di revisione:

Prodotto: SALINO Sr e Mo

14. Informazioni sul trasporto

Prodotto non soggetto a normativa sul trasporto

RID/ADR:

N° ONU

Classe:

Classificazione:

Gruppo di imballaggio:

Trasporto via mare (IMDG Code):

N° ONU

Classe:

Gruppo di imballaggio:

EmS:

Inquinante marino No

Trasporto via aerea (ICAO-IATA):

Classe:

Gruppo di imballaggio:

Denominazione:

Etichetta

15. Informazioni sulla normativa

Simbolo di pericolo per la salute: NESSUNO

Frase R: NESSUNA

Frase S: NESSUNA

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche e adeguamenti.

Emissioni: (D. Lgs. 152/2006 e successive modifiche)

| Tabella | Classe | % COV |
|---------|--------|-------|
| | | |
| | | |

16. Altre informazioni

Testo delle frasi di rischio (R) citate alla sezione 3 della scheda:

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXIX adeguamento tecnico)
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. The Merck Index. Ed. 10
5. Handling Chemical Safety
6. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS - Fiche Toxicologique
8. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
9. N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

- La presente edizione della scheda di sicurezza, sostituisce le precedenti versioni in ogni loro punto.

Nota per l'utente:

le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utente deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

EQUO S.R.L.

Conforme al Regolamento 1907/2006/CE
Data di compilazione: 29/01/09

Data di revisione:
numero di revisione:

Prodotto: SALINO Sr e Mo

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Scheda rilasciata da: EQUO S.r.l.

Per ulteriori chiarimenti contattare: Calabrese Mauro