



SALE MARINO

emissione Feb./06 rev. 1

emissione - rev. 0

SCHEDA DI SICUREZZA

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

1.1 - Identificazione della sostanza/preparato: **S A L E M A R I N O**

1.2 - Utilizzazione della sostanza/

preparato : alimentare – industria alimentare-consumo diretto

1.3 - Identificazione della società/

impresa : SOSALT SpA

Zona Ronciglio

91100 TRAPANI

tel. 0923.540344- fax: 0923.26604

E-Mail: info@sosalt.it Internet Address: <http://www.culligan.it>

1.4 - Telefono di emergenza : tel. 0923 540344 - 3488083850

2. Composizione/informazione sugli ingredienti

Il preparato non contiene sostanze classificate pericolose.

3. Identificazione dei pericoli

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi del Decreto Legislativo n°65 del 14 marzo 2003.



SALE MARINO

emissione Feb./06 rev. 1

emissione - rev. 0

4. Interventi di primo soccorso

Sebbene il preparato non presenti particolari rischi per la salute, si ritiene opportuno segnalare le seguenti precauzioni da prendere in caso di esposizione:

- 4.1 - Inalazione : nessun pericolo.
- 4.2 - Ingestione : sciacquare la bocca con acqua. In caso di malessere, richiedere l'intervento di un medico.
- 4.3 - Contatto con occhi : rimuovere le eventuali lenti a contatto. Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua, anche sotto le palpebre. In caso d'irritazione, richiedere l'intervento di un medico.
- 4.4 - Contatto con la pelle : lavare con abbondante acqua e sapone. In caso di disturbi e/o irritazioni, consultare un medico.

5. Misure antincendio

Il prodotto non è infiammabile, né combustibile. Raffreddare e/o allontanare i contenitori non coinvolti nell'incendio.

- 5.1 - Idonei mezzi estinguenti : tutti (acqua, sabbia, anidride carbonica, schiume, polveri).
- 5.2 - Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza : nessuno.
- 5.3 - Speciali pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza o dal preparato, dai prodotti della combustione o dai gas prodotti: nessuno.
- 5.4 - Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio : non sostare nella zona pericolosa senza adatti indumenti ignifughi e di protezione, indossare un respiratore autonomo.



SALE MARINO

emissione Feb./06 rev. 1

emissione - rev. 0

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

- 6.1 - Precauzioni per le persone : indossare DPI adeguati.
- 6.2 - Precauzioni ambientali : evitare la dispersione nell'ambiente.
- 6.3 - Metodi di bonifica : eliminare la perdita e trasferire il prodotto fuoriuscito in un altro contenitore, evitando di disperderlo nell'ambiente.

7. Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1 - Manipolazione : non sono necessarie precauzioni particolari per la manipolazione del materiale; attenersi alle comuni norme di buona pratica ed igiene industriale e sicurezza.
- 7.2 - Immagazzinamento : usare contenitori in acciaio inossidabile, materiale plastico o cartone protetto. Aerare adeguatamente i locali dove viene immagazzinato ed utilizzato, in locali freschi, al riparo dal sole, dalla luce diretta, dal gelo e dall'eccessivo calore; in luoghi accessibili solo al personale autorizzato; in modo tale da evitare pericoli di contaminazione e da rendere sicura l'identificazione del prodotto.
- 7.3 - Impieghi particolari : evitare utilizzi impropri.

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

- 8.1 - Valori limite per l'esposizione : il preparato non contiene concentrazioni significative di materiali a cui possono essere associate concentrazioni limite di esposizione nei luoghi di lavoro, secondo le conoscenze attualmente in nostro possesso.
- 8.2 - Controllo dell'esposizione : indossare abbigliamento e dispositivi di protezione individuale idonei. Evitare il contatto con la pelle. Utilizzare in ambienti in cui sia assicurato sufficiente ricambio d'aria.



SALE MARINO

emissione Feb./06 rev. 1

emissione - rev. 0

8.2.1 controllo dell'esposizione

professionale : predisporre ventilazione adeguata mediante aspirazioni localizzate o sistemi di ricambio d'aria generali. Utilizzare dispositivi di protezione individuale conformi a quanto indicato nel D.Lgs.475/92 e successive modifiche ed integrazioni. Adottare le procedure previste dal D.Lgs 626/94 e dal D.Lgs 25/02.

8.2.1.1 protezione respiratoria : non necessaria. Assicurare un'adeguata ventilazione.

8.2.1.2 protezione delle mani : utilizzare guanti impermeabili appositamente testati per questo specifico prodotto.

8.2.1.3 protezione degli occhi : utilizzare occhiali di sicurezza a protezione del viso.

8.2.1.4 protezione della pelle idoneo. : utilizzare scarpe antinfortunistiche ed abbigliamento

8.2.2 controllo dell'esposizione

ambientale : le emissioni derivanti da aspirazioni localizzate o altri flussi gassosi convogliati devono essere preventivamente autorizzati ai sensi del DPR203/82 e successive modifiche ed integrazioni. Non disperdere il materiale nell'ambiente.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Sodio cloruri marino per uso alimentare.

9.1 - Informazioni generali

aspetto : granulare o pastiglie.

odore : inodore.



SALE MARINO

emissione Feb./06 rev. 1

emissione - rev. 0

9.2 - Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

pH (soluzione a 10 g/l):	: n.d.
Punto/intervallo di ebollizione	: n.d.
Punto/intervallo di fusione	: n.d.
Punto di infiammabilità	: n.a.
Infiammabilità	: non infiammabile.
Proprietà esplosive	: n.d.
Proprietà comburenti	: n.d.
Pressione di vapore	: n.d.
Densità apparente	: g/ml
Idrosolubilità	: n.d.
Liposolubilità	: n.d.
Coefficiente di ripartizione: n/ottanolo/	
acqua	: n.d.
Viscosità	: n.d.
Densità di vapore	: n.a.
Velocità di evaporazione	: n.a.

9.3 - Altre informazioni : n.d.

Abbreviazioni: n.a. = non applicabile; n.d. = non determinato



SALE MARINO

emissione Feb./06 rev. 1

emissione - rev. 0

10. Stabilità e reattività

Il preparato presenta buona stabilità nelle più diversificate condizioni. Immagazzinare in locali freschi e ben aerati, al riparo dal sole, dalla luce diretta e dal gelo.

10.1 - Condizioni da evitare : tenere il prodotto al riparo dall'umidità per evitare la possibilità di impaccamento.

10.2 - Materiali da evitare : //

10.3 - Prodotti di decomposizione

pericolosi : //

11. Informazioni tossicologiche

Il prodotto non è considerato velenoso e, solamente se assunto per via entravena o sottocutanea, in soluzione a concentrazione abnorme, può assumere modesta tossicità.

11.1 - Inalazione : dati non disponibili.

11.2 - Ingestione : dati non disponibili.

11.3 - Contatto con la pelle : dati non disponibili.

11.4 - Contatto con gli occhi : dati non disponibili.

11.5 - Effetti sensibilizzanti : dati non disponibili.

11.6 - Effetti cancerogeni : dati non disponibili.

11.7 - Effetti mutageni : dati non disponibili.

11.8 - Effetti tossici per la riproduzione : dati non disponibili.

11.9 - Effetti narcotizzanti : dati non disponibili.



SALE MARINO

emissione Feb./06 rev. 1

emissione - rev. 0

12. Informazioni ecologiche

Non sono disponibili dati specifici di ecotossicità. Utilizzare secondo le norme di buona pratica lavorativa. Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.

- 12.1 - Ecotossicità : dati non disponibili.
12.2 - Mobilità : dati non disponibili.
12.3 - Persistenza e degradabilità : dati non disponibili.
12.4 - Potenziale di bioaccumulo : dati non disponibili.
12.5 - Altri effetti avversi : dati non disponibili.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Non disperdere nell'ambiente. Smaltire in discariche controllate con fondo impermeabilizzato oppure in mare.

14. Informazioni sul trasporto

Non pericoloso ai fini del trasporto su strada e ferrovia, via mare e via aerea.

14.1 - Trasporto stradale e ferroviario

- RID/ADR Classe : //
GGVS/GGVE : //
No. Sostanza : //

14.2 - Trasporto fluviale

- ADNR :

14.3 - Trasporto marittimo

- IMDG Code GGVSee : //
EmS : //
MFAG :



SALE MARINO

emissione Feb./06 rev. 1

emissione - rev. 0

14.4 - Trasporto aereo

ICAO/IATA-DGR : //

14.5 - Altre indicazioni

14.5.1 etichetta :

15. Informazioni sulla normativa

15.1 - Etichettatura in conformità a direttive CEE 67/548 e successive integrazioni e modificazioni.

15.2 - Sostanza pericolosa : no. Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi del Decreto Legislativo n°65 del 14 marzo 2003.

15.3 - Simbolo di pericolo : nessuno.

15.4 - Frase R : nessuna.

15.5 - Frase S : nessuna.

16. Altre informazioni

16.1 - Riepilogo frasi R della sezione 2 : nessuna.

Note : leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Rispettare le norme di sicurezza. Utilizzare il prodotto unicamente ai dosaggi ed alle concentrazioni consigliate. Attenersi a tutte le normative e regolamentazioni nazionali e locali, applicabili all'uso, al trasporto, allo smaltimento e ad ogni altra regola che possa coinvolgere questo prodotto.

Attenzione: Le informazioni sopra riportate si basano sulle conoscenze attualmente in nostro possesso. Non viene data alcuna garanzia, espressa od implicita, per quanto riguarda le informazioni contenute nella scheda, così come non viene assunta alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo improprio del materiale in quanto le condizioni d'uso sfuggono al controllo di Sosalt S.p.A. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni raccolte in questa scheda, in relazione all'utilizzo specifico.