

1 – Identificazione del preparato e del produttore

Nome del preparato: **SALE DA BAGNO**

Identificazione della società:

CARBALINE srl

via Strà, 6 – 37030 Colognola ai Colli (VR)

Tel. 045 - 7650210 Fax 045 - 6172406

Numero telefonico di chiamata urgente della società:

Carbaline snc Tel. 045 - 7650210 Fax 045 - 6172406

2– Composizione/informazioni sugli ingredienti

Nome Inci	C.A.S.	n. eincs
Sodium Thio Sulfate	7772-98-7	231-867-5
parfume		
c.i. 16035-19140-42090		

3 – Identificazione dei pericoli

Nessuno facendone un uso conforme alle normali condizioni di utilizzo

4 – Misure di primo soccorso

Inalazione: in caso di malessere trasportare il soggetto all'aria aperta.

Contatto con la pelle: lavare con acqua.

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente con abbondante acqua avendo cura di tenere le palpebre bene aperte.

Ingestione: fare bere molta acqua al soggetto. Chiamare un medico.

5 – Misure antincendio

Mezzi di estinzione: polvere, CO₂, schiuma. Raffreddare con acqua nebulizzata i contenitori esposti all'incendio.

Mezzi estinguenti vietati: acqua in grandi quantità.

Rischi di esposizione alla combustione: evitare di respirare i fumi.

Equipaggiamento di protezione: indumenti protettivi adeguati ed autorespiratore.

6 –Provvedimenti in caso di fuoriuscita accidentale

<i>Precauzioni individuali:</i>	Utilizzare protezioni adeguate
<i>Precauzioni ambientali:</i>	contenere le perdite con terra o sabbia.
<i>Metodi di pulizia:</i>	raccogliere il prodotto

7 – Manipolazione e stoccaggio

<i>Manipolazione:</i>	Osservare le normali misure di igiene e di sicurezza
<i>Stoccaggio:</i>	Evitare di stoccare il prodotto a temperature superiori a 40°.

8 - Controllo dell'esposizione e protezione individuale

<i>Misure precauzionali:</i>	non sono richiesti provvedimenti particolari
<i>Protezione respiratoria:</i>	non necessaria
<i>Protezione degli occhi:</i>	occhiali.
<i>Protezione della pelle:</i>	non necessaria in condizioni normali.
<i>Misure di igiene:</i>	tenere lontano dagli alimenti

9 – Proprietà fisiche e chimiche

<i>Aspetto:</i>	solido
<i>Odore:</i>	caratteristico della fragranza
<i>pH:</i>	6,5 – 6,7 sul tal quale
<i>Proprietà esplosive:</i>	assenti
<i>Solubilità:</i>	idrosolubile 2.310 g/l a 99°
<i>Densità:</i>	1.667 g/cm ³ a 20°

10 – Stabilità e reattività

<i>Condizioni da evitare:</i>	nessuna alle normali condizioni di utilizzo
<i>Materiali da evitare:</i>	agenti ossidanti forti.
<i>Prodotti di decomposizione pericolosi:</i>	nessuno alle normali condizioni di utilizzo.

11 – Informazioni tossicologiche

Se utilizzato correttamente non sono noti danni alla salute

12 – Informazioni ecologiche

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche di lavorazione evitando di disperderlo nell'ambiente.
Cod. 505 g/kg
Classe di pericolosità per le acque: 1 (KBwS)

13 – Osservazioni sullo smaltimento

Smaltire o recuperare secondo quanto previsto dalla legislazione nazionale e dalle norme locali vigenti.

Non rimuovere le etichette dalle confezioni/contenitori se non dopo un lavaggio accurato. Non disperdere il prodotto nell'ambiente. Evitare contaminazioni del suolo e delle acque sia superficiali che profonde.

14 – Informazioni sul trasporto

non classificato nel RID/ADR-ADNR IMDG/IATA-DGB

15 – Informazioni sulla normativa

Etichettatura	CEE
Simbolo	non soggetto a classificazione
Fraasi di rischio	Non applicabile
Consigli di prudenza	S2 conservare fuori dalla portata dei bambini S3 conservare in luogo fresco

16 – Altre informazioni

Questa scheda di sicurezza si basa sui dati attualmente in nostro possesso alla data di revisione indicata, sarà nostra cura completarla e aggiornarla. Le informazioni sono riferite unicamente al prodotto indicato.

Né la Carbaline srl né le società sussidiarie potranno accettare lamentele derivanti da un uso improprio delle informazioni qui riportate o da un uso improprio del prodotto.

Qualunque utilizzo del prodotto in maniera non conforme alle disposizioni della presente scheda di sicurezza è ad esclusiva responsabilità dell'utilizzatore stesso.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Principali fonti bibliografiche:

NIOSH Registry of toxic effects of chemical substances.(1983)

I.N.R.S. Fiche toxicologique.

CESIO - Classification and labelling of anionic surfactants (1990)

CCNL - All.to 1 "TLV per il 1989-90"