

1 – Identificazione del preparato e del produttore

Nome del preparato: **BAGNOSCHIUMA**

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.	Simbolo	Frase R
Sodium Lauret Sulfate	68891-38-3	Xi	R36/38
Lauryl Glucoside	65585-34-2	Xi	R36
Cocamidopropil Beataine	61789-4-0	Xi	R36
2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol	52-51-7	Xn	R21-22/R37-38-R41-R50-53
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: non rilevante.
Contatto con la pelle: sciacquare con acqua.
Contatto con gli occhi: sciacquare 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.

6 –Provvedimenti in caso di fuoriuscita accidentale

<i>Precauzioni individuali:</i>	Evitare il contatto con gli occhi e la pelle
<i>Precauzioni ambientali:</i>	non gettare grosse quantità nelle fognature.
<i>Metodi di pulizia:</i>	raccogliere il prodotto con materiale assorbente (sabbia,torba,segatura)

7 – Manipolazione e stoccaggio

<i>Manipolazione:</i>	Osservare le normali misure di igiene e di sicurezza
<i>Stoccaggio:</i>	Tenere il flacone ben chiuso in luogo fresco e asciutto

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>	liquido
<i>Odore:</i>	caratteristico della fragranza
<i>pH:</i>	6,5 – 6,8 sul tal quale
<i>Proprietà esplosive:</i>	assenti
<i>Solubilità:</i>	solubile illimitatamente
<i>Densità (20°):</i>	1.05 G/cm3
<i>Punto di infiammabilità:</i>	Preparazione acquosa
<i>Viscosità(20°):</i>	4000-4500mPas

10 – Stabilità e reattività

<i>Condizioni da evitare:</i>	Non se ne conoscono alle normali condizioni di utilizzo
<i>Prodotti di decomposizione pericolosi:</i>	nessuno noto alle normali condizioni di utilizzo.

11 – Informazioni tossicologiche

<i>Contatto oculare:</i>	moderatamente irritante
	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.

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

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID,ADR,ADNR, IMDG,IATA-DGB

15 – Informazioni sulla normativa

Etichettatura	CEE
Simbolo	non soggetto a classificazione
Fraasi di rischio	Irritante per gli occhi
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 toxics 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"