



**Scheda Informativa (SVIP)**  
**Redatta ai sensi dell'art. 32**  
**del regolamento CE 1907/2006 (REACH)**  
**(adattato su base volontaria al formato previsto dall'art. 31)**

Revisione: 19/05/2020  
Scheda numero: 107

## 1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto	Sale marino (Sodio Cloruro):	Greggio; Greggio triturato; Greggio selezionato; Lavato; Lavato, essiccato e vagliato.
Denominazione commerciale	SALEMAR; SALEMARR	
Numero. CAS	7647-14-5.	
Numero CE	231-598-3.	
Numero INDEX	Non applicabile.	
No. di registrazione REACH	Esentato dagli obblighi di registrazione (Allegato V pt. 8).	

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

Usi pertinenti: Salatura degli alimenti per la nutrizione umana ed animale. Salagione di salumi e formaggi. Produzione di Cloro e Sodio. Antifermentativo nella concia delle pelli. Industria chimica, cartaria, dei coloranti, delle resine e dei collanti. Trattamento acque. Agente antighiaccio, (fondente chimico endotermico).

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

B&C Srl  
35020 Albignasego (PD), Via S. Pellico 37  
Tel.: +39 049 8629122  
Fax: +39 049 8629109  
Email della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza [m.zaniolo@bcprodottichimici.it](mailto:m.zaniolo@bcprodottichimici.it)

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi alla Società: Tel. +39 049 8629122  
Attivo: Lunedì-Venerdì: 8.30-17.30

## 2 Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche e adeguamenti).

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti.

**Scheda Informativa (SVIP)**

Redatta ai sensi dell'art.32 del regolamento CE 1907/2006 (REACH)  
(adottato su base volontaria al formato previsto dall'art.31)

Revisione: 19/05/2020  
Scheda numero: 107

**Denominazione commerciale: Sale dolce acqua e sale grosso alimentare (sg)****Pittogrammi di pericolo**

Nessuno.

Avvertenza: Nessuna.

**Indicazioni di pericolo**

Nessuna.

**Consigli di prudenza**

Nessuno.

**2.3 Altri pericoli**

Il prodotto non risponde ai criteri per la classificazione PBT o vPvB ai sensi dell'allegato XIII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH).

**3 Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1 Sostanze**

Identificazione	Conc. (% p/p)	Classificazione Reg. (CE) 1272/2008 (CLP)
Sodio cloruro N. CAS: 7647-14-5 N. CE: 231-598-3 N. indice: N. Registrazione: REACH: Esentato dagli obblighi di registrazione (Allegato V pt. 8)	96.0% Minimo	Non pericoloso.

È costituito principalmente da Sodio cloruro (min. 96.0%). Può contenere, in concentrazione individuale minore di 0.5%, i seguenti costituenti secondari naturali: Calcio Cloruro, Calcio Solfato, Calcio Carbonato, Magnesio Cloruro, Magnesio Solfato e Potassio Cloruro.

Il prodotto può essere additivato, con:

- Antiagglomerante E536 Potassio Ferro-Cianuro (Max 20 ppm).
- Potassio Iodato (24 ÷ 42 ppm).
- Antiagglomerante E536 Potassio Ferro-Cianuro (Max 200 ppm per il prodotto industriale).

**3.2 Miscele**

Non pertinente.

**4 Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Inalazione:**

Può causare irritazione delle vie respiratorie. Areare l'ambiente e allontanare il soggetto dalla sorgente. In caso di irritazione, nausea e vomito persistente consultare il medico.

**Contatto con la pelle:**

Lavare abbondantemente con acqua. Usare pomate idratanti.

**Contatto con gli occhi:**

**Scheda Informativa (SVIP)**  
**Redatta ai sensi dell'art.32 del regolamento CE 1907/2006 (REACH)**  
**(adottato su base volontaria al formato previsto dall'art.31)**

Revisione: 19/05/2020  
Scheda numero: 107

**Denominazione commerciale: Sale dolce acqua e sale grosso alimentare (sg)**

Lavare immediatamente con acqua tiepida per almeno 15min. Rimuovere eventuali lenti a contatto. Durante il lavaggio degli occhi le palpebre devono essere tenute sollevate dal bulbo oculare. Non strofinare.

**Ingestione:**

Bere acqua e sciacquare la bocca senza deglutire. Non indurre vomito.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute, vedere la Sezione 11.

**4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Seguire le indicazioni della Sezione 4.1. In caso di malessere consultare un medico. Trattare in modo sintomatico.

**5 Misure antincendio**

**5.1 Mezzi di estinzione**

Si possono utilizzare tutti i mezzi d'estinzione tradizionali, non vi sono controindicazioni. Utilizzare comunque mezzi appropriati per i materiali circostanti.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Il prodotto non è infiammabile né combustibile. In caso di incendio, evitare di respirare i prodotti di combustione.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

In caso di incendio, indossare idonei mezzi di protezione (indumenti protettivi ed autorespiratore).

**6 Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Non vi sono particolari precauzioni da prendere. In caso di formazione di polveri, indossare una protezione respiratoria. Assicurare una adeguata ventilazione.

**6.2. Precauzioni ambientali**

In caso di dispersione accidentale, raccogliere il prodotto con idonei strumenti e se possibile riutilizzarlo. Se è in soluzione assorbirlo con materiale inerte poroso. Asportare le polveri fini. Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Raccogliere manualmente o meccanicamente il prodotto, se possibile riutilizzarlo.

Se è in soluzione assorbirlo con materiale inerte poroso.

Lavare la zona interessata con molta acqua e smaltire l'acqua di lavaggio in conformità alla normativa vigente. Se il prodotto, in quantità rilevante, è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo e la vegetazione avvisare le autorità competenti.

**6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

Per maggiori informazioni in merito ai dispositivi di protezione individuale fare riferimento alla Sezione 8.  
Per maggiori informazioni in merito allo smaltimento dei rifiuti fare riferimento alla Sezione 13.

**Scheda Informativa (SVIP)**

Redatta ai sensi dell'art.32 del regolamento CE 1907/2006 (REACH)  
(adottato su base volontaria al formato previsto dall'art.31)

Revisione: 19/05/2020  
Scheda numero: 107

**Denominazione commerciale: Sale dolce acqua e sale grosso alimentare (sg)**

## 7 Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono richiesti particolari accorgimenti.

In caso di formazioni di polveri, utilizzare una protezione respiratoria.

Per evitare sovraesposizione a polveri fini può essere utile la ventilazione dell'ambiente, (forzata o naturale).

Indossare guanti di gomma e occhiali di protezione. Non indossare lenti a contatto.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo asciutto, a temperatura ambiente, al coperto. Non immagazzinare con acidi forti e/o con agenti ossidanti.

Stabilità di stoccaggio: illimitata.

### 7.3. Usi finali specifici

Vedere la Sezione 1.2.

## 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori limite di esposizione professionale

Tipo di valore limite	Sostanza	Valore limite di esposizione sul lavoro				Note	Fonte/Stato
		TWA 8h		STEL 15 min			
		mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)		
TLV	Polveri	3				Frazione respirabile	ACGIH (USA)
TLV	Polveri	10				Frazione respirabile	ACGIH (USA)

#### Valori limite biologici

Nessuno.

#### Valori DNEL

Via di esposizione	Lavoratori				Popolazione (consumatori)			
	Effetti locali acuti	Effetti sistemici acuti	Effetti locali cronici	Effetti sistemici cronici	Effetti locali acuti	Effetti sistemici acuti	Effetti locali cronici	Effetti sistemici cronici
Orale						126.65 mg/kg bw/day		126.65 mg/kg bw/day
Inalazione		2068.62 mg/m <sup>3</sup>		2068.62 mg/m <sup>3</sup>		443.28 mg/m <sup>3</sup>		443.28 mg/m <sup>3</sup>

B&C Srl – Soggetta a direzione e coordinamento di Società Chimica Emilio Fedeli S.p.A.

Sede Stabilimento e Uffici: 35020 ALBIGNASEGO (PD) – Via Silvio Pellico 37 – Tel. Uff. Commerciale 049 8629122

Fax Uff. Commerciale 049 8629109 - Tel. Uff. Amministrativo 049 8626491 - Fax Uff. Amministrativo 049 8629714

E-mail: [info@bcprodottichimici.it](mailto:info@bcprodottichimici.it) – [www.bcprodottichimici.it](http://www.bcprodottichimici.it) - pec: [bettella@legallmail.it](mailto:bettella@legallmail.it)

R.E.A. PD 186525 – Reg.-Impr. PD, Cod. Fisc. E Part. IVA 01894190287 Cap. Soc. € 2.690.000 i.v.

**Scheda Informativa (SVIP)**

**Redatta ai sensi dell'art.32 del regolamento CE 1907/2006 (REACH)**  
**(adottato su base volontaria al formato previsto dall'art.31)**

Revisione: 19/05/2020  
 Scheda numero: 107

**Denominazione commerciale: Sale dolce acqua e sale grosso alimentare (sg)**

Dermica		295.52 mg/kg bw/day		265.52 mg/kg bw/day		126.65 mg/kg bw/day		126.65 mg/kg bw/day
---------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------

**Valori PNEC**

Comparto ambientale	PNEC
Acqua dolce	5 mg/L
Acqua salata	Nessun dato disponibile
Rilasci intermittenti in acqua dolce	-
Rilasci intermittenti in acqua salata	Nessun dato disponibile
Sedimenti in acqua dolce	Nessuna esposizione prevista
Sedimenti in acqua salata	Nessuna esposizione prevista
Suoli	8.46 mg/kg solido secco
Impianto di trattamento acqua (STP)	500 mg/L

**Procedure di monitoraggio consigliate**

Qualora, a seguito delle lavorazioni svolte, fosse richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria, fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio le seguenti:

- Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione)
- Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro – Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici)
- Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici)

Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

**8.2. Controlli dell'esposizione**

Non sono richiesti particolari accorgimenti.

**Controlli tecnici idonei**

In caso di immissione di polveri negli ambienti di lavoro, applicare misure preventive per assicurare il contenimento della concentrazione entro i valori di soglia.

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale****Protezione delle vie respiratorie**

In caso di formazione di polveri fini indossare precauzionalmente una idonea protezione respiratoria (maschere antipolvere rif. EN 149 o filtranti rif. EN 140).

**Protezione delle mani**

Indossare guanti di gomma evitando il contatto diretto (rif. EN 374).

**Protezione della pelle**

Indossare indumenti di lavoro e scarpe antinfortunistiche (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN 20344).

**Protezione degli occhi**

In caso di formazione di polveri indossare occhiali protettivi (rif. EN 166).

**Scheda Informativa (SVIP)**

**Redatta ai sensi dell'art.32 del regolamento CE 1907/2006 (REACH)**  
**(adottato su base volontaria al formato previsto dall'art.31)**

Revisione: 19/05/2020  
 Scheda numero: 107

**Denominazione commerciale: Sale dolce acqua e sale grosso alimentare (sg)**

Pericoli termici  
 Nessuno.

**Controlli dell'esposizione ambientale**

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.  
 Evitare comunque di disperdere il prodotto nell'ambiente.

**9 Proprietà fisiche e chimiche**
**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto:	Bianco cristallino.
Odore:	Inodore.
Soglia olfattiva:	Non applicabile.
pH soluzione acquosa 100g/l:	Da alcalino a neutro.
Punto di fusione:	800°C.
Intervallo di ebollizione:	1413°C÷1465°C.
Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
Velocità di evaporazione:	Non applicabile.
Infiammabilità:	Non applicabile.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	Non applicabile.
Tensione di vapore:	Non applicabile.
Densità di vapore:	Non applicabile.
Densità relativa:	2.16 g/cm <sup>3</sup> (solido cristallino a 20°C)
Solubilità in acqua a 25°C:	≈ 360g/l.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	100% in acqua.
Temperatura di autoaccensione:	Non applicabile.
Temperatura di decomposizione:	Non applicabile.
Viscosità:	Non applicabile.
Proprietà esplosive:	Non applicabile.
Proprietà ossidanti:	Non applicabile.

**9.2 Altre informazioni**

Formula empirica:	NaCl.
Densità apparente:	1.1÷1.3 tonn/mc.
Peso formula:	58.44 g/mol.
Classe:	Cloruro.
Sistema cristallino:	Cubico.
Peso atomico del sodio:	22.99 g/mol (39.34% in peso).
Peso atomico del cloro:	35.45 g/mol (60.66% in peso).
Composizione eutettoidica:	23.3% m/m (NaCl/acqua).
Punto di congelamento della miscela eutettica:	≈ -21°C.
Angolo di riposo (prodotto secco in granuli):	≈ 30°÷32°.
Angolo di riposo (prodotto umido al 7% in granuli):	≈ 40°÷42°.

**10 Stabilità e reattività**
**10.1 Reattività**

Il prodotto non è reattivo se stoccato e manipolato alle condizioni raccomandate (vedi sez. 7).

**Scheda Informativa (SVIP)**

Redatta ai sensi dell'art.32 del regolamento CE 1907/2006 (REACH)  
(adottato su base volontaria al formato previsto dall'art.31)

Revisione: 19/05/2020  
Scheda numero: 107

**Denominazione commerciale: Sale dolce acqua e sale grosso alimentare (sg)****10.2. Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile se stoccato e manipolato alle condizioni raccomandate (vedi sez. 7).

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Con acido solforico, fosforico o con forti agenti ossidanti come l'Acido Nitrico, può dare origine a fumi irritanti. Reagisce violentemente con Bromo Trifluoruro e/o Litio.

**10.4. Condizioni da evitare**

Le soluzioni acquose sono conduttrici di elettricità e possono corrodere i metalli.

**10.5. Materiali incompatibili**

Metalli in genere eccetto acciaio inox.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuno nelle normali condizioni d'uso.

**11 Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta**

Tossicità acuta LD 50orale/ratto: 3000mg/kg.  
Tossicità acuta LD50 per via cutanea: non determinato.  
Tossicità acuta LC50 per inalazione: non determinato.

**Corrosione/irritazione cutanea**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

**Gravi danni oculari/irritazione oculare**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

**Sensibilizzazione respiratoria**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

**Sensibilizzazione cutanea**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

**Mutagenicità delle cellule germinali**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

**Cancerogenicità**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

**Tossicità per la riproduzione**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

**Scheda Informativa (SVIP)**  
**Redatta ai sensi dell'art.32 del regolamento CE 1907/2006 (REACH)**  
**(adottato su base volontaria al formato previsto dall'art.31)**

Revisione: 19/05/2020  
Scheda numero: 107

**Denominazione commerciale: Sale dolce acqua e sale grosso alimentare (sg)**

**Pericolo in caso di aspirazione**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

**Vie probabili di esposizione**

Ingestione, inalazione, contatto dermico.

**Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizione a breve e a lungo termine**

In caso di inalazione sono possibili: irritazione delle vie respiratorie, nausea, vomito.

Leggero potere irritante per gli apparati o gli organi esposti.

Per ingestione o inalazione di quantità molto elevate sono possibili: disidratazione, problemi digestivi e cardiaci.

Il prodotto non è classificato pericoloso per l'ambiente acquatico.

In ogni caso si raccomanda di utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

## **12 Informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità**

Trascurabile ecotossicità.

**12.2 Persistenza e degradabilità**

In concentrazioni rilevanti potrebbe avere effetti inibitori sull'attività dei microrganismi in impianti di trattamento acque reflue.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Possibilità di accumulo dei cloruri nel suolo e nelle piante.

**12.4. Mobilità nel suolo**

Informazioni non disponibili.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Il prodotto non risponde ai criteri per la classificazione PBT o vPvB ai sensi dell'allegato XIII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH).

**12.6. Altri effetti avversi**

Nessuno.

## **13 Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Quando possibile recuperare il prodotto. Smaltirlo in conformità alle normative vigenti in materia e rivolgersi ad aziende specializzate.

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.



**Scheda Informativa (SVIP)**  
**Redatta ai sensi dell'art.32 del regolamento CE 1907/2006 (REACH)**  
**(adottato su base volontaria al formato previsto dall'art.31)**

Revisione: 19/05/2020  
Scheda numero: 107

**Denominazione commerciale: Sale dolce acqua e sale grosso alimentare (sg)**

#### **14 Informazioni sul trasporto**

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

##### **14.1 Numero ONU**

Non applicabile.

##### **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Non applicabile.

##### **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non applicabile.

##### **14.4 Gruppo di imballaggio**

Non applicabile.

##### **14.5 Pericoli per l'ambiente**

Non applicabile.

##### **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non applicabile.

##### **14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Non applicabile.

#### **15 Informazioni sulla regolamentazione**

##### **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

- Regolamento (CE) 18/12/2006 n. 1907 e s.m.i. "Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione all'uso delle sostanze chimiche" (REACH)
- Regolamento (CE) 16/12/2008 n. 1272 e s.m.i. "Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele, con modifica e abrogazione delle Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e del Regolamento 1907/2006/CE"
- Regolamento (UE) 2015/830 del 28 maggio 2015 recante modifica al Regolamento n. 1907/2006/CE, in merito all'Allegato II "Prescrizioni per la compilazione delle schede di dati di sicurezza (SDS)"
- D.Lgs. 9/04/2008 n. 81 e s.m.i. "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro"

##### **Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) e s.m.i**

Restrizioni relative al prodotto: Nessuna

Restrizioni relative alle sostanze contenute: Nessuna

**Scheda Informativa (SVIP)**

**Redatta ai sensi dell'art.32 del regolamento CE 1907/2006 (REACH)  
(adottato su base volontaria al formato previsto dall'art.31)**

Revisione: 19/05/2020  
Scheda numero: 107

<b>Denominazione commerciale: Sale dolce acqua e sale grosso alimentare (sg)</b>
--

**Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)**

Nessuna.

**Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)**

Nessuna.

**Controlli Sanitari**

Non previsti nelle normali condizioni di utilizzo.

Fornire copia della presente scheda al Medico Competente incaricato ad effettuare la sorveglianza sanitaria per opportune valutazioni in funzione dell'effettivo utilizzo.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non applicabile. Il prodotto è esentato dagli obblighi di registrazione.

Fornire copia della presente scheda al RSPP incaricato per le opportune valutazioni in funzione dell'effettivo utilizzo.

<b>16 Altre informazioni</b>
------------------------------

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda  
Nessuno.

**Legenda**

- ACGIH: American Conference of Industrial Hygienists
- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- NOEC: Concentrazione osservata priva di effetti (No observed effect concentration)
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti (Predicted no-effect concentration)
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato (Time Weighted Average)
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile secondo il REACH

**Scheda Informativa (SVIP)**

**Redatta ai sensi dell'art.32 del regolamento CE 1907/2006 (REACH)  
(adottato su base volontaria al formato previsto dall'art.31)**

Revisione: 19/05/2020  
Scheda numero: 107

**Denominazione commerciale: Sale dolce acqua e sale grosso alimentare (sg)****Bibliografia generale**

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Regolamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- ACGIH - Threshold limit values
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

**Nota per l'utilizzatore**

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché 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. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

Il prodotto è costituito da sostanze non classificate pericolose in base alle normative vigenti.

**Informazioni sulla presente revisione**

La presente Scheda volontaria informativa di prodotto (SVIP) è redatta ai sensi dell'art. 32 del Regolamento (CE) 1907/2006, che prevede l'obbligo di comunicare informazioni a valle della catena d'approvvigionamento per le sostanze in quanto tali o in quanto componenti di miscele per le quali non è prescritta una scheda di dati di sicurezza. È stato adottato su base volontaria il formato previsto per le schede dati di sicurezza (art. 31 e allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830).

**Modifiche rispetto alla precedente revisione**

Prima emissione.