

SEDE LEGALE
VIA VITTOR PISANI, 16
20124 MILANO



COMPAGNIA ITALIANA SALI S.p.A.

SEDE AMMINISTRATIVA
Compagnia Italiana Sali CIS S.p.A.
Centro Congressi Milanofiori, Strada 1, Palazzo
WTC
20090 Assago (MI)
TEL. +39 0257595959
FAX +39 028255810

Scheda di Sicurezza
Sale (sale marino, salgemma, sale per evaporazione)
alimentare ed industriale

Nome della sostanza : Cloruro di sodio

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con sue modifiche Regolamento (UE) 2020/878

Data di revisione 22/06/2021

Sostituisce la scheda: 14/03/2019

Versione: 8.0

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

1.1 – Identificazione del prodotto

Denominazione: **Sale (sale marino, salgemma, sale per evaporazione)**
Nome chimico e sinonimi: **SODIO CLORURO**
Nome commerciale: **SALE**
Formula Bruta: **NaCl**
Numero CE: **231-598-3**
Numero CAS: **7647-14-5**

1.2 – Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/utilizzo: **Sale per uso Industriale**

1.3 – Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale: **Compagnia Italiana Sali S.p.A.**
Indirizzo: **Via Stradonazzi, 13**
Località e Stato: **45014 Porto Viro (RO)**

1.4 – Numero telefonico di emergenza

Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Centro antiveneni: Pavia 0382/24444; Milano 02/66101029;
Bergamo 035/269469; Firenze 055/7947819; Roma Gemelli 06/3054343; Roma Umberto I 06/49978000; Napoli 081/7472870
(per il territorio italiano)

2. Indicazione dei pericoli.

2.1 – Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

2.2 – Elementi dell'etichetta

Etichettatura relativa ai pericoli ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.
Frase supplementari: nome della sostanza: **Cloruro di Sodio**
Numero CAS: **7647-14-5**
Pittogrammi: **Nessuno**
Avvertenze: **Non applicabile**
Indicazioni di pericolo: **Nessuno**
Consigli di prudenza: **Nessuno**

2.3 – Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione: **leggera irritazione possibile per la pelle e gli occhi, specialmente in caso di contatto prolungato. Se quantitativi significativi di polvere vengono inalati: Irritazione delle vie respiratorie con tosse.**

PBT: **Non applicabile - nessuna registrazione richiesta**
vPvB: **Non applicabile - nessuna registrazione richiesta**

SEDE LEGALE
VIA VITTOR PISANI, 16
20124 MILANO



COMPAGNIA ITALIANA SALI S.p.A.

SEDE AMMINISTRATIVA
Compagnia Italiana Sali CIS S.p.A.
Centro Congressi Milanofiori, Strada 1, Palazzo
WTC
20090 Assago (MI)
TEL. +39 0257595959
FAX +39 028255810

Scheda di Sicurezza
Sale (sale marino, salgemma, sale per evaporazione)
alimentare ed industriale

Nome della sostanza : Cloruro di sodio

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con sue modifiche Regolamento (UE) 2020/878

Data di revisione 22/06/2021

Sostituisce la scheda: 14/03/2019

Versione: 8.0

3. Composizione/informazione sugli ingredienti.

3.1 – Sostanze

Nome della sostanza: Cloruro di sodio

Additivi: Ferrocianuro di sodio/carbonato di magnesio nel caso in cui il prodotto è trattato con antimpaccanti. Se iodato: aggiunta di KIO₃

Tipo di sostanza: Mono costituente

Nome	Identificazione del prodotto	%
Sale	Numero CE: 231-598-3	100
Nome della sostanza: Cloruro di sodio	Numero CAS: 7647-14-5	

3.2 – Miscela

Non applicabile

4. Misure di pronto soccorso.

4.1 – Descrizione delle misure di primo soccorso

Primo soccorso generale: In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrare l'etichetta).

Primo soccorso dopo inalazione: Se la polvere viene inalata, portare la persona all'aria aperta, tenere al caldo e a riposo. Consultare un medico se si sviluppano e/o persistono sintomi respiratori.

Primo soccorso dopo contatto con la pelle: Lavare accuratamente con acqua e sapone. Consultare un medico se si sviluppa irritazione.

Primo soccorso dopo contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua mantenendo le palpebre aperte. Consultare un oculista se compare irritazione.

Primo soccorso dopo l'ingestione: Se la persona è cosciente, sciacquare la bocca con acqua. Non cercare di provocare il vomito senza preve istruzioni mediche. Chiamare un medico.

4.2 – Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

L'ingestione per overdose può causare diarrea, nausea, vomito.

4.3 – Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Informazioni non disponibili.

SEDE LEGALE
VIA VITTOR PISANI, 16
20124 MILANO



COMPAGNIA ITALIANA SALI S.p.A.

SEDE AMMINISTRATIVA
Compagnia Italiana Sali CIS S.p.A.
Centro Congressi Milanofiori, Strada 1, Palazzo
WTC
20090 Assago (MI)
TEL. +39 0257595959
FAX +39 028255810

Scheda di Sicurezza
Sale (sale marino, salgemma, sale per evaporazione)
alimentare ed industriale
Nome della sostanza : Cloruro di sodio

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con sue modifiche Regolamento (UE) 2020/878

Data di revisione 22/06/2021

Sostituisce la scheda: 14/03/2019

Versione: 8.0

5. Misure antincendio.

5.1 – Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione: Utilizzare acqua con additivi, polvere chimica, schiuma chimica, estintore CO₂.

Mezzi di estinzione inadatti: getto d'acqua.

5.2 – Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio: Se esposto a temperature elevate, il prodotto può produrre prodotti di decomposizione pericolosi, quali il monossido di carbonio e biossido di carbonio.

5.3 – Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Pericoli dovuti all'esposizione in caso di incendio:

Non entrare o rimanere in zona di pericolo senza indumenti di protezione e autorespiratore.

Altre informazioni:

Raffreddare gli imballi esposti al calore o alle fiamme con acqua nebulizzata. Evitare di versare acqua d'incendio nei canali di scolo.

Equipaggiamento:

Indossare adeguati mezzi di protezione. In caso di incendio usare un autorespiratore.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per le non-emergenze

Mezzi di protezione: protezione personale vedi sezione 8.

Procedure di emergenza: Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Evitare di respirare la polvere.

Per l'emergenza

Mezzi di protezione: protezione personale vedi sezione 8.

Procedure di emergenza: Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Evitare di respirare la polvere.

6.2 – Precauzioni ambientali

Arginare la fuga o lo scarico se ciò può essere fatto senza pericolo. Non evacuare verso le acque superficie né verso le fogne.

Avvisare gli enti locali se fughe significative non possono essere contenute.

6.3 – Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per la ritenzione: Consigli adeguati che riguardano la relegazione di uno scarico; i seguenti metodi di contenimento sono possibili:

- Per limitare la produzione di polvere o di vapore: coprire il prodotto con semola assorbente (inerte, non infiammabile e non combustibile).

- In caso d'irrorazioni importanti: predisporre un involucro di protezione, una copertura delle fogne.

Raccogliere la miscela assorbente/prodotto e metterlo in imballaggi compatibili in previsione dell'eliminazione conformemente alle regolamentazioni in vigore.

- In caso d'irrorazione importante avvisare le autorità competenti quando la situazione non può essere controllata rapidamente ed efficacemente.

La miscela assorbente/prodotto deve essere trattato con le stesse precauzioni del prodotto stesso.

SEDE LEGALE
VIA VITTOR PISANI, 16
20124 MILANO



COMPAGNIA ITALIANA SALI S.p.A.

SEDE AMMINISTRATIVA
Compagnia Italiana Sali CIS S.p.A.
Centro Congressi Milanofiori, Strada 1, Palazzo
WTC
20090 Assago (MI)
TEL. +39 0257595959
FAX +39 028255810

Scheda di Sicurezza
Sale (sale marino, salgemma, sale per evaporazione)
alimentare ed industriale

Nome della sostanza : Cloruro di sodio

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con sue modifiche Regolamento (UE) 2020/878

Data di revisione 22/06/2021

Sostituisce la scheda: 14/03/2019

Versione: 8.0

Metodi di pulizia: per la pulizia: lavare la zona contaminata con cura senza contaminare l'ambiente naturale. Durante le operazioni di pulizia, continuare ad osservare le precauzioni di manipolazione.

6.4 – Riferimenti ad altre sezioni

Informazioni riguardanti la manipolazione, vedere sezione 7.

Informazioni riguardanti gli equipaggiamenti di protezione individuale, vedere sezione 8.

Informazioni riguardanti l'eliminazione, vedere sezione 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 – Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzione da prendere per una manipolazione senza pericoli: evitare il contatto con la pelle e gli occhi: evitare di respirare la polvere.

Misure d'igiene: utilizzare gli indumenti di protezione individuali (guanti appropriati, occhiali anti-spruzzo, indumenti di lavoro appropriati) in accordo con le buone pratiche di igiene industriale (vedere sezione 8)

7.2 – Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche: se conforme ai regolamenti in vigore

Condizioni di stoccaggio: condizioni di stoccaggio per la sicurezza: conservare nell'imballaggio originale chiuso-integro e in un luogo aerato e secco. Proteggere dall'umidità. Evitare temperature estreme (troppo caldo o troppo freddo)

Prodotti incompatibili: acidi forti. Agenti ossidanti. Basi forti.

7.3 – Usi finali specifici

Informazioni non disponibili.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1 – Parametri di controllo

Nessuna informazione complementare disponibile

8.2 – Controllo dell'esposizione

Controlli tecnici adeguati: Utilizzare soltanto in posti ben ventilati.

Protezione delle mani: Utilizzare almeno guanti resistenti e sigillati ai prodotti chimici (conforme alla norma EN 374). L'impiego di questo prodotto fa che il tipo di materia e lo spessore dei guanti, come pure il rischio di rottura della materia costitutiva dei guanti non può essere scelta che dopo uno studio approfondito del posto di lavoro che deve arrivare ad una definizione chiara delle condizioni di utilizzo e alla valutazione più precisa possibile. La scelta dei guanti dovrebbe dunque essere realizzata con i consigli del fabbricante di equipaggiamenti di protezione individuale. A causa della moltitudine di condizioni d'esposizione, l'utente deve considerare la durata d'utilizzo reale di un guanto di protezione chimica come molto inferiore alla durata prima della permeazione. Rispettare imperativamente le consegne d'utilizzo del fabbricante, in particolare lo spessore minimo e la durata minima prima della permeazione. Quest'informazioni non possono sostituire le prove di conformità effettuate dall'utente finale. La protezione fornita dal guanto dipende dalle condizioni di funzionamento della sostanza /della miscela. Guanti raccomandati (neoprene o nitrile conforme alla norma EN 374).

SEDE LEGALE
VIA VITTOR PISANI, 16
20124 MILANO



COMPAGNIA ITALIANA SALI S.p.A.

SEDE AMMINISTRATIVA
Compagnia Italiana Sali CIS S.p.A.
Centro Congressi Milanofiori, Strada 1, Palazzo
WTC
20090 Assago (MI)
TEL. +39 0257595959
FAX +39 028255810

Scheda di Sicurezza
Sale (sale marino, salgemma, sale per evaporazione)
alimentare ed industriale

Nome della sostanza : Cloruro di sodio

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con sue modifiche Regolamento (UE) 2020/878

Data di revisione 22/06/2021

Sostituisce la scheda: 14/03/2019

Versione: 8.0

Protezione oculare: occhiali con protezione laterale (conforme alla norma EN 166).

Protezione della pelle e del corpo: Prevedere una protezione della pelle adeguata alle condizioni d'utilizzo.

Protezione delle vie respiratorie: In caso di ventilazione insufficiente, portare uno apparecchio respiratore adeguato. Filtro anti aerosol/polveri tipo P3 (conforme alla norma EN 143).

Controllo dell'esposizione dell'ambiente: evitare lo sversamento nelle acque naturali, acque reflue o sottosuolo.

Controllo dell'esposizione del consumatore: togliere gli abiti contaminati e lavarli prima della riutilizzazione.

Altre informazioni: in qualsiasi circostanza non bere, mangiare o fumare sul luogo di lavoro.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 – Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico:	Solido
Colore:	bianco
Odore:	inodore
Soglia olfattiva:	nessun dato disponibile
PH:	in soluzione acquosa da 100 g/l:6,7-9,0
Tasso d'evaporazione relativa (acetato di butile=1)	nessun dato disponibile
Punto di fusione:	801°C (per il cloruro di sodio)
Punto di congelamento:	nessun dato disponibile
Punto di ebollizione:	nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità:	nessun dato disponibile
Temperatura di auto-inflammazione	nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	nessun dato disponibile
Infiammabilità:	nessun dato disponibile
Limite di esplosività:	nessun dato disponibile
Pressione di vapore	nessun dato disponibile
Densità relativa di vapore a 20°C:	nessun dato disponibile
Densità relativa	2,163
Massa volumetrica	Della soluzione satura a 20°C:1,2
Solubilità:	35,85 g % g di acqua
Viscosità:	nessun dato disponibile
Proprietà esplosive:	nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti:	nessun dato disponibile

9.2 – Altre informazioni

Nessuna informazione complementare disponibile

SEDE LEGALE
VIA VITTOR PISANI, 16
20124 MILANO



COMPAGNIA ITALIANA SALI S.p.A.

SEDE AMMINISTRATIVA
Compagnia Italiana Sali CIS S.p.A.
Centro Congressi Milanofiori, Strada 1, Palazzo
WTC
20090 Assago (MI)
TEL. +39 0257595959
FAX +39 028255810

Scheda di Sicurezza
Sale (sale marino, salgemma, sale per evaporazione)
alimentare ed industriale

Nome della sostanza : Cloruro di sodio

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con sue modifiche Regolamento (UE) 2020/878

Data di revisione 22/06/2021

Sostituisce la scheda: 14/03/2019

Versione: 8.0

10. Stabilità e reattività.

10.1- Reattività

Reattività legata alle sostanze, recipienti ed agenti inquinanti ai quali la sostanza o la miscela rischia di essere esposta in occasione del loro trasporto, del loro magazzinaggio e del loro utilizzo: Nessun dato disponibile.

10.2- Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni normali di impiego. Stabilità della sostanza o della miscela nelle condizioni ambientali normali e prevedibili di magazzinaggio e di manipolazione, per quanto riguarda la temperatura e la pressione: Chimicamente stabile in condizioni ambientali standard (temperatura ambiente).

10.3.- Possibilità di reazioni pericolose

Reazione o polimerizzazione della sostanza o della miscela che libera pressione o calore eccessivo o genera altre condizioni pericolose: Questo prodotto non si polimerizzerà liberando della pressione o del calore eccessivo o generando altre condizioni pericolose. (Vedere sezione 10.1 per la reattività che può generare rischi che tengono conto delle sostanze, dei recipienti e degli agenti inquinanti ai quali la sostanza o la miscela rischiano di essere esposti in occasione del loro trasporto, del loro stoccaggio e del loro utilizzo.).

10.4. – Condizioni da evitare

Enumerazione delle condizioni, come la temperatura, la pressione, la luce, gli shock, gli scarichi elettrostatici, le vibrazioni o di altre forze fisiche, che potrebbero dare luogo ad una situazione pericolosa: A nostra conoscenza la temperatura, la pressione, la luce, gli shock... non danno luogo ad una situazione pericolosa. Tenere al riparo dalle fiamme nude, dalle superfici calde e dalle fonti infiammabili.

10.5. – Materie incompatibili

Famiglie di sostanze o di miscele, o sostanze specifiche, come l'acqua, l'aria, gli acidi, le basi, gli agenti ossidanti, con le quali la sostanza o la miscela potrebbero reagire generando una situazione pericolosa: Ossidanti forti, acidi forti e basi forti.

10.6. – Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi conosciuti e prodotti che si possono ragionevolmente prevedere a seguito dell'utilizzo, dello stoccaggio, dello scarico e del riscaldamento: Questo prodotto non si scompone in condizioni normali. Prodotti di decomposizione in caso d'incendio: consultare la sezione 5.2.

11. Informazioni tossicologiche.

11.1.- Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta: Non classificato

A nostra conoscenza (e considerando la sua composizione) questo prodotto non è classificato in questa categoria di pericolo

Cloruro di sodio (7647-14-5)

DL50: 3550 mg/kg (informazione bibliografica)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea: Non classificato

A nostra conoscenza (e considerando la sua composizione) questo prodotto non è classificato in questa categoria di pericolo.

SEDE LEGALE
VIA VITTOR PISANI, 16
20124 MILANO



COMPAGNIA ITALIANA SALI S.p.A.

SEDE AMMINISTRATIVA
Compagnia Italiana Sali CIS S.p.A.
Centro Congressi Milanofiori, Strada 1, Palazzo
WTC
20090 Assago (MI)
TEL. +39 0257595959
FAX +39 028255810

Scheda di Sicurezza
Sale (sale marino, salgemma, sale per evaporazione)
alimentare ed industriale

Nome della sostanza : Cloruro di sodio

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con sue modifiche Regolamento (UE) 2020/878

Data di revisione 22/06/2021

Sostituisce la scheda: 14/03/2019

Versione: 8.0

pH: In soluzione acquosa a 100 g/l: 6,7 – 9,0

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Non classificato

A nostra conoscenza (e considerando la sua composizione) questo prodotto non è classificato in questa categoria di pericolo

pH: In soluzione acquosa a 100 g/l: 6,7 – 9,0

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Non classificato

A nostra conoscenza (e considerando la sua composizione) questo prodotto non è classificato in questa categoria di pericolo

Mutagenicità sulle cellule germinali: Non classificato

A nostra conoscenza (e considerando la sua composizione) questo prodotto non è classificato in questa categoria di pericolo

Cancerogenicità: Non classificato

A nostra conoscenza (e considerando la sua composizione) questo prodotto non è classificato in questa categoria di pericolo

Tossicità per la riproduzione: Non classificato

A nostra conoscenza (e considerando la sua composizione) questo prodotto non è classificato in questa categoria di pericolo

Tossicità specifica per alcuni organi obiettivi (esposizione unica): Non classificato

A nostra conoscenza (e considerando la sua composizione) questo prodotto non è classificato in questa categoria di pericolo

Tossicità specifica per alcuni organi obiettivi (esposizione ripetuta): Non classificato

A nostra conoscenza (e considerando la sua composizione) questo prodotto non è classificato in questa categoria di pericolo

Il pericolo per aspirazione: Non classificato

A nostra conoscenza (e considerando la sua composizione) questo prodotto non è classificato in questa categoria di pericolo

Informazioni sui percorsi di esposizione probabili:

Contatto con la pelle: in caso di contatto con la pelle: debole irritazione possibile in caso di contatto prolungato

Contatto con gli occhi: Contatto con gli occhi: leggera irritazione possibile soprattutto in caso di contatto prolungato

Inalazione: In caso d'inalazione importante delle polveri: irritazione possibile delle vie respiratorie con tosse

Ingestione: Nessun dato disponibile

12. Informazioni ecologiche.

12.1 – Tossicità

Cloruro di sodio (7647-14-5)

CL50 pesce 1 (P. promelas): 5560 - 6080 mg/L (96 h) - informazione bibliografica

CE50 Daphnie 1 (Daphnia magna): 1000 mg/L (48 h) - informazione bibliografica

CL50 pesci 2 (L. macrochirus): 9675 mg/L (le 96h in un'acqua dura) - informazione bibliografica

SEDE LEGALE
VIA VITTOR PISANI, 16
20124 MILANO



COMPAGNIA ITALIANA SALI S.p.A.

SEDE AMMINISTRATIVA
Compagnia Italiana Sali CIS S.p.A.
Centro Congressi Milanofiori, Strada 1, Palazzo
WTC
20090 Assago (MI)
TEL. +39 0257595959
FAX +39 028255810

Scheda di Sicurezza
Sale (sale marino, salgemma, sale per evaporazione)
alimentare ed industriale

Nome della sostanza : Cloruro di sodio

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con sue modifiche Regolamento (UE) 2020/878

Data di revisione 22/06/2021

Sostituisce la scheda: 14/03/2019

Versione: 8.0

12.2 – Persistenza e degradabilità

Cloruro di sodio (7647-14-5)

Persistenza e degradabilità Nessun studio è stato realizzato per il momento su questo estratto naturale, a nostra conoscenza

12.3 – Potenziale di bioaccumulo

Cloruro di sodio (7647-14-5)

Potenziale di bioaccumulo Non stabilito. Nessun dato/informazione disponibile

12.4 – Mobilità nel suolo

Cloruro di sodio (7647-14-5)

Ecologia-suolo Influenza sulla superficie delle piante (perturbazione metabolica) e sul suolo (squilibrio minerale).

12.5 – Risultati della valutazione PBT e vPvB

Cloruro di sodio (7647-14-5)

PBT: non pertinente- nessuna registrazione richiesta

PvPvB: non pertinente- nessuna registrazione richiesta

13. Considerazioni relative allo smaltimento.

13.1 – Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione regionale (rifiuti): Eliminazione da effettuare conformemente alle prescrizioni legali.

Metodi di trattamento dei rifiuti: Distruggere conformemente ai regolamenti di sicurezza locali/nazionali in vigore.

14. Informazioni relative al trasporto

Conformemente alle esigenze di ADR/RID /IMDG/IATA/ADN

14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR): Non applicabile

Numero ONU (IMDG): Non applicabile

Numero ONU (IATA): Non applicabile

Numero ONU (ADN): Non applicabile

Numero ONU (RID): Non applicabile

14.2. Designazione ufficiale di trasporto dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR): Non applicabile

SEDE LEGALE
VIA VITTOR PISANI, 16
20124 MILANO



COMPAGNIA ITALIANA SALI S.p.A.

SEDE AMMINISTRATIVA
Compagnia Italiana Sali CIS S.p.A.
Centro Congressi Milanofiori, Strada 1, Palazzo
WTC
20090 Assago (MI)
TEL. +39 0257595959
FAX +39 028255810

Scheda di Sicurezza
Sale (sale marino, salgemma, sale per evaporazione)
alimentare ed industriale

Nome della sostanza : Cloruro di sodio

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con sue modifiche Regolamento (UE) 2020/878

Data di revisione 22/06/2021

Sostituisce la scheda: 14/03/2019

Versione: 8.0

Designazione ufficiale di trasporto (IMDG): Non applicabile

Designazione ufficiale di trasporto (IATA): Non applicabile

Designazione ufficiale di trasporto (ADN): Non applicabile

Designazione ufficiale di trasporto (RID): Non applicabile

14.3. Classifica (s) del pericolo per il trasporto

ADR Classifica del pericolo per il trasporto (ADR): Non applicabile

IMDG Classifica del pericolo per il trasporto (IMDG): Non applicabile

IATA Classifica del pericolo per il trasporto (IATA): Non applicabile

ADN Classifica del pericolo per il trasporto (ADN): Non applicabile

RID Classifica del pericolo per il trasporto (RID): Non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio (ADR): Non applicabile

Gruppo d'imballaggio (IMDG): Non applicabile

Gruppo d'imballaggio (IATA): Non applicabile

Gruppo d'imballaggio (ADN): Non applicabile

Gruppo d'imballaggio (RID): Non applicabile

14.5. – I pericoli per l'ambiente

Pericolosi per l'ambiente: No

Inquinando marinaio: No

Altre informazioni: Nessuna informazione supplementare disponibile

14.6.- Precauzioni particolari da prendere per l'utilizzatore

Misure precauzionali per il trasporto: informazioni riguardanti la manipolazione, vedere sezione 7. Informazioni riguardanti gli equipaggiamenti di protezione individuale, vedere sezione 8. Informazioni riguardanti l'eliminazione, vedere sezione 13

14.7. – Trasporto alla rinfusa conformemente all'allegato II della convenzione MARPOL 73/78 ed alla raccolta IBC

Codice IBC Nessun dato disponibile riguardante il trasporto alla rinfusa conformemente all'allegato II della convenzione MARPOL 73/78 ed alla raccolta IBC; se necessario, consultare il fornitore.

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Regolamentazioni/legislazione particolari per la sostanza / miscela in materia di sicurezza, di salute e ambiente

Regolamentazioni UE

Nessuna restrizioni secondo l'allegato XVII di REACH

Sale (sale marino, salgemma, sale per evaporazione)

Nome della sostanza: Cloruro di sodio non è nella lista delle sostanze al Regolamento (UE) No 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 riguardante l'export e import di sostanze chimiche pericolose.

SEDE LEGALE
VIA VITTOR PISANI, 16
20124 MILANO



COMPAGNIA ITALIANA SALI S.p.A.

SEDE AMMINISTRATIVA
Compagnia Italiana Sali CIS S.p.A.
Centro Congressi Milanofiori, Strada 1, Palazzo
WTC
20090 Assago (MI)
TEL. +39 0257595959
FAX +39 028255810

Scheda di Sicurezza
Sale (sale marino, salgemma, sale per evaporazione)
alimentare ed industriale

Nome della sostanza : Cloruro di sodio

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con sue modifiche Regolamento (UE) 2020/878

Data di revisione 22/06/2021

Sostituisce la scheda: 14/03/2019

Versione: 8.0

Sale (sale marino, salgemma, sale per evaporazione)

Nome della sostanza: Cloruro di sodio non è nella lista delle sostanze al Regolamento (UE) No 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 Giugno 2019 inquinanti organici persistenti.

Direttive nazionali

Assicurarsi che tutte le normative nazionali o locali sono rispettate

15.2.Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione complementare disponibile

16. Altre informazioni.

Indicazioni di modifiche:

Dopo modifiche principali, la scheda di sicurezza è stata rivista nella sua totalità.

Quest'informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali e descrivono il prodotto per le sole necessità della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Non dovrebbero dunque essere interpretate come garanzia di una qualunque proprietà specifica del prodotto