

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto****Denominazione commerciale** SALE IPERPURO TINTORIA**Articolo numero:** 2907000**Numero CAS:**

7647-14-5

**Numeri CE:**

231-598-3

**Numero di registrazione**

Non è disponibile un numero di registrazione per questa sostanza, perché il prodotto o la sua applicazione sono esclusi dalla registrazione secondo l'articolo 2 del Regolamento (CE) 1907/2006 REACH, la quantità annuale non presuppone un numero di registrazione o la registrazione è prevista solo in un secondo momento.

**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati.****Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Sale ricristallizzato per uso industriale.**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Produttore/fornitore:**

Allchital S.r.l.

Via Leopardi N°7

22070 Grandate (CO)

Tel.031/564777 Fax 031/564778

*e-mail della persona competente,**responsabile della scheda di sicurezza:* allchital@allchital.it**Informazioni fornite da:** Reparto sicurezza prodotti**1.4 Numero telefonico di emergenza:**

Per informazioni urgenti rivolgersi a:

"Centro Antiveleeni Milano-Niguarda"

Tel.02/66101029

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

La sostanza non è classificata conformemente al regolamento CLP.

**2.2 Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile****Pittogrammi di pericolo non applicabile****Avvertenza non applicabile****Indicazioni di pericolo non applicabile****2.3 Altri pericoli****Risultati della valutazione PBT e vPvB****PBT:** Non applicabile.**vPvB:** Non applicabile.**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1 Caratteristiche chimiche: Sostanze****Numero CAS**

7647-14-5 cloruro di sodio

**Numero/i di identificazione****Numeri CE:** 231-598-3

(continua a pagina 2)

Data di compilazione: 22.05.2020

Vers.: 5

Revisione: 22.05.2020

**Denominazione commerciale SALE IPERPURO TINTORIA**

(Segue da pagina 1)

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Indicazioni generali:** Non sono necessari provvedimenti specifici.**Inalazione:**

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare il medico.

**Contatto con la pelle:**

Rimuovere gli abiti contaminati e lavare immediatamente e accuratamente le parti del corpo interessate con acqua e sapone.

**Contatto con gli occhi:** Lavare immediatamente ed ebbondantemente con acqua, a palpebre aperte per almeno 15 minuti.**Ingestione:**

Bere acqua (massimo due bicchieri).

In caso di malessere consultare il medico.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:** Malessere, vomito.**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei:** In adattamento ai materiali posti nelle immediate vicinanze.**Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Nessuno in particolare.**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Non infiammabile.

A temperature superiori a 1700 °C il prodotto si decompone emettendo fumi tossici di cloro e ossido di sodio.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Mezzi protettivi specifici:** Indossare indumenti a protezione totale e autorespiratori.**Altre indicazioni**

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Evitare la formazione di polvere

Garantire una sufficiente ventilazione.

Allontanare immediatamente le persone non autorizzate.

Indossare equipaggiamento protettivo idoneo. Allontanare le persone non equipaggiate.

**6.2 Precauzioni ambientali:**

Arginare e raccogliere il prodotto disperso; impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche. Se il prodotto ha contaminato l'ambiente avvisare le autorità competenti.

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

Evitare la formazione di polvere.

Raccogliere con mezzi meccanici.

Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

Isolare la fognatura, raccogliere le fuoriuscite, arginarle e spillarle.

Osservare le possibili restrizioni sul materiale (vedere le sezioni 7 e 10).

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

(continua a pagina 3)

Data di compilazione: 22.05.2020

Vers.: 5

Revisione: 22.05.2020

**Denominazione commerciale SALE IPERPURO TINTORIA**

(Segue da pagina 2)

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Il prodotto non presenta rischi. Evitare la formazione di polvere e la dispersione del prodotto nell'aria. Assicurare ai locali un'adeguata ventilazione. lavare la mani dopo l'uso. Togliere di indumenti contaminati prima di consumare cibi.

· **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Rispettare le indicazioni di cui al punto 5.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Stoccaggio:****Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare in locali adeguatamente aerati. Conservare in luogo fresco ed asciutto, evitare ambienti umidi, evitare estremi di temperatura

· **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Conservare lontano dalle sostanze incompatibili di cui al punto 10.

· **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Proteggere da umidità e acqua.

· **7.3 Usi finali particolari** Al di fuori degli utilizzi citati nella sezione 1.2 non sono previsti altri usi finali specifici.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

· **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

**8.1 Parametri di controllo**

· **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**

Non contiene sostanze con valori limite di esposizione professionale.

· **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

**8.2 Controlli dell'esposizione****Mezzi protettivi individuali**

· **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Non inalare polvere/fumo/nebbia.

Durante il lavoro è vietato mangiare e bere.

Non fumare.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Al termine del lavoro e prima delle pause pulire accuratamente la pelle.

I dispositivi di protezione individuale devono essere selezionati specificatamente per la loro applicazione sul posto di lavoro in base alla concentrazione e alla quantità di sostanze pericolose maneggiate. La resistenza dell'abbigliamento di protezione deve essere chiarita con il fornitore.

· **Maschera protettiva:** Necessaria in caso di formazione di polveri.

**Guanti protettivi:**

Usare i guanti.

Conformi alla normativa EN 374

**Materiale dei guanti**

materiale del guanto: gomma di nitrile

spessore del guanto: 0,11 mm

punto di rottura: > 480 min

· **Tempo di permeazione del materiale dei guanti** Richiedere al fornitore i dati tecnici dei guanti.

**Occhiali protettivi:**

Occhiali di sicurezza.

Conformi alla normativa EN 166

· **Tuta protettiva:** Indossare i normali indumenti di lavoro.

· **Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale** Non scaricare nella fognatura.

(continua a pagina 4)

Data di compilazione: 22.05.2020

Vers.: 5

Revisione: 22.05.2020

**Denominazione commerciale SALE IPERPURO TINTORIA**

(Segue da pagina 3)

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**
**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
**Indicazioni generali**
**Aspetto:**

Forma:

Solido.

Colore:

Bianco.

**Odore:**

Inodore.

**valori di pH (50 g/l) a 20 °C:**

6-8

**Cambiamento di stato**

Punto di fusione/punto di congelamento:

801 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 1.461 °C (1013 hPa)

**Punto di infiammabilità:**

Non applicabile

**Infiammabilità (solidi, gas):**

Sostanza non infiammabile.

**Temperatura di decomposizione:**

&gt; 1700 °C

**Proprietà esplosive:**

Prodotto non esplosivo.

**Limiti di infiammabilità:**

inferiore:

Non definito.

superiore:

Non definito.

**Tensione di vapore a 865 °C:**

1,3 hPa

**Densità:**

.

**Densità relativa a 20 °C**

 2,17 g/cm<sup>3</sup>
**Solubilità in/Miscibilità con**

Acqua a 20 °C:

358 g/l

**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:**

Non definito.

**Viscosità:**

dinamica:

Non applicabile.

**9.2 Altre informazioni**

Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**
**10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.

**10.2 Stabilità chimica**
**Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**

Il prodotto è stabile in condizioni normali. Adottare le norme consuete previste per la manipolazione e lo stoccaggio di sostanze chimiche. Evitare surriscaldamenti e ambienti umidi.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Mettendolo a reagire con acido solforico concentrato si ha la formazione di vapori di acido cloridrico e di solfato di sodio.

Reagisce violentemente con trifluoruro di bromo e litio metallico.

Reazione esotermica con metalli alcalini.

**10.4 Condizioni da evitare** Portato alla temperatura di decomposizione emette fumi tossici di cloro ed ossido di sodio.

**10.5 Materiali incompatibili:** Consultare la sezione 10.3.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Acido cloridrico, composti del sodio.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**
**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
**Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 5)

**Denominazione commerciale SALE IPERPURO TINTORIA**

(Segue da pagina 4)

**· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**
**7647-14-5 cloruro di sodio**

Orale LD50 3.000 mg/kg (rat)

Cutaneo LD50 3.500 mg/kg (rat)

LD50 cutaneo conigli: &gt; 10000 mg/kg (RTECS).

**· Irritabilità primaria:**

 · **Sulla pelle:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

 · **Sugli occhi:** Leggermente irritante.

 · **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

 · **Effetti acuti (tossicità acuta, irritazione e corrosività)** In caso di ingestione di grosse quantità: nausea, vomito

 · **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**

 · **Mutagenicità delle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

 · **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

 · **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

 · **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

 · **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

 · **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**
**· 12.1 Tossicità**
**· Tossicità acquatica:**

 Tossicità del pesce: *Pimephales promelas* LC50: 7650 mg/l /96h (IUCLID).

 Tossicità della *Dafnia*: *Dafnia magna* ECD50: 1000 mg/l /48h (IUCLID).

**· 12.2 Persistenza e degradabilità**

Non applicabile. I metodi per la determinazione della degradabilità biologica non sono applicabili alle sostanze inorganiche.

 · **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.

 · **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

**· Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

 · **Ulteriori indicazioni:** Generalmente non pericoloso

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

 · **PBT:** Non applicabile.

 · **vPvB:** Non applicabile.

 · **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**
**· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

 · **Consigli:** Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

**· Imballaggi non puliti:**

 · **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**
**· 14.1 Numero ONU**

 · **ADR, IMDG, IATA**

· non applicabile

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

 · **ADR, IMDG, IATA**

· non applicabile

(continua a pagina 6)

Data di compilazione: 22.05.2020

Vers.: 5

Revisione: 22.05.2020

**Denominazione commerciale SALE IPERPURO TINTORIA**

(Segue da pagina 5)

· <b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	.
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	.
· <b>Classe</b>	non applicabile
· <b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>	.
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	non applicabile
· <b>14.5 Pericoli per l'ambiente:</b>	Non applicabile.
· <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non applicabile.
· <b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC</b>	Non applicabile.
· <b>Trasporto/ulteriori indicazioni:</b>	Nessuna restrizione.
· <b>UN "Model Regulation":</b>	non applicabile

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** La sostanza non è contenuta
- **Disposizioni nazionali:**
- **Classe di pericolosità per le acque:** Generalmente non pericoloso
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Nel caso i materiali non prodotti o forniti da Allchital siano usati insieme od al posto di materiali Allchital, il Cliente deve assicurarsi di aver ricevuto dal produttore o fornitore tutte le informazioni tecniche relative ai prodotti in questione. Allchital non accetta responsabilità (eccetto come altrimenti stabilito dalla legge) che derivi dal non corretto uso delle informazioni fornite, dall'applicazione, dall'adattamento o lavorazione del prodotto ivi descritto, dall'uso di altri materiali al posto di materiali Allchital o dall'uso di materiali Allchital congiuntamente con altri materiali.

- **Scheda rilasciata da:** Reparto sicurezza prodotti
- **Interlocutore:** Allchital S.r.l.
- **Abbreviazioni e acronimi:**  
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- **\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**