

Sial Industrie Chimiche S.r.l.

Scheda di Sicurezza

(conforme al regolamento (UE) N. 453/2010 del 20/05/2010)

Revisione n.: 4

Data revisione: 4/01/2016

Pagina: 1/6

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

1.1 Identificazione del prodotto

Nome del prodotto: **SIAL ACQUA DISTILLATA**

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo: Acqua distillata.
Utilizzata per batterie e ferri da stiro.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: **SIAL INDUSTRIE CHIMICHE S.R.L.**
Strada Com.le Gurne Baggiana, 14 Z.I.
95032 Belpasso (CT)
ITALIA
tel. 095/391321
fax. 095/7131986

E-mail compilatore: laboratorio@sialchimica.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Il prodotto non è tossico.



Sial Industrie Chimiche S.r.l.

Scheda di Sicurezza

(conforme al regolamento (UE) N. 453/2010 del 20/05/2010)

Revisione n.: 4
Data revisione: 4/01/2016
Pagina: 2/6

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza e della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso.

2.2 Elementi dell'etichetta

Avvertenza: nessuna

Indicazioni di pericolo: nessuna

Consigli di prudenza : nessuno

2.2 Altri pericoli

Nessuno.

SEZIONE 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1 Sostanza

Ingredienti	%	N. CAS	N. CE	Classificazione 1272/2008 CLP
Acqua	100%	7732-18-5	231-791-2	-

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Non sono stati finora rilevati casi di danni relativi all'uso del prodotto.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno.



Sial Industrie Chimiche S.r.l.

Scheda di Sicurezza

(conforme al regolamento (UE) N. 453/2010 del 20/05/2010)

Revisione n.: 4

Data revisione: 4/01/2016

Pagina: 3/6

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

Nessuna.

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Nessuno. Non è infiammabile.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

La sostanza non è infiammabile.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Nessuna precauzione, derivante l'utilizzo del prodotto, è richiesta.

6.2 Precauzioni ambientali

Nessuna. Il prodotto non è inquinante.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Nessuno.

6.4 Riferimento e altre sezioni

Vedere sez.13

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Nessuna.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il prodotto in luogo fresco, a temperatura ambiente e al riparo dalla luce diretta del sole.



Sial Industrie Chimiche S.r.l.

Scheda di Sicurezza

(conforme al regolamento (UE) N. 453/2010 del 20/05/2010)

Revisione n.: 4

Data revisione: 4/01/2016

Pagina: 4/6

7.3 Usi finali specifici

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nessuno.

8.2 Controlli dell'esposizione

Il prodotto non presenta rischi per la salute. Quindi non occorrono precauzioni quando si viene a contatto con esso.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà chimiche e fisiche fondamentali

- aspetto	liquido limpido
- colore	incolore
- odore	inodore
- soglia olfattiva	dato non disponibile
- pH	6±0.5
- punto di fusione /di congelamento	dato non disponibile
- punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	96-99 °C
- punto di infiammabilità a 100 °C	non infiammabile
- velocità di evaporazione	dato non disponibile
- Infiammabilità	non infiammabile
- limite di infiammabilità o di esplosività	non applicabile
- tensione di vapore	dato non disponibile
- densità di vapore	dato non disponibile
- densità relativa	1
- solubilità	idrosolubile
- coefficiente di ripartizione etanolo/acqua	dato non disponibile
- temperatura di autoaccensione	non applicabile
- temperatura di decomposizione	dato non disponibile
- viscosità a 20°	dato non disponibile
- proprietà ossidanti	dato non disponibile
- conducibilità	< 30 µS

9.2 Altre informazioni

Non disponibili.



Sial Industrie Chimiche S.r.l.

Scheda di Sicurezza

(conforme al regolamento (UE) N. 453/2010 del 20/05/2010)

Revisione n.: 4

Data revisione: 4/01/2016

Pagina: 5/6

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Sostanze con cui l'acqua reagisce violentemente sono il sodio, il potassio, l'idruro di sodio, sodio-ammide, l'idruro-alluminato di litio, l'idruro di calcio, il butil-litio, ecc., che a contatto con essa sviluppano gas infiammabili. Occorre evitare che l'acqua venga in contatto con tali sostanze.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Vedere punto 10.1

10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano dalle sostanze su menzionate.

10.5 Materiali incompatibili

Vedere sezione 10.1.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazione sugli effetti tossicologici

Il prodotto non è tossico se utilizzato in modo appropriato.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Il prodotto non è tossico.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento di rifiuti

Non è richiesto alcun metodo. Il prodotto è considerato un rifiuto ordinario.

IMBALLAGGI CONTAMINATI: I residui del prodotto non costituiscono alcun pericolo per l'ambiente. Tuttavia gli imballaggi stessi costituiscono un pericolo per l'ambiente e quindi debbono essere smaltiti attraverso una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale e locale vigenti.



Sial Industrie Chimiche S.r.l.

Scheda di Sicurezza

(conforme al regolamento (UE) N. 453/2010 del 20/05/2010)

Revisione n.: 4

Data revisione: 4/01/2016

Pagina: 6/6

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

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

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza ambiente specifiche per la sostanza e la miscela

D.Lgs 3/2/1997 n. 52(Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose);
D.Lgs.14/03/2003 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi);
D.Lgs 2/2/2002 n. 25(Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro);
D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali);
D.M. 3/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE).
Regolamento (CE) n. 1907/2006(REACH)
Regolamento(CE) n:1272/2008 (CLP);
Regolamento (CE) n. 790/2009;
Regolamento (UE) n. 453/2010;
D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238(Direttiva Seveso Ter).

SEZIONE 16. Altre informazioni

Le indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e si riferiscono al prodotto allo stato di fornitura. Questa scheda integra il bollettino tecnico senza sostituirlo. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1: ogni utilizzo diverso da quelli su indicati è da ritenersi sotto la completa responsabilità dell'utilizzatore che sarà inoltre tenuto a prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali. Si raccomanda di seguire le istruzioni sulla manipolazione quando si utilizza il prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

