



ULIVIERI RICAMBI SrL
Sede amm.va: Via Massa Avenza 36
54100 Massa (MS).
Sede legale: C.so Europa 83B 20017 Rho (MI)
Tel. 0585 794311 fax. 0585 794360
P.I. 01588300465
E-mail: ulivieri@uliviericambi.it

SCHEMA SICUREZZA PRODOTTO

Data di compilazione 25/07/2011, conforme all'allegato II Regolamento CE 1907/2006 REACH, Nonché direttive CE1272/2008 (CLP) – CE790/2009 (1° ATP CLP) – CE 286/2011 (2° ATP CLP) – CE 618/2012 (3° ATP CLP) – CE 453/2010 (SdS).

1) elementi identificativi del preparato e della società produttrice;

- 1.1 Denominazione commerciale: **SOLFISAN®**.
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:
Polvere alcalina neutralizzante per soluzione acida contenuta negli accumulatori al piombo. Usi industriali.
- 1.3 Azienda produttrice: Ulivieri Ricambi Srl Via Massa Avenza 36 54100 Massa.
P.I.: 01588300465 TEL. 0585 794311 FAX. 0585 794360
- 1.4 Per informazioni urgenti rivolgersi ai Centri Antiveleni (CAV) aperti 24 ore su 24:
Bologna - tel. + 39.051.333333
Milano - tel. +39.02.66101029
Pavia - tel. +39.038.224444
Roma - tel. +39.06.3054343 oppure +39.06.490663
Napoli - tel. +39.0817.472870
Bergamo - tel. +39.035.269469

2) composizione/informazioni sugli ingredienti;

- 2.1 Composizione: carbonato di calcio naturale, e altre sostanze inorganiche inerti.
- 2.2 Sostanza non pericolosa.
- 2.3 Preparato naturale non pericoloso.
- 2.4 Pericoli vari: non applicabile.
- 2.5 Riservatezza sostanze: non applicabile.

3) indicazione dei pericoli;

- 3.1 prodotto con PH 11,2 non soggetto alla direttiva CE/67/548, in quanto polvere assorbente inerte.

4) misure di pronto soccorso;

- 4.1 inalazione: irrigare il naso e sciacquare la gola con acqua potabile.
- 4.2 ingestione: sciacquare la cavità orale con acqua e bere abbondantemente.
- 4.3 contatto con la pelle: lavare la parte interessata con abbondante acqua e sapone.
- 4.4 contatto con gli occhi: non strofinare, lavare immediatamente, abbondantemente e a lungo con acqua potabile (possibilmente zuccherata) o con specifiche lavande oculari. Recarsi al più presto al pronto Soccorso.

5) misure antincendio;

- 5.1 è una sostanza non combustibile e non comburente.

6) misure in caso di fuoriuscita accidentale;

- 6.1 precauzioni individuali: utilizzare mezzi di protezione individuali, prodotto non irritante.
- 6.2 precauzioni ambientali: evitare lo sversamento in acque di superficie o fognature.
- 6.3 metodi di pulizia: raccogliere la sostanza in adeguati contenitori e lavare abbondantemente, evitare il contatto con acidi.

7) manipolazione e stoccaggio;

- 7.1 manipolazione: attenzione alla formazione di polvere, evitare l'inalazione ed il contatto con gli occhi.

7.2 stoccaggio: la sostanza va conservata fuori dalla portata dei bambini, in luogo asciutto, e lontano dagli acidi e dai liquidi.

8) controllo dell'esposizione/protezione individuale;

8.1 valori limite esposizione: ACGIH 10 mg/m³.

8.2 controllo esposizione: l'operatore deve utilizzare gli appropriati mezzi protettivi di seguito indicati, in tutte le situazioni nelle quali manipola direttamente la sostanza e/o in presenza di picchi di concentrazione della sostanza negli ambienti di lavoro:

protezione degli occhi: occhiali di sicurezza

protezione delle mani: guanti.

protezione della pelle: normali abiti da lavoro non costringitivi (evitare lo sfregamento).

protezione respiratoria: mascherina filtrante di modello adeguato

9) proprietà fisiche e chimiche;

9.1 aspetto: solido, in polvere, di colore bianco.

9.2 odore: inodore.

9.2 pH: 11.2 in soluzione acquosa al 1%.

9.3 infiammabilità: non combustibile.

9.4 solubilità: 1.85 g/l a 0°C; 1.65 g/l a 20 °C . Si scioglie in acidi, glicerina, soluzioni zuccherine e soluzione di cloruro di ammonio.

9.5 peso specifico: 2,6 – 2,8 (20° C.).

10) stabilità e reattività;

10.1 stabilità: stabile a temperatura ambiente.

10.2 condizioni da evitare: nessuna raccomandazione.

10.3 materie da evitare: nessuna in condizioni d'uso professionale.

10.4 Decomposizione termica: superiore a 825°C.

11) informazioni tossicologiche;

11.1 tossicità: il prodotto non è tossico.

11.2 tossicità acuta: LD50 orale, Ratto – 5000mg/Kg.

11.3 altri rischi: irritante per gli occhi.

12) informazioni ecologiche;

12.1 la sostanza non presenta problemi per l'ambiente.

12.2 essendo una sostanza basica porta il pH dell'acqua a 12,5 per concentrazione di saturazione.

13) considerazioni sullo smaltimento;

13.1 il prodotto, prima dell'uso, è un materiale inerte da smaltire in conformità delle locali disposizioni in materia.

13.2 il prodotto, dopo l'uso, deve essere smaltito come rifiuto speciale non tossico.

14) informazioni sul trasporto;

14.1 trasporto via terra: non soggetto alla regolamentazione ADR – IMDG – RID – ICAO/IATA.

15) informazioni sulla regolamentazione;

15.1 SOLFISAN non è soggetto alle regolamentazioni CEE in quanto non pericoloso.

16) altre informazioni;

16.1 data di stesura 25-07-2011.

16.2 la ns. società non è responsabile di eventuali usi impropri del prodotto. L'utilizzatore ha la totale responsabilità sull'uso e per le precauzioni da applicare nella manipolazione del SOLFISAN.

16.3 data di revisione 03/07/2015.

Le informazioni e raccomandazioni qui contenute si basano su dati che noi riteniamo corretti. Comunque, in nessun caso possono essere considerati come garanzia espressa o implicita.

ULIVIERI RICAMBI Srl

