

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ALSAN 870 S

Versione: 1222a

Data della revisione 08/04/2014

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

1. 1. Identificatore del prodotto: ALSAN 870 S
1. 1. 1. N° CE: Non applicabile.
1. 2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: sabbia
1. 3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza: SOPREMA AG
Härdlistrasse 1 – 2
8957 Spreitenbach
Suisse
ETel: +41 (0)56 418 59 30
Fax: +41 (0)56 418 59 31
Email: mkulinicz@soprema.fr
1. 4. Numero telefonico di emergenza: I - Centro Antiveneni Policlinico A.Gemelli - Roma: 06 / 305.43.43.
INTERNATIONAL EMERGENCY NUMBER : + 44 (0)1 235 239 670

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2. 1. Classificazione della sostanza o della miscela: Il prodotto è dispensato dall'etichettatura conformemente alle (CE) 1907/2006 - 1999/45 con le loro modificazioni e adattamenti trattando della classificazione, l'imballaggio, e l'etichettatura delle sostanze pericolose
2. 2. Elementi dell'etichetta:
2. 2. 1. Simbolo / avvertenza: Nessuna secondo del regolamento (CE) n. 1907/2006 - 1272/2008 con le loro modificazioni e adattamenti.
2. 2. 2. Indicazione di pericolo: Nessuna secondo del regolamento (CE) n. 1907/2006 - 1272/2008 con le loro modificazioni e adattamenti.
2. 3. Altri pericoli: Non respirare le polveri.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3. 1. Componente(i) pericoloso(i): Nessuna secondo del regolamento (CE) n. 1907/2006 - 1272/2008 - 67/548 con le loro modificazioni e adattamenti.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4. 1. Descrizione delle misure di primo soccorso:
4. 1. 1. Generali: In caso di dubbio o di sintomi persistenti, ricorrere sempre a un medico.
4. 1. 2. Inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta, in un luogo tranquillo e, se necessario, chiamare un medico.
4. 1. 3. Contatto con la pelle: Sciacquare abbondantemente con acqua.
4. 1. 4. Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 20 minuti.
4. 1. 5. Ingestione: Sciacquare la bocca.
4. 2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:
4. 2. 1. Inalazione: Irrita l'apparecchio respiratorio e può provocare mal di gola e tosse.
4. 2. 2. Contatto con la pelle: Nessuno.
4. 2. 3. Contatto con gli occhi: Irritante
4. 2. 4. Ingestione: Nessuno.
4. 3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali : In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

5. MISURE ANTINCENDIO

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ALSAN 870 S

Versione: 1222a

Data della revisione 08/04/2014

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

- | | |
|---|--|
| 5. 1. Mezzi di estinzione: | In caso di incendio nelle vicinanze: tutti gli agenti estintori sono permessi. |
| 5. 2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela: | Nessuno. |
| 5. 3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi: | Usare un apparecchio respiratorio autonomo e anche un indumento di protezione. |

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- | | |
|--|---|
| 6. 1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: | Evitare qualsiasi formazione di polvere. |
| 6. 2. Precauzioni ambientali: | Nessuna precauzione speciale per l'ambiente è richiesta. |
| 6. 3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: | Raccogliere meccanicamente (spazzando o spalando) e mettere in un recipiente adeguato per lo smaltimento.
Dopo il lavaggio, sciacquare i residui del prodotto con acqua.
Evitare qualsiasi formazione di polvere. |
| 6. 4. Riferimento ad altre sezioni: | Si veda il paragrafo 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.
Si veda il paragrafo 11 per quanto riguarda la tossicità del prodotto e il paragrafo 10 per quanto riguarda la stabilità e reattività del prodotto.
Si veda il paragrafo 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio. |

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- | | |
|--|--|
| 7. 1. Manipolazione: | |
| 7. 1. 1. Precauzioni per la manipolazione sicura: | Evitare l'inalazione di polveri, nebbie e polverizzazioni. |
| 7. 1. 2. Misura(e) di ordine tecnico: | Non richiede misure tecniche speciali di protezione. |
| 7. 1. 3. Consiglio(i) di utilizzazione(i): | I contenitori già aperti devono essere richiusi accuratamente e mantenuti diritti in modo da evitare fuoriuscite. |
| 7. 2. Conservazione: | |
| 7. 2. 1. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità: | Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. |
| 7. 2. 2. Condizione(i) di stoccaggio: | Conservare nel contenitore originale. |
| 7. 2. 3. Materia(e) incompatibile(i) da allontanare: | Tenere lontano da agenti ossidanti, da materiali altamente acidi o alcali. |
| 7. 2. 4. Tipo di materiali da utilizzare per l'imballaggio/contenitore: | dello stesso tipo di quello originale |
| 7. 3. Usi finali particolari: | sabbia |

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

- | | |
|--|---|
| 8. 1. Parametri di controllo: | |
| 8. 1. 1. Limite(i) di esposizione: | I valori limiti di esposizione sono stati determinati da numerose autorità. Verificare i valori limiti che sono di applicazione nel proprio caso. |
| 8. 2. Controlli dell'esposizione: | |
| 8. 2. 1. Protezione delle vie respiratorie: | Se il ricambio d'aria non è sufficiente per mantenere le polveri/vapori al di sotto del VLE, si deve usare un apparecchio respiratorio adeguato. |
| 8. 2. 2. Protezione delle mani: | guanti di gomma o di plastica |
| 8. 2. 3. Protezione della pelle e del corpo: | indumento protettivo |
| 8. 2. 4. Protezione degli occhi: | Portare occhiali di sicurezza ben chiusi. |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ALSAN 870 S

Versione: 1222a

Data della revisione 08/04/2014

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

8. 3. Misura(e) di igiene: Conservare lontano da alimenti e bevande, mangimi inclusi.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9. 1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

9. 1. 1. Aspetto: solido
9. 1. 2. Colore: .
9. 1. 3. Odore: inodore
9. 1. 4. PH: Non determinato.
9. 1. 5. Punto di ebollizione: Non determinato.
9. 1. 6. Punto di fusione: 1710°C
9. 1. 7. Punto di infiammabilità: Non applicabile.
9. 1. 8. Limiti di esplosività: Non applicabile.
9. 1. 9. Densità relativa (acqua = 1): 2.65 g/cm³
9. 1. 10. Viscosità: Non applicabile.

9. 2. Altre informazioni:

9. 2. 1. Solubilità in acqua: non miscibile
9. 2. 2. Liposolubilità: Non determinato.
9. 2. 3. Solubilità ai solventi: Non determinato.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10. 1. Reattività: Il prodotto è stabile.
10. 2. Stabilità chimica: Il prodotto è stabile.
10. 3. Possibilità di reazioni pericolose: Il prodotto è stabile.
10. 4. Condizioni da evitare: Nessuna ragionevolmente prevedibile.
10. 5. Materiali incompatibili: Nessuna.
10. 6. Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11. 1. Informazioni sugli effetti tossicologici: Nessuno rischio per la salute è conosciuto, nè prevedibile nelle condizioni normali di utilizzazione.
11. 2. Tossicità acuta:
11. 2. 1. Inalazione: Nessuna ragionevolmente prevedibile.
11. 2. 2. Contatto con la pelle: Nessuna ragionevolmente prevedibile.
11. 2. 3. Contatto con gli occhi: Nessuna ragionevolmente prevedibile.
11. 2. 4. Ingestione: Nessuna ragionevolmente prevedibile.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12. 1. Tossicità: Non esistono dati ecotossicologici conosciuti per questo prodotto.
12. 2. Persistenza e degradabilità: Non determinato.
12. 3. Potenziale di bioaccumulo: Non determinato.
12. 4. Mobilità nel suolo: trascurabile
12. 5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: Non determinato.
12. 6. Altri effetti avversi: Nessuno.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ALSAN 870 S

Versione: 1222a

Data della revisione 08/04/2014

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

13. 1. Metodi di trattamento dei rifiuti: Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati e etichettati e smaltire conformemente ai regolamenti locali.

13. 2. Contenitori contaminati: I residui e contenitori usati devono essere trattati in conformità alle norme vigenti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14. 1. Informazione(i) generale(i): Prodotto non pericoloso secondo le regolamentazioni di trasporto.

14. 2. Numero ONU: Non applicabile.

14. 6. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile.

14. 7. Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non applicabile.

14. 8. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: Non applicabile.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15. 1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela: Regolamento CE 453-2010
Regolamento CE 790-2009
Regolamento CE 1272-2008
Regolamento CE 1907-2006

15. 2. Valutazione della sicurezza chimica: /

15. 3. Avvisi o osservazioni importanti: Non applicabile.

16. ALTRE INFORMAZIONI

16. 1. Avvisi o osservazioni importanti: Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si fondano sulle nostre attuali conoscenze e sulla nostra esperienza.

16. 2. 1. Data della prima edizione: 08/04/2014

16. 2. 2. Versione: 1222a

16. 3. Autori: SOPREMA - mkulinicz@soprema.fr