

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**

<b>1.1 Identificazione del prodotto</b>	
Nome commerciale	Stone Universal Sorb Eco
Forma del prodotto	Polvere
<b>1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati</b>	
Assorbente universale biidrato, ignifugo, con elevato potere assorbente. Prodotto naturale non sintetico, atossico, inodore, con elevata resistenza al calpestio.	
<b>1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza</b>	
Produttore/Fornitore: AIRBANK S.r.l. Indirizzo: Via Luigi Bay – 29121 Piacenza Nazione: Italia Telefono: +39 0523763134 Fax: +39 0523763144 E-mail: info@airbank.it	
<b>1.4 Numero telefonico di emergenza</b>	
+39 06 68593726 CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA, Roma 800183459 Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia +39 081-5453333 Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli +39 06-49978000 CAV Policlinico "Umberto I", Roma +39 06-3054343 CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma +39 055-7947819 Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze +39 0382-24444 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia +39 02-66101029 Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano 800883300 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo 800011858 Azienda Ospedaliera Integrata Verona, Verona +390649906140 Istituto Superiore di Sanità (ISS) EU Tel : 112 Tox Info Suisse 24-h numero d'urgenza: 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66	

**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

<b>2.1 Classificazione della sostanza o della miscela</b>
Il solfato di calcio non è classificato come pericoloso, secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (EU-GHS/CLP) e la direttiva 67/548/CEE. La sostanza non ha obbligo di etichettatura secondo quanto definito dal regolamento (ce) n. 1272/2008 (EU-GHS/CLP).  Dati aggiornati al, Regolamento (UE) 2020/878 assenza di sostanze estremamente preoccupanti (SVHC: Substance of Very High Concern) presenti nella Candidate List
<b>2.2 Elementi dell'etichetta</b>
Etichettatura secondo il regolamento CE n. 1272/2008 (CLP) Non è richiesta etichettatura specifica prevista dal Regolamento. Indicazioni di pericolo: Nessuna

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

<b>3.1 Sostanze</b>
Il prodotto è una sostanza costituita da solfato di calcio in forma biidrata CaSO <sub>4</sub> · 2H <sub>2</sub> O N° CAS 10101-41-4

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

<b>4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso</b>
Contatto con gli occhi: Nel caso di contatto con gli occhi non strofinare, sciacquare immediatamente, abbondantemente e a lungo con acqua. Se persiste consultare un medico. Inalazione: In caso di inalazione delle parti fini della polvere, sciacquare con acqua. Ingestione: In caso di ingestione sciacquare la cavità orale con acqua. Contatto con pelle: Non provoca nessuna reazione a livello del derma.

**SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

<b>5.1 Mezzi di estinzione</b>
Preparato non combustibile

**SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

<b>6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</b>
Se necessario, predisporre mezzi di protezione individuali.
<b>6.2 Precauzioni ambientali</b>
Prevenire la dispersione nel sistema fognario e nelle acque pubbliche.
<b>6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</b>
Il preparato non danneggia l'ambiente
<b>6.4 Riferimenti ad altre sezioni</b>
Come qualsiasi prodotto inerte.

**SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

<b>7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura</b>
Evitare la dispersione della polvere. Mantenere l'ambiente ventilato. Evitare il contatto con gli occhi e l'inalazione.
<b>7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b>
Conservare in luogo asciutto.

**SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Essendo il solfato di calcio un prodotto naturale, non abbiamo particolari restrizioni per una eventuale esposizione degli operatori, comunque è buona norma, per un'esposizione per diverse ore consecutive al prodotto, l'utilizzo di occhiali, guanti, abiti da lavoro e mascherine antipolvere.
---

**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

<b>9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali</b>
Stato fisico: solido, microgranulo/granulo Colore: bianco, grigio chiaro Odore: inodore pH: 7 in soluzione acquosa satura Temp. ebollizione: non applicabile Temp. di fusione: sopra 700° C si decompone in CaO, SO <sub>3</sub> Punto di infiammabilità: non applicabile Infiammabilità: materiale ignifugo Auto infiammabilità: non combustibile Proprietà esplosive: non esplosivo Proprietà comburenti: non applicabile Proprietà di vapore: non volatile Massa Volumetrica: 0.45 / 0.55 g/cm <sup>3</sup> Idrosolubilità: insolubile Liposolubilità: non attinente Viscosità: non attinente Densità di vapore: non attinente Velocità di evaporazione: non attinente

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

<b>10.1 Reattività</b>
Buona a tutte le temperature.
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>
Non si conoscono condizioni che provochino reazioni pericolose.
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>
Non conosciute

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuno

**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Non tossico

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE****12.1 Reattività**

Solfato di calcio biidrato e Anidride sono due forme stabili presenti in natura. Appartengono alla famiglia delle evaporiti.

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Non attinente

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non attinente perché materiale inorganico

**12.4 Mobilità nel suolo**

Non attinente

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

La sostanza eventualmente destinata allo smaltimento e gli imballaggi usati devono essere gestiti secondo quanto disposto dal decreto legislativo 152/06 parte 4 "Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati".

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Il preparato non rientra in alcuna classe di pericolo per il trasporto di merci pericolose e non è quindi sottoposto ai relativi regolamenti modali: IMDG (via mare), ADR (su strada), RID (per ferrovia), IACO/IATA (via aria). Durante il trasporto evitare la dispersione eolica utilizzando contenitori chiusi.

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Nessuna

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Nessuno

**15.3 Frasi di rischio**

Nessuna

**15.4 Frasi di prudenza**

Nessuno

**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

I dati e le informazioni contenute nella presente scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data della pubblicazione. La società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose che possono derivare da un uso improprio delle conoscenze riportate nel presente documento. La scheda non si sostituisce, ma integra i testi e le norme che regolano l'attività dell'utilizzatore. L'utilizzatore ha piena responsabilità per le precauzioni che sono necessarie per l'uso che farà del prodotto.