

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

1.1 Identificazione del prodotto	
Nome commerciale	Stone Universal Sorb Eco
Forma del prodotto	Polvere
1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	
Assorbente universale biidrato, ignifugo, con elevato potere assorbente. Prodotto naturale non sintetico, atossico, inodore, con elevata resistenza al calpestio.	
1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	
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	
1.4 Numero telefonico di emergenza	
Telefono	Centro Antiveneni Ospedale Niguarda (Milano): +39 02 66101029 Orario: 24 ore su 24

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
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
2.2 Elementi dell'etichetta
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

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

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
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

5.1 Mezzi di estinzione
Preparato non combustibile

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura
Evitare la dispersione della polvere. Mantenere l'ambiente ventilato. Evitare il contatto con gli occhi e l'inalazione.
7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
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

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
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 ₃ 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 ³ Idrosolubilità: insolubile Liposolubilità: non attinente Viscosità: non attinente Densità di vapore: non attinente Velocità di evaporazione: non attinente

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività
Buona a tutte le temperature.
10.4 Condizioni da evitare
Non si conoscono condizioni che provochino reazioni pericolose.
10.5 Materiali incompatibili
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.
--