



SCHEDA DI SICUREZZA

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'

Identificazione sostanza o preparato	SORBI PLUS POLVERE	Art. F3780 600
Utilizzazione della sostanza o preparato	materia prima chimica	
Identificazione società	SEPCA SRL – VIA GUIDO ROSSA 13 – 42023 CADELBOSCO SOPRA RE - ITALIA	
Telefono	+ 39 0522 - 911000	
Telefono di Emergenza	+ 39 0522 - 911081	

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Non contiene sostanze pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti.

Composizione:

Ossido di Silicio (Silice): ca. 56%

Ossido di Alluminio: ca. 1%

Ossido di Calcio: ca. 4%

Ossido Ferrino: ca. 3%

Ossidi di Magnesio: ca. 23%

Inerti: q.b. a 100%

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli per l'uomo e l'ambiente Il prodotto non è classificato come pericoloso.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Il prodotto non è pericoloso per l'uomo; non è prevista nessuna misura di pronto soccorso.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: utilizzare i normali mezzi di estinzione, tenendo conto dei materiali nelle vicinanze.

Sistemi vietati: nessuno in particolare.

Mezzi di Protezione: in accordo con le disposizioni vigenti in materia.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali nessuna in particolare.

Precauzioni ambientali nessuna in particolare.

Modi di pulizia/decontaminazione raccogliere il prodotto e smaltire in accordo alle normative



Vigenti in materia.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione Nessuna precauzione particolare; evitare l'inalazione delle polveri
Immagazzinamento Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto ed al riparo dall'umidità.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure tecniche precauzionali	nessuna in particolare
Valori limiti di esposizione	nessuno conosciuto
Protezione delle vie respiratorie	Si consiglia l'uso della maschera antipolvere
Protezione degli occhi	non necessaria
Protezione delle mani	non necessaria
Protezione della pelle	non necessaria

9. PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Aspetto	solido grigio chiaro
Odore	inodore
PH	n.d. (insolubile in acqua)
Punto/intervallo di ebollizione	n.d.
Punto/intervallo di fusione	> 1000 °C
Punto d'infiammabilità	n.a.
Autoinfiammabilità	n.a.
Limite di esplosività	n.a.
Pressione di vapore	n.d.
Densità/peso specifico	n.d.
Solubilità in acqua	insolubile.
Solubilità in altri solventi	solubile negli acidi forti.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotto stabile ed inerte.	
Materiali da evitare	nessuna.



Prodotti pericolosi di decomposizione nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta prodotto non tossico.

Sintomi acuti nessuno.

Effetti locali nessuno in particolare.

Tossicità cronica nessuno effetto.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità non produce effetti avversi sull'ambiente.

Persistenza e degradabilità prodotto non biodegradabile.

Potenziale di bioaccumulo non avviene.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodi di smaltimento il prodotto viene utilizzato come agente assorbente: i residui devono essere smaltiti in accordo alla normativa vigente in funzione dei prodotti, eventualmente pericolosi, assorbiti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non rientrante nel campo di applicazione della direttiva comunitaria 94/55/CE e successivi adeguamenti (direttiva 96/86/CE) e attuati dalla legislazione Italiana, concernenti il trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.)

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Nessun obbligo di etichettatura (prodotto non classificato come pericoloso)

Informazioni su etichetta No indice:--- No CE:--- No CAS: 63800-37-3

Simboli di pericolo:
normativa specifica di riferimento d.lgs. del 16 luglio 1998. n° 285.

Altri riferimenti normativi:
le informazioni ivi riportate sono aggiornate al XXVIII° Adeguamento della direttiva 67/548/CE recepito con Decreto del Ministero della Salute del 14/06/2002.
Il prodotto non contiene sostanze che possono essere Classificate come R45 (sostanze che possono provocare il Cancro)

16. ALTRE INFORMAZIONI

Ulteriori informazioni questa scheda di sicurezza è stata approntata in conformità



Alla direttiva 2001/58/CE

Sigle e acronimi utilizzati nel testo:

DL₅₀ (dose letale media) dose singola di una sostanza, valutata statisticamente, che si prevede causi la morte del 50% degli animali trattati. Il valore del DL₅₀ viene espresso in termini di peso della sostanza saggata per unità di peso dell'animale usato per il saggio (milligrammi per chilogrammo)

CL₅₀ (concentrazione letale media) concentrazione di una sostanza, valutata statisticamente, che si può prevedere causi la morte durante l'esposizione o entro un determinato tempo, consecutivo all'esposizione, del 50% degli animali esposti per un determinato periodo. Il valore della CL₅₀ viene espresso in termini di peso della sostanza in esame per volume.

NOAEL abbreviazione dall'inglese di "No Observed Adverse Effect Level", designa la dose o il livello di esposizione massimo per i quali non sono stati osservati effetti avversi.

DMT (dose massima tollerata) livello massimo di dose che provoca sintomi di tossicità in animali senza avere effetti rilevanti sulla sopravvivenza, in relazione al saggio in cui viene usata.

TLV (Threshold Limit Value) concentrazione di una sostanza (in aria) a cui si ritiene che quasi tutti i lavoratori possano essere esposti, ripetutamente giorno dopo giorno, senza subire effetti. Viene espresso in mg/m³ e ppm come media giornaliera nell'arco di 8 ore (TLV-TWA) o, ove indicato, come media nell'arco di 15 minuti (STEL) o come valore istantaneo (CEILING).

n.a./n.d. non applicabile / non disponibile.

I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda informativa in materia di sicurezza, desunte da quanto comunicato dai produttori delle sostanze citate e/o da fonti qualificate ritenute attendibili, corrispondono alle nostre migliori conoscenze in merito, alla data di revisione indicata nell'intestazione della presente.

L'elencazione dei riferimenti legislativi contenuta nel presente documento non deve essere considerata come esauriente; è compito dell'utilizzatore del prodotto riferirsi a quanto stabilito dalle leggi vigenti per il relativo utilizzo, immagazzinamento e manipolazione, per le quali è da ritenersi l'unico.

Il nostro Servizio Prevenzione e Protezione è a disposizione dei clienti Utilizzatori per le eventuali integrazioni o chiarimenti necessari relativi al contenuto del presente documento.

Le informazioni ed i dati riportati non hanno significato di garanzie di vendita; la SEPCA SRL non si assume nessuna responsabilità per danni a persone e cose che possono derivare da un uso improprio del prodotto citato e/o delle conoscenze riportate nel presente documento.