

SCHEDA DI SICUREZZA
Versione 1 Luglio 2013



1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO	
1.1 Nome commerciale:	TRAFFIC Sorb
1.2 Distribuito da:	LeoDaVinci srl
1.3 Distribuito da:	LeoDaVinci srl Piacenza info@leodavinci.eu
1.4 Numero telefonico emergenze:	Centro veleni Niguarda +39 02 64444.7053
2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI	
2.1 Composizione:	TRAFFIC SORB è una sostanza chimica: CaCo3 disidratati.
3. IDENTIFICAZIONE RISCHI	
3.1 Identificazione rischi:	TRAFFIC SORB In base ai dati disponibili non è una sostanza pericolosa ai sensi della legge sui prodotti chimici o dell'ordinanza sulle sostanze pericolose nella stesura attualmente vigente.
4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO	
4.1 Contatto con gli occhi:	Nel caso di contatto con gli occhi non strofinare, sciacquare immediatamente, abbondantemente e a lungo con acqua. Se persiste irritazione consultare un medico.
4.2 Inalazione:	Consultare un medico
4.3 Ingestione:	Consultare un medico
4.4 Contatto con la pelle:	Nessuna
5. MISURE ANTINCENDIO	
5.1 Misure antincendio:	Nessuna perché il prodotto non è infiammabile
6. MISURE IN CASO DISPERSIONE ACCIDENTALE	
6.1 Precauzioni individuali:	Nessuna
6.2 Precauzioni ambientali:	Nessuna
6.3 Metodo di pulizia:	Assorbire meccanicamente e raccogliere in un contenitore adatto

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO	
7.1 Manipolazione:	Evitare la dispersione della polvere. Normali precauzioni devono essere prese per proteggersi dalla polvere che potrebbe generarsi durante la manipolazione.
7.2 Stoccaggio:	Conservare allo stato sfuso o insaccato (in silos o deposito coperto)

8. CONTROLLI DI ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE PERSONALE	
8.1 Valore limite (TVL USA):	Frazione respirabile 10 mg/mc
8.2 Tutela ambiente posti di lavoro:	Aspirazione localizzata come per tutte le polveri inerti
8.3 Pelle:	Normali abiti da lavoro
8.4 Apparato respiratorio:	Maschere antipolvere se la concentrazione di polvere nell'aria è eccessiva e crea disturbo.

9. PROPRIETA CHIMICHE FISICHE	
9.1 Stato fisico:	Forma: Solido. Granulare polverulenta Colore: Variabile dal bacino estrattivo di provenienza Odore: Inodore
9.2 Valore PH:	8,2 – 8,5
9.3 Temperatura di ebollizione:	Non applicabile
9.4 Cambiamento di stato:	Non applicabile
9.5 Infiammabilità	Non infiammabile
9.6 Punto di infiammabilità:	Non infiammabile
9.7 Temperatura di autocombustione:	Non combustibile
9.8 Pressione vapore (20°C):	Non volatile
9.9 Peso specifico assoluto :	2,70 g/cm3
9.10 Peso specifico apparente:	1,50 g/cm3
9.11 Proprietà esplosive:	Non esplosivo
9.12 Proprietà comburenti:	Non attinente
9.13 Viscosità:	Non attinente
9.14 Densità vapore:	Non attinente
9.15 Velocità di evaporazione :	Non attinente

10. STABILITA E REATTIVITA	
10.1 Stabilità:	La sostanza è stabile alle alte temperature e a contatto con altre sostanze
10.2 Condizioni da evitare:	A contatto con forti acidi inorganici sviluppa anidride carbonica
10.3 Materiali da evitare:	Forti acidi inorganici

11. INDICAZIONI TOSSICOLOGICHE	
11.1 Indicazioni tossicologiche:	Le vie di possibile penetrazione nell'organismo con effetti alternanti sono date esclusivamente dalla inalazione. Gli effetti che ne derivano sono quelli irritativi delle vie respiratorie comuni a tutte le polveri inerti.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE	
12.1 Mobilità:	Non degradabile/persistente
12.2 Persistenza e degradabilità:	Non degradabile/persistente
12.3 Potenziale di bioaccumulo:	Nessuna da questo prodotto
13. CONSIGLI PER LO SMALTIMENTO	
13.1 Consigli per lo smaltimento:	Il materiale è da considerarsi inerte e come tale può essere smaltito in discarica di 2° cat/a ai sensi del DPR 915/82 e successivi.
14. TRASPORTO	
14.1 Trasporto:	Il preparato non rientra in alcuna classe di pericolo per il trasporto 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. Non esistono disposizioni e specifiche etichettature per il trasporto.
15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE	
15.1 R.Comunitarie:	TRAFFIC SORB e di suoi componenti non figurano nella lista delle sostanze pericolose e non è di conseguenza soggetto alle seguenti regolamentazioni.
16. INDICAZIONI PARTICOLARI	
16.1 Indicazioni tossicologiche:	Le informazioni contenute nella presente scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data della pubblicazione. La società non si assume nessuna responsabilità per danni a persone o cose che possono derivare da un uso improprio delle conoscenze riportate nel presentodocumento. La scheda non sostituisce, ma integra, i testi e le norme che regolano l'attività dell'utilizzatore. L'utilizzatore ha la piena responsabilità per le precauzioni che sono necessarie per l'uso che farà del prodotto.