

Q 92 S**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'**

-nome commerciale del prodotto: **Q 92 S**

-denominazione del prodotto: composto naturale

-società fornitrice: Mineral Srl
Via A.Moro, 20- 41043 Formigine (MO) Italy
Tel: 059 578911 - fax: 059 578991

-tel. d'emergenza: 059 578901

2. COMPOSIZIONE /INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

-N° CAS	14808-60-7	-Natura chimica:	ossido di silicio
-Formula empirica:	SiO ₂	-Peso molecolare:	60,1 gr/mol
-Formula strutturale:	SiO ₂		

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Non si richiede alcuna misura di sicurezza, posto che il composto non è una sostanza pericolosa .

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

-Inalazione: dopo un'eventuale inalazione non c'è alcun pericolo

-Contatto con la pelle: il contatto con la pelle è innocuo, si elimina lavando con acqua.

-Contatto con gli occhi: il contatto con gli occhi è innocuo, evitare di strofinarli.

-Ingestione: Non è tossico se non in caso di ingestione accidentale di una grande quantità.

5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è infiammabile né esplosivo.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

-Misure cautelari rivolte alle persone: in caso di polvere usare la maschera protettiva omologata.

-Misure di protezione ambientale: aspirazione

-Metodo di pulitura/assorbimento: aspirare o lavare con acqua.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Evitare la creazione di polvere.

Q 92 S**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE**

E' consigliabile l'uso di una maschera protettiva omologata.

9. PROPRIETA' CHIMICO/FISICHE

-Stato fisico: polvere
-Colore: bianco
-Odore: nessuno
-Punto di fusione: 1700°C

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Data la stabilità del prodotto non esiste alcuna condizione che possa alterare questa condizione. Non è necessario evitare il contatto con alcuna materia, il quarzo non è suscettibile di decomposizione pericolosa.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il composto è un prodotto innocuo ma, data la presenza di quarzo, l'aspirazione in grande quantità nel corso degli anni può provocare silicosi.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Effetto visivo colore bianco.

13. INDICAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Nella manipolazione è consigliabile evitare di creare polvere.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Nessuna precauzione particolare.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il composto non è un prodotto pericoloso per cui non è necessaria alcuna etichettatura.

16. ALTRE INFORMAZIONI

La presente scheda è stata elaborata in buona fede al meglio delle conoscenze e sulla base di fonti d'informazione attualmente disponibili fornite dal produttore.
Non si assume tuttavia alcuna responsabilità per la loro eventuale incompletezza o inesattezza.
Si attira inoltre l'attenzione degli utilizzatori su eventuali rischi che possono incorrere quando il prodotto è utilizzato per impieghi diversi da quelli per cui la scheda è stata concepita.