

SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO/SOCIETA'

Nome commerciale: GarBlast

Distributore: abrasivo Garblast / Garnet

2. COMPOSIZIONE

Caratteristiche chimiche: Garnet Varietà Almandino

Almandite 98%, Ilmenite ca.1% Zirconio 0,25%

3. REAZIONI PERICOLOSE

Nessuna

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Nessuna informazione particolare

5. MISURE ANTINCENDIO

Nessuna

6. PRECAUZIONI IN CASO DI PERDITA ACCIDENTALE

Nessuna

7. MOVIMENTAZIONE E DEPOSITO

Nessuna richiesta particolare

8. PROTEZIONE INDIVIDUALE

Valore MAK 6mg/m³ (Germania)

9. CARATTERISTICHE CHIMICHE/FISICHE

Stato: granulare

Colore: dal rosso intenso al rosa

Odore: nessuno

Massa (20°C): 2800 Kg/m³

Solubilità

in acqua: non solubile

SCHEMA TECNICA DI SICUREZZA

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotto stabile e senza reazioni pericolose

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Garblast non è un prodotto tossico

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Garblast è un minerale naturale utilizzato per la preparazione di superfici e nel taglio ad acqua.
E' un cristallo naturale.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Garblast è un prodotto naturale di origine alluvionale.
Rispettare le leggi locali e nazionali vigenti al momento dello smaltimento

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non è soggetto a raccomandazioni particolari

15. PRESCRIZIONI

Non ci sono raccomandazioni di rischio