



Granulato di Conglomerato Bituminoso

Scheda di sicurezza 2025

1 - Identificazione del preparato e della società

Identificazione del preparato

Prodotto

Nomi commerciali

Uso

Granulato di Conglomerato Bituminoso

Granulato di Conglomerato Bituminoso

Granulato di Conglomerato Bituminoso per uso edile e stradale, conforme al Decreto 28 marzo 2018 n. 69 ai sensi dell'art. 184-ter comma 2 del D.Lgs 03 04 2006 n. 52. Sottofondi stradali e di piazzali industriali. Prodotto marcato CE conforme alla UNI EN 13242.

Identificazione della società

Produttore

Comac srl

Piazza della Vittoria 11 a / 1b, I-16121 Genova Ge

Tel. 010 9670351 mail: comacsrl@comacge.it

Prodotto presso: **Comac srl** Via Regiosi 3 16015 Casella (GE)

2 – Composizione del preparato

Tipo del materiale

Granulato di Conglomerato Bituminoso, Componenti:

Aggregati

c.ca 95%

Bitume

c.ca 5%

3 – Identificazione dei pericoli

Generalità: il Granulato di CB non è classificato pericoloso. E' da trattare come qualunque tipologia di aggregato lapideo generico e/o inerte. In caso di clima molto secco sprigiona, come qualunque aggregato lapideo, una piccola componente di polverosità e quindi bagnare con acqua il sottofondo per abbattere le polveri.

Pericoli per l'ambiente: L'utilizzo del prodotto non genera nessuno specifico pericolo per l'ambiente.

4 – Interventi di primo soccorso

In caso di contatto con gli occhi risciacquare abbondantemente con acqua.

5 – Misure antincendio

Il prodotto non è infiammabile. Se necessario usare schiume o polveri.

6 – Misure in caso di dispersione accidentale

In caso di dispersione accidentale raccogliere il prodotto e riportarlo in cantiere e/o luogo di produzione.

7– Manipolazione e stoccaggio

Nessuna precauzione particolare.

8 – Controllo dell'esposizione e protezione individuale

Il Granulato di CB, se impiegato secondo le prescrizioni e in modo tecnicamente corretto, non provoca effetti nocivi alla salute dell'uomo. Utilizzare guanti, mascherine e scarpe antinfortunistiche. Non mangiare, non bere, e lavarsi le mani prima dopo aver avuto contatto con il prodotto.

9 – Proprietà chimico fisiche

Aspetto: Solido

Colore: Scuro, grigiastro.

Odore: Lapideo, caratteristico.



Solubilità in acqua: Non solubile.

Ph: Non applicabile.

10 – Stabilità e reattività

Stabilità: Sì

Reattività: Nessuna reazione.

11 - Informazioni tossicologiche

Prodotto classificato non tossico.

Inalazione: Trascurabile

Contatto con la pelle: Trascurabile.

Contatto con gli occhi: Trascurabile.

12 – Info ecologiche

Il prodotto non è biodegradabile: evitare dispersioni nell'ambiente.

13 – Considerazioni sullo smaltimento

Non disperdere nell'ambiente. Per lo smaltimento attenersi alla normativa vigente.

14 – Trasporto

Il prodotto non è classificato come merce pericolosa per il trasporto terrestre secondo le norme ADR/RID.

Il trasporto via mare/aereo non è normalmente effettuato.

15 – Altre informazioni

Note

Le informazioni sul prodotto riportate nella presente scheda riflettono le più recenti conoscenze tecnologiche ma non sono da considerarsi come garanzia del risultato finale delle lavorazioni ottenute dall'impiego del prodotto medesimo. Sarà cura del utilizzatore, assumendosene la piena responsabilità, valutare la compatibilità del prodotto ordinato con le reali esigenze ed eseguire la posa a regola d'arte.

Genova, 01.01.2025

Comac srl

Conglomerati Bituminosi Tradizionali & Alte Prestazioni

Piazza della Vittoria 11a/1b 16121 Genova

Impianti: Via Regiosi 3, I – 16015 Casella Ge

Tel. +39 010 9670351

comacsrl@comacge.it www.comacsrl.net