

ECOBIT ITALIA S.R.L.
CONGLOMERATI BITUMINOSI A FREDDO
ZONA IND. III° FASE RAGUSA
WWW.ECOBITITALIA.COM
INFO@ECOBITITALIA.COM

SCHEDA SICUREZZA

1. Identificazione del preparato e della società

Identificazione del preparato

Denominazione: Conglomerato bituminoso a freddo.
Nomi commerciali generici: asfalto, conglomerato, miscela bituminosa.

Utilizzazione del preparato

ripristini di pavimentazioni in conglomerato bituminoso.

Identificazione della società

Produttore : ECOBIT ITALIA S.R.L.

Indirizzo : z. ind. III fase città: RAGUSA Provincia: RG

C.A.P. 97100 tel . 0932/667552 www.ecobititalia.com

2. Composizione/informazione sugli ingredienti

Tipo di materiale: Conglomerato bituminoso

Miscela costituita da pietrischetto, graniglia, filler e legante bituminoso¹ (5-7%).

¹Per identificare il bitume da petrolio possono essere usati vari numeri CAS/EINECS. Il numero CAS più generalmente adottato è 8052-42-4, cui corrisponde il numero EINECS 232-490-9.

3. Identificazione dei pericoli

Il conglomerato bituminoso non è classificato pericoloso ai sensi della legislazione attuale dell'Unione Europea.

Il materiale è trasportato e applicato a temperatura ambiente.

L'utilizzo del prodotto non genera nessuno specifico pericolo per l'ambiente. Vedere anche sez. 12.

4. Interventi di primo soccorso

Contatto con la pelle

Evitare il contatto con indumenti di lavoro "sporchi". Tracce di bitume dalla pelle possono essere rimosse con olio di vaselina tiepido, oppure con acqua e un detergente adatto. Non usare benzina, cherosene o altri solventi. Se necessario, dopo la pulizia applicare una crema protettiva.

Contatto con gli occhi

Irrorare gli occhi con acqua abbondante, tenendo la palpebra ben staccata dal globo oculare. Se l'irritazione persiste, consultare un medico specialista.

SCHEDA SICUREZZA

5. Misure antincendio

Il preparato non è infiammabile.

Se necessario, usare come mezzi di estinzione: schiuma, polvere chimica, CO₂ o acqua nebulizzata (nebbia). Evitare l'uso di getti d'acqua diretti se c'è la possibilità di provocare ribollimenti e schizzi.

Prodotti pericolosi della combustione: COx.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

In caso di dispersione accidentale è necessario raccogliere il prodotto prima che questo solidifichi e riportarlo al luogo di produzione.

Se necessario, informare le autorità locali secondo le leggi vigenti.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Non è prevista particolare precauzione per la manipolazione.
L'immagazzinamento può essere effettuato sia in sacchi che sfuso.

8. Protezione personale

Generalità

Usare un equipaggiamento protettivo individuale adeguato, caso per caso, alle operazioni svolte. Non operare senza indumenti da lavoro.

Protezione respiratoria

Non necessaria.

Protezione mani/occhi/pelle

Secondo la specifica attività, gli operatori possono avere necessità di DPI quali ad esempio guanti (UNI EN 374).

Misure d'igiene

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

Non tenere stracci sporchi nelle tasche.

Non mangiare, bere o fumare con le mani sporche. Lavare le mani prima di andare in bagno.

Non pulire le mani con stracci sporchi o unti. Lavare le mani con acqua e sapone, o un'adatta pasta detergente: non usare cherosene, solventi o altri prodotti con azione sgrassante sulla pelle.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto	Solido
Colore	Nero
Odore	Caratteristico
Solubilità in acqua	Non solubile

Altre informazioni

Il materiale non ha proprietà esplosive o ossidanti.

ECOBIT ITALIA S.R.L.
CONGLOMERATI BITUMINOSI A FREDDO
ZONA IND. III° FASE RAGUSA
WWW.ECOBITITALIA.COM
INFO@ECOBITITALIA.COM

SCHEDA SICUREZZA

10. Stabilità e reattività

Stabilità: Materiale stabile
Reattività: Nessuna reazione pericolosa

11. Informazioni tossicologiche

Contatto con la pelle
Non irritante per la pelle.

Contatto con gli occhi
Il prodotto solido a temperatura ambiente può causare una leggera irritazione per azione fisica.

Altre informazioni
Il prodotto non contiene fra i suoi ingredienti sostanze classificate come cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione.

12. Informazioni ecologiche

Ecotossicità
Sulla base delle caratteristiche dei componenti, questo prodotto ha una tossicità per gli organismi acquatici estremamente bassa e non è da considerare come pericoloso per l'ambiente.

Mobilità
Questo prodotto non è solubile in acqua, e non va incontro a migrazione nell'ambiente.

Persistenza e biodegradabilità
Non biodegradabile. Questo prodotto ha un BOD estremamente basso.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Nell'eventualità ci si disfi, ci si voglia disfare, si sia obbligati a disfarsi del preparato in questione, per lo smaltimento del medesimo come rifiuto ottemperare al D.Lgs. 22/1997.

14. Informazioni sul trasporto

Questo prodotto alle temperature normali di stoccaggio/trasporto non è classificato come merce pericolosa per il trasporto terrestre secondo le norme ADR/RID.

Il trasporto via mare o acque interne, o aereo, non è normalmente effettuato.
In casi di questo genere, consultare il produttore o il trasportatore.

ECOBIT ITALIA S.R.L.
CONGLOMERATI BITUMINOSI A FREDDO
ZONA IND. III° FASE RAGUSA
WWW.ECOBITITALIA.COM
INFO@ECOBITITALIA.COM

SCHEDA SICUREZZA

15. Informazioni sulla regolamentazione

Classificazione/Etichettatura

Secondo i criteri della legislazione attuale della UE, questo materiale non è classificato come pericoloso, e non richiede etichettatura.

Legge di riferimento (Italia)

D.Lgs. 16 giugno 1998 n° 285: (Attuazione di direttive comunitarie in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi.)

DPR 336/94 ("Tabella delle Malattie professionali nell'industria")

Testo unico sulla Sicurezza: D.L. 09 aprile 2008 n. 81 (attuazione dell'art. 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei posti di lavoro).

Restrizioni all'uso

Nessuna.

16. Altre informazioni

Addestramento operatori

Le operazioni di stesa e manipolazione del conglomerato bituminoso devono essere effettuate da personale addestrato specificamente, o sotto il controllo e la guida di supervisori addestrati.

Gli operatori devono essere informati sulle proprietà specifiche del materiale e sulle necessarie misure di sicurezza da eseguire.

E' consigliabile che una "scheda dati di sicurezza" sia disponibile sul luogo dove avviene l'applicazione.

Queste informazioni si riferiscono solo al prodotto specifico, e possono non essere valide se tale materiale è usato in combinazione con altri materiali, o in altri processi. Le informazioni sono al meglio delle nostre conoscenze alla data del GIUGNO 2010.
