

 <p>ECOBIT STRADE SRL COSTRUZIONI E PAVIMENTAZIONI STRADALI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO E PIETRA NATURALE IMPIANTO CONGLOMERATI BITUMINOSI - FORNITURE</p>	<p align="center">SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA PER IL PREPARATO NON PERICOLOSO (conforme al Regolamento CE n. 1907/2006 e s.m.i.)</p> <p align="center">CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO</p>
<p>Data compilazione: 01.02.2023</p>	<p align="center">Revisione 06.2023</p>

SDS conforme ai Regolamenti CE 1272/2008 (CLP) e 1907/2006 (REACH)

La miscela di cui alla presente scheda di sicurezza - per la qualità e la quantità delle sostanze chimiche in essa presenti - non è classificata pericolosa in base al Regolamento CE 1272/2008 (CLP); pertanto, la scheda in questione, ancorché elaborata in conformità al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), non origina da specifici obblighi di cui alla citata normativa.

1. Identificazione del preparato e della società

1.1. Identificazione della sostanza o del preparato

Prodotto: **CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO**

Nomi commerciali generici: asfalto, conglomerato, miscela bituminosa

Utilizzazione del preparato: ripristini di pavimentazioni in conglomerato bituminoso

1.2. Identificazione della società

Denominazione: ECOBIT STRADE SRL

Indirizzo: Via Milite Ignoto 4 - 16012 BUSALLA

Tel. 010/96.43.864 - Fax : 010/96.40.700

e-mail: info@ecobitstrade.it

C.F. – P.IVA - C.C.I.A.A : 01008770107

2) Composizione/informazione sugli ingredienti

Componente	% peso (indicativa)
Aggregati:	
Pietrischetto 4-8	85
Sabbia 0-5	10
Leganti: (Bitume e Flussanti)	
Bitume CAS 8052-42-4	4-5
Flussante per bitume CAS 85117-31-3, 97552-94-8	1-2

3) Identificazione dei pericoli

Il conglomerato bituminoso non è classificato pericoloso ai sensi della legislazione attuale dell'Unione Europea. Il materiale è trasportato ed applicato a temperatura ambiente.

Qualora avvenga accidentalmente una manipolazione a temperatura elevata, un rischio potenziale e costituito dalla presenza di fumi caldi che possono presentare tracce di idrogeno solforato e di idrocarburi, dovuti al riscaldamento prolungato dei bitumi utilizzati.

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

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 ed un detergente adatto. Non usare benzina, cherosene od 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.



ECOBIT STRADE SRL
COSTRUZIONI E PAVIMENTAZIONI STRADALI
IN CONGLOMERATO BITUMINOSO E PIETRA NATURALE
IMPIANTO CONGLOMERATI BITUMINOSI - FORNITURE

**SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA PER IL
PREPARATO NON PERICOLOSO**
(conforme al Regolamento CE n. 1907/2006 e s.m.i.)

CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO

Data compilazione: 01.02.2023

Revisione 06.2023

Inalazione: in normali condizioni d'uso non esistono particolari misure di protezione delle vie respiratorie, in situazione di particolare emergenza (incendio) usare un idoneo mezzo di protezione delle vie respiratorie (maschere e respiratori)

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 possibilità di provocare ribollimenti e schizzi.

Prodotti pericolosi della combustione: COx

6. Misure 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 stoccaggio

Non è prevista particolare precauzione per la manipolazione.

L'immagazzinamento può essere effettuato sia in sacchi che sfuso

8. Protezione personale / Controllo all'esposizione

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



ECOBIT STRADE SRL
COSTRUZIONI E PAVIMENTAZIONI STRADALI
IN CONGLOMERATO BITUMINOSO E PIETRA NATURALE
IMPIANTO CONGLOMERATI BITUMINOSI - FORNITURE

**SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA PER IL
PREPARATO NON PERICOLOSO**
(conforme al Regolamento CE n. 1907/2006 e s.m.i.)

CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO

Data compilazione: 01.02.2023

Revisione 06.2023

- Odore Caratteristico
- Solubilità in acqua Non solubile

Altre informazioni: il materiale non ha proprietà esplosive o ossidanti.

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.

Inalazione: Trascurabile a temperatura ambiente o di normale movimentazione.

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

I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi. Nell'eventualità ci si disfi, ci si voglia disfare, si sia obbligati a disfarsi del preparato in questione, lo smaltimento del medesimo come rifiuto deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Imballaggi contaminati: gli imballaggi contaminati (nel caso di confezionamento in sacchi) devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

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.

 <p>ECOBIT STRADE SRL COSTRUZIONI E PAVIMENTAZIONI STRADALI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO E PIETRA NATURALE IMPIANTO CONGLOMERATI BITUMINOSI - FORNITURE</p>	<p align="center">SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA PER IL PREPARATO NON PERICOLOSO (conforme al Regolamento CE n. 1907/2006 e s.m.i.)</p> <p align="center">CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO</p>
<p>Data compilazione: 01.02.2023</p>	<p>Revisione 06.2023</p>

In casi di questo genere, consultare il produttore o il trasportatore.

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.

Leggi di riferimento [Italia]

D. Lgs. 03/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose).

D. Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi).

D. Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro).

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali);

D.M.03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n.790/2009 (ATP 1 CLP)

Regolamento (UE) n.453/2010 (Allegato I)

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Testo unico sulla Sicurezza: D.L. 09 aprile 2008 n. 81 e s.m.i. ("Attuazione dell'art. 1 della legge 03 agosto 2007, n. 123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei posti di lavoro")

Aggiornamento del modello SDS secondo Reg. (UE) 2020/878. Aggiornamento del contenuto della SDS secondo il CSR 2021

Il preparato non è da considerarsi pericoloso in accordo con le direttive sulle sostanze e preparati pericolosi.

Restrizioni all'uso: nessuna

16. Altre informazioni

Addestramento operatori:

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

Gli operatori dovrebbero 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.

Le informazioni qui contenute si riferiscono soltanto al prodotto indicato e possono non valere se il prodotto viene usato con altri o rilavorato.

Le informazioni sono al meglio delle nostre conoscenze alla data di febbraio 2023