



## SCHEMA DI SICUREZZA

BLACKKOTE (pasta bituminosa impermeabilizzante)  
Data di revisione 10.04.13

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Nome commerciale: BLACKKOTE (pasta bituminosa impermeabilizzante)  
Tipo di prodotto ed impiego: Pasta bituminosa additivata con cariche inorganiche.  
Fornitore: Cimar Produzione S.r.l 84131 Zona Industriale Fuorni – Salerno  
Tel +39089.302418 Fax +39 089.302418  
Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:  
Cimar Produzione S.r.l Tel +39 089.302418

### 2. COMPOSIZIONE /INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Composizione : Emulsione bituminosa additivata con cariche inorganiche  
CAS n° : =====  
Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizioni riconosciuti:  
Nessuna

### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Per l'uomo: vedi punto 11 e 15  
Il preparato non è classificato come pericoloso ai fini della Direttiva 1999/45/CE  
Per l'ambiente vedi punto 12  
Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo

### 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle: Lavare accuratamente con molta acqua e sapone, allontanare immediatamente gli abiti inquinati, in caso di irritazione della pelle (arrossamento ecc. ecc) consultare il medico.  
Contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per parecchi minuti, se necessario chiamare il medico.  
Ingestione: Sciacquare a fondo con acqua. Ricorrere immediatamente a visita medica, mostrando la scheda di sicurezza.  
Inalazione: non necessario  
Non sono necessari mezzi speciali di primo soccorso.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

Per il prodotto essiccato in caso di incendio usare idonei mezzi estinguenti a schiuma, estintori a secco, getto d'acqua a spruzzo.  
In caso di incendio possono formarsi: ossido di carbonio e prodotti di pirolisi tossici, pertanto sono necessari mezzi protettivi per il personale antincendio quali apparecchio respiratorio indipendentemente dalla ventilazione.

### 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: Non richieste misure particolari, evitare il contatto con occhi e con la pelle.  
Precauzioni ambientali: Contenere le perdite con materiale assorbente inerte (terra e sabbia ecc). Neutralizzare e asportare la maggior parte possibile dalla massa così trattata, lavare il rimanente con abbondante acqua.



Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Metodi di pulizia: Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria. Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

## **7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO**

Precauzioni per la manipolazione: Evitare il contatto prolungato e l'inalazione dei vapori.

Materiali incompatibili: Nessuno in particolare. Allontanare dal prodotto i focolai, non fumare, non mangiare, né bere.

Condizioni di stoccaggio: Conservare in luogo fresco e ben ventilato, mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato il prodotto. Conservare lontano da fonti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Indicazioni per i locali: freschi ed adeguatamente areati, la temperatura non deve essere inferiore a +5°C. Il prodotto teme il gelo.

## **8. PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**

Misure precauzionali: Assicurare una adeguata ventilazione nei locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato

Protezione respiratoria: Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione delle mani: Usare guanti protettivi

Protezione per gli occhi: non necessaria per l'utilizzo normale. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative usando degli occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle: vestiario normale

## **9. PROPRIETA' CHIMICHE**

Aspetto: Pasta tixotropica

Colore: marrone

Odore: Caratteristico

Viscosità a 23 ° C\*: gel tixotropico

Peso specifico: 1,16 ±0,05 Kg/dm<sup>3</sup>

Punto di ebollizione: N.D

Contenuto COV come previsto dal decreto legislativo del 27/05/2006 n°161: 140 g/l di prodotto pronto all'uso.

Contenuto di COV nel prodotto: 50-60 g/l di prodotto pronto all'uso.

## **10. STABILITA' E REATTIVITA'**

Condizioni da evitare: Stabile in condizioni normali di impiego e di stoccaggio.

## **11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.



## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

## 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se è possibile.

Questo criterio è valido anche per i contenitori vuoti, dopo adeguato lavaggio. Non scaricare mai in fognature o in acque superficiali o sotterranee.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (ADR), su ferrovia (RID), via mare (IMDG code) e via aerea (IATA).

## 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

DM 28/1/92 (Classificazione ed Etichettatura)

Simboli di pericolo: nessuno

FraSI R: Nessuna

FraSI S: S3 conservare in luogo fresco

S24-25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi delle Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Principali fonti bibliografiche:

Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche

Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXVIII adeguamento tecnico)

Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche

The Merk Index Ed 10

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra indicate. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

*Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.*



# MALVIN

