

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Nome commerciale : Riciclato 0-15, Riciclato 15-30 e Riciclato 30-60
- 1.2 Usi industriali per la formazione di rilevati e sottofondi stradali
- 1.3 Produttore : Eureka srl
- 1.4 Telefono di emergenza : Centro Antiveneni Ospedale Niguarda di Milano : 02/66101029

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

La frazione più fine- se in soluzione - può risultare in alcuni casi alcalina: e' quindi è irritante per gli occhi. Le frazioni più grossolane possono in rari casi contenere parti contudenti o arrugginite.

3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- 3.1 Composizione chimica: Principalmente miscele di calcestruzzi e sassi maggiori di 2 mm con minime presenze di asfalti, mattoni e scorie di acciaierie.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1 Contatto con gli occhi : lavare la parte colpita immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente per alcuni minuti prima a palpebre chiuse poi bene aperte. Se la irritazione non accenna a diminuire inviare l'infortunato dall'oculista presentandogli questa scheda di sicurezza.
- 4.2 Contatto con la pelle: Nessun pericolo
- 4.3 Ingestione :Rivolgersi al medico presentandogli questa scheda di sicurezza.
- 4.4 Inalazione :Nessun pericolo

5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non brucia. Per riscaldamento rilascia solo vapor d'acqua.

- 5.1 Mezzi di estinzione : qualunque estintore, scelto in base agli altri materiali coinvolti nella combustione.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Nessuna precauzione in particolare. Smaltire secondo le vigenti disposizioni.

7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Manipolazione: Nessuna disposizione in particolare. Nelle giornate secche usare dpi oppure tenere umidificato il materiale
- 7.2 Immagazzinamento: Nei casi in cui vengano creati cumuli particolarmente alti mantenere un angolo di inclinazione minore del 20%

8. PROTEZIONE PERSONALE - CONTROLLI DI ESPOSIZIONE

- 8.1 Valori limite per l'esposizione : non applicabile.
- 8.2 Controllo dell'esposizione professionale: non applicabile.
- 8.3 Controllo dell'esposizione ambientale: rispettare le norme della legislazione comunitaria per la protezione dell'ambiente.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Aspetto : solido no
- 9.2 Colore : eterogeneo
- 9.3 Odore : inodore;
- 9.4 Densità relativa a 20°C : vedere scheda tecnica CE per massa volumica
- 9.5 Viscosità a 20°C : Non applicabile
- 9.6 pH (in soluzione 1 a 10) 10,0 ± 2 per il riciclato "0-15", 8±2 per il riciclato "15-30" e "30-60"

10. STABILITA' E REATTIVITA' 3/3

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed uso riportate al paragrafo 7.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto deriva per la quasi totalità da miscele comunemente presenti negli ambienti di lavoro. Per tali prodotti non esiste un particolare approfondimento in campo tossicologico.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Ecotossicità : la lieve e temporanea tossicità acquatica del prodotto è legata alla sua alcalinità.
- 12.2 Mobilità : Il prodotto è allo stato solido è non risulta essere solubile.
- 12.3 Degradabilità : il prodotto non è biodegradabile.

13. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Rifiuti contenenti il prodotto in oggetto sono da considerare speciali e smaltibili

14. TRASPORTI:

Prodotto non soggetto alla normativa ADR/RID sul trasporto di merci pericolose su strada e per ferrovia.

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Il prodotto, conformemente alle direttive CE 67/548 (Sostanze pericolose) e 91/155 (Preparazioni pericolose), non è soggetto ad etichettatura;

16. ALTRE INFORMAZIONI

La presente scheda contiene informazioni tecniche elaborate al meglio delle nostre attuali conoscenze.

Il prodotto può contenere anche tracce di metalli (dovuti alla presenza di scorie di acciaieria) e di idrocarburi (dovuti alla presenza di asfalto) senza che tuttavia vi sia rilascio. L'uso di asfalti e di scorie di acciaierie per la realizzazione di rilevati e sottofondi stradali è previsto e disciplinato rispettivamente dal punto 7.6 (comma c) e 4.4 (comma e) del DM 5 febbraio 1998 e smi. L'azienda verifica sistematicamente e frequentemente il rispetto del test di cessione previsto da tale allegato con il controllo di enti terzi. Il prodotto potrebbe non essere compatibile con la specifica destinazione finale del suolo o con altre prescrizioni di cui solo l'utilizzatore è a conoscenza. Nei suoli ad uso agricolo o in suoli dove è prevista la risalita di falda l'uso di materiale riciclato è sconsigliato. Nei siti ad uso residenziale si consiglia la verifica preliminare o l'utilizzo del solo materiale grossolano. Si raccomanda comunque, di verificare anche le regolamentazioni nazionali e regionali applicandole allo specifico settore di utilizzo, nonché a quelle vigenti in tema di igiene e sicurezza del lavoro e di tutela dell'ambiente. Questa scheda annulla e sostituisce ogni precedente edizione.