

SICHERHEITSDATENBLATT | 2R KALTASPHALT

R.D. 1076/1993 , DIRECTIVA 07/548/CEE



HERSTELLER


AGLOMERADOS DOS R, S.L. - ASFALTO ENVASDO

Partida Saladas, Polígono 1, 80 | 03295 Elche (Alicante), Spanien

Telefon +34 965 68 00 92 | Fax +34 965 68 33 99

admin@aglomerados2r.com | www.aglomerados2r.com

1.- BESCHREIBUNG DER SUBSTANZ

Handelsname  aglomerado asfáltico envasado.

Unternehmen Aglomerados Dos R, S.L.

2.- MASSNAHMEN BEI FEUERAUSBRUCH

Löschmaßnahmen Alle gängigen Löschmaßnahmen bei Feuer

Spezielle Risiken Keine

3.- MASSNAHMEN BEI VERSEHENTLICHEM VERSCHÜTTEN

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen Keine

Umwelttechnische Vorsichtsmaßnahmen Verschütten vermeiden

Reinigungsvorgaben..... Einsammeln, wenn möglich desoxidieren; mit Sand bedecken;
wie Bauschutt auf einer amtlich zugelassenen Mülldeponie
entsorgen.

4.- HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung Mit Vorsicht, Verschütten vermeiden

Lagerung Es existieren keine Verträglichkeitsprobleme mit
Verpackungsmaterialien.

5.- TOXIKOLOGISCHE INFORMATION

Inhalation Keine Vorfälle bekannt

Verschlucken..... Keine Vorfälle bekannt

Kontakt mit der Haut..... Kann zu Irritationen führen

Kontakt mit den Augen Kann zu Irritationen führen

Sensibilisierung Keine Vorfälle bekannt

Krebserregende Stoffe Keine Vorfälle bekannt

Erbgutschädigender Stoff..... Keine Vorfälle bekannt

Effekte auf die Fortpflanzung Keine Vorfälle bekannt

6.- UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

Das Produkt ist für die Umwelt nicht gefährlich.

7.- ROHMATERIAL UND DEREN CHARAKTERISTIKA

Bitumenhaltige Emulsion ECM-1

Porphyr haltiges Aggregat maximale Größe 8 mm

8.- GEFÄHRDUNGSGRAD / GESUNDHEITSSCHUTZ

Atemschutz: Keiner nötig

Schutz der Gliedmaßen: Keiner nötig

Augenschutz: Keiner nötig

9.- GEFAHREN

Entzündung bei Erwärmung über 300 ° C.

10.- ERSTE HILFE

Aufnahmewege Kontakt mit den Augen
Symptome Schmerzen, Irritationen
Anweisungen Mit reichlich Wasser auswaschen, nicht reiben. Arzt konsultieren.

11.- PHYSIKALISCHE & CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen schwärzliches Braun
Geruch Asphalt
PH-Wert 4
Siedepunkt Nicht zutreffend
Schmelzpunkt Nicht zutreffend
Entzündungstemperatur > 300 ° C
Selbstentzündung Nicht zutreffend
Explosionsgefahr Nicht zutreffend
Verdampfung (20 ° C): Nicht zutreffend
Rohdichte (20 ° C): 1.000 Kg / m³
Löslichkeit in Wasser (20 ° C): Nicht löslich

12.- STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Situationen Keine bekannt
Zu vermeidende Materialien Keine bekannt
Gefährliche Abbauprodukte Keine bekannt

13.- ENTSORGUNGSHINWEISE

Das Produkt gilt nicht als giftiger Abfall und kann daher als ungiftiger Abfall gemäß lokaler oder nationaler Bestimmungen entsorgt werden. Die Behälter können entsorgt oder recycelt werden.

14.- TRANSPORT

Es gibt keine speziellen Vorsichtsmaßnahmen für jegliche Transportwege (Straße, Schiene, Wasser oder Luft).

15.- VORSCHRIFTEN / REGELUNGEN

Es gibt keine besonderen Vorschriften oder Regelungen für dieses Produkt.

16.- WEITERE INFORMATIONEN

Diese Sicherheitsdatenblatt ergänzt das Technische Datenblatt, ersetzt dieses jedoch nicht. Das Unternehmen haftet nicht für die Einhaltung der oben formulierten Regeln, da die Einsatzbedingungen nicht kontrolliert werden können.

Der Empfänger des Produktes sollte die entsprechenden Vorschriften und Regelungen sowie Standards auf eigene Verantwortung einhalten.