

PRODUCTO: *AGLOMERADO ASFÁLTICO FRAGUADO EN FRÍO***FORMULACIÓN:**

COMPONENTE	TIPO	%
Emulsión	ECM – 1	5,5 % - 7 %
Áridos	Pórfidos 03 / 08	93 % - 94,5 %

ESPECIFICACIONES:

CARACTERÍSTICA	PARÁMETROS	ENSAYOS
GRANULOMETRÍA	3/8	NLT – 165/90
HUECOS EN MEZCLA	25,1 % - 27,3 %	NLT – 165/90
CONTENIDO DE LIGANTE	5,5 % - 7 %	NLT – 164/90
DENSIDAD MEDIA	1,92 g/cm ³ – 1,94 g/cm ³	NLT – 168/90
PERMEABILIDAD	4,5 % - 6,5 %	NLT – 362/92
PÉRDIDA DESGASTE AL AIRE	1,4 % - 2,4 %	NLT – 352/86
PÉRDIDA DESGASTE SUMERGIDA	9,8 % - 12,2 %	NLT – 352/86



AGLOMERADOS DOS R, S.L.
ASFALTO ENVASADO

C.I.F.: B-53038055

Partida Saladas, Poligono 1, n° 80
Tel. 965 68 00 92
Fax 965 68 33 99
03295 E L C H E (Alicante)
e-mail: admin@aglomerados2r.com
<http://www.aglomerados2r.com>

HOJA DE SEGURIDAD Y ACOMPAÑAMIENTO

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

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

Nombre comercial:  *aglomerado asfáltico envasado.*

Compañía: *Agglomerados Dos R, S.L.*

2.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

Medios de extinción: Cualquier medio adecuado al tipo de fuego.

Riesgos especiales: Ninguno.

3.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: Ninguna

Precauciones medio ambientales: Evitar el derramamiento

Métodos de limpieza: Recoger y rebasar si es posible o bien cubrir con arena y eliminar como escombros a vertedero autorizado

4.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Cuidadoso, evitando el derramamiento.

Almacenamiento: No existe problema de compatibilidad de materiales de envasado.

5.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Inhalación:..... No se han descrito

Ingestión:..... No se han descrito

Contacto con la piel: Puede irritar

Contacto con los ojos: Puede irritar

Sensibilización: No se han descrito

Efectos carcinógenos: No se han descrito

Efectos mutagénicos: No se han descrito

Toxicidad a la reproducción:..... No se han descrito

6.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto no peligroso para el medio ambiente.

7.- MATERIAS PRIMAS Y CARACTERÍSTICAS

Emulsión bituminosa ECM-1.

Arido porfídico de tamaño máximo 8 mm.

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria: Ninguna

Protección de manos y piel: Ninguna

Protección de los ojos: Ninguna

9.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Inflamación por calentamiento a temperaturas superiores a los 300 ° C.

10.- PRIMEROS AUXILIOS

Vías de exposición: Contacto con los ojos.

Síntomas: Escozor, irritación.

Instrucciones: Lavar con agua abundante, no frotarse los ojos.
Consultar al médico.

11.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Marrón negruzco

Olor: Asfalto

PH: 4

Temp. de ebullición: No aplicable

Temp. de fusión: No aplicable

Temp. de inflamación: > 300 ° C

Temp. de autoinflamación: No aplicable

Peligro de explosión: No aplicable

Peligro de vapor (20 ° C): No aplicable

Densidad aparente (20 ° C): 1.000 Kg / m³

Solubilidad en agua (20 ° C): Insoluble

12.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: Ninguna

Materiales a evitar: Ninguna

Productos de descomposición peligrosa: Ninguna

13.- CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

El producto no está considerado como desecho tóxico, por lo que se puede eliminar como no tóxico, observando las reglamentaciones locales o nacionales. Los envases pueden ser eliminados o reciclados.

14.- INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

No existen precauciones especiales para el transporte por cualquier medio (carretera, ferrocarril, mar o aire).

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No existe reglamentación respecto a este producto.

16.- OTRAS INFORMACIONES

Esta ficha completa la hoja técnica de producto, pero no la reemplaza. La Empresa no se hace responsable del cumplimiento de lo aquí formulado, al no poder controlar las condiciones de utilización.

El receptor del producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normas correspondientes.

Elche, 29 de Abril de 2004