



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

2001/58/CEE

Pág. 1 de 5

Fecha / Edición: 07/04/05 Rev. 01
Producto: 4714 -1x ADI FILL R

1.- Identificación del producto y de la compañía

1.1- Identificación de la sustancia o preparado: Mezcla en polvo de cementos, arena silíceas y sustancias orgánicas.

ADI FILL R

1.2.- Uso de la sustancia o preparado: Para reparaciones y fijaciones sobre mortero u hormigón.

1.3.- Identificación de la sociedad o empresa: ASFALTEX S.A.
Ctra. de Molins de Rei a Rubí, km 7,3
08197 SANT CUGAT DEL VALLÈS (Barcelona) ESPAÑA

Teléfono: 34 936 747 112
Fax: 34 935 894 393

1.4- Teléfono de urgencias: 34 936 747 112

2.- Composición / información sobre los componentes

Cementos portland y aluminoso, carga silíceas, cal apagada y sustancias orgánicas.

Descripción	EINECS	Nº CAS	%	Etiquetas
Hidróxido cálcico	215-137-3	1305-62-0	<5,0	Xi , R36/37/38
Cemento potland	-----	65997-15-1	< 25	Xi , R36/37/38

Descripción:

Áridos envasados en bidones de cartón o metálicos.

3.- Identificación de los peligros

Peligros para el hombre

Inhalación: La inhalación de polvo puede causar irritación de las vías respiratorias.

Ingestión: Poco probable. Puede causar irritaciones y dolores en el aparato digestivo.

Piel: El contacto con la piel puede provocar irritación.

Ojos: El polvo del producto puede producir irritaciones oculares.

Peligros para el medio ambiente

Si entra en contacto con agua se produce una elevación transitoria del pH durante el fraguado.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

2001/58/CEE

Pág. 2 de 5

Fecha / Edición: 07/04/05 Rev. 01
Producto: 4714 -1x ADI FILL R

4. -Primeros auxilios

- Inhalación:** Sacar al accidentado al aire libre. Respirar aire fresco. En caso de molestias persistentes, buscar ayuda médica.
- Ingestión:** Enjuagar la boca con agua abundante. En caso de molestias persistentes, buscar ayuda médica.
- Piel:** Si el producto está seco, eliminar la mayor cantidad posible y después lavar abundantemente con agua.
Si el producto está húmedo, lavar abundantemente con agua.
En caso de molestias persistentes, buscar ayuda médica.
- Ojos:** Lavarlos inmediatamente durante 15 minutos con agua corriente, manteniendo los párpados abiertos. Consultar a un oculista.
-

5.- Medidas de lucha contra incendios

- Medios de extinción adecuados** El producto no es inflamable, y en caso de incendio no limita el uso de agentes de extinción. Utilizar medidas contra incendios compatibles con los materiales combustibles contiguos.
- Peligros especiales** Posibles productos en contacto con HF (gases corrosivos).
- Equipos de protección especial** Trajes y guantes resistentes al calor. En caso necesario, utilizar equipos autónomos de respiración.
-

6. -Medidas en caso de vertido accidental

- Precauciones personales:** Evitar la formación de polvo, las corrientes de aire y el contacto con los ojos y la piel. Cubrir el material vertido para evitar su dispersión por el viento.
- Precauciones para la protección del medio ambiente:** Evitar la entrada del producto en alcantarillas y cursos fluviales.
- Método de limpieza:** Recoger el material de forma que se evite la dispersión del polvo (no barrer ni soplar). Si entra en contacto con el agua, esperar al fraguado y eliminar como desecho de obra.
-

7.- Manipulación y almacenamiento

- 7.1- Manipulación:** Utilizar un equipo de protección adecuado durante su manipulación (guantes, botas, mascarilla para sólidos, gafas, ropa de trabajo adecuada...).
- 7.2- Almacenamiento:** En lugar fresco y seco, entre 5 y 30°C. Envases cerrados e identificados.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

2001/58/CEE

Pág. 3 de 5

Fecha / Edición: 07/04/05 Rev. 01
Producto: 4714 -1x ADI FILL R

7.3.- Usos específicos: No se determinan usos específicos.

8.- Controles de la exposición / protección personal

8.1- Valores límite de la exposición No se han determinado.

8.2.- Controles de la exposición

Protección respiratoria: Se aconseja procurar una buena ventilación durante su aplicación, así como el uso de mascarilla antipolvo.

Protección de las manos: Se aconseja la utilización de guantes.

Protección de los ojos: Se aconseja utilizar gafas de protección integral.

Protección cutánea: Se aconseja la utilización de ropa adecuada.

9.-Propiedades físicas y químicas

9.1.- Información general Polvo sólido de color gris .

9.2.- Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

pH En solución acuosa, 12 - 13

Punto/intervalo de ebullición No aplicable

Punto de inflamación No aplicable

Inflamabilidad No aplicable

Propiedades explosivas No aplicable

Propiedades comburentes No aplicable

Presión de vapor No aplicable

Densidad relativa aprox. 1,40g/cm³

Solubilidad **Hidrosolubilidad.-** Parcialmente soluble **Liposolubilidad.-** Insoluble en disolventes

Viscosidad No aplicable

Densidad de vapor No aplicable



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

2001/58/CEE

Pág. 4 de 5

Fecha / Edición: 07/04/05 Rev. 01
Producto: 4714 -1x ADI FILL R

Velocidad de evaporación No aplicable

9.3.- Otros datos

No aplicable

10.- Estabilidad y reactividad

10.1.- Condiciones que deben evitarse: Estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento.

10.2.- Materias que deben evitarse: Evitar el contacto con HF y con F, ClF₃, MnO₃, OF₂
(posible formación de incendios).

10.3.- Productos de descomposición peligrosos: En contacto con HF, gases corrosivos.

11.- Información toxicológica

En condiciones normales el producto no entraña peligro.

Efectos retardados, inmediatos, agudos o crónicos: La inhalación de polvo durante su aplicación puede agravar problemas respiratorios. Puede irritar la piel, al tener un pH básico en solución acuosa. Puede producir conjuntivitis y lesiones de los globos oculares.

12.- Información ecológica

12.1.- Ecotoxicidad No se ha determinado. (Aumento del pH en contacto con el agua).

12.2.- Movilidad Da lugar a fracciones poco solubles en agua.

12.3.- Persistencia y degradabilidad El producto no se biodegrada.

12.4.- Potencial de bioacumulación No se espera que el producto sea bioacumulable.

12.5.- Otros efectos nocivos No se han determinado.

13.- Consideraciones relativas a la eliminación

Si la recuperación no es posible, proceder a su eliminación en vertederos controlados y según la legislación vigente.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

2001/58/CEE

Pág. 5 de 5

Fecha / Edición: 07/04/05 Rev. 01
Producto: 4714 -1x ADI FILL R

14.-Información relativa al transporte

Número ONU: No aplicable
Clase: No aplicable
Transporte: No aplicable
Grupo de clasificación: No aplicable
Contaminante marino: Aumento transitorio del pH por contacto con el agua.
Otra información pertinente: No aplicable

15.-Información reglamentaria

Etiquetas: No aplicable

16.-Otra información

Símbolos de peligro (letras R): Texto íntegro frases R que aparecen en el apartado 2.

R 36/37/38 Irrita los ojos, las vías respiratorias y la piel

Indicaciones de prudencia (Letras S): Frases S correspondientes a los productos referenciados en el apartado 2.

S 24/25 Evítase el contacto con la piel y los ojos

S 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico

S 38 En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado

S 37/39 Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/cara

Restricciones de utilización: No se han determinado.

Variaciones respecto anterior edición: Adecuación de la información a la nueva directiva 2001/58/CEE

La información contenida en este documento refleja nuestros conocimientos actuales y no representa una garantía de las propiedades del producto.
Es responsabilidad del usuario de este producto observar las reglamentaciones y normativas correspondientes.
