



MANAGEMENT SERVICE



Fischer Ibérica, S.A.U.  
Klaus Fischer, 1  
43300 MONT – ROIG DEL CAMP  
TARRAGONA (SPAIN)  
Teléfono 34 - 977 838 711  
Telefax 34 - 977 838 770



Página 1 de 4  
(27/12/10)

## FICHA DE SEGURIDAD

Cemento Express  
Art. N° 512.348, 512.352

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA.

Nombre: Cemento Express

#### Uso de la sustancia o del preparado.

Agente sellante de juntas

#### Identificación de la empresa.

Fabricante / distribuidor:  
Fischer Ibérica, S.A.U.  
C / Klaus Fischer, 1  
43300 – Mont-Roig del Camp  
España  
Tel: 977 83 87 11  
Fax: 977 83 87 70  
E-mail: servicio.cliente@fischer.es

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

- Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE
- Nulo
- Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:  
No obligatorio identificar el producto según el procedimiento de cálculo de la última versión válida de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de la UE".
- Sistema de clasificación:  
La clasificación corresponde a las listas actuales de la CE, pero siempre completada por la literatura especializada y los informes de las empresas.
- Elementos de la etiqueta
- Distintivo según las directrices de la CEE:  
Deberán observarse las medidas preventivas usuales para la manipulación de productos químicos.  
Según las directrices de la CEE/Reglamento sobre sustancias peligrosas, el producto no precisa etiquetado.
- Distintivo especial de determinados preparados:  
Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.
- Otros peligros
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES.

- Caracterización química: Mezclas
- Descripción: Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- Componentes peligrosos: suprimido
- Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS.

- Descripción de los primeros auxilios
- Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.



MANAGEMENT SERVICE



Fischer Ibérica, S.A.U.  
Klaus Fischer, 1  
43300 MONT – ROIG DEL CAMP  
TARRAGONA (SPAIN)  
Teléfono 34 - 977 838 711  
Telefax 34 - 977 838 770



Página 2 de 4  
(27/12/10)

- En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.

## **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.**

- Medios de extinción
- Sustancias extintoras apropiadas:  
CO<sub>2</sub>, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.
- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.

## **6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.**

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- Precauciones relativas al medio ambiente:  
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- Métodos y material de contención y de limpieza:  
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
- Referencia a otras secciones Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

## **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.**

- Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura: No se requieren medidas especiales.
- Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- Almacenamiento:
- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.

## **8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.**

- Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:  
Sin datos adicionales, ver punto 7.
- Parámetros de control
- Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:  
El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
- Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- Controles de la exposición
- Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene:  
Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.
- Protección respiratoria: No es necesario.
- Protección de manos:  
El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.  
Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de sustancias químicas.  
Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.
- Material de los guantes  
La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.
- Tiempo de penetración del material de los guantes  
El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.
- Protección de ojos: Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.



MANAGEMENT SERVICE



Fischer Ibérica, S.A.U.  
Klaus Fischer, 1  
43300 MONT – ROIG DEL CAMP  
TARRAGONA (SPAIN)  
Teléfono 34 - 977 838 711  
Telefax 34 - 977 838 770



Página 3 de 4  
(27/12/10)

## **9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.**

- Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- Datos generales
- Aspecto:  
Forma: Pastoso  
Color: Diversos
- Olor: Característico
- valor pH: Indeterminado.
- Cambio de estado  
Punto de fusión /campo de fusión: Indeterminado.  
Punto de ebullición /campo de ebullición: 100°C
- Punto de inflamación: No aplicable.
- Temperatura de ignición: Indeterminado.
- Autoinflamabilidad: El producto no es autoinflamable.
- Peligro de explosión: El producto no es explosivo.
- Límites de explosión:  
Inferior: Indeterminado.  
Superior: Indeterminado.
- Presión de vapor: Indeterminado.
- Densidad a 20°C: 1,65 g/cm<sup>3</sup>
- Solubilidad en / miscibilidad con agua: Poco o no mezclable.
- Concentración del disolvente:  
VOC (CE) 0,38 %  
VOC (CE) 7,2 g/l

## **10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.**

- Reactividad
- Estabilidad química
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:  
No se descompone al emplearse adecuadamente.
- Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## **11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.**

- Información sobre los efectos toxicológicos
- Toxicidad aguda:  
· Efecto estimulante primario:  
· en la piel: No produce irritaciones.  
· en el ojo: No produce irritaciones.
- Sensibilización: No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- Indicaciones toxicológicas adicionales:  
En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje.  
Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

## **12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.**

- Toxicidad
- Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- Indicaciones medioambientales adicionales:
- Indicaciones generales:  
Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua  
En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.



MANAGEMENT SERVICE



Fischer Ibérica, S.A.U.  
Klaus Fischer, 1  
43300 MONT – ROIG DEL CAMP  
TARRAGONA (SPAIN)  
Teléfono 34 - 977 838 711  
Telefax 34 - 977 838 770



Página 4 de 4  
(27/12/10)

- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.

### **13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.**

- Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- Catálogo europeo de residuos  
08 04 10: Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09
- Embalajes sin limpiar:
- Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

### **14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.**

- Transporte terrestre ADR/RID y GGVSEB (internacional/nacional):
- Clase ADR/RID-GGVSEB: -
- Transporte/datos adicionales:
- Clase IMDG: -
- Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR:
- Clase ICAO/IATA: -
- Precauciones particulares para los usuarios: No aplicable.

### **15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.**

- Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### **16. OTRAS INFORMACIONES.**

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

*La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Preparado está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.*