Ficha de datos de seguridad

Fecha de revisión: 01/06/2008 Página 1 de 4



1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA.

1.1 Identificación de la sustancia o el preparado.

Nombre: SELLADUR ESPECIAL FONDOS DE CEMENTO

Código: RX-506

1.2 Uso de la sustancia o del preparado.

Impermeabilizante para el tratamiento anti-humedad sobre cemento.

1.3 Identificación de la empresa.

Empresa: ESTABLECIMIENTOS BAIXENS S.L.

Dirección: Pol. Industrial Moncarra, s/nº

Población:46230 ALGINET Provincia: VALENCIA Teléfono: 96 175 08 34 Fax: 96 175 93 92

E-mail: mcarmen.baixauli@baixens.com

1.4 Teléfono de urgencias: (Solo disponible en horario de oficina: Lunes-Viernes 8.00-14.00 y 15.00-17.00)

Teléfono: 96 175 08 34

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

Irrita los ojos.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES.

Sustancias peligrosas para la salud o el medio ambiente de acuerdo con la Directiva 67/548/CEE:

nº índice	nº CAS	nº CE	nº registro	Nombre	Concentración	Símbolos	Frases R *
				CEMENTOS		Xi	R36 R37 R38 R41 R43

^{*} El texto completo de las frases R se detalla en el apartado 16 de esta Ficha de Seguridad.

4. PRIMEROS AUXILIOS.

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentre inconscientes.

Inhalación

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

Contacto con los ojos.

En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. **NUNCA** utilizar disolventes o diluyentes.

Ingestión

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. **NUNCA** provocar el vómito.

Ficha de datos de seguridad

Fecha de revisión: 01/06/2008 Página 2 de 4



5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción recomendados.

Polvo extintor o CO₂. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción chorro directo de agua.

Riesgos especiales.

La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

Equipo de protección contra incendios.

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

Otras recomendaciones.

Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

Precauciones individuales.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Métodos de limpieza.

Para la posterior eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

Precauciones para la protección del medio ambiente.

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Manipulación.

Evitar que el preparado entre en contacto con la piel y ojos.

Para la protección personal, ver epígrafe 8.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

7.2 Almacenamiento.

Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35° C, en un lugar seco, al abrigo de la lluvia y lejos de la luz solar directa.

Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

7.3 Usos específicos.

Sellado, revestimiento y protección de todos los soportes expuestos a la agresividad de las aguas y humedades.

Ficha de datos de seguridad

Fecha de revisión: 01/06/2008 Página 3 de 4



8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

8.1 Límites de exposición.

No hay calculados valores límite* de exposición para estos preparados.

* Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) para el año 2007.

8.2 Controles de la exposición

Medidas de orden técnico: proveer una ventilación adecuada.

Protección respiratoria: recomendamos el uso de mascarilla respiratoria.

<u>Protección de las manos:</u> para los contactos prolongados o repetidos utilizar guantes. Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas de la piel expuestas.

Protección de los ojos: utilizar gafas protectoras, especialmente diseñadas para proteger contra las salpicaduras.

Protección de la piel: deben lavarse todas las partes del cuerpo que hayan estado en contacto con el preparado.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información general.

Aspecto: Polvo de color blanco, azul o gris

Olor: Inodoro

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

pH: 12.0-13.0

Punto/intervalo de ebullición: N.A Punto de inflamación: N.A Inflamabilidad (sólido, gas): N.A Propiedades explosivas: N.A Propiedades comburentes: N.A Presión de vapor: N.A Densidad relativa: 1.03 gr/cm3

Solubilidad

Hidrosolubilidad: N.A Liposolubilidad: N.A

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): N.A

Viscosidad: N.A Densidad de vapor: N.A Velocidad de evaporación: N.A

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

No existen datos disponibles ensayados sobre el preparado.

El contacto repetido o prolongado con el preparado, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica.

PREPARADO IRRITANTE. Salpicaduras en los ojos pueden causar irritación de los mismos.

Ficha de datos de seguridad

Fecha de revisión: 01/06/2008 Página 4 de 4



12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

No existen datos disponibles ensayados sobre el preparado. No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Símbolos



Frases R:

R36 Irrita los ojos.

Frases S:

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con aqua y acúdase a

un médico.

S60 Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

16. OTRAS INFORMACIONES.

Texto completo de las frases R que aparecen en el epígrafe 3:

R36 Irrita los ojos.

R37 Irrita las vías respiratorias.

R38 Irrita la piel.

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

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.