

Ficha de datos de Seguridad

según 91/155-CEE

Fecha de impresión: 23/04/2003

Revisado: 13.01.03

1.- Identificación del producto y de la Sociedad

- Identificación del producto
- Nombre del producto **CONCURE WB**
- Fabricante:
Fosroc Euco, S.A.
Gasteiz Bidea, nº 11
48213 Izurza – VIZCAYA (España)
94 681 15 16 / 621 71 60
- Servicio responsable de los parámetros Departamento de Seguridad de producto.

2.- Composición/información sobre los componentes

- Características químicas: Emulsión cérea.
- Descripción: Curador superficial de hormigón a base de agua.
- Componentes que implican peligro:

No CAS	Designación	%	Símbolo	Ident. Frases R
--------	-------------	---	---------	-----------------

3.- Identificación de peligros

- Principales peligros:
Ligeramente irritante para los ojos y la piel.
No presenta riesgo particular de incendio o explosión.
No presenta ningún riesgo particular en condiciones normales de uso.

4.- Primeros auxilios

- Inhalación:
Trasladar a la víctima a un lugar tranquilo y aireado. Mantenerle en reposo y tapado. Si la recuperación no es rápida, solicitar atención médica.
- Después de contacto con la piel:
Humedecer la zona afectada con agua. Lavar con agua y jabón.
- Después de contacto con los ojos:
Lavado INMEDIATO y abundante con agua corriente durante 15 minutos. Obtener atención médica si la irritación persiste.
- Después de ingestión:
Dar agua para beber. NO inducir al vómito. Obtener atención médica.

5.- Medidas de lucha contra incendio

- Medios para la extinción:
Agua pulverizada, CO₂, arena, espuma.
- Equipo especial de seguridad:
En caso de incendio llevar un equipo de respiración autónomo.
- Riesgos específicos:
Producto no inflamable. Posible aumento de la presión de los recipientes herméticamente cerrados por efecto del calor. Enfriar con agua pulverizada los recipientes expuestos al calor.

6.- Medidas a tomar en caso de derrame accidental

- Precauciones individuales:
Evítense el contacto con la piel y los ojos. Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
Puede hacer que el suelo esté resbaladizo.
 - Medidas para la protección del medio ambiente:
No mezclar con otros materiales de desecho. Evitar la contaminación de los cauces de agua.
 - Métodos de limpieza/recuperación:
Contener los derrames con un absorbente (arena, tierra, serrín) y transferir a un contenedor apropiado para su disposición como residuo.
-

7.- Manipulación y almacenaje

- Manipulación:
Evitar el contacto con piel y ojos.
 - Prevención de incendios y de explosiones: NO inflamable.
 - Almacenaje:
Proteger de las heladas. Proteger los recipientes de daños físicos. Almacenar en una zona fresca y bien ventilada. No almacenar cerca de agentes oxidantes fuertes que podrían agravar cualquier posible incendio.
-

8.- Control a la exposición/protección individual

- Indicaciones complementarias para la adecuación de instalaciones técnicas:
Sin otra indicación, ver punto 7.
 - Componentes que presentan valores límite a controlar por puesto de trabajo:
Límite de Exposición: TLV/TWA : No asignados
 - Indicaciones complementarias:
 - Medidas generales de protección e higiene:
Buena ventilación del local.
Cambiar la ropa contaminada y limpiarla antes de su uso.
 - Protección respiratoria: No es necesaria.
 - Protección de las manos: Guantes protectores de neopreno o PVC. El interior de los guantes debe mantenerse limpio. Las cremas protectoras proporcionan una seguridad adicional.
 - Protección de ojos: Gafas o pantalla facial.
-

9.- Propiedades físico-químicas

- | | |
|---|----------------------|
| • Forma: | Líquido |
| • Color: | Blanco |
| • Olor: | Ligero |
| • Temperatura a ebullición: | 100 °C |
| • Temperatura de inflamación: | Ninguna |
| • Auto-inflamación: | No aplicable |
| • Punto de inflamación: | No inflamable |
| • Peligro de explosión: | No presenta |
| • Densidad: a 20°C | 1,00 ± 0,02 g/ml. |
| • Presión de vapor a 20°C | 2,3 kPa (agua) |
| • Solubilidad en / miscibilidad con agua: | Parcialmente soluble |
-

10.- Estabilidad y reactividad

- Estabilidad: Es un producto estable en condiciones normales.
 - Reacciones peligrosas:
Condiciones a evitar: Temperaturas inferiores a 5°C
Materiales a evitar: No conocidos.
 - Productos de descomposición peligrosos:
Oxidos de Carbono.
-

11.- Informaciones toxicológicas

- Toxicidad aguda:
Oral/rata LD50 > 5000 mg/kg
Este valor está basado en conocimientos de la toxicidad de los componentes del producto.
 - Efectos sobre la salud:
 - de la piel: Poco irritante. Los contactos prolongados pueden causar dermatitis. La posibilidad de causar daño por contacto breve u ocasional es mínima.
 - de los ojos: Puede causar ligera irritación y enrojecimiento transitorio.
 - Ingestión: Puede causar irritación, náuseas, diarrea y dolor abdominal
 - Inhalación: La baja volatilidad del producto hace que a temperatura ambiente la toxicidad sea improbable.
 - Indicaciones toxicológicas complementarias:
El contacto repetido y prolongado con la piel puede conducir a desordenes en la epidermis.
-

12.- Informaciones ecológicas

- Indicaciones generales:
Parcialmente soluble en agua.
Con un uso y manipulación adecuado no se prevé ningún efecto adverso al medio ambiente.
Se supone que no es bioacumulativo. No es tóxico para los organismos acuáticos.
-

13.- Consideraciones relativas a la eliminación

- De acuerdo a la legislación actual, siguiendo las Normas Locales de Residuos.
 - Código CER: 080416.
-

14.- Informaciones relativas al transporte

- Transporte por tierra ADR/RID/TPC/TPF
Este producto NO está clasificado como peligroso para el transporte.
 - Transporte marítimo IMDG
Este producto NO está clasificado como peligroso para el transporte.
 - Transporte aéreo ICAO/IATA
Este producto NO está clasificado como peligroso para el transporte.
-

15.- Informaciones reglamentarias

- Identificación según las directivas CEE:
 - CEE. Clasificación / Símbolo: **Ninguno**
 - CEE. Frases de riesgo: Ninguna
 - CEE Frases de seguridad: S 23c, 37/39, 51
-

16.- Otras informaciones

- Estas indicaciones están fundamentadas en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen una garantía en cuanto a las propiedades del producto y no dan lugar a una relación jurídica contractual.
- Servicio autor de la ficha técnica: Servicio Técnico.