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 <u>CONCURE WB</u>
- 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:

Evítese 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.

Cambiarse 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 fisico-químicas

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

FOSROC-EUCO, S.A. CONCURE WB Página 2 de 3

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, nauseas, 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.