

Ficha de datos de Seguridad

según 91/155-CEE

Fecha de impresión: 23/04/2003

Revisado: 09.05.01

1.- Identificación del producto y de la Sociedad

- Identificación del producto
- Nombre del producto **CONPLAST X400**
- 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: Disolución acuosa de lignosulfonatos y polímeros orgánicos.
- Descripción: Aditivo impermeabilizante para hormigón.
- Componentes que implican peligro:

	<u>No CAS Designación</u>	<u>%</u>	<u>Símbolo</u>	<u>Ident. Frases R</u>
Alquil Eter Sulfato Sódico	68585-34-2	< 2.5	Xi	R36/38

3.- Identificación de peligros

- Principales peligros: No son significativos.
- Indicaciones particulares sobre el peligro para el hombre y el medio ambiente:
 - Todos los constituyentes de este producto están en las listas de EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) ó ELINCS (European List of New Chemical Substances) ó se encuentran eximidos.
 - Este producto contiene materias primas clasificadas como dañinas. Sin embargo, NO están presentes en suficiente cantidad como para clasificar al producto como peligroso.
- Sistema de clasificación:
La clasificación corresponde a las listas CEE actuales, pero está completada por las indicaciones expuestas en publicaciones especializadas y las indicaciones realizadas por la Sociedad.

4.- Primeros auxilios

- Después inhalación:
Evacuar del área de exposición. La contaminación por inhalación es improbable que ocurra.
- Después de contacto con la piel:
Lávese totalmente la piel con agua y jabón tan pronto sea posible.
- Después de contacto con los ojos:
Lavado INMEDIATO y abundante con agua corriente durante varios minutos. Obtener atención médica si la irritación persiste.
- Después de ingestión:
Lavar la boca con agua. NO inducir al vómito. Obtener atención médica.

5.- Medidas de lucha contra incendio

- Riesgo de incendio y explosión:
Ninguno. Producto no inflamable.
- Equipo especial de seguridad:
Ninguno especial.

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.
 - Medidas para la protección del medio ambiente:
No dejar llegar a las canalizaciones ni a los acuíferos subterráneos.
 - Métodos de limpieza/recuperación :
Contener los derrames con un absorbente inerte (arena, tierra, serrín etc..) y transferir a un contenedor apropiado para su disposición como residuo.
-

7.- Manipulación y almacenaje

- Manipulación:
Evitar el contacto con piel y ojos.
 - Almacenaje:
Proteger de las heladas. Evitar el contacto con ácidos.
-

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:
No hay valores requeridos de ventilación.
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
 - Protección de ojos: Gafas o pantalla facial.
-

9.- Propiedades físico-químicas

- | | |
|---|-----------------------------------|
| • Forma: | Líquido |
| • Color: | Marrón |
| • Olor: | Característico |
| • Punto de congelación: | aprox. 0 °C |
| • Temperatura a ebullición: | aprox. 100 °C |
| • Temperatura de inflamación: | No disponible |
| • Punto de inflamación: | No disponible |
| • Peligro de explosión: | No presenta |
| • Valor de pH | 7,0 ± 1,0 |
| • Densidad: a 20° C | 1,03 ± 0,02 g/ml. |
| • Solubilidad en / miscibilidad con agua: | Soluble en todas las proporciones |
-

10.- Estabilidad y reactividad

- Estabilidad: Es un producto estable en condiciones normales.
- Reacciones peligrosas:
Condiciones a evitar: Temperaturas inferiores a 0 °C
Materiales a evitar: Agentes oxidantes fuertes. Ácidos y bases fuertes.
- Productos de descomposición peligrosos:
No presenta.

11.- Informaciones toxicológicas

- Toxicidad aguda:
 - Oral/rata LD50 > 5000 mg/kgEste valor está basado en conocimientos de la toxicidad de los componentes del producto.
- Efectos sobre la salud:
- de la piel:
 - La posibilidad de causar daño por contacto breve u ocasional es mínima.
- de los ojos:
 - Puede causar irritación transitoria.
- Ingestión:
 - Puede causar irritación de boca, garganta y aparato digestivo, sin toxicidad aguda.
- 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:
 - Soluble en agua.
 - Con un uso y manipulación adecuado no se prevé ningún efecto adverso al medio ambiente.
 - No se supone que es bioacumulativo ni rápidamente biodegradable

13.- Consideraciones relativas a la eliminación

- De acuerdo a la legislación actual, siguiendo las Normas Locales de Residuos.

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 24/25, 26, 37/39

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.