

## Ficha de datos de Seguridad

según el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Fecha de emisión: 13/04/2011

Fecha de impresión: 18/04/2011

Revisado: 13/04/2011

---

### 1.- Identificación de la sustancia o el preparado y de la Sociedad o Empresa

- Denominación comercial: **NITOFLOR DECO BS. Componente II**
- Uso del producto: Revestimiento cementoso base para morteros decorativos. De uso profesional.
- Sociedad o Empresa: Fosroc Euco, S.A.  
Gasteiz Bidea, nº 11  
48213 Izurza – VIZCAYA (España)  
94 681 15 16 / 621 71 60
- Correo electrónico: [enquiryspain@fosroc.com](mailto:enquiryspain@fosroc.com)
- Teléfono de urgencias: 94 6811516 – 94 6217198. Horario: 8h – 13h y 14:30h – 17:30h

---

### 2.- Identificación de peligros

Clasificación del preparado: Ninguna

- Principales peligros:
  - Peligros físico - químicos: No aplicable.
  - Peligros para el hombre: No aplicable.
  - Peligros para el medio ambiente: No aplicable.
- 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.

---

### 3.- Composición/información sobre los componentes

- Características químicas: Dispersión acuosa de un copolímero acrílico.
- Descripción: Revestimiento elástico de impermeabilización.
- Componentes que implican peligro:

<u>Clasificación</u>	<u>Nº CE</u>	<u>NºCAS</u>	<u>Símbolos</u>	<u>Frases R</u>	<u>Concentración</u>
----------------------	--------------	--------------	-----------------	-----------------	----------------------

Ninguno

---

### 4.- Primeros auxilios

- Indicaciones generales: Cambiarse la ropa manchada.
- Después inhalación:  
Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.
- Después de contacto con la piel:  
Lávese abundantemente con agua y jabón.
- Después de contacto con los ojos:  
Lavar abundantemente bajo agua corriente ( al menos durante 15 minutos) y con los párpados abiertos, control posterior por el oftalmólogo.
- Después de ingestión:  
Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua. Acudir al médico.

---

### 5.- Medidas de lucha contra incendios

- Medios de extinción adecuados:  
Agua pulverizada, medios de extinción en seco, espuma, dióxido de carbono.

---

### 6.- Medidas en caso de liberación accidental

- Métodos de limpieza/ recuperación :  
Después de un derrame/ filtraciones/ fugas de gas:  
Grandes cantidades bombearlas en recipientes; el resto recogerlo con material absorbente. ( por ej. tierra de diatomeas ) Lavar pequeñas cantidades con agua. Eliminar el agua utilizada según las prescripciones locales vigentes.

---

### 7.- Manipulación y almacenamiento

- Manipulación:  
No se recomienda ninguna medida especial.
- Almacenamiento:  
Manténgase el recipiente bien cerrado. Almacenar protegido de la congelación.
- Usos específicos:  
Para impermeabilización de superficies, contra la humedad, el agua de filtración o aguas subterráneas.  
Puede utilizarse tanto en interiores como en exteriores.

---

### 8.- Control a la exposición/protección personal

- 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: No asignados.
- Medidas generales de protección e higiene:  
Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Evitar el contacto prolongado con los ojos y con la piel.
- Equipo de protección individual:  
Protección de ojos: Gafas de protección.

---

### 9 Propiedades físico-químicas

• Forma:	Líquido
• Color:	Blanco
• Olor:	Débilmente
• Temperatura de solidificación:	Aprox. 0 °C
• Temperatura a ebullición:	Aprox. 100 °C
• Punto de ignición:	No disponible
• Punto de inflamación:	No disponible
• Peligro de explosión:	No presenta
• Presión de vapor: a 20° C	23 mbar
• Densidad: a 20° C	1,02 ± 0,02 gr/cm <sup>3</sup>
• Viscosidad: a 20° C	50 - 100 cps
• Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Miscible
• pH: a 20° C	8,0 ± 1,0

---

#### **10.- Estabilidad y reactividad**

- Reacciones peligrosas:  
Ninguna
  - Descomposición térmica:  
Ninguna descomposición durante una manipulación adecuada.
- 

#### **11.- Información toxicológica**

- Durante una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos según nuestras experiencias e informaciones.
- 

#### **12.- Información ecológica**

- Indicaciones para la eliminación:  
El producto puede ser eliminado mayoritariamente del agua por procesos abióticos, por ej. adsorción en el lodo activado.  
El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo ( depuradora biológica).
  - Comportamiento en el medio ambiente  
Durante un vertido en pequeñas concentraciones no son de esperar variaciones en la función del lodo activado de una planta depuradora biológicamente adaptada.
  - Indicaciones ecológicas adicionales:  
Observar las reglamentaciones locales sobre vertidos.
- 

#### **13.- Consideraciones relativas a la eliminación**

- Debe ser tratado de forma especial respetando las legislaciones locales vigentes, por ej. planta incineradora adecuada.
- 

#### **14.- Informaciones relativas al transporte**

Este producto NO está clasificado como peligroso para el transporte.

---

#### **15.- Información reglamentaria**

- Clasificación según Directiva CEE:
    - Clasificación / Símbolo: Ninguno.
    - Frases de seguridad: S24/25-26-36/37/39  
**S24/25:** Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
**S26:** En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
**S36/37/39:** Úsense indumentaria, guantes de protección adecuados y protección para los ojos / la cara.
- 

#### **16.- Otra información**

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.

