

Ficha de datos de Seguridad

según 91/155-CEE

Fecha de impresión: 23/04/2003

Revisado: 18.08.00

1.- Identificación del producto y de la Sociedad

- Identificación del producto
- Nombre del producto **NITOBOND ACS**
- 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:
Dispersión acuosa de un copolímero acrílico.
- Descripción:
Adhesivo líquido a base de resina acrílica.
- Componentes que implican peligro:

	No CAS Designación	%	Símbolo	Ident. Frases R
Formaldehído	50-00-0	< 2,5	T	R 23/24/25, 34, 40, 43

3.- Identificación de peligros

- Principales peligros:
- Indicaciones especiales de peligrosidad para el hombre y el medio ambiente:
Ninguno.
- 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

- 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 incendio

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

6.- Medidas a tomar en caso de derrame 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 almacenaje

- Manipulación:
No se recomienda ninguna medida especial.
 - Almacenaje:
Manténgase el recipiente bien cerrado. Almacenar protegido de la congelación.
 - Indicaciones referentes al almacenaje común:
-

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:
Acrilato de n-butilo, N° CAS 141-32-2
Estireno, N° CAS 100-42-5
Etilbenceno, N° CAS 100-41-1
Acrilamida, N° CAS 79-06-1
Formaldehido, N° CAS 50-00-0
n- butanol, N° CAS 71-36-3
 - Equipo de protección individual:
 - 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.
 - Protección de ojos:
Gafas de protección.
-

9.- Propiedades físico-químicas

- | | |
|---|-----------------------|
| • Forma: | Líquido |
| • Color: | Blanco |
| • Olor: | Ligeramente aromático |
| • Modificación de estado | |
| • Temperatura de solidificación: | Aprox. 0 °C |
| • Temperatura a ebullición: | Aprox. 100 °C |
| • Punto de ignición: | |
| • Temperatura de inflamación: | |
| • Auto-inflamación: | No presenta |
| • Punto de inflamación: | No aplicable |
| • Peligro de explosión: | No presenta |
| • Presión de vapor: à 20 °C | 23 mbar |
| • Densidad: à 20 °C | 1,02 ± 0,01 Kg/l |
| • Solubilidad en / miscibilidad con agua: | Miscible |
| • Contenido en sólidos: | 24,5 ± 1,5 |
| • pH a 20 °C: | Aprox. 6,0 – 5,0 |
-

10.- Estabilidad y reactividad

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

11.- Informaciones toxicológicas

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

12.- Informaciones ecológicas

- 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

- De acuerdo con la legislación actual, siguiendo las Normas Locales de Regulación 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
-

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.