

FICHA SEGURIDAD

Emuldec® A-310

(De acuerdo con la Directiva 91/155/CEE)

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y EMPRESA

- 1.1 - Identificación del Producto** : EMULDEC A-310 *Tipo de Producto:* Resina sintética
1.2 - Identificación de la Empresa : PROADEC - Produtos Químicos, S.A.
Mindelo, 4486-851 Vila do Conde, Portugal
1.3 - Teléfono de emergencia : ++ 351 22 9288400

2. INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

- 2.1- Caracterización química** : Dispersión acuosa de un copolímero de acrilato.

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

No se le considera un producto peligroso. Se recomienda respetar los principios de higiene y seguridad en el trabajo para utilización de productos químicos.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- Contacto con la piel y ojos** : Lavar abundantemente con agua.
Inhalación : No aplicable.
Ingestión : Buscar ayuda médica.

5. MEDIDAS DE PROTECCIÓN PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

- Medios extinción adecuados** : Espuma, polvo químico, dióxido carbono, agua pulverizada.
No adecuados : Ninguno.
Productos peligrosos combustión : Monóxido de carbono y productos indeterminados.
Equipamiento protección especial : En caso de incendio, utilizar equipamiento respiratorio autónomo.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Después de un derrame recoger el producto con un material absorbente y limpiar la área. Enseguida lavar con agua.

7. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

- Manipulación** : Evitar el contacto con la piel.
Almacenamiento : Almacenar en los envases de origen y proteger de ambientes con temperaturas bajo cero.

8. LIMITES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

- Protección respiratoria** : No aplicable.
Protección de las manos : Guantes para la protección de las manos.
Protección de los ojos : Gafas de protección.
Protección de la piel : Ropa de trabajo normal.

9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<i>Estado físico y color</i>	: Líquido blanco
<i>Olor</i>	: Propio
<i>pH (20°C)</i>	: 7.5 ± 0.5
<i>Temperatura de ebullición</i>	: Aprox. 100°C
<i>Punto de fusión</i>	: No aplicable
<i>Punto de inflamación</i>	: No inflamable
<i>Auto-inflamabilidad</i>	: No inflamable
<i>Propiedades carburantes</i>	: No inflamable
<i>Presión de vapor (20°C)</i>	: Aprox. 23 mbar
<i>Densidad (20°C)</i>	: 1.05 ± 0.05 g/cm ³
<i>Solubilidad (solubilidad en agua)</i>	: Miscible
<i>Viscosidad</i>	: 100 ± 50 mPa.s
<i>Otras informaciones</i>	:

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<i>Estabilidad</i>	: Estable.
<i>Condiciones a evitar</i>	: No aplicable.
<i>Sustancias a evitar</i>	: No aplicable.
<i>Productos peligrosos de descomposición</i>	: Ninguno.

11. INDICACIONES TOXICOLÓGICAS

No se le considera un producto peligroso.

Con una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos.

12. INDICACIONES ECOLÓGICAS

El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo.

13. INDICACIONES PARA SU ELIMINACIÓN

Debe ser tratado de forma especial de acuerdo con la legislación local.

No debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo.

14. INDICACIONES PARA EL TRANSPORTE

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte de productos químicos.

15. INFORMACIONES DE REGLAMENTACIÓN

<i>Clasificación CE</i>	: No se considera preparación peligrosa según la
<i>Símbolo</i>	: Directiva 88/379/CE y sucesivas revisiones.
<i>Frases de peligro</i>	:
<i>Frases seguridad</i>	:
<i>Contenido</i>	:

LOS DATOS INDICADOS EN ESTA FICHA CORRESPONDEN A NUESTROS CONOCIMIENTOS ACTUALES Y NO REPRESENTAN UNA GARANTÍA DE LAS PROPIEDADES PERO SI DE UNA DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS SEGUN SU SEGURIDAD.
EL RECEPTOR DE NUESTRO PRODUCTO DEBERÁ TENER LA RESPONSABILIDAD DE APLICAR ESTA INFORMACIÓN CONVENIENTEMENTE.

DDQ/3100

FS-3100E \ Edición nº8 - RM/FA-04/05