

ALCHIBESA S.L

C/ Islandia Nave 3, Pol. Pla de Llerona
08520 Les Franqueses del Valles
Telf atención al cliente: 902 430176
www.alchibesa.com



1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD:

Identificación del producto: Eurofloor-Ex01

Familia Química Preparado a base de resina epoxidica

Descripción del producto: Imprimación mortero epoxi

Suministrador: ALCHIBESA, SL. C/ Islandia nave 3, Pol. In. Pla de Llerona
08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona) Teléfono: 93.840.90.78 / Fax: 93.846.40.35

Telefonos de Emergencia: 93.840.90.78 (Horario comercial)
93.317.44.00 (Servicio Municipal de Información Toxicológica)
91.562.04.20 (Servicio Nacional de Información Toxicológica)

2. COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES:

Naturaleza química :

Preparado a base de resina epoxidica.

Componentes peligrosos	Num.Cas.	Símbolos	Frase R de peligro	Concentración
Producto de reacción: Bisfenol A epiclorhidrina, resina epoxi (peso molecular medio < 700)	25068-38-6	Xi,N	R36/38-R43-R51/53	50 . 100 %
Resina epoxi a base de bisfenol F eter de glicidilo de alcoholes C12-C14	28064-14-4 68609-97-2	Xi,N Xi,N	R36/38-R43-R51/53 R36/38-R43-R51/53	25 . 50 % 10 . 25 %

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS:

3.1. Riesgos para la salud: Irrita los ojos y la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

3.2 Peligros Físicos y Químicos / Riesgos de Explosión e Incendio: Tóxico para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

4. PRIMEROS AUXILIOS:

Contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua por lo menos durante 15 minutos.
Contacto con la piel : Acudir al médico si persiste la irritación.
Eliminar lavando con jabón y mucha agua.
Inhalación : Evitar los disolventes.
Salir al aire libre.
Ingestión : En caso de molestias prolongadas acudir al médico.
Administrar inmediatamente agua en abundancia (si es posible una suspensión acuosa de carbón vegetal).
No provocar vómitos.
Acudir inmediatamente al médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Equipo de protección :	Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.
Medios de extinción :	Agua pulverizada; dióxido de carbono (CO ₂); espuma; polvo seco.
Medios de extinción inadecuados:	Chorro de agua de gran volumen.
Otras informaciones :	Al quemar, produce vapores nocivos y tóxicos. Óxidos de carbono.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Precauciones individuales :	Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.
Precauciones para la protección del medio ambiente:	Evite que el producto vaya al alcantarillado. No contaminar aguas de superficie. Evitar la penetración del subsuelo.
Métodos de limpieza :	Empapar con material absorbente inerte y eliminar como un deshecho especial.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

Manipulación :	Ábrase y manipúlese el recipiente con cuidado.
Almacenamiento :	Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. Manténgase el recipiente bien cerrado. Almacenar a temperatura superior a 10°C.

8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL:

Protección respiratoria :	n.a.
Protección de los ojos :	Gafas protectoras.
Protección de las manos :	Guantes protectores.
Protección cutánea :	Ropa de manga larga.
Medidas generales de protección individual:	Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:

Estado :	Líquido.
Color :	Amarillento.
Olor :	Ligero.
Parámetros importantes para la seguridad	
Temperatura ebullición :	>200°C
Punto de inflamación :	>140°C
Autoinflamabilidad :	El producto no es autoinflamable.
Peligro de explosión :	El producto no es explosivo.
Presión de vapor a 20°C :	< 2 hPa
Densidad :	1,13 g/cm ³ a 20°C
Solubilidad :	Insoluble en agua a 20°C
Viscosidad :	ca 500 . 900 cps a 25°C
Concentración del cuerpo sólido:	100%

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Condiciones a evitar inestabilidad: n.a.

Materias y Condiciones a evitar (Incompatibilidad): Acidos y bases fuertes, agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos: oxidos de carbono. Al quemar, produce vapores nocivos y tóxicos

11. INFORMACION TOXICOLOGICA:

Toxicidad aguda (sensibilización, irritabilidad...):

Irritación de los ojos conejo : Irritante.
Irritación de la piel cutánea conejo: Irritante.
Sensibilización cutánea de la cobaya: Posibilidad de sensibilización.

Toxicidad aguda (dosis letal) : LD50 oral rata : > 10.000 mg/kg

12. INFORMACION ECOLOGICA:

Efectos ecotoxicológicos

Información complementaria sobre la ecología

Información ecológica complementaria : Evite que vaya al alcantarillado.
Evitar la penetración en el subsuelo.
No contaminar agua de superficie

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION:

Producto :	Debe incinerarse si las normas locales lo permiten.
Catálogo europeo de residuos	
08 00 00	RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN.
08 02 00	Residuos de la FFDU de otros revestimientos (incluidos materiales cerámicos).
08 02 99	Residuos no especificados en otra categoría.
Envase :	Eliminación según las normativas legales locales

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE:

14.1.Tierra (Ferrocarril / Carretera-RID / ADR): Clase 9 Código de Clasificación: F1 Número ID de Riesgo: 90 Denominación de envío:	PG: III Etiquetas: 9 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. BISPHENOL A-EPOXI RESIN	Número UN: 3082
14.2. Mar (IMDG): Clase 9 Contaminantes marinos: si Etiqueta de riesgo: 9 Denominación de envío:	PG: III ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. BISPHENOL A-EPOXI RESIN	Número UN: 3082
14.4 Aire (ICAO / IATA): Clase 9 Etiqueta de riesgo: 9 Denominación de envío:	PG: III ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. BISPHENOL A-EPOXI RESIN	Número UN: 3082

15. INFORMACION REGLAMENTARIA:

Clasificación según Directiva CE

Clasificación	: Requiere etiquetado
Símbolos de peligro	: Xi Irritante. N Peligroso para el medio ambiente.
Frases R	: R36/38 Irrita los ojos y la piel. R43 Posibilidades de sensibilización en contacto con la piel. R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar, a largo plazo, efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Frases S	: S28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón. S37/39 Utilizar guantes adecuados y protección para ojos y cara.
Componentes Peligrosos	S61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad. Producto de reacción: Bisfenol-A-epiclorhidrina; resina epoxi (peso molecular medio < 700).

16. OTRAS INFORMACIONES:

Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con los procedimientos de una buena higiene industrial y en conformidad con cualquier regulación legal. La información aquí contenida está basada en el estado actual de nuestros conocimientos e intenta describir nuestros productos desde el punto de vista de los requerimientos de seguridad. Por lo tanto no ha de ser interpretado como garantía de propiedades.