

Código: FIN01A
Nº Revisión 2
Fecha de revisión: 20/05/2017

FINISH FORTE (COMP. A)

Conforme al Reglamento (UE) nº 1907/2006 (REACH) y al Reglamento (UE) nº453/2010

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1. Identificación del producto:

FINISH FORTE. Componente A.

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:

Usos previstos: Sellador acuoso de poliuretano para la protección de los sistemas CEMENTEC®

Usos desaconsejados: Al no estar clasificado como peligroso, este producto puede ser utilizado de maneras distintas a los usos identificados, pero siendo consistentes con las orientaciones de seguridad indicadas.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Nombre: Aplicaciones Técnicas del Cemento S.L.
Dirección: Calle Camilo José Cela, 8 bajo.
03600 Elda (Alicante)
E-mail de contacto: info@cementec.es
Web site: www.cementec.es
Teléfono: 0034 965 38 59 20
Fax: 0034 965 38 67 85

1.4. Teléfono de urgencias:

Centro Nacional de Toxicología: 91 562 04 20
Teléfono de emergencias 112

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

No está clasificado como peligroso según la Directiva 67/548/EEC-2009/2/EC y 1999/45/CE-2006/8/EC (RD. 255/2003-OM.PRE/164/2007)

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias:

No dispone de componentes clasificados como peligrosos.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios y principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

4.2 Inhalación.

No procede.

Código: FIN01A
Nº Revisión 2
Fecha de revisión: 20/05/2017

4.3 En caso de ingestión.

Si se ingiere accidentalmente, beber agua o leche. Llamar a un médico cuando sea necesario.

4.4. En caso de contacto con la piel.

Lavar la piel rápidamente con jabón y agua o usar un limpiador de piel adaptado.

4.5. En caso de contacto con los ojos.

Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca, al menos durante 10 minutos.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios adecuados.

Utilizar medios de extinción, polvo extintor o CO2.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla.

No procede

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

No procede.

SECCIÓN 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales.

No procede

6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente.

Evitar la eliminación en alcantarillas o cursos de agua. Si contaminase cualquier tipo de agua, avisar a las autoridades competentes.

6.3 Métodos de limpieza.

Ligar con un producto absorbente (ligantes, arenas,...) y realizar la recogida mediante medios mecánicos. También se puede limpiar con agua. Guardar los restos en un contenedor.

SECCION 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Manipulación.

Evitar contacto con la piel y ojos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Mantener los envases correctamente cerrados. Almacenar en lugar seco y mantener lejos de heladas.

SECCION 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control

Dipropilenglicol metil éter 100 ppm (8 h) butilglicol 20 ppm (8 h)

TLV-TWA = Valor límite umbral - Tiempo ponderado promedio / ACGIH 2008

Código: FIN01A

Nº Revisión 2

Fecha de revisión: 20/05/2017

8.2 Controles de exposición

Controles de exposición profesional:

Proveer una ventilación adecuada. Cumplir con la seguridad y salud de las leyes laborales.

Protección del sistema respiratorio:

Si no hay ventilación suficiente, usar:

- Mascarilla:

Mascarilla para gases y vapores (EN141). Para obtener un nivel de protección adecuado, la clase de filtro se debe escoger en función del tipo y concentración de los agentes contaminantes presentes, de acuerdo con las especificaciones del fabricante de filtros.



Protección de los ojos y la cara:

Instalar fuentes oculares de emergencia en las proximidades de la zona de utilización.

- Gafas:

Gafas de seguridad con protecciones laterales contra salpicaduras de líquidos (EN166).

- Escudo facial: No.



Protección de las manos y la piel:

Siempre usar guantes resistentes a los productos químicos (EN374). El tiempo de penetración de los guantes seleccionados debe estar de acuerdo con el período de uso pretendido. Existen diversos factores (por ej. la temperatura), que hacen que en la práctica el tiempo de utilización de unos guantes de protección resistentes a productos químicos sea claramente inferior a lo establecido en la norma EN374. Debido a la gran variedad de circunstancias y posibilidades, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones de los fabricantes de guantes. Los guantes deben ser reemplazados inmediatamente si se observan indicios de degradación.

- Botas: No.

- Delantal: No.

- Mono: Aconsejable.



SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Datos generales.

Apariencia.

Forma. Líquida.

Color. Incoloro

Olor. Característico.

Código: FIN01A
Nº Revisión 2
Fecha de revisión: 20/05/2017

Información relativa a la seguridad, salud y medio ambiente.

PH 8 a 20°C

Punto de ebullición. - mmHg

Punto de congelación. No disponible

Densidad. 1.024 g/cm³

Viscosidad (tiempo de flujo) -

Volatilidad, presión de vapor -

Solubilidad en agua. No aplicable

Punto de inflamación. No procede

Temperatura de auto ignición. No procede

Auto-inflamabilidad. No

SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Condiciones que deben evitarse:

-

10.2 Materiales incompatibles.

-

10.3 Productos de descomposición peligrosos.

Se pueden producir productos de descomposición peligrosos cuando se expone a altas temperaturas.

SECCION 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Toxicidad aguda

--

11.2 Irritación primaria

--

11.3 Sensibilización

--

11.4 Experiencia humana

Inhalación: ---

Contacto con la piel: contacto repetido o prolongado con el preparado, puede causar la eliminación de la grasa natural de la piel y causar dermatitis de contacto. Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación leve.

Otros efectos: ---

SECCION 12. INFORMACION ECOLÓGICA

12.1 Otros efectos negativos

No hay datos disponibles sobre la misma preparación. El producto no debe echarse a desagües o cursos de agua.

SECCION 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Residuos del producto

Reunir los residuos en contenedores específicos. Destruyalos de acuerdo con las reglas establecidas por las autoridades locales. Código CER para residuos líquidos es 08 01 11 ó 08 01 12 (residuos de pintura y barniz)

Código: FIN01A
Nº Revisión 2
Fecha de revisión: 20/05/2017

13.2 Embalaje

Los envases vacíos deben reciclarse o eliminarse de acuerdo a las regulaciones locales.

SECCION 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Reglamento internacional de transporte.

Este producto no está regulado para su transporte (ADR/RID, IMDG, IATA)

SECCION 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Información sobre la etiqueta de advertencia

15.1.1. Código de letra del símbolo de advertencia e indicaciones de peligro para la preparación

15.1.2 Nombres de los ingredientes dados en la etiqueta de advertencia –

15.1.3 Frase (s) –

15.1.4 S Frase (s) –

15.1.5 Reglamentaciones especiales sobre ciertas preparaciones ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que la solicite.

SECCION 16. OTRA INFORMACION

Texto de frases y notas correspondiente a las sustancias referenciadas en epígrafe 2 y/o 3: No aplicable.

La información contenida en esta Ficha de Datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta Ficha de Datos de Seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.

FIN DE LA FICHA DE SEGURIDAD