



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FONDO ACUALAC 1576

1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificación del producto

- Nombre comercial : FONDO ACUALAC 1576
- Código del producto : 01576
- Uso : Pintura.

Identificación de la Compañía : FEPYR, S.A.
Ctra. Comarcal 234 km 9,5
46980 Paterna (Valencia) SPAIN
+ 34 96 132 0112
FDS@Fepyr.es
www.Fepyr.es

Número de teléfono de emergencia : + 34 96 132 0112

2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Síntomas relacionados con la utilización : No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal.

3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes : Este producto es no peligroso pero contiene componentes peligrosos.

Nombre del componente	Contenido	Nº CAS	Nº EC	Nº índice	Clasificación
2-butoxietanol	: Entre 5 y 10 %	111-76-2	203-905-0	603-014-00-0	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38

4 PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

- Información general : No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).
- Inhalación : Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.
- Contacto con la piel : Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente.
- Contacto con los ojos : Enjuague inmediatamente con abundante agua. Consiga atención médica si persiste el dolor o la irritación.
- Ingestión : No induzca al vomito. Consiga atención médica de emergencia.

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Tipo de inflamabilidad : El producto es no inflamable.

Productos peligrosos de la combustión : En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

Fuegos vecinos : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

Protección en caso de incendio : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.

Procedimientos especiales : Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FONDO ACUALAC 1576

6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones especiales** : Los vapores pueden ser más pesados que el aire. Los vapores pueden ser inflamables.
- Precauciones personales** : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.
- Precauciones para la protección del medio ambiente** : Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.
- Métodos de limpieza** : Elimine cualquier posible fuente de ignición. Ventilar la zona. Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Medidas de protección técnicas** : Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor. Utilice equipos eléctricos o mecánicos con conexión a tierra. Utilice exclusivamente herramientas que no produzcan chispas. No utilice aire comprimido para agitar o transferir el contenido de los tanques de almacenamiento/bidones que contengan este producto.
- Almacenamiento** : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Temperatura de almacenamiento: 5 - 20 °C.
- Almacenamiento normativa** : Almacenar según el Real Decreto 379/2001, de 6 de Abril, aprueba el Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias:
 - MIE-APQ1: Almacenamiento de líquidos inflamables y combustibles.
 - MIE-APQ4: Almacenamiento amoníaco anhidro.
 - MIE-APQ6: Almacenamiento de líquidos corrosivos.
 - MIE-APQ7: Almacenamiento de líquidos tóxicos.
 y/o la legislación local vigente.
- Almacenamiento - lejos de** : Agentes oxidantes enérgicos. Alcalinos fuertes. Ácidos fuertes. Fuentes de calor. Fuentes de ignición. Luz directa del sol.
- Manipulación** : Los vapores pueden ser más pesados que el aire. Pueden formar una mezcla vapor-aire inflamable. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

8 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal



- : Evítese la exposición innecesaria.
- Protección de las vías respiratorias** : Donde pueda producirse excesivo vapor, nube o polvo, utilice el equipo homologado de protección respiratoria.
- Protección de las manos** : En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes.
- Protección para los ojos** : Gafas químicas o gafas de seguridad.
- Ingestión** : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
- Límite de exposición laboral** : 2-butoxietanol : ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : (98 Piel.)
 2-butoxietanol : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : (20 Piel.)
 2-butoxietanol : ILV (EU) - 15 min - [mg/m³] : (246 Piel.)
 2-butoxietanol : ILV (EU) - 15 min - [ppm] : (50 Piel.)
 2-butoxietanol : VLA-ED [ppm] : 20



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FONDO ACUALAC 1576

8 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL /...

2-butoxietanol : VLA-ED [mg/m³] : 98
2-butoxietanol : VLA-EC [ppm] : 50
2-butoxietanol : VLA-EC [mg/m³] : 245
2-(2-butoxiethoxi)etanol : ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : 67.5
2-(2-butoxiethoxi)etanol : ILV (EU) - 15 min - [mg/m³] : 101.2
2-(2-butoxiethoxi)etanol : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 10
2-(2-butoxiethoxi)etanol : ILV (EU) - 15 min - [ppm] : 15
2-(2-butoxiethoxi)etanol : VLA-ED [mg/m³] : 100
Etanodiol : ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : (52 Piel.)
Etanodiol : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : (20 Piel.)
Etanodiol : ILV (EU) - 15 min - [mg/m³] : (104 Piel.)
Etanodiol : ILV (EU) - 15 min - [ppm] : (40 Piel.)
Etanodiol : VLA-ED [ppm] : 20
Etanodiol : VLA-ED [mg/m³] : 52
Etanodiol : VLA-EC [ppm] : 40
Etanodiol : VLA-EC [mg/m³] : 104
Formaldehído : VLA-EC [ppm] : 0.3
Formaldehído : VLA-EC [mg/m³] : 0.37

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico a 20 °C : Líquido viscoso.
Color : INCOLORO
Olor : Característico.
Solubilidad en agua : Parcialmente soluble.
Punto de inflamación [°C] : >55 [Pensky Martens ASTM D93]
Limites de explosión - Inferior [%] : .8

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad y reactividad : Estable.
Productos de descomposición peligrosos : Óxidos de nitrógeno. Humos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre Toxicidad : Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado en base a las propiedades de sus componentes.
Toxicidad aguda : No se ha establecido.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información sobre efectos ecológicos : Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado en base a las propiedades de sus componentes.
No se ha establecido.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FONDO ACUALAC 1576

13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

General : Evítese su liberación al medio ambiente. Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional.

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información general : No clasificado.

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado CE

Símbolo(s) : Ninguno/a.

Frase(s) R : Ninguno/a.

Frase(s) S : Ninguno/a.

S36 : Usese indumentaria protectora adecuada.

S51 : Usese únicamente en lugares bien ventilados.

16 OTRA INFORMACIÓN

Información adicional : Ninguno/a.

El contenido y el formato de la Ficha de Seguridad conformee a la directiva REACH (CE) N° 1907/2006 y con el acuerdo de la organización de las Naciones Unidas ADR 2007 ECE/TRANS/185.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.

Fin del documento