



Hoja de datos de seguridad del material

Sección 1: Identificación de la sustancia/ mezcla y de la empresa

1.1 Identificación del producto

Nombre del producto: Adhesivo ULTRAFIX de Envirostik

1.2 Usos y contraindicaciones más relevantes de las sustancias y mezclas: Adhesivo PC1

1.3 Datos del proveedor de la ficha de seguridad

Nombre de la compañía: Envirostik LTD
Airfield Industrial
Estate
Hixon
Stafford
ST18 OPF
Inglaterra
Tel: 0044 (0)1889 271751
Correo electrónico: enquiries@envirostik.com

1.4 Número telefónico de emergencias

Teléfono de emergencias: 0044 (0)1889 271751

Sección 2: Identificación de riesgos

2.1 Clasificación de las sustancias o mezclas

Clasificación CHIP: Los materiales no se consideran peligrosos bajo las condiciones normales de uso.

Clasificación CLP: Los materiales no se consideran peligrosos bajo las condiciones normales de uso.

Efectos adversos más importantes: La limpieza general en el momento de la aplicación deberá ser controlada.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según CHIP: Ninguno

Etiquetado según CLP: Ninguno

2.3 Otros riesgos

Ninguno

Sección 3: Composición e información de los ingredientes

3.2 Mezclas

Ingredientes peligrosos: Ninguno

Sección 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Contacto con la piel: Elimine con un paño el excedente y lavar el área con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste solicite atención médica.

Contacto con los ojos: Lave con abundante agua durante 15 minutos. Acuda al hospital para revisión con un especialista.

Ingestión: No se induzca el vómito. Lave la boca del paciente con agua y si comenzará a vomitar colocarlo en la posición lateral de seguridad.

Inhalación: Retirar al paciente de la exposición asegurando su propia seguridad. Si los síntomas continúan, consultar a un médico.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos

Contacto con la piel: Posible aparición de enrojecimiento e irritación en la zona de contacto.

Contacto con los ojos: Posible enrojecimiento e irritación.

Ingestión: Posible sensación de sequedad y enrojecimiento en la boca y la garganta.

Inhalación: Posible irritación en las vías respiratorias.

Efectos inmediatos o tardíos: Información no disponible.

4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos.

Tratamiento especial inmediato: Muestre esta hoja de datos de seguridad al profesional médico en la consulta.

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Métodos de extinción

Métodos de extinción: Dióxido de carbono. Polvo químico seco. Alcohol o polímero en espuma.

5.2 Peligros específicos derivados de las sustancias o mezcla.

Peligros de exposición: En combustión emite vapores tóxicos de dióxido y monóxido de carbono.

5.3 Recomendaciones para bomberos:

Recomendaciones: Use equipo de respiración autónoma. Use equipo especial para evitar contacto con la piel y los ojos.

Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental.

6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.

Precauciones personales: Consulte sección 8 de la hoja de datos de seguridad para los detalles de protección personal.

6.2 Precauciones medioambientales

Precauciones medioambientales: Controlar el vertido utilizando una cubeta de contención. No verter en desagües o ríos.

6.3 Métodos y materiales de contención y de limpieza

Método de limpieza: Recoja con material absorbente como tierra seca o arena. Deposite en una cubeta de contención etiquetada para su correcta eliminación.

6.4 Referencias a otras secciones

Referencias: Consulte sección 8 de la hoja de datos de seguridad.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de manipulación: Asegurar la suficiente ventilación en el área.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un área fresca y ventilada.

Embalaje recomendado: Debe conservarse en el embalaje original.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos: Ningún requerimiento especial.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición en el lugar de trabajo: polvo respirable

8.2 Controles de exposición

Medidas de ingeniería: Asegurar la suficiente ventilación en el área.

Protección respiratoria: Los equipos de respiración autónomo deben estar disponibles en caso de emergencia.



Protección de las manos: Guantes impermeables recubiertos de tela de algodón.

Protección de los ojos: Gafas de protección.

Protección para la piel: Indumentaria protectora con puños elásticos y cuello cerrado.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información basada en las propiedades físicas y químicas.

Estado : Pasta

Color: Verde

Olor: Olor perceptible

Solubilidad en agua: Insoluble

Solubilidad en otros disolventes: mayoría de los solventes orgánicos

Viscosidad: Altamente viscoso

Punto/intervalo de ebullición (°C): >110

PuntoIntervalo de fusión (°C):: -10

Punto de inflamación (°C):: 100

Densidad relativa: 1.4

PH: N/A

9.2 Información extra

Información adicional: No aplicable.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Reactividad: Estable bajo condiciones recomendadas de transporte y almacenamiento.

10.2 Estabilidad química

Estabilidad química: Estable bajo condiciones normales. Estable a temperatura ambiente.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas: No se producirán reacciones peligrosas bajo condiciones normales de transporte o almacenamiento.

10.4 Condiciones a evitar:

Condiciones a evitar: Calor extremo. Superficies calientes. Fuentes de ignición. Llamas.

10.5 Materiales Incompatibles

Materiales a evitar : Agentes altamente oxidantes. Ácidos fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosa.

Productos de descomposición peligrosa: En combustión emite vapores tóxicos.



Sección 11: Información toxicológica

11.1 Síntomas/vías de exposición

Vías de exposición: Consulte sección 4 de la hoja de datos de seguridad de las vías de exposición y síntomas correspondientes.

Sección 12: Información ecológica

12.1 Ecotoxicidad

Valores de ecotoxicidad: No aplicable.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad: Sólo biodegradable parcialmente.

12.3 Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: Información no disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

Movilidad: Sólo absorbe lentamente en la tierra. Mayor densidad y peso que el agua. Su vapor es más pesado que el aire.

12.5 Resultados de la valoración PBT y vPvB

Identificación de PBT: Esta sustancia no está identificada como una sustancia PBT.

12.6 Otros efectos adversos

Otros efectos adversos: No aplica.

Sección 13: Consideraciones de eliminación

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Procedimientos de eliminación: Este material no está clasificado como “residuo de tratamiento especial” según la definición para el control de contaminación (residuos especiales) de la Regulación 1980 y puede ser eliminado en vertederos.

N.B: El usuario debe considerar la posible existencia de regulaciones nacionales y regionales para su eliminación.

Sección 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

Número ONU: No clasificado

14.2 Designación oficial del transporte de ONU



Nombre de envío: No clasificado

14.3 Clasificación de peligro para el transporte:

Clasificación de transporte: No clasificado

14.4 Grupo de embalaje

Grupo de embalaje: No clasificado

14.5 Peligros ambientales

Peligros ambientales: Ninguno

Contaminación marina: Ninguna

14.6 Precauciones particulares para usuarios

Precauciones particulares para usuarios: No clasificado

Sección 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente de la sustancia o mezcla.

Símbolos de peligro: Ningún peligro significativo

Regulación específica: Este producto está clasificado como mezcla. Clasificación CLP sólo informativa.

15.2 Evaluación de seguridad química

Evaluación de seguridad química: No se ha realizado una evaluación de seguridad química de la sustancia o la mezcla por parte del proveedor.

Nota: La información reglamentaria proporcionada arriba indica las principales regulaciones específicamente aplicables al producto descrito en la hoja de datos de seguridad.

El usuario debe prestar atención sobre la posible existencia de disposiciones adicionales que complementen estos reglamentos. Consulte todos los reglamentos y disposiciones nacionales, internacionales y locales vigentes.

Sección 16: Otras informaciones

Información adicional: Esta hoja de datos de seguridad está elaborada de acuerdo a la Comisión de Regulación (EU) No 453/2010.

Nota Legal:

Este producto debe ser utilizado según las indicaciones de EnviroStik Ltd. Para más información consulte la hoja técnica.

La información proporcionada está basada en nuestro conocimiento sin pretensión de ser totalmente exhaustiva y deberá ser usada como guía. Esta empresa no se hace responsable de ningún daño resultante de la manipulación y el contacto con el producto mencionado.

*Estas cifras son generales y no constituyen ninguna especificación.

