



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: Acelerador Rapid-Set

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

Acelerador de Adhesivo

1.3 Datos del proveedor de la ficha de seguridad

Nombre de la empresa: EnviroStik LTD
Airfield Industrial Estate
Hixon
Stafford
ST18 OPF
Inglaterra

Tel: +44(0)18899 271751

1.4 Teléfono de emergencias

Teléfono: +44(0)1889) 271751

Sección 2: Identificación de riesgos

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación de acuerdo a la Regulación (EC) 1272/2008 (CLP)

No Clasificado

Efectos adversos:

Puede causar daño en los órganos.

Vea sección 16 para el texto completo de las indicaciones H declaradas arriba.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según CLP:

Pictograma no requerido.

2.3 Otros riesgos

Los datos demuestran que las propiedades de la sustancia o mezcla no cumplen con los requisitos de los criterios detallados en el Anexo XIII y, por consiguiente, la sustancia no está considerada un PBT/vPvB.

Sección 3: Composición e información de los ingredientes

3.2 Mezclas

Ingredientes peligrosos:



Nombre químico	CAS No	EINECS No	Símbolo	Indicaciones de riesgo	Concentración
Dilaurato de dioctilestaño Registación REACH No. 01-2119979527-19-0000	3468-18-8	222-883-3	GHS08	STOT SE 2 H371	<10

Sección 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de medidas de primeros auxilios

Contacto con la piel: Elimine con un paño el excedente y lave 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 una revisión con un especialista.

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

Inhalación: Retire al paciente de la exposición asegurando su propia seguridad. Si los síntomas continúan consultar al 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: Las dosis grandes pueden alterar el estómago.

Inhalación: Posible irritación en las vías respiratorias.

Efectos inmediatos o retardados: 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. No utilice agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla.

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

5.3 Recomendaciones para bomberos:

Recomendaciones: Use equipo de respiración autónoma y 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 la sección 8 de la hoja de datos de seguridad para los detalles de protección personal.

6.2 Precauciones medioambientales.

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

6.3 Métodos y materiales de contención y de limpieza

Métodos 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. Proteger de la luz directa del sol.

Embalaje recomendado: Debe conservarse en el embalaje original.

7.3 Usos específicos finales



Usos específicos finales: Ningún requerimiento especial.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Límite de exposición en el lugar de trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes con valores críticos a ser monitorizados en el lugar de trabajo.

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: Fluido

Color: Claro

Olor: Olor perceptible

Solubilidad en agua: Insoluble

Solubilidad en otros disolventes: mayoría de los solventes orgánicos

Viscosidad: Media

Punto/intervalo de ebullición °C: >200

Punto/intervalo de fusión °C: No determinado

Punto de inflamación °C: >180

Densidad relativa: >1.0

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. Posibles reacciones con sustancias fuertemente oxidantes y/o reductoras.

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. Sustancias altamente reductoras

10.6 Productos de descomposición peligrosa

Productos de descomposición peligrosa: En combustión emite vapores tóxicos de cloruro de hidrógeno

Sección 11: Información toxicológica

11.1 Síntomas/ vías de exposición

Vías de exposición: Consultar en la sección 4 de la hoja de datos de seguridad para 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: No hay informes disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: No hay informes disponibles.

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 o vPvB.

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 es clasificado como “residuo de tratamiento especial” según la definición para control de contaminación (residuos especiales) de la Regulación 1980 y pueden ser eliminados 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:

14.4 Grupo de embalaje

Grupo de embalaje:

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:

Regulación específica: Este producto está clasificado como mezcla.

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.

Frases relevantes en las secciones 2, 3 y 15

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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.