# Performance Polymers

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD MA832 ACTIVATOR

Reglamento (UE) nº 2015/830 de 28 de Mayo de 2015.

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. identificador del producto

Nombre del producto MA832 ACTIVATOR

**UFI**: RT90-J0GS-G005-7PJ1

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

Usos identificados Catalizador.

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

Proveedor ITW Performance Polymers

Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare Ireland V14 DF82 353(61)771500 353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com

# 1.4. Teléfono de emergencia

**Teléfono de urgencias** +44(0)1235 239 670 (24h)

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos No Clasificado

Riesgos para la salud Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Peligros ambientales Aquatic Chronic 3 - H412

## 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Consejos preventivos** P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén

presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

Contiene PERÓXIDO DE DIBENZOILO, RESINAS EPOXI (PESO MOLECULAR MEDIO <= 700)

Medidas de precaución suplementarias P261 Evitar respirar los vapores/ el aerosol.

P264 Lavarse la piel contaminada concienzudamente tras la manipulación.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P321 Se necesita un tratamiento específico (ver consejos médicos en esta etíqueta).

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

#### 2.3. Otros peligros

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

# PERÓXIDO DE DIBENZOILO 10-30%

Número CAS: 94-36-0 Número CE: 202-327-6

Clasificación

Org. Perox. B - H241 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

#### RESINAS EPOXI (PESO MOLECULAR MEDIO <= 700)

10-30%

Número CAS: 25068-38-6 Número CE: 500-033-5 Número de Registro REACH: 01-2119456619-26-0000

Clasificación

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411

El texto completo para todas las indicaciones de peligro se muestra en la Sección 16.

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición

confortable para respirar. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

**Ingestión** Obtenga atención médica inmediatamente. No induce vómitos. En caso de vómito, la cabeza

debe mantenerse baja para que el vómito no entre en los pulmones.

Contacto con la piel Quitar la ropa contaminada inmediatamente y lavar la piel con agua y jabón. Continúe

enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica si la irritación

persiste después de lavarse.

Fecha de revisión: 12/04/2021 Revisión: 12 Fecha de remplazo: 05/04/2018

# MA832 ACTIVATOR

Contacto con los ojos Retire las lentes de contacto y separe bien los párpados. Continuar enjuagando durante al

menos 15 minutos y conseguir atención médica.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Información general La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración

de la exposición.

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico Tratamiento sintomático.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

adecuados

Extinguir con dióxido de carbono o polvo seco. No utilizar chorros de agua a presión como

extintor, puede extender el incendio.

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

Riesgos específicos Protección contra el polvo molesto se debe utilizada cuando la concentración en el aire

excede 10 mg/m3. Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora

para los bomberos adecuada.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del derrame. Evite la inhalación

de vapores y el contacto con la piel y los ojos.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales No verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Eliminar todas las fuentes de ignición. No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición

> cerca del derrame. Suministrar una ventilación adecuada. Absorber el derrame con incombustibles, material absorbente. Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente. Contenedores con el material derramado deben

llevar una etiqueta especificando el contenido y símbolo de advertencia.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para información sobre la eliminación, véase el epígrafe 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Evitese el contacto con los ojos y la piel.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de Almacene en el recipiente original herméticamente cerrado, en un lugar seco, fresco y lugar almacenamiento bien ventilado. Guárdese en el recipiente original bien cerrado y a temperaturas entre 0°C y

40°C. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver sección 10).

#### 7.3. Usos específicos finales

Uso específico final(es) Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

Límites de exposición laboral

#### PERÓXIDO DE DIBENZOILO

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): VLA 5 mg/m³

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA

VLA = Valor Límite Ambiental.

# PERÓXIDO DE DIBENZOILO (CAS: 94-36-0)

**DNEL** Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 11.75 mg/m³

Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 6.6 mg/kg pc/día

#### RESINAS EPOXI (PESO MOLECULAR MEDIO <= 700) (CAS: 25068-38-6)

**DNEL** Trabajadores - dérmico; Corta duración Efectos sistemicos: 8.33 mg/kg pc/día

Trabajadores - Inhalación; Corta duración Efectos sistemicos: 12.25 mg/m³

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Equipo especial de protección











Controles técnicos apropiados Proveer ventilación adecuada de escape general y local. Respete los límites de exposición profesional para los productos o ingredientes.

Protección de los ojos/la cara

Usar gafas protectoras contra salpicaduras químicas. Equipo de protección personal para la protección de ojos y cara debe cumplir con la Norma Europea EN166.

Protección de las manos

Guantes impermeables resistentes a los químicos que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados si una evaluación del riesgo indica que es posible contacto con la piel. El tipo más adecuado se debe elegir en colaboración con el proveedor/fabricante de guantes, que pueden proporcionar información sobre el tiempo de penetración del material de los guantes. Los guantes seleccionados deben tener un tiempo de paso de al menos 8 horas. Para proteger las manos de los productos químicos, los guantes deben cumplir con estándar europeo EN374.

Otra protección de piel y

cuerpo

Llevar puesto un traje de protección química.

Medidas de higiene Suministrar una estación lavaojos y ducha de seguridad. Ningún procedimiento específico de

higiene recomendadas, pero siempre se deben observar las buenas prácticas de higiene

personal cuando se trabaja con productos químicos.

Protección respiratoria Si la ventilación es insuficiente, debe ser usada una protección respiratoria adecuada. Usar

> un respirador equipado con los siguientes cartuchos: Filtro de vapores orgánicos. La selección del respirador se debe basar en los niveles de exposición, los riesgos de producto y

los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado. Media máscara y

respiradores de cuarto de máscara con cartuchos de filtros reemplazables deben cumplir con

la Norma Europea EN140.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Apariencia** Líquido viscoso. Fecha de revisión: 12/04/2021 Revisión: 12 Fecha de remplazo: 05/04/2018

#### MA832 ACTIVATOR

Color Gris. Olor

Punto de fusión No determinado.

Punto de ebullición inicial y

rango

No determinado.

Leve

Punto de inflamación No determinado. No determinado.

Limites superior/inferior de

inflamabilidad o explosión

No determinado. Presión de vapor No determinado. Densidad de vapor Densidad relativa 1.0-1.25 @ °C

Solubilidad(es) Ligeramente soluble en agua.

Temperatura de autoignición No determinado.

9.2. Otros datos

Otra información No disponible.

Compuestos orgánicos

volátiles

Este producto contiene un contenido máximo de VOC de <50 g/litre.

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Reactividad Los siguientes materiales pueden reaccionar violentamente con el producto: Agentes

oxidantes fuertes.

10.2. Estabilidad química

Inestable. **Estabilidad** 

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

No conocido.

peligrosas

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben Evitar el calor. Evitar el contacto con los siguientes materiales: Agentes oxidantes fuertes.

evitarse Evitar el contacto con ácidos y alcalinos.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse Alcalinos fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Inhalación Irrita las vías respiratorias. Los vapores pueden irritar la garganta/sistema respiratorio. Una

sola exposición puede causar los siguientes efectos adversos: Tos. Dificultad para respirar.

Ingestión Puede causar lesión interna. La ingestión puede causar irritación de la boca, el esófago y el

tracto gastrointestinal. Síntomas gastrointestinales, incluyendo malestar estomacal.

Fecha de revisión: 12/04/2021 Revisión: 12 Fecha de remplazo: 05/04/2018

#### MA832 ACTIVATOR

Contacto con la piel Irrita la piel. El contacto prolongado y frecuente puede causar enrojecimiento e irritación.

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Contacto con los ojos Irrita los ojos. La exposición repetida puede causar irritación crónica en los ojos.

Riesgos para la salud agudos

El producto contiene una resina epoxi. Posibilidad de sensibilización o reacciones alérgicas

y crónicos

en personas sensibles.

Ruta de exposición Inhalación Ingestión. Piel y/o contacto con los ojos

**Órganos diana** Ojos Piel Sistema respiratorio, pulmones

Información toxicológica sobre los componentes

# PERÓXIDO DE DIBENZOILO

Toxicidad aguda - oral

Toxicidad oral aguda (DL<sub>50</sub> 7.710,0

mg/kg)

**Especies** Rata

**ETA oral (mg/kg)** 7.710,0

#### SECCIÓN 12: Información Ecológica

El producto contiene una sustancia que es nociva para los organismos acuáticos y que puede

provocar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

12.1. Toxicidad

**Toxicidad** No determinado.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No se conoce la degradabilidad del producto.

#### 12.3.Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No determinado.

12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad** El producto es miscible con agua y puede dispersarse en medios acuosos.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la evaluación

Esta sustancia no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales de la UE.

PBT y mPmB

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No conocido.

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Información general Los residuos deben ser tratados como residuos peligrosos. Eliminar los residuos a un

vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos

locales.

Métodos de eliminación Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad

de eliminación de residuos locales.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

General El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de

mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. Número ONU

No hay información requerida.

# 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No hay información requerida.

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No hay información requerida.

#### Etiquetas de Transporte

No hay señales de advertencia de transporte.

#### 14.4. Grupo de embalaje

No hay información requerida.

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

# Sustancia contamiante peligrosa/contaminante marino

No.

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No hay información requerida.

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No hay información requerida.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del

Convenio Marpol 73/78 y del

Código IBC

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Legislación de la UE Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre

de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas

(REACH) (modificada).

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

#### SECCIÓN 16: Otra información

Fecha de revisión 12/04/2021

Revisión 12

Fecha de remplazo 05/04/2018

Indicaciones de peligro en su H241 Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.

totalidad H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Duodo provocar una roacción alórgica en la pie

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.