ITW Engineered Polymers

HOJA DE SEGURIDAD PLASTIC STEEL LIQUID (B) RESIN

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la compañia/empresa

1.1. identificador del producto

Nombre del producto PLASTIC STEEL LIQUID (B) RESIN

Número del producto X0009

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

Usos identificados Resina.

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

Proveedor ITW Engineered Polymers

Bay 150

Shannon Industrial Estate

Shannon Co. Clare

+353 (0)61 471 299 +353 (0)61 471 285 mail@itwep.com

1.4. Teléfono de emergencia

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

SECCIÓN 2: Identificación de los riesgos

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación

Peligros físicos No clasificado.

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

Peligros ambientales Aquatic Chronic 2 - H411

Clasificación (67/548/CEE) o

(1999/45/CE)

Xi;R36/38. R43. N;R51/53.

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

en personas sensibles.

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictograma





Palabra de advertencia

Atención

Fecha de revisión: 14/05/2015 Revisión: 12 Fecha de remplazo: 12/04/2014

PLASTIC STEEL LIQUID (B) RESIN

Indicaciones de peligro H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

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

Consejos preventivos P273 Eviar 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 CONTANTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

la etiqueta

Información suplementaria en EUH205 Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

Contiene

RESINAS EPOXI (PESO MOLECULAR MEDIO <= 700)

Medidas de precaución suplementarias

P261 Evitar respirar el vapor/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.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

2.3. Otros riesgos

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

RESINAS EPOXI (PESO MOLECULAR MEDIO <= 700)

30-60%

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

2119456619-26-0000

Clasificación

Clasificación (67/548/CEE) o (1999/45/CE)

R43 Xi;R36/38 N;R51/53

Skin Irrit. 2 - H315 Eve Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Aguatic Chronic 2 - H411

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general Evitese el contacto con los ojos y la piel. En caso de accidente o malestar, acúdase

inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

Inhalación Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Cuando la respiración es difícil, el

personal adecuadamente entrenado puede administrar oxígeno. Conseguir atención médica

si continúa cualquier malestar.

Fecha de revisión: 14/05/2015 Revisión: 12 Fecha de remplazo: 12/04/2014

PLASTIC STEEL LIQUID (B) RESIN

Ingestión Enjuagar la boca con agua. No induce vómitos. No dar nada por la boca a una persona

inconsciente. No induce vómitos. En caso de vómito, la cabeza debe mantenerse baja para

que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica inmediatamente.

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

atención médica si la irritación persiste después de lavarse.

Contacto con los ojos Retire los lentes de contacto y los párpados muy separados. Continuar enjuagando durante al

menos 15 minutos y conseguir atención médica. Obtenga atención médica si la irritación

persiste después de lavarse.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, 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 cualquier atención médica y de los tratamientos especiales necesarios

Recomendaciones no específicas. En caso de duda, solicite atención médica Notas para el médico

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

adecuados

Extinguir con espuma, dióxido de carbono o polvo seco.

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

Gases o vapores irritantes. Riesgos específicos

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego

Evitar respirar gases del incendio o vapores. Mantenerse contra el viento para evitar los humos. No utilizar chorros de agua a presión como extintor, puede extender el incendio. Controlar el exceso de agua conteniendolo y manteniendolo fuera de las alcantarillas y

para los bomberos

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

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

cursos de agua.

Evitese el contacto con los ojos y la piel. Usar ropa de protección como se describe en la Precauciones personales

Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Suministrar una ventilación adecuada.

6.2. Precauciones ambientales

Precauciones ambientales Evitar el derrame o el vértido en desagües, alcantarillas o cursos de agua. Los derrames o la

descarga incontrolada en cursos de agua deben ser reportados inmediatamente a la Agencia

de Medio Ambiente u otra autoridad competente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Absorb spillage with non-combustible, absorbent material. 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 Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de

seguridad.

PLASTIC STEEL LIQUID (B) RESIN

SECCIÓN 7: Manejo y almacenaje

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Abrir el bidón con cuidado, dado que el

contenido puede estar a presión. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Evitese el contacto con los ojos y la piel. Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Deben ser implementadas buenos procedimientos de higiene personal.

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.

7.3. Uso específico final(es)

Uso específico final(es)

Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Comentarios sobre los ingredientes

No conocido limite de exposición para ingrediente(s).

8.2 Controles de la exposición

Equipo especial de protección







Controles técnicos apropiados Proveer ventilación adecuada de escape general y local.

Protección de los ojos/la cara Gafas que cumpla con las normas aprobadas debe ser usadas cuando una evaluación del

riesgo indica que el contacto visual es posible. Se debe usar la siguiente protección: Gafas

protectoras contra salpicaduras químicas.

Protección de las manos Usar guantes protectores hechos de los siguientes materiales: Goma o plástico.

Otra protección de piel y

cuerpo

Usar delantal o ropa protectora en caso de contacto.

Medidas de higiene Suministrar una estación lavaojos y ducha de seguridad. Manténgase lejos de alimentos,

bebidas y piensos. Deben ser implementadas buenos procedimientos de higiene personal. Lavarse las manos y otras áreas contaminadas del cuerpo con agua y jabón antes de dejar el lugar de trabajo. Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Cambiar

la ropa de trabajo todos los días antes de salir de lugar de trabajo.

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información básica sobre propiedades físicas y químicas

Apariencia Líquido viscoso.

Color Dark. Gris.

Olor Leve.

pH (solución concentrada): 7.0 @ 20 °C

Punto de fusión n/d°C

Fecha de revisión: 14/05/2015 Revisión: 12 Fecha de remplazo: 12/04/2014

PLASTIC STEEL LIQUID (B) RESIN

Punto de ebullición inicial y

>260°C @

rango

Detonante > 204°C

Presión de vapor 0.03mmHg @ °C

2.80 @ 20 °C°C Densidad relativa

Solubilidad(es) Ligeramente soluble en agua.

Temperatura de autoignición >300°C

9.2. Otra información

Otra información No disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad Agentes oxidantes fuertes. Ácidos. Aminas.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

No disponible.

peligrosas

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

Evitar calor, llamas y otras fuentes de ignición. Evite el calor excesivo durante prolongados

periodos de tiempo. Evitar la exposición a alta temperaturas o luz de sol directa.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse Evitar el contacto con los siguientes materiales: Strong oxidising agents. Ácidos fuertes.

Aminas.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

peligrosos

Productos de descomposición Óxidos de carbono. La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de

carbono u otros gases o vapores tóxicos. Vapores/gases/humos de: Ácidos - orgánico.

Aldehidos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Contacto con la piel Irrita la piel. El contacto prolongado puede causar enrojecimiento, irritación y sequedad de la

piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Posibilidad de sensibilización o

reacciones alérgicas en personas sensibles.

Contacto con los ojos Irrita los ojos.

Riesgos para la salud agudos

y crónicos

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

en personas sensibles.

Vía de entrada Inhalación Ingestión.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad Evítese su liberación al medio ambiente. Fecha de revisión: 14/05/2015 Revisión: 12 Fecha de remplazo: 12/04/2014

PLASTIC STEEL LIQUID (B) RESIN

12.1. Toxicidad

Toxicidad Muy tóxico para los organismos acuáticos.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No existen datos sobre la degradabilidad de este producto.

12.3.Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No hay datos sobre la bioacumulación.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad No verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

Resultados de la evaluación

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

PBT y mPmB

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Información general Al manipular los residuos, se deben considerar las medidas de seguridad vigentes para el

manejo del producto.

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

de eliminación de residuos locales.

Clase de residuo 08 04 99

SECCIÓN 14: Información del transporte

General No se conoce otra información.

14.1. Número ONU

 N ° ONU (ADR/RID)
 3082

 N ° ONU (IMDG)
 3082

 N ° ONU (ICAO)
 3082

14.2. Designación oficial de transporte de ONU

Nombre apropiado para el transporte (ADR/RID)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

(Number average MW <= 700))

Nombre apropiado para el transporte (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

(Number average MW <= 700))

Nombre apropiado para el

transporte (ICAO)

 ${\tt ENVIRONMENTALLY\ HAZARDOUS\ SUBSTANCE,\ LIQUID,\ N.O.S.\ (EPOXY\ RESIN}$

(Number average MW <= 700))

Nombre apropiado para el

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

transporte (ADN) (Number average MW <= 700))

14.3. Clase(s) transporte peligroso

Clase ADR/RID 9

Riesgo secundario ADR/RID

PLASTIC STEEL LIQUID (B) RESIN

Etiqueta ADR/RID 9

Clase IMDG 9

Riesgo secundario IMDG

Clase/división ICAO 9

Riesgo secundario ICAO

Etiquetas de Transporte



14.4. Grupo de empaquetado

Grupo empaquetado ADR/RID III

Grupo empaquetado IMDG III

Grupo empaquetado ICAO III

14.5. Peligros ambientales

Sustancia contamiante peligrosa/contaminante marino



14.6. Precauciones especiales para los usuarios

SmE F-A, S-F

Código de acción de •3Z

emergencia

Número de Identificación de 90

Riesgos (ADR/RID)

Código de restricción del túnel (E)

14.7. Transporte a granel con arregio al anexo II del MARPOL73/78 y del Código IBC

Transporte a granel conNo hay información requerida.

arreglo al anexo II del

Convenio Marpol 73/78 y del

Código IBC

SECCIÓN 15: Información regulatoria

15.1. Seguridad, salud y medio ambiente reglamentos/legislación específica para la sustancia o de la mezcla

Legislación de la UE Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre

de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada).

Clasificación de riesgo para el WGK 2

agua

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16: Otra información

PLASTIC STEEL LIQUID (B) RESIN

Fecha de revisión 14/05/2015

Revisión 12

Fecha de remplazo 12/04/2014

Frases de riesgo en su NC No clasificado.

totalidad R36/38 Irrita los ojos y la piel.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos

negativos en el medio ambiente acuático.

Indicaciones de peligro en su H315 Provoca irritación cutánea.

totalidad

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H411 Tóxico 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.