

# **ITW** Engineered Polymers

## HOJA DE SEGURIDAD PHILLYBOND 6 RESIN

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la compañía/empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto PHILLYBOND 6 RESIN

Número del producto Y0045

#### 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.

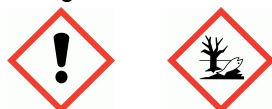
Riesgos para la salud Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Peligros ambientales Aquatic Chronic 2 - H411

Clasificación (67/548/CEE) o (1999/45/CE) Xi;R36/38. R43. N;R51/53.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Pictograma



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

## PHILLYBOND 6 RESIN

|   |  |
|---|--|
| <b>Consejos preventivos</b>                     | <p>P273 Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.</p> <p>P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.</p> <p>P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.</p> <p>P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.</p>   |
| <b>Información suplementaria en la etiqueta</b> | EUH205 Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.  |
| <b>Contiene</b>                                 | RESINAS EPOXI (PESO MOLECULAR MEDIO <= 700)  |
| <b>Medidas de precaución suplementarias</b>     | <p>P261 Evitar respirar el vapor/el aerosol.</p> <p>P264 Lavarse la piel contaminada concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.</p> <p>P321 Se necesita un tratamiento específico (ver consejos médicos en esta etiqueta).</p> <p>P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.</p> <p>P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.</p> <p>P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.</p> <p>P391 Recoger el vertido.</p> <p>P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.</p> |

### 2.3. Otros riesgos

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>RESINAS EPOXI (PESO MOLECULAR MEDIO &lt;= 700)</b> |  | <b>30-60%</b>                                   |
| Número CAS: 25068-38-6                                | Número CE: 500-033-5                             | Número de Registro REACH: 01-2119456619-26-0000 |
| <b>Clasificación</b>                                  | <b>Clasificación (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b> |   |
| Skin Irrit. 2 - H315                                  | R43 Xi;R36/38 N;R51/53                           |   |
| Eye Irrit. 2 - H319                                   |  |   |
| Skin Sens. 1 - H317                                   |  |   |
| Aquatic Chronic 2 - H411                              |  |   |
| <b>TITANIUM DIOXIDE</b>                               |  | <b>&lt;1%</b>                                   |
| Número CAS: 13463-67-7                                | Número CE: 236-675-5                             | Número de Registro REACH: 01-2119489379-17-0000 |
| <b>Clasificación</b>                                  | <b>Clasificación (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b> |   |
| No clasificado.                                       | -  |   |

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Información general</b> | Evitar el contacto con los ojos. Mostrar esta hoja de datos de seguridad al médico que le atienda. |
|----------------------------|--|

## PHILLYBOND 6 RESIN

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inhalación</b>            | Si aerosol/niebla se ha inhalado, haga lo siguiente. 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. |
| <b>Ingestión</b>             | No induce vómitos. En caso de vómito, la cabeza debe mantenerse baja para que el vómito no entre en los pulmones. Proporcionar mucha agua para beber. Obtenga atención médica.  |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Quitar a la persona afectada de la fuente de contaminación. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón. Obtenga atención médica si la irritación persiste después de lavarse.   |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Retire los lentes de contacto y los párpados muy separados. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica si la irritación persiste después de lavarse.  |

### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Información general</b> | 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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Notas para el médico</b> | Recomendaciones no específicas. En caso de duda, solicite atención médica inmediatamente. |
|-----------------------------|---|

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Medios de extinción adecuados</b> | Extinguir con espuma, dióxido de carbono o polvo seco. |
|--------------------------------------|--|

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Productos de combustión peligrosos</b> | No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda. |
|---|--|

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Equipo de protección especial para los bomberos</b> | 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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Precauciones personales</b> | Evitese el contacto con los ojos y la piel. Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Suministrar una ventilación adecuada. |
|--------------------------------|---|

### 6.2. Precauciones ambientales

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Precauciones ambientales</b> | Evitar el derrame o el vertido 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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Métodos de limpieza</b> | Absorber el derrame con arena u otro absorbente inerte. Realizar la transferencia a bidones de acero cubiertos para su desecho. |
|----------------------------|---|

### 6.4. Referencia a otras secciones

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Referencia a otras secciones</b> | Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. |
|-------------------------------------|---|

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

## PHILLYBOND 6 RESIN

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Precauciones de uso** Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Abrir el bidón con cuidado, dado que el contenido puede estar a presión. 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.

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

**Precauciones de almacenamiento** Almacene en el recipiente original herméticamente cerrado, en un lugar seco, fresco y lugar bien ventilado. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver sección 10).

### 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

#### Límites de exposición laboral

##### TITANIUM DIOXIDE

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): 10 mg/m<sup>3</sup> polvo total

**Comentarios sobre los ingredientes** No conocido limite de exposición para ingrediente(s).

#### 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/m<sup>3</sup>

### 8.2 Controles de la exposición

**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. Equipo de protección personal para la protección de ojos y cara debe cumplir con la Norma Europea EN166.

**Protección de las manos** Usar guantes protectores hechos de los siguientes materiales: Goma o plástico. Para proteger las manos de los productos químicos, los guantes deben cumplir con estándar europeo EN374. Los guantes seleccionados deben tener un tiempo de paso de al menos 8 horas.

**Otra protección de piel y cuerpo** Recomendaciones no específicas.

**Medidas de higiene** 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** La protección respiratoria debe ser utilizado si la contaminación del aire supera el límite de exposición recomendado. Comprobar que el respirador se ajuste bien y cambiar el filtro con regularidad. Usar un respirador equipado con los siguientes cartuchos: Filtro de gas, tipo A2. 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 básica sobre propiedades físicas y químicas

## PHILLYBOND 6 RESIN

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Apariencia</b>                          | Pegar.                               |
| <b>Color</b>                               | Blanco/blanquecino.                  |
| <b>pH</b>                                  | pH (solución concentrada): 7 @ 20 °C |
| <b>Punto de ebullición inicial y rango</b> | 277°C @                              |
| <b>Detonante</b>                           | >254°C                               |
| <b>Densidad relativa</b>                   | 1.81 - 1.07 @ @ 20 °C°C              |
| <b>Solubilidad(es)</b>                     | Insoluble en agua.                   |
| <b>Temperatura de autoignición</b>         | >300°C                               |

### 9.2. Otra información

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>Otra información</b> | No disponible. |
|-------------------------|----------------|

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Reactividad</b> | Ácidos. Agentes oxidantes fuertes. Aminas. |
|--------------------|--|

### 10.2. Estabilidad química

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Estabilidad</b> | Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda. |
|--------------------|---|

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b> | No disponible. |
|---|----------------|

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Condiciones que deben evitarse</b> | No hay conocimiento de condiciones que puedan dar lugar a situaciones peligrosas. |
|---------------------------------------|---|

### 10.5. Materiales incompatibles

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Materiales que deben evitarse</b> | Evitar el contacto con los siguientes materiales: Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Aminas. |
|--------------------------------------|--|

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

|   |   |
|---|---|
| <b>Productos de descomposición peligrosos</b> | 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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inhalación</b>            | No conocidos riesgos específicos para la salud.   |
| <b>Ingestión</b>             | Este producto tiene una baja toxicidad. Sólo grandes cantidades pueden tener efectos adversos en la salud humana. Síntomas gastrointestinales, incluyendo malestar estomacal. |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Este producto es moderadamente irritante. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.   |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Irrita los ojos.  |
| <b>Vía de entrada</b>        | Piel y/o contacto con los ojos  |

## PHILLYBOND 6 RESIN

### SECCIÓN 12: Información Ecológica

**Ecotoxicidad** El producto contiene sustancias que son tóxicas para los organismos acuáticos y que puede provocar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

#### 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 PBT y mPmB** Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

#### 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)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN (Number average MW <= 700 ))

**Nombre apropiado para el transporte (ADN)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN (Number average MW <= 700 ))

## PHILLYBOND 6 RESIN

### 14.3. Clase(s) transporte peligroso

|                     |   |
|---------------------|---|
| Clase ADR/RID       | 9 |
| Etiqueta ADR/RID    | 9 |
| Clase IMDG          | 9 |
| Clase/división ICAO | 9 |

#### 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 contaminante peligrosa/contaminante marino



### 14.6. Precauciones especiales para los usuarios

|   |          |
|---|----------|
| SmE   | F-A, S-F |
| Código de acción de emergencia                | •3Z      |
| Número de Identificación de Riesgos (ADR/RID) | 90       |
| Código de restricción del túnel (E)           |          |

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

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC | No hay información requerida. |
|--|-------------------------------|

## 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) n ° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (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 | 03/05/2016 |
| Revisión          | 6          |

## PHILLYBOND 6 RESIN

|  |  |
|--|--|
| <b>Fecha de remplazo</b>                       | 30/06/2015   |
| <b>Frases de riesgo en su totalidad</b>        | R36/38 Irrita los ojos y la piel.<br>R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.<br>R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. |
| <b>Indicaciones de peligro en su totalidad</b> | H315 Provoca irritación cutánea.<br>H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.<br>H319 Provoca irritación ocular grave.<br>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.