# **ITW** Engineered Polymers

# HOJA DE SEGURIDAD FLEXANE 94L RESIN

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

1.1. identificador del producto

Nombre del producto FLEXANE 94L RESIN

Número del producto X0024

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 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Resp. Sens. 1 - H334 Skin Sens. 1

- H317 STOT SE 3 - H335

Peligros ambientales No clasificado.

Clasificación (67/548/CEE) o

Xn;R20. R42/43. Xi;R36/37/38.

(1999/45/CE) Salud humana

Las personas alérgicas a los isocianatos y particularmente quienes padecen asma u otros

problemas respiratorios no deberían trabajar con isocianatos. Las personas con función pulmonar no deben manipular este producto. Las personas susceptibles a reacciones

alérgicas no deben manipular este producto.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

# Pictograma





Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de

inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias. H319 Provoca irritación ocular grave. H315 Provoca irritación cutánea. H332 Nocivo en caso de inhalación.

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

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla

en una posición que le facilite la respiración.

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.

Contiene DIISOCIANATO DE 4,4'-DICICLOHEXILMETANO

Medidas de precaución suplementarias P261 Evitar respirar el vapor/el aerosol.

P264 Lavarse la piel contaminada concienzudamente tras la manipulación.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P284 [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.
P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
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.

P342+P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado

herméticamente. P405 Guarde bajo llave.

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

# DIISOCIANATO DE 4,4'-DICICLOHEXILMETANO

1-2%

Número CAS: 5124-30-1 Número CE: 225-863-2

Clasificación Acute Tox. 3 - H331 Clasificación (67/548/CEE) o (1999/45/CE)

T;R23 R42/43 Xi;R36/37/38

Skin Irrit. 2 - H315

Eye Irrit. 2 - H319 Resp. Sens. 1 - H334 Skin Sens. 1 - H317

STOT SE 3 - H335

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 Las personas alérgicas a los isocianatos y particularmente quienes padecen asma u otros

problemas respiratorios no deberían trabajar con isocianatos. Evite la inhalación de vapores.

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. Conseguir atención médica si

continúa cualquier malestar.

**Ingestión** Enjuagar la boca con agua. No induce vómitos. En caso de vómito, la cabeza debe

mantenerse baja para que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica.

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.

# 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

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

inmediatamente.

## 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

Riesgos específicos Evitar respirar gases del incendio o vapores.

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

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego

Recipientes cerca del fuego deben ser movidos y enfriados con agua. No permita el contacto del agua con el material derramado. Mantenerse contra el viento para evitar los humos. Enfríe con agua los recipientes expuestos al fuego hasta mucho tiempo después de que el fuego se haya extinguido. Controlar el exceso de agua conteniendolo y manteniendolo fuera

de las alcantarillas y cursos de agua.

Equipo de protección especia 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

Precauciones personales Evite la inhalación de vapores. Evitese el contacto con los ojos y la piel. Suministrar una

ventilación adecuada. Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta

ficha de datos de seguridad.

#### 6.2. Precauciones ambientales

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

herméticamente. Riesgo de sobrepresión. 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.

#### SECCIÓN 7: Manejo y almacenaje

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso

Las personas susceptibles a reacciones alérgicas no deben manipular este producto.

Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia. Suministrar una ventilación adecuada. Evitar la inhalación de vapores. Utilizar respirador aprobado si la contaminación del aire es superior al nivel aceptable. 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

# Límites de exposición laboral

### DIISOCIANATO DE 4,4'-DICICLOHEXILMETANO

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): VLA 0.005 ppm(Sc,Si) 0.055 mg/m3(Sc,Si)

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

VLA = Valor Límite Ambiental.

Comentarios sobre los

ingredientes

WEL = Workplace Exposure Limits

#### 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 Se debe usar la siguiente protección: Gafas protectoras o careta contra salpicaduras

químicas.

Protección de las manos Usar guantes protectores hechos de los siguientes materiales: Goma (natural, látex).

Neopreno. Cloruro de polivinilo (PVC).

Otra protección de piel y

cuerpo

Llevar puesto un traje de protección química.

Fecha de revisión: 14/05/2015 Revisión: 14 Fecha de remplazo: 11/02/2015

# **FLEXANE 94L RESIN**

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.

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

un respirador equipado con los siguientes cartuchos: Filtro de gas, tipo A2.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información básica sobre propiedades físicas y químicas

**Apariencia** Líquido.

Color Líquido claro.

Olor Leve.

pH (solución concentrada): 7 @ 25 °C

Detonante >233°C

Presión de vapor <10mmHg @ °C

Densidad relativa 1.04 @ 25 °C °C

Solubilidad(es) Insoluble en agua.

Viscosidad 2.3-4.8 Pa s @ °C

9.2. Otra información

Otra información No disponible.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

Reactividad Alcoholes, glicoles. Aminas. Alcalinos.

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

Evitar calor, llamas y otras fuentes de ignición.

evitarse

peligrosos

# 10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse Evitar el contacto con los siguientes materiales: Agua, humedad. Alcohols, glycols. Aminas.

Alcalinos.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición Los incendios o las altas temperaturas producen: Gases nitrosos (NOx). Óxidos de las

siguientes sustancias: Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2).

Vapores/gases/humos de: Amoniaco o aminas.

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

# 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Fecha de revisión: 14/05/2015 Revisión: 14 Fecha de remplazo: 11/02/2015

#### **FLEXANE 94L RESIN**

Toxicidad aguda - inhalación

ETA inhalación (vapores mg/l) 11,0

Intrita las vías respiratorias. Posibilidad de sensibilización por inhalación.

Contacto con la piel Irrita la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Posibilidad de

sensibilización o reacciones alérgicas en personas sensibles.

Riesgos para la salud agudos

y crónicos

Las personas alérgicas a los isocianatos y particularmente quienes padecen asma u otros problemas respiratorios no deberían trabajar con isocianatos. Las personas susceptibles a reacciones alérgicas no deben manipular este producto. Las personas con función pulmonar

no deben manipular este producto.

#### SECCIÓN 12: Información Ecológica

**Ecotoxicidad** No existen datos sobre la ecotoxicidad de este producto.

12.1. Toxicidad

**Toxicidad aguda - Peces** LC₅₀, 96 hours: 1.2 mg/l, Peces

Toxicidad aguda -

EC<sub>50</sub>, 48 hours: >500 mg/l, Daphnia magna

invertebrados acuáticos

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad Assessment of biological degradability (Closed-Bottle Test) 60 %.

#### 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 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 ONU

No hay información requerida.

## 14.3. Clase(s) transporte peligroso

No hay información requerida.

# 14.4. Grupo de empaquetado

No hay información requerida.

## 14.5. Peligros ambientales

## Sustancia contamiante peligrosa/contaminante marino

No.

## 14.6. Precauciones especiales para los usuarios

No hay información requerida.

## 14.7. Transporte a granel con arregio al anexo II del MARPOL73/78 y del 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 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).

#### 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 14/05/2015

Revisión 14

Fecha de remplazo 11/02/2015

Frases de riesgo en su

totalidad

R20 Nocivo por inhalación. R23 Tóxico por inhalación.

R36/37/38 Irrita los ojos, las vías respiratorias y la piel.

R42/43 Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.

Indicaciones de peligro en su

totalidad

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave. H331 Tóxico en caso de inhalación. H332 Nocivo en caso de inhalación.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de

inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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.