# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión n.: 02

Fecha de publicación: 02-Julio-2023 Fecha de revisión: 04-Agosto-2023

Fecha de la sustitución por la nueva versión: 02-Julio-2023

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial o Insulcure 11B - Part B

denominación de la mezcla

Número de registro

Número de registro del

producto

Identificador único de la fórmula (IUF): DP15-R15C-T004-2U1J **España** Unión Europea Identificador único de la fórmula (IUF): DP15-R15C-T004-2U1J

Sinónimos Ninguno. IE301H SKU#

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

**Usos identificados** No disponible. Usos desaconsejados Ninguno conocido.

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

Nombre de la compañía **ITW Performance Polymers** 

Dirección Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irlanda V14 DF82

Persona de contacto Atención al cliente 353(61)771500 Número de teléfono

353(61)471285

Correo electrónico customerservice.shannon@itwpp.com

Número de teléfono de

emergencia

44(0) 1235 239 670 (24 horas )

1.4. Teléfono de emergencia

General en la UE 112 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no

haber información sobre productos/SDS.)

Servicio de Información

**Toxicológica** 

+ 34 91 562 04 20 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de

urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La mezcla ha sido evaluada y/o sometida a ensayo para determinar sus peligros físicos y peligros para la salud y el medio ambiente, y la siguiente clasificación tiene aplicación.

# Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP) y sus posteriores modificaciones

Peligros para la salud

Toxicidad aguda por vía oral Categoría 4 H302 - Nocivo en caso de

ingestión.

Toxicidad aguda por vía cutánea Categoría 3 H311 - Tóxico en contacto con la

piel.

Categoría 3 H331 - Tóxico en caso de Toxicidad aguda por inhalación

inhalación.

Corrosión/irritación cutánea Categoría 1A H314 - Provoca quemaduras

graves en la piel y lesiones

oculares graves.

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1 H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Peligro para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente acuático; Categoría 2

peligro a largo plazo para el medio ambiente

acuático

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

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus posteriores modificaciones

Identificador único de la

DP15-R15C-T004-2U1J

fórmula (IUF):

1H-imidazol, 2-ethyl-4-methyl-, 2,2'-Dimetil-4,4'-metilen-bis(ciclohexilamina), METILIMIDAZOL, Contiene:

4-

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión. H302 Tóxico en contacto con la piel. H311

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H314

Provoca lesiones oculares graves. H318 Tóxico en caso de inhalación. H331

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

#### Consejos de prudencia

#### Prevención

P260 No respirar la niebla/los vapores.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P264 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P270

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

Evitar su liberación al medio ambiente. P273

Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos. P280

Respuesta

Enjuagarse la boca. P330

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P301 + P330 + P331

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas P303 + P361 + P353

contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.

EN CASO DE INHALACION: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición P304 + P340

que le facilite la respiración.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios P305 + P351 + P338

minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA / médico/ si la persona se encuentra mal. P312

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P361 + P364

Recoger el vertido. P391

**Almacenamiento** 

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P403 + P233

Guardar bajo llave. P405

Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o P501

internacional.

Información suplementaria en

la etiqueta

La mezcla contiene un 3,98 % de componentes de toxicidad oral aguda desconocida. La mezcla contiene un 3,98 % de componentes de toxicidad cutánea aguda desconocida. La mezcla contiene un 4,58 % de componentes de toxicidad aguda por inhalación desconocida. La mezcla contiene un 98,54 % de componentes de toxicidad aguda para el medio ambiente acuático desconocida. La mezcla contiene un 3,98 % de componentes de toxicidad a largo plazo para el

medio ambiente acuático desconocida.

Esta mezcla no contiene sustancias clasificables como mPmB o PBT, de conformidad con el 2.3. Otros peligros

anexo XIII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006. La mezcla no contiene ninguna sustancia incluida en la lista establecida de acuerdo con el artículo 59, apartado 1, de REACH por tener propiedades

de alteración endocrina en una concentración igual o superior al 0,1 % en peso.

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

### 3.2. Mezclas

### Información general

Denominación química	%	Número CAS / Número CE	Número de registro conforme a REACH	Número de índice	Notas
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen-bis(ciclohexil amina)	60 - 100	6864-37-5 229-962-1	-	612-110-00-1	
Clasificación	mg/kg bw),		ng/kg bw), Acute Tox. 3;H3 ATE: 3 mg/l), Skin Corr. 1, 2;H411		
1H-imidazol , 2-ethyl-4-methyl-	1 - 5	931-36-2 213-234-5	-	-	
Clasificación	: -				
METILIMIDAZOL , 4-	< 1	822-36-6 212-497-3	-	-	
Clasificación		4;H302;(ATE: 751 m Carc. 2;H351	ng/kg bw), Acute Tox. 3;H3	11;(ATE: 440	

Otros componentes por debajo de los 0,5 - 1,5

límites a informar

### Lista de abreviaturas y símbolos que se pueden utilizar en lo anterior

ATE: Estimación de toxicidad aguda.

M: Factor M

mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.

PBT: sustancia persistente, bioacumulable y tóxica.

#: A esta sustancia se aplican límites de exposición de la Unión en el lugar de trabajo.

Todas las concentraciones están en porcentaje en peso salvo que el componente sea un gas. Las concentraciones de gas están en porcentaje en volumen.

Comentarios sobre los componentes

El texto completo de todas las Frases H se ofrece en la Sección 16.

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

Información general Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Asegúrese de que el personal médico

sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para Inhalación

respirar. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. No utilice el método boca a boca si la víctima ha inhalado la sustancia. Use respiración artificial con ayuda de una máscara de bolsillo equipada con válvula de una vía, o con algún otro instrumento médico de respiración que sea

adecuado. Llamar a un centro de informacion toxicologica o a un médico.

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Las Contacto con la piel

quemaduras químicas deben ser tratadas por un médico. Consultar a un médico en caso de malestar. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Lavar las prendas

contaminadas antes de volver a usarlas.

Enjuáguese los ojos inmediatamente con abundante cantidad de aqua por lo menos durante 15 Contacto con los ojos

minutos. Quítese las lentillas si las lleva puestas y puede hacerlo con facilidad. Continúe

enjuagando. Conseguir atención médica inmediatamente.

Llamar inmediatamente al médico o al centro toxicológico. Enjuagarse la boca. NO provocar el Ingestión

vómito. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que

el vómito entre en los pulmones.

Ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas 4.2. Principales síntomas v pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Podrían producirse efectos, agudos y retardados

daños oculares permanentes, incluso cequera.

Provea las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Quemaduras químicas: 4.3. Indicación de toda Enjuague inmediatamente con agua. Bajo el chorro de agua corriente, quite la ropa que no esté atención médica y de los pegada a la piel. Llame a una ambulancia. Continúe enjuagando durante el transporte al hospital. tratamientos especiales que Mantenga a la víctima abrigada. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden

deban dispensarse retrasarse inmediatamente

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción Espuma resistente al alcohol. Polvo. Dióxido de carbono (CO2). apropiados

Medios de extinción no

apropiados

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

**Procedimientos especiales** de lucha contra incendio

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales

involucrados.

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia No respirar la niebla/los vapores. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada.

Para el personal de emergencia

Mantenga el personal no necesario lejos. Asegúrese una ventilación apropiada. Evite la inhalación de vapores y neblinas. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8 de la FDS.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Informe al personal de mando o supervisión competente sobre cualquier liberación al medio ambiente. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas.

Derrames grandes: Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDS. Consultar la información relativa a eliminación de los residuos en la sección 13 de la FDS.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

No respirar la niebla/los vapores. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No probar ni ingerir. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Evitar su liberación al medio ambiente. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar bajo llave. Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (consultar la sección 10 de la FDS)

Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas y sus posteriores modificaciones

ANEXO 1, PARTE 1 Categorías de sustancias peligrosas

Categorías de peligro de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1272//2008

- H2 TOXICIDAD AGUDA (requisitos de nivel inferior = 50 t; requisitos de nivel superior = 200 t)
- E2 Peligroso para el medio ambiente acuático en la categoría crónica 2 (requisitos de nivel inferior = 200 t; requisitos de nivel superior = 500 t)

7.3. Usos específicos finales

Siga las instrucciones del sector industrial sobre mejores prácticas.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

# 8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional

No existen límites de exposición indicados para el/los ingredientes.

Valores límite biológicos

No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

Métodos de seguimiento recomendados

Seguir los procedimientos de monitorización estándar.

Niveles sin efecto derivado (DNEL)

No disponible.

Nombre del material: Insulcure 11B - Part B

Concentraciones previstas sin efecto (PNECs)

No disponible.

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Deberá haber facilidades para lavarse los ojos y ducha de emergencia cuando se manipule este producto.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Use equipo de protección a prueba de sustancias químicas que sea específicamente Información general

> recomendado por el fabricante. El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal.

Protección de los ojos/la

Use gafas de seguridad con cubiertas laterales y pantalla facial.

Protección de la piel

- Protección de las manos Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Se recomienda el uso de delantal - Otros

impermeable.

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Respirador para polvos y Protección respiratoria

vapores.

Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario. Peligros térmicos

Medidas de higiene Mantener apartado de bebidas y alimentos. Seguir siempre buenas medidas buenas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar.

Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

Controles de exposición

medioambiental

Informe al personal de mando o supervisión competente sobre cualquier liberación al medio ambiente. Debe comprobarse que las emisiones procedentes de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo son conformes a la normativa sobre protección medioambiental. Para reducir las emisiones a niveles aceptables, puede ser necesario el uso de depuradores de humos o filtros

o modificar el diseño del equipo de proceso.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Líquido. Estado físico **Forma** Líquido. Color Ámbar

Olor Similar a una amina.

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo

de ebullición

No disponible.

Inflamabilidad No aplicable.

Punto de inflamación >93,3 °C (>200,0 °F)

Temperatura de auto-inflamación No disponible.

Temperatura de descomposición No disponible.

No disponible. Viscosidad cinemática No disponible.

Solubilidad

Solubilidad (agua) No disponible. Coeficiente de partición No disponible.

(n-octanol/agua) (valor logarítmico)

Presión de vapor No disponible.

Densidad y/o densidad relativa

7,93 lb/gal Densidad Densidad de vapor No disponible.

Características de las

partículas

No disponible.

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las

No se dispone de información adicional pertinente.

clases de peligro físico

9.2.2. Otras características de seguridad Densidad relativa

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

10.2. Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

peligrosas

10.4. Condiciones que deben

evitarse

Evitar temperaturas por encima del punto de inflamación. Contacto con materiales incompatibles.

Agentes oxidantes fuertes. 10.5. Materiales incompatibles

10.6. Productos de

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

descomposición peligrosos

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información general La exposición ocupacional a la sustancia o a la mezcla puede tener efectos adversos.

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación Tóxico en caso de inhalación.

Contacto con la piel Tóxico en contacto con la piel. Provoca quemaduras graves de la piel.

Provoca lesiones oculares graves. Contacto con los ojos

Ingestión Provoca quemaduras químicas en el tubo digestivo. Nocivo en caso de ingestión.

**Síntomas** Ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas

pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Podrían producirse

daños oculares permanentes, incluso ceguera.

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Tóxico en caso de inhalación. Tóxico en contacto con la piel. Nocivo en caso de ingestión. Toxicidad aguda

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

METILIMIDAZOL, 4- (CAS 822-36-6)

Agudo **Dérmico** 

DL50 Conejo 440 mg/kg

Oral

DI 50 Rata 751 mg/kg

Corrosión/irritación cutánea

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Lesiones oculares

Provoca lesiones oculares graves.

graves/irritación ocular Sensibilización respiratoria

Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

Sensibilización cutánea No aplicable.

Mutagenicidad en células

germinales

Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

Carcinogenicidad El riesgo de cáncer no puede ser excluido tras una exposición prolongada.

Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

METILIMIDAZOL, 4- (CAS 822-36-6) 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos.

Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible. Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos exposición única

Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

Toxicidad específica en determinados órganos -

No aplicable.

exposición repetida Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible. Peligro por aspiración

Nombre del material: Insulcure 11B - Part B

Información sobre la mezcla en No hay información disponible. relación con la sustancia

#### 11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración

endocrina

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que tenga propiedades de alteración endocrina relacionadas con la salud humana, evaluada de acuerdo con los criterios establecidos en los Reglamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 y (UE) 2018/605, a una concentración igual

o superior al 0,1 % en peso.

Información adicional No disponible.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. A la vista de los datos 12.1. Toxicidad

disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación de peligroso para el medio ambiente

acuático - peligro agudo.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles sobre la degradabilidad de ningún componente de la mezcla.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow) No disponible.

Factor de bioconcentración

No disponible.

(FBC) 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB Esta mezcla no contiene sustancias clasificables como mPmB o PBT, de conformidad con el

anexo XIII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que tenga propiedades de alteración endocrina relacionadas con el medio ambiente, evaluada de acuerdo con los criterios establecidos en los Reglamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 y (UE) 2018/605, a una concentración igual

o superior al 0,1 % en peso.

No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de 12.7. Otros efectos adversos

creación fotoquímica de ozono, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) por

parte de este componente.

# SECCION 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos Restos de productos

pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera

segura (ver: Instrucciones de eliminación).

**Envases contaminados** Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias

indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser

llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

El código de Desecho debe ser atribuído de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía

de eliminación de desechos.

Métodos de

Código europeo de residuos

eliminación/información

Recoger y recuperar o desechar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No permita que este material se drene en los drenajes/suministros de agua. No contaminar los estanques, rios o

acequias con producto químico o envase usado. Eliminar el contenido/el recipiente de

conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional. Precauciones especiales Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

## **ADR**

14.1. Número ONU UN2922

14.2. Designación oficial de CORROSIVE LIQUID,

TOXIC, N.O.S. (Cycloaliphatic amines) transporte de las Naciones

**Unidas** 

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

8 Riesgo subsidiario 6.1 Label(s) 8 +6.1

No. de riesgo (ADR) 86

Código de restricción

en túneles

No asignado.

14.4. Grupo de embalaje Ш 14.5. Peligros para el medio

ambiente

Nombre del material: Insulcure 11B - Part B

14.6. Precauciones particulares para los

Lea las instrucciones de seguridad, la FDS y los procedimientos de emergencia antes de manejar el producto.

usuarios

RID

**14.1. Número ONU** UN2922

14.2. Designación oficial de LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. (Cycloaliphatic amines)

transporte de las Naciones

**Unidas** 

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase 8
Riesgo subsidiario 6.1
Label(s) 8+6.1

14.4. Grupo de embalaje II

14.5. Peligros para el medio Si

ambiente

**14.6. Precauciones**Lea las instrucciones de seguridad, la FDS y los procedimientos de emergencia antes de

particulares para los manejar el producto.

usuarios

**ADN** 

**14.1. Número ONU** UN2922

14.2. Designación oficial de Líquido corrosivo, n.e.p. (Cycloaliphatic amines)

transporte de las Naciones

**Unidas** 

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase 8
Riesgo subsidiario 6.1
Label(s) 8+6.1
14.4. Grupo de embalaje II
14.5. Peligros para el medio Si

ambiente

**14.6. Precauciones**Lea las instrucciones de seguridad, la FDS y los procedimientos de emergencia antes de manejar el producto.

usuarios

IATA

**14.1. UN number** UN2922

**14.2. UN proper shipping** Corrosive liquid, toxic, n.o.s. (Cycloaliphatic amines)

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary risk 6.1

14.4. Packing group ||

14.5. Environmental hazards Yes

14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

Other information

Passenger and cargo Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**IMDG** 

**14.1. UN number** UN2922

14.2. UN proper shipping Corrosive liquids, toxic, n.o.s. (Cycloaliphatic amines), MARINE POLLUTANT

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary risk 6.1

14.4. Packing group II

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant Yes

EmS F-A, S-B

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

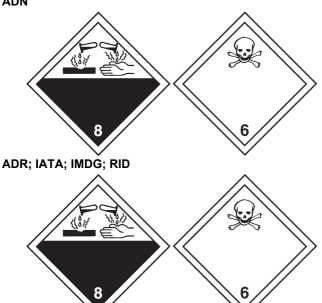
14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los

instrumentos de la OMI

No establecido.

Nombre del material: Insulcure 11B - Part B

**ADN** 



Contaminante marino



Información general

Contaminante marino reglamentado por el IMDG.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Normativa de la UE

Reglamento (CE) nº 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexos I y II, y sus posteriores modificaciones

No listado.

Reglamento 2019/1021 (UE) sobre contaminantes orgánicos persistentes (refundidos), en su versión modificada

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, con las enmiendas correspondientes

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, con las enmiendas correspondientes

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V y sus posteriores modificaciones

Reglamento (CE) nº 166/2006, Anexo II, Registro de emisiones y transferencias de contaminantes, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Artículo 59(10), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA

Identificador único de la

DP15-R15C-T004-2U1J

fórmula (IUF):

**Autorizaciones** 

Reglamento (CE) no. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones ulteriores No listado.

#### Restricciones de uso

Reglamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo XVII del REACH. Sustancias sujetas a restricciones de comercialización o uso, s, en su versión modificada. Deben tenerse en cuenta las condiciones de restricción indicadas para el número de entrada asociado.

2,2'-Dimetil-4,4'-metilen-bis(ciclohexilamina) (CAS 6864-37-5)

75

Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo, y sus posteriores modificaciones

No listado.

Otras normas de la UE

Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que

intervengan sustancias peligrosas y sus posteriores modificaciones

ANEXO 1, PARTE 1 Categorías de sustancias peligrosas

Categorías de peligro de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1272//2008

- H2 TOXICIDAD AGUDA

- E2 Peligroso para el medio ambiente acuático en la categoría crónica 2

Otras reglamentaciones

Este producto ha sido clasificado y etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (Reglamento CLP) con sus modificaciones ulteriores y con arreglo. Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) Nº 1907/2006, con las enmiendas correspondientes.

Normativa nacional

Los menores de 18 años no pueden trabajar con este producto según la Directiva 94/33/CE de la UE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo, con las enmiendas correspondientes. Observar las normativas nacionales relativas al trabajo con agentes químicos, de conformidad con la Directiva 98/24/CE con las enmiendas correspondientes.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

## SECCIÓN 16. Otra información

#### Lista de abreviaturas

ADN: Acuerdo europeo relacionado con el transporte internacional de bienes peligrosos a través de cursos de aqua en tierra.

ADR: Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera. CAS: Chemical Abstract Service (Servicio de descripciones resumidas de productos químicos).

CEN: Comité Europeo de Normalización.

IATA: International Air Transport Association (Asociación Internacional del Transporte Aéreo). Código IBC: Código internacional para la construcción y equipamiento de navíos que transportan sustancias químicas peligrosas a granel.

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.

MARPOL: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques.

PBT: persistente, bioacumulable y tóxica.

RID: Normativas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

STEL: límite de exposición de corta duración.

TWA: Time Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo).

mPmB: muy persistente y muy bioacumulable.

#### Referencias

Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla La clasificación de los peligros para la salud y el medio ambiente se ha obtenido usando una combinación de métodos de cálculo y, en su caso, datos de ensayo.

Texto completo de las advertencias que no estén completas en las secciones 2 a 15

H302 Nocivo en caso de ingestión.

No disponible.

H311 Tóxico en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H331 Tóxico en caso de inhalación. H351 Se sospecha que provoca cáncer.

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

Información de revisión

Propiedades físicas y químicas: Múltiples propiedades

Información sobre formación

Nombre del material: Insulcure 11B - Part B

Siga las instrucciones de entrenamiento al manejar este material.

## Cláusula de exención de responsabilidad

ITW Performance Polymers no puede prever todas las condiciones bajo las que esta información y sus productos, o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto, pueden ser usados. El usuario será responsable de garantizar que se cumplen las condiciones de seguridad para el manejo, almacenaje y eliminación del producto, y deberá asumir las responsabilidades relativas a las pérdidas, daños, lesiones o gastos ocasionados por un mal uso. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Nombre del material: Insulcure 11B - Part B