

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto	: Mezcla
Nombre comercial	: Reparador plásticos 'estándar' (1.5 min) - 50ml PREPOLYMER
UFI	: DQTV-9SJG-UD9R-6FY7
Código de producto	: PLI 02 - PREPOLYMER

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Adhesivos, sellantes

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Chemicar Europe NV
Baarbeek 2
2070 Zwijndrecht
T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89
info@chemicar.eu

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +32 (0) 3 760 08 09

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]

Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4	H332
Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	H315
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	H319
Sensibilización respiratoria, categoría 1	H334
Sensibilización cutánea, categoría 1	H317
Carcinogenicidad, categoría 2	H351
May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure	H373
Specific target organ toxicity - repeated exposure, Category 2	
May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure if inhaled.	H373

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

GHS08

Reparador plásticos 'estándar' (1.5 min) - 50ml PREPOLYMER

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Palabra de advertencia (CLP)	: Peligro
Contiene	: Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo; 4,4'-diisocianato de difenilmetano; Methylenediphenyldiisocyanate, isomers and homologues; DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE HOMOPOLYMER; Reaction mass of 4,4'-methylenediphenyldiisocyanate and o-(pisocyanatobenzyl)phenylisocyanate; Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with .alpha.,.alpha.',.alpha.'"-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]; POLYMERIC MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL; MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL; Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.',.alpha.'"-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxy-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
Indicaciones de peligro (CLP)	: H315 - Provoca irritación cutánea. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 - Provoca irritación ocular grave. 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. H351 - Se sospecha que provoca cáncer. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Consejos de prudencia (CLP)	: P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos. P285 - In case of inadequate ventilation wear respiratory protection. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
Frases EUH	: EUH204 - Contiene isocyanatos. Puede provocar una reacción alérgica.

Normativa de los países escandinavos

Dinamarca

código MAL : 00-3

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
Methylenediphenyldiisocyanate, isomers and homologues	(N° CAS) 9016-87-9 (N° CE) 618-498-9	15 – 20	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373

Reparador plásticos 'estándar' (1.5 min) - 50ml PREPOLYMER

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo; 4,4'-diisocianato de difenilmetano	(N° CAS) 101-68-8 (N° CE) 202-966-0 (N° Índice) 615-005-00-9	10 – 15	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317
TALC	(N° CAS) 14807-96-6 (N° CE) 238-877-9	10 – 15	No clasificado
DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE HOMOPOLYMER	(N° CAS) 25686-28-6	10 – 15	Acute Tox. 1 (Oral), H300 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317
POLYMERIC MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL	(N° CAS) 53862-89-8	10 – 15	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
Reaction mass of 4,4'-methylenediphenyldiisocyanate and o-(piscyanatobenzyl)phenylisocyanate		5 – 10	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL	(N° CAS) 9048-57-1	5 – 10	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with .alpha.,.alpha.', .alpha."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]	(N° CAS) 57029-46-6	3 – 5	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.,.alpha.', .alpha."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxy-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	(N° CAS) 52409-10-6	1 – 2,5	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373

Reparador plásticos 'estándar' (1.5 min) - 50ml PREPOLYMER

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo; 4,4'-diisocianato de difenilmetano	(N° CAS) 101-68-8 (N° CE) 202-966-0 (N° Índice) 615-005-00-9	(0,1 ≤C < 100) Resp. Sens. 1, H334 (5 ≤C < 100) Eye Irrit. 2, H319 (5 ≤C < 100) Skin Irrit. 2, H315 (5 ≤C < 100) STOT SE 3, H335

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios general : Mantener a la víctima bajo observación. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible). No dejar a la víctima desatendida.
- Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. En caso de pérdida de conocimiento, colocar a la víctima en posición de recuperación. Mantener a la víctima caliente y en reposo.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Lavar la piel con abundante agua. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con agua abundante y consultar a un médico. Retirar las lentes de contacto. Protect undamaged eye.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Obtener asistencia médica. No dar a beber leche. No dar nada de beber a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas/efectos después de inhalación : Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar irritación o síntomas de tipo asmático.
- Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Puede provocar una irritación grave.
- Síntomas crónicos : Se sospecha que provoca cáncer. Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas).

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Niebla de agua. espuma. dióxido de carbono (CO₂). Polvo seco. Utilizar los medios adecuados para combatir los incendios circundantes.
- Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligro de incendio : Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento. Vapores más densos que el aire; pueden desplazarse a la altura del suelo. Posibilidad de ignición a distancia. Los vapores pueden inflamarse/explotar en presencia de una fuente de ignición.
- Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Isocianatos. Hidrocarburos. Expuesto a temperaturas elevadas, puede liberar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos, óxidos de nitrógeno (NO_x), NH₃ y compuestos de azufre.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Medidas de precaución contra incendios : Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Aparato respiratorio autónomo.
- Protección durante la extinción de incendios : Llevar el equipo de protección individual recomendado.
- Otros datos : Evitar el vertido de las aguas de extinción en desagües o cursos de agua.

Reparador plásticos 'estándar' (1.5 min) - 50ml PREPOLYMER

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Llevar un equipo de protección individual. Asegurar la adecuada ventilación de aire. Los derrames serán tratados por personal de limpieza cualificado y equipado con la protección respiratoria y ocular adecuada. Advertir a todas las personas a no tocar los paquetes dañados ni el material derramado.

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Absorber el líquido derramado mediante un producto inerte. Utilizar un recipiente apropiado para evitar cualquier contaminación del medio ambiente.

Otros datos : SECCIÓN 8. SECCIÓN 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. SECCIÓN 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento : Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. No respirar los vapores. Container hazardous when empty.

Precauciones para una manipulación segura : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Las personas con asma, eccema o afecciones de la piel deberían evitar todo contacto con este producto, incluido el contacto dérmico. No respirar los vapores.

Medidas de higiene : Lavarse las manos después de cualquier manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No se dispone de más información

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Occupational Exposure Limits		
Methylenediphenyldiisocyanate, isomers and homologues (9016-87-9)		
Value type (Form of exposure)	Control parameters	Basis
TWA	0,02 mg/m3 (NCO)	GB EH40
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate (101-68-8)		
STEL	0,07 mg/m3 (NCO)	GB EH40
TWA	0,02 mg/3 (NCO)	GB EH40
STEL	0,07 mg/m3 (NCO)	GB EH40
Talc (14807-96-6)		
Value type (Form of exposure)	Control parameters	Basis

Reparador plásticos 'estándar' (1.5 min) - 50ml PREPOLYMER

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

TWA (Respirable dust)	1mg/m3 Respirable dust	GB EH40
Biological occupational exposure limits		
POLYMETHYLENE POLYPHENYL ISOCYANATE (9016-87-9)		
Control parameters	Sampling time	Basis
urinary diamine: 1 µmol/mol creatinine (Urine)	Post task	GB EH40 BAT
4,4'- DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE (101-68-8)		
urinary diamine: 1 µmol/mol creatinine (Urine)	Post task	GB EH40 BAT

Predicted No Effect Concentration (PNEC) according to Regulation (EC) No. 1907/2006:	
DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE HOMOPOLYMER	
Aquatic (marine water)	Value: 0,1 mg/l
Aquatic (freshwater)	Value: 1 mg/l
Sewage treatment plant	Value: 1 mg/l
Aquatic (intermit. Releases)	Value: 10 mg/l
Sol	Value: 1 mg/kg

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

Prever sistema de extracción o ventilación general del local.

Protección de las manos:

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad y varía de un fabricante a otro

Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
	Caucho nitrílico, Caucho butilo				

Protección ocular:

Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo:

Ropa impermeable. Calzado de seguridad resistente a agentes químicos

Protección de las vías respiratorias:

En caso de riesgo de producción excesiva de polvo, nebulosa o vapor, utilizar un equipo homologado de protección respiratoria

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Líquido
Color	: Beis.
Olor	: No hay datos disponibles
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: < 1
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: > 200 °C
Punto de inflamación	: > 203 °C
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles

Reparador plásticos 'estándard' (1.5 min) - 50ml PREPOLYMER

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: < 0,01333 hPa
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: > 1,288
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: prácticamente insoluble.
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: ≈ 20000 Pa·s
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Es estable bajo condiciones recomendadas de manejo y almacenamiento (ver sección 7).

10.2. Estabilidad química

No se dispone de más información

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar todo contacto del producto con el agua (o el aire húmedo). Humedad. Almacenar protegido de la congelación (evite la congelación durante el almacenamiento). Consérvese lejos de ácidos (fuertes). Consérvese lejos de alcoholes. Alqueno. AMONIACO EN SOLUCIÓN. Cobre y sus aleaciones. Hierro. Bases fuertes. Zinc. Aluminio.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Hidrocarburos. Isocianatos. Óxido de nitrógeno.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea)	: No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: Nocivo en caso de inhalación.

Reparador plásticos 'estándard' (1.5 min) - 50ml PREPOLYMER

ATE CLP (gases)	4500 ppmv/4h
ATE CLP (vapores)	11 mg/l/4h
ATE CLP (polvo, niebla)	1,5 mg/l/4h

Corrosión o irritación cutáneas	: Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado

Reparador plásticos 'estándar' (1.5 min) - 50ml PREPOLYMER

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Carcinogenicidad : Se sospecha que provoca cáncer.

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración : No clasificado

Acute toxicity Harmful if inhaled.		
Methylenediphenyldiisocyanate, isomers and homologues		
Acute oral toxicity	LD50 (Rat): > 10.000 mg/kg	
Acute inhalation toxicity	LC50 (Rat): > 2,24 mg/l	Exposure time: 1 h Test atmosphere: dust/mist Method: OECD Test Guideline 403 Assessment: The component/mixture is classified as acute inhalation toxicity, category 4.
Acute dermal toxicity	LD50 (Rabbit): > 10.000 mg/kg	
DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE HOMOPOLYMER		
Acute oral toxicity	LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg	Method: OECD Test Guideline 425 GLP: yes
Acute inhalation toxicity	(Rabbit): > 9.400 mg/kg	Remarks: Information given is based on data obtained from similar substances.
POLYMERIC MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL		
Acute oral toxicity	LD50 (Rat): > 10.000 mg/kg	
Acute inhalation toxicity	LC50 (Rat): > 2,24 mg/l	Exposure time: 1 h Test atmosphere: dust/mist Method: OECD Test Guideline 403 Assessment: The component/mixture is classified as acute inhalation toxicity, category 4
Acute dermal toxicity	LD50 (Rabbit): > 10.000 mg/kg	
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate		
Acute oral toxicity	LD50 (Rat): 9.200 mg/kg	
Acute inhalation toxicity	LC50 (Rat): 0,369 mg/l	Exposure time: 4 h
	LC50 (Rat): > 2,24 mg/l	Exposure time: 1 h Test atmosphere: dust/mist Method: OECD Test Guideline 403 Assessment: The component/mixture is classified as acute inhalation toxicity, category 4.
Acute dermal toxicity	LD50 (Rabbit): > 7.900 mg/kg	
MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL		
Acute oral toxicity	LD50 (Rat): 9.200 mg/kg	
Acute inhalation toxicity	LC50 (Rat): 0,369 mg/l	Exposure time: 4 h
	LC50 (Rat): > 2,24 mg/l	Exposure time: 1 h Test atmosphere: dust/mist Method: OECD Test Guideline 403 Assessment: The component/mixture is classified as acute inhalation toxicity, category 4
Acute dermal toxicity	LD50 (Rabbit): > 7.900 mg/kg	
Reaction mass of 4,4'-methylenediphenyldiisocyanate and o-(pisocyanatobenzyl)phenylisocyanate		
Acute oral toxicity	LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg	Remarks: Based on a similar product formulation.
Acute inhalation toxicity	LC50 (Rat): 490 mg/m3	Exposure time: 4 h Remarks: Aerosol Based on a similar product formulation.
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with .alpha.,.alpha.',.alpha.'" -1,2,3- propanetriyltris[.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)]]		
Acute oral toxicity	LD50 (Rat): > 10.000 mg/kg	
Acute inhalation toxicity	LC50 (Rat): > 2,24 mg/l	Exposure time: 1 h Test atmosphere: dust/mist Method: OECD Test Guideline 403 Assessment: The component/mixture is classified as acute inhalation toxicity, category 4.
Acute dermal toxicity	LD50 (Rabbit): > 10.000 mg/kg	
Talc		
Acute oral toxicity	LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg	Method: OECD Test Guideline 423

Reparador plásticos 'estándar' (1.5 min) - 50ml PREPOLYMER

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No clasificado

Methylenediphenyldiisocyanate, isomers and homologues		
Toxicity to fish	LC50 (Oryzias latipes (Orange-red killifish)): > 3.000 mg/l	Exposure time: 96 h Test Type: semi-static test
Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates	EC50 (Daphnia magna (Water flea)): > 100 mg/l	Exposure time: 24 h Test Type: static test Method: OECD Test Guideline 202
Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates (Chronic toxicity)	NOEC: > 10 mg/l	Exposure time: 21 d End point: Reproduction Test Species: Daphnia magna (Water flea) Test Type: semi-static test Method: OECD Test Guideline 211

Reparador plásticos 'estándar' (1.5 min) - 50ml PREPOLYMER

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE HOMOPOLYMER		
Toxicity to fish	LC50 (Oryzias latipes (Japanese medaka)): > 3.000 mg/l	Exposure time: 96 h Test Type: semi-static test Remarks: Information given is based on data obtained from similar substances.
Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates	(Daphnia magna (Water flea)): > 1.000 mg/l	Exposure time: 24 h Test Type: static test Method: OECD Test Guideline 202 Remarks: Information given is based on data obtained from similar substances.
Toxicity to algae	NOEC (Desmodesmus subspicatus (green algae)): 1.640 mg/l	End point: Growth inhibition Exposure time: 72 h Test Type: static test Method: OECD Test Guideline 201 Remarks: Information given is based on data obtained from similar substances.
POLYMERIC MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL		
Toxicity to fish	LC50 (Oryzias latipes (Orange-red killifish)): > 3.000 mg/l	Exposure time: 96 h Test Type: semi-static test
Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates	EC50 (Daphnia magna (Water flea)): > 100 mg/l	Exposure time: 24 h Test Type: static test Method: OECD Test Guideline 202
Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates (Chronic toxicity)	NOEC: > 10 mg/l	Exposure time: 21 d End point: Reproduction Test Species: Daphnia magna (Water flea) Test Type: semi-static test Method: OECD Test Guideline 211
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate		
Toxicity to fish	LC50 (Oryzias latipes (Orange-red killifish)): > 3.000 mg/l	Exposure time: 96 h. Test Type: semi-static test Remarks: Information given is based on data obtained from similar substances.
Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates	EC50 (Daphnia magna (Water flea)): > 100 mg/l	Exposure time: 24 h Test Type: static test Method: OECD Test Guideline 202 Remarks: Information given is based on data obtained from similar substances.
Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates (Chronic toxicity)	NOEC: > 10 mg/l	Exposure time: 21 d End point: Reproduction Test Species: Daphnia magna (Water flea) Test Type: semi-static test Method: OECD Test Guideline 211 Remarks: Information given is based on data obtained from similar substances.
MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL		
Toxicity to fish	LC50 (Oryzias latipes (Orange-red killifish)): > 3.000 mg/l	Exposure time: 96 h Test Type: semi-static test Remarks: Information given is based on data obtained from similar substances.
Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates	EC50 (Daphnia magna (Water flea)): > 100 mg/l	Exposure time: 24 h Test Type: static test Method: OECD Test Guideline 202 Remarks: Information given is based on data obtained from similar substances.
Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates (Chronic toxicity)	NOEC: > 10 mg/l	Exposure time: 21 d End point: Reproduction Test Species: Daphnia magna (Water flea) Test Type: semi-static test Method: OECD Test Guideline 211 Remarks: Information given is based on data obtained from similar substances.
Reaction mass of 4,4'-methylenediphenyldiisocyanate and o-(pisocyanatobenzyl)phenylisocyanate		
Toxicity to fish	LC0 (Danio rerio (zebra fish)): > 1 mg/l	Exposure time: 96 h Method: OECD Test Guideline 203
Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates	EC50 (Daphnia magna (Water flea)): > 1 mg/l	Exposure time: 24 h Method: OECD Test Guideline 202
Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates (Chronic toxicity)	EC50 (activated sludge): > 100 mg/l	Exposure time: 3 h Method: OECD Test Guideline 209 Remarks: Based on a similar product formulation.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

Reparador plásticos 'estándar' (1.5 min) - 50ml PREPOLYMER

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Utilizar un recipiente apropiado para evitar cualquier contaminación del medio ambiente. Eliminar de acuerdo con la normativa oficial. Este producto y su recipiente deben eliminarse de manera segura, de acuerdo con la legislación local.

Indicaciones adicionales : No reutilizar los recipientes vacíos. Los recipientes vacíos serán reciclados, reutilizados o eliminados respetando la normativa local.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN
14.1. Número ONU			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.4. Grupo de embalaje			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
No se dispone de información adicional			

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No aplicable

Transporte marítimo

No aplicable

Transporte aéreo

No aplicable

Transporte por vía fluvial

No aplicable

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. Normativa de la UE

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

Reparador plásticos 'estándar' (1.5 min) - 50ml PREPOLYMER

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes

15.1.2. Normativas nacionales

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Ninguno de los componentes figura en la lista
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Ninguno de los componentes figura en la lista
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Ninguno de los componentes figura en la lista
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Ninguno de los componentes figura en la lista
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Ninguno de los componentes figura en la lista

Dinamarca

Normativa nacional danesa	: Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en contacto directo con el mismo Las personas aquejadas de asma, eccemas, enfermedades pulmonares crónicas o alergias cutáneas o respiratorias a los isocianatos no deben trabajar con este producto Debe respetarse la normativa de las autoridades danesas sobre el entorno de trabajo en lo referente al empleo de resinas epoxídicas e isocianatos durante la utilización y la eliminación Durante el uso y la eliminación se deben cumplir los requisitos de las autoridades danesas del entorno laboral relativas al trabajo con sustancias carcinógenas
---------------------------	--

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otra información

Texto íntegro de las frases H y EUH:	
Acute Tox. 1 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 1
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4
Carc. 2	Carcinogenicidad, categoría 2
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Resp. Sens. 1	Sensibilización respiratoria, categoría 1
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H300	Mortal en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
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.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.

Reparador plásticos 'estándar' (1.5 min) - 50ml PREPOLYMER

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
EUH204	Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

SDS EU (Anexo II de REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.