

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 12.07.2024 Fecha de revisión: - Versión/versión reemplazada: 1.0/-

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

1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : Part A LiqRep Plastic - Isocyanate

Código de producto : B53.900

UFI : NCG2-C0K5-U00K-2XTH

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso industrial, Uso profesional

Uso de la sustancia/mezcla : Adhesivo de dos componentes: isocianato

1.2.2. Usos desaconsejados

Restricciones de utilización : Usos por los consumidores, en uso doméstico

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

**Fabricante** 

ElringKlinger AG Max-Eyth-Straße 2

72581 Dettingen/Erms - Alemania

T +49 (0)7123 724 799

det.iam.sdb@elringklinger.com

Fichas de datos de seguridad: DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, E-mail: sds@dlac-gmbh.de

Proveedor

#### 1.4. Teléfono de emergencia

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia
España	Servicio de Información Toxicológica	Calle José Echegaray 4, 28032 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain	(+ 34) 91 562 04 20

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4 H332 Sensibilización cutánea, categoría 1 H317

Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias H335

Texto completo de las frases H: ver sección 16

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

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Nocivo en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

# Etiquetado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Componentes peligrosos : Di-isocianato de hexametileno, homopolímero

Indicaciones de peligro (CLP) : H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H332 - Nocivo en caso de inhalación. H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia (CLP) : P261 - Evitar respirar la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 - Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos.

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra

mal.

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.

12.07.2024 es(ES) 1/7

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2020/878

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o

especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

Frases EUH : EUH204 - Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

#### 2.3. Otros peligros

Las personas que padezcan enfermedades respiratorias crónicas no deben trabajar con productos derivados de isocianatos.

La mezcla no contiene sustancias incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o sustancias que se hayan identificado con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

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

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
Di-isocianato de hexametileno, homopolímero	(N° CAS) 28182-81-2 (N° CE) 500-060-2 (N° REACH) 01-2119485796-17-xxxx	< 90	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Skin. 1, H317 STOT SE 3, H335

#### Otros componentes relevantes:

Nombre	Identificador del producto	Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
Talco (sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo)	(N° CAS) 14807-96-6 (N° CE) 238-877-9	No clasificado

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

: Consultar a un médico en caso de malestar. Enseñarle esta ficha, o en su defecto, el envase o la etiqueta. No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. Poner en posición lateral de seguridad (PLS).

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. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de

: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

contacto con los ojos

: Enjuagarse la boca. Hacer beber mucha agua como medida de precaución. NO provocar el

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación

: Nocivo en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Tratamiento sintomático. Los efectos debidos al contacto o a la inhalación pueden retrasarse. Puede resultar conveniente una observación prolongada.

# SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

# 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Productos de extinción adaptar al entorno. Dióxido de carbono. Polvo de extinción. Agua pulverizada. En caso de incendio importante: espuma resistente al alcohol.

Medios de extinción no apropiados

: No utilice un flujo potente de agua.

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

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

 Desprendimiento posible de humos tóxicos. Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Isocianatos. Oxido de nitrógeno. Cianuro de hidrógeno. Un incendio produce un denso humo negro.

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

Instrucciones para extinción de incendio

: Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

Protección durante la extinción de incendios

: Utilizar un aparato respiratorio autónomo y un traje de protección.

12.07.2024 es(ES) 2/7

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2020/878

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales

: Evitar el contacto con los ojos y la piel. No aspirar vapores/ aerosoles. Disponga de una ventilación adecuada para minimizar las concentraciones de vapor. En caso de vertido accidental, puede provocar suelos deslizantes.

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

Procedimientos de emergencia

: Evacuar el personal no necesario.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Para más información, ver sección 8: "Controles de exposición/protección individual".

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. 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

Procedimientos de limpieza

: Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Consérvese húmedo con agua. Bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados. No cerrar el recipiente herméticamente - Desprendimiento de dióxido de carbono (CO2). Después de 7 - 14 días: Eliminar de acuerdo con las prescripciones locales en vigor.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Véase la sección 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse. Véase la sección 13 en lo relativo a la eliminación de los residuos resultantes de la limpieza.

#### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar respirar los vapores, el aerosol. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual.

Medidas de higiene

: Manipular practicando una buena higiene industrial y aplicando procedimientos de seguridad. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volvera usarlas.

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

Condiciones de almacenamiento

: Conservar en el recipiente original. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Consérvese en un lugar seco, fresco y muy ventilado. Proteger del calor y de la luz solar.

Prohibiciones de almacenamiento en común

: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Consérvese lejos de: Agua. Ácidos. Alcalis. Aminas. Alcoholes.

# 7.3. Usos específicos finales

Adhesivo de dos componentes: isocianato.

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Talco (14807-96-6)	Гаlco (14807-96-6)	
España	Nombre local	Talco (sin fibras de amianto). Fracción respirable
España	VLA-ED (mg/m³)	2 mg/m³
España	Notas	D, e

i-isocianato de hexametileno, homopolímero (28182-81-2)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos locales, inhalación	1 mg/m³
A largo plazo - efectos locales, inhalación	0,5 mg/m³
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	88 mg/l

# 8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Disponga de un escape de gases local o de ventilación general de la habitación para minimizar las concentraciones de vapor.

Protección de las manos

Úsense guantes adecuados (EN 374). Caucho al butilo. > 0,5 mm. Fluoroelastomer (FKM). > 0,4 mm. El fabricante de los guantes de seguridad comprobará y cumplirá los tiempos exactos de resistencia a la penetración.

Protección ocular

: Gafas químicas o gafas de seguridad (EN 166).

12.07.2024 es(ES) 3/7

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2020/878

Protección de la piel y del cuerpo : Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección de las vías respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Equipo de

protección respiratoria con tipo de filtro: A/P (EN 14387).

Control de la exposición ambiental : Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido Color : Incoloro

: Característico, ligero Olor Punto de fusión/punto de congelación : No hay datos disponibles Punto de ebullición o punto inicial de ebullición : No hay datos disponibles

e intervalo de ebullición

Inflamabilidad : No hay datos disponibles Límite superior e inferior de explosividad : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : 228 °C (Di-isocianato de hexametileno)

Temperatura de auto-inflamación : No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición : 250 °C (Di-isocianato de hexametileno)

: No es aplicable pН

No hay datos disponibles Viscosidad cinemática Solubilidad : Agua. No miscible. : No es aplicable

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

: No hay datos disponibles

Presión de vapor Densidad y/o densidad relativa : No hay datos disponibles Densidad de vapor relativa : No hay datos disponibles : No es aplicable Características de las partículas

#### 9.2. **Otros datos**

#### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas : Ninguna Propiedades comburentes : Ninguna

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### Reactividad

Polimeriza en presencia de agua (humedad): Poliurea.

#### Estabilidad química

Estable en las condiciones de utilización y almacenamiento recomendadas en la sección 7.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona violentamente con: Aminas. Alcoholes. Reacciona con el aqua liberando dióxido de carbono (CO2).

# Condiciones que deben evitarse

Proteger del calor y de la luz solar.

#### **Materiales incompatibles**

Agua. Ácidos. Alcalinos. Aminas. Alcoholes.

# Productos de descomposición peligrosos

Productos con riesgo de descomposición no se deben producir por en condiciones normales de almacenamiemto y uso. En caso de incendio: Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Gases tóxicos y vapores. Isocianatos. Oxido de nitrógeno. Cianuro de hidrógeno.

#### SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda Nocivo en caso de inhalación.

Di-isocianato de hexametileno, homopolímero	o (28182-81-2)
DL50 oral rata	> 2500 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

12.07.2024 es(ES) 4/7

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2020/878

Lesiones o irritación ocular graves No clasificado

Puede irritar las vías respiratorias

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Sensibilización respiratoria o cutánea

Mutagenicidad en células germinales No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Carcinogenicidad : No clasificado

: No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

Peligro por aspiración : No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

#### 11.2. Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

Alteración endocrina para la salud humana : La sustancia/mezcla no provoca alteraciones endocrinas.

#### Otros datos 11 2 2

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana

: Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica. Este producto puede provocar reacciones alérgicas en personas sensibles a los diisocianatos. Los efectos debidos al contacto o a la inhalación pueden retrasarse. Las personas que padezcan enfermedades respiratorias crónicas no deben trabajar con productos derivados de isocianatos.

### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### **Toxicidad**

Toxicidad acuática aguda No clasificado Toxicidad acuática crónica : No clasificado

Di-isocianato de hexametileno, homopolímero (28182-81-2)	
LL0 peces	≥ 100 mg/l 96 h, Danio rerio
LE50 crustáceos	127 mg/l 48 h, Daphnia magna
CE50 algas	> 1000 mg/l 72 h, Scenedesmus subspicatus

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Di-isocianato de hexametileno, homopolímero (28182-81-2)	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable.
Biodegradación	1 %, 28 d

#### Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

# Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

# Resultados de la valoración PBT y mPmB

No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo.

# Propiedades de alteración endocrina

Alteración endocrina para el medio ambiente : La sustancia/mezcla no provoca alteraciones endocrinas.

# Otros efectos adversos

No se dispone de más información

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

## Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

Eliminar este producto y su recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o Métodos para el tratamiento de residuos peligrosos. No tirar los residuos por el desagüe.

Recomendaciones para la eliminación de los

residuos

Vaciar por completo los envases antes de su eliminación. Cuando están totalmente vacíos, los recipientes son reciclables como cualquier otro envase.

Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 08 05 01\* - Isocianatos residuales

12.07.2024 es(ES) 5/7

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2020/878

Códigos de residuos

: Los códigos de residuos CER no se refieren al producto sino al origen. Por ello, el fabricante no puede indicar ningún código de residuos para los productos que se utilizan en diferentes sectores. Los códigos son sólo recomendaciones para el usuario.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / IMDG / IATA

### 14.1. Número ONU o número ID

# 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

**ADR** 

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No aplicable

**IMDG** 

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : 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

#### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

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. UE-Reglamentos

# Anexo XIV de REACH (lista de autorización )

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones).

#### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

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

#### Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos).

#### **Reglamento POP**

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes).

12.07.2024 es(ES) 6/7

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2020/878

#### Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono).

#### Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos).

#### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas).

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Valoración de seguridad de sustancias para sustancias en esta mezcla no fueron hechas.

# SECCIÓN 16. Otra información

Fuentes de los datos

: 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, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Cambios con respecto a la anterior versión

.

# Abreviaturas y acrónimos:

ADR	Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
CE50	La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima (concentración efectiva media)
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas (concentración letal media)
CLP	Reglamento (CE) n.º 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas
DL50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo (Derived Minimal Effect Level)
DNEL	Nivel sin efecto derivado (Derived No-Effect Level)
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo (International Air Transport Association)
IMDG	«Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas» que regula el transporte de mercancías peligrosas por mar
mPmB	Muy Persistente y Muy Bioacumulable
NOEC/L	Concentración/Nivel sin efecto observado (No Observed Effect Concentration/Level)
OCDE (OECD)	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (Organisation for Economic Cooperation and Development)
PBT	Sustancia Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
PNEC	Concentración sin efecto previsto (Predicted No-Effect Concentration)
REACH	Reglamento (CE) n.º 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos
SDS	Ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet)
STP	Depuradora de aguas residuales (Sewage Treatment Plant)
UFI	Identificador único de fórmula (Unique Formula Identifier)

### Texto completo de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
EUH204	Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

#### FDS EU (Anexo II REACH)

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

12.07.2024 es(ES) 7/7