

página: 1/13

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2025 Revisión: 13.04.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

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

· 1.1 Identificador de producto

· Nombre comercial: MC-DUR 2095 F - Komponente B

· Número del artículo: 1910

· 1.2 Usos pertinentes

identificados de la sustancia

o de la mezcla y usos

desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.

· Utilización del producto / de

la elaboración Sustancias para pinturas

Endurecedor

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

Fabricante/distribuidor: MC Construction Chemicals Spain, SL y cía, S en C

P. Industrial de Senyera. C/ de la Sénia, 4.

Senyera 46669. Valencia. Spain

Tel. +34 961 667 009 Fax. +34 961 667 223 www.mc-bauchemie.es

· Área de información: Departamento de seguridad del producto

msds@mc-bauchemie.com

· 1.4 Teléfono de emergencia: Telefon: +49 / (0)700 24112112 (MCR)

Tel.: +1 872 5888271 (MCR)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

· 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

· Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Acute Tox. 4 H332 Nocivo en caso de inhalación. Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· 2.2 Elementos de la etiqueta

· Etiquetado con arreglo al

Reglamento (CE) n°

1272/2008 El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el

reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro



· Palabra de advertencia Atención

(se continua en página 2)



página: 2/13

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2025 Revisión: 13.04.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: MC-DUR 2095 F - Komponente B

( se continua en página 1 )

· Componentes peligrosos a

indicar en el etiquetaje: Hydrophiles, aliphatisches Polyisocyanat

1,3,5-Tris(6-isocianatohexil)-1,3,5-triazinano-2,4,6-triona

diisocianato de hexametileno

· Indicaciónes de peligro H332 Nocivo en caso de inhalación.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

· Consejos de prudencia P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los

vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes de protección.

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/médico si la

persona se encuentra mal.

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

recipiente cerrado herméticamente.

P405 Guardar bajo llave.

· Datos adicionales: EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción

alérgica.

· 2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB
 PBT: No aplicable.
 mPmB: No aplicable.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· 3.2 Mezclas

· Componentes peligrosos:

· **Descripción** Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

CAS: 160994-68-3

Hydrophiles, aliphatisches Polyisocyanat

Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1,
H317; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412,

EUH204

( se continua en página 3 )

ΞS



página: 3/13

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2025 Revisión: 13.04.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

#### Nombre comercial: MC-DUR 2095 F - Komponente B

	( se continua	en página 2
CAS: 3779-63-3 EINECS: 223-242-0	1,3,5-Tris(6-isocianatohexil)-1,3,5-triazinano-2,4,6-triona Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	≥1-<10%
CAS: 822-06-0 EINECS: 212-485-8 Reg.nr.: 01-2119457571-37- 0000	diisocianato de hexametileno Acute Tox. 2, H330; Resp. Sens. 1, H334; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Límites de concentración específicos: Resp. Sens. 1;H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	<0,1%
· Avisos adicionales	El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede en el capítulo 16.	e consultai

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

· 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales: Quítese inmediatamente la ropa sucia y empapada.

En caso de inhalación del

producto:

Lleve a la persona al aire libre, manténgala caliente, déjela

descansar; si respira con dificultad, busque atención médica.

· En caso de contacto con la

piel:

En caso de contacto con la piel, lavar cuidadosamente con

abundante agua y jabón. Consultar a un médico en caso de

reacciones cutáneas.

· En caso de con los ojos: Aclarar los ojos con los párpados abiertos durante un tiempo

suficiente (al menos 10 minutos) con agua lo más templada

posible. Consultar a un oftalmólogo.

NO provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua. Se requiere · En caso de ingestión:

atención médica.

· 4.2 Principales síntomas y

efectos, agudos y retardados Consejos para el médico: primeros auxilios, descontaminación,

tratamiento sintomático.

· 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que

deban dispensarse

inmediatamente Medidas terapéuticas: No se dispone de información.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

· 5.1 Medios de extinción

· Sustancias extintoras

adecuadas:

CO2, pólvora de extinción o chorro de agua chispeante. Combatir incendios mayores con chorro de agua chispeante o espuma

resistente al alcohol.

( se continua en página 4 )



página: 4/13

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2025 Revisión: 13.04.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: MC-DUR 2095 F - Komponente B

(se continua en página 3)

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

· 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

· Equipo especial de

protección: No requiere medidas especiales.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.2 Precauciones relativas al

medio ambiente:

No necesario.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de

ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Asegurar ventilación suficiente.

· 6.4 Referencia a otras

secciones

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de

protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver

capítulo 13.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegúrese de que haya suficiente intercambio y/o extracción de aire en las zonas de trabajo. La extracción de aire es necesaria para la aplicación por pulverización.

Para productos sólidos: Evitar la formación de polvo y los depósitos de polvo.

Deben controlarse los valores límite del aire mencionados en la sección 8.

En los lugares de trabajo donde puedan producirse aerosoles y/o vapores de isocianato en concentraciones más elevadas, debe utilizarse la extracción de aire dirigida para evitar que se supere el valor límite de higiene laboral. El aire debe alejarse de las personas.

Para productos que contengan disolventes: Se requiere protección contra explosiones.

Deben observarse las medidas de protección personal descritas en la sección 8. Deben observarse las medidas de protección

(se continua en página 5)



página: 5/13

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2025 Revisión: 13.04.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: MC-DUR 2095 F - Komponente B

( se continua en página 4 )

requeridas para la manipulación de isocianatos. Evitar el contacto

con la piel y los ojos y la inhalación de vapores.

Mantener alejado de alimentos y bebidas. Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo y aplicar una pomada protectora de la piel. Guardar la ropa de trabajo por separado.

Quitarse inmediatamente la ropa sucia y empapada.

· Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de ignición - no fumar.

Proteger del calor.

No almacenar cerca de fuentes de calor.

· 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener el envase seco y bien cerrado. Encontrará más información sobre las condiciones de almacenamiento que deben respetarse por motivos de garantía de calidad en nuestra ficha

técnica.

· Almacenaje:

 Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Conservar bien cerrado en su envase original. Ventilar bien los

almacenes. Cerrar cuidadosamente los envases abiertos y almacenarlos en posición vertical para evitar cualquier fuga.

Temperatura de almacenamiento >5°C y <30°C

· Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

Puede almacenarse junto con sustancias peligrosas de otras

clases hasta 200 kg.

· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de

Mantener el envase bien cerrado en un lugar bien ventilado.

almacenamiento: · Clase de almacenaje:

· Clase de almacenaje: 10 · **7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· 8.1 Parámetros de control

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

CAS: 822-06-0 diisocianato de hexametileno

LEP Valor de larga duración: 0,035 mg/m³, 0,005 ppm Sen, r

· DNEL

CAS: 822-06-0 diisocianato de hexametileno

Inhalatorio DNEL 0,5 mg/m³ (ArL)

( se continua en página 6 )



página: 6/13

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2025 Revisión: 13.04.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: MC-DUR 2095 F - Komponente B

( se continua en página 5 )

PNEC | 100 mg/l (Abw) | 0,0199 mg/l (Mew) | 0,199 mg/l (Agua dulce) | PNEC | 8884 mg/kg dwt (Bod) | 4455 mg/kg dwt (Mee) | 44551 mg/kg dwt (Sue) |

Instrucciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la

elaboración.

· 8.2 Controles de la exposición

· Controles técnicos

**apropiados** Sin datos adicionales, ver punto 7.

· Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

· Medidas generales de

protección e higiene No fumar, comer ni beber durante el trabajo. Tener preparado el

equipo de lavado de ojos.

No inhalar gases/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con los ojos

y la piel.

No almacenar alimentos en la zona de trabajo. Lavarse las manos

antes de las pausas y al final del trabajo.

· Protección de respiración: Protección respiratoria necesaria en lugares de trabajo

insuficientemente ventilados y al trabajar con salpicaduras. Se recomiendan máscaras de aire fresco o filtros combinados A2-P2

(EN529) para trabajos de corta duración.

Si procede, en el apéndice figuran otras recomendaciones sobre

protección respiratoria.

En caso de hipersensibilidad de las vías respiratorias (asma, bronquitis crónica), no se recomienda la manipulación del

producto.

• Protección de las manos Materiales adecuados para guantes de protección; EN 374:

Caucho butílico - IIR: espesor ≥0,5mm; tiempo de penetración

≥480min.

Caucho fluorado - FKM: espesor ≥0,4mm; tiempo de penetración

≥480min.

Guante multicapa - PE/EVAL/PE ; Tiempo de penetración ≥480

min.

Recomendación: Desechar los guantes contaminados.

• Material de los guantes La elección del guante adecuado no depende únicamente del

material, sino también de otras características de calidad, que

pueden variar de un fabricante a otro.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

Caucho butílico - IIR: espesor ≥0,5mm; tiempo de penetración

>480min.

Caucho fluorado - FKM: espesor ≥0,4mm; tiempo de penetración

>480min.

( se continua en página 7 )



página: 7/13

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2025 Revisión: 13.04.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: MC-DUR 2095 F - Komponente B

( se continua en página 6 )

Guante multicapa - PE/EVAL/PE ; Tiempo de penetración ≥480

min.

· Protección de los ojos/la cara Llevar gafas de seguridad/protección facial.

· Protección de cuerpo: Llevar ropa de protección adecuada durante el trabajo.

En caso de hipersensibilidad cutánea, no se recomienda manipular

el producto.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

Color: Incoloro
 Olor: Característico
 Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado

· Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición Indeterminado

Punto de inflamación:
 pH
 No aplicable.
 No determinado.

· Viscosidad

Viscosidad cinemática
 Dinámica a 20 °C:
 No determinado.
 2000 mPas

· Solubilidad

· **Agua:** Parcialmente mezclable

· Presión de vapor: No determinado.

· Densidad y/o densidad relativa

· Densidad a 20 °C: 1,15 g/cm³

· 9.2 Otros datos

· Aspecto:

· **Forma:** Líquido

· Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la

seguridad

Temperatura de ignición:
 Propiedades explosivas:
 El producto no es autoinflamable.
 El producto no es explosivo.

· Información relativa a las clases de peligro

físico

Explosivos suprimido
 Gases inflamables suprimido
 Aerosoles suprimido
 Gases comburentes suprimido
 Gases a presión suprimido
 Líquidos inflamables suprimido
 Sólidos inflamables suprimido

( se continua en página 8 )



página: 8/13

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2025 Revisión: 13.04.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: MC-DUR 2095 F - Komponente B

· Sustancias v mezclas que reaccionan

( se continua en página 7 )

Cuctanolae y mozolae que l'eucoloman	
espontáneamente	suprimido
· Líquidos pirofóricos	suprimido
Sólidos pirofóricos	suprimido
Sustancias y mezclas que experimentan	
calentamiento espontáneo	suprimido
Sustancias y mezclas que emiten gases	
inflamables en contacto con el agua	suprimido
· Líquidos comburentes	suprimido
Sólidos comburentes	suprimido
· Peróxidos orgánicos	suprimido
Corrosivos para los metales	suprimido
Explosivos no sensibilizados	suprimido

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

· 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

· 10.2 Estabilidad química · Descomposición térmica / condiciones que deben

evitarse: No se descompone con uso adecuado.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas
 Reacciones con aminas.

· 10.4 Condiciones que deben

evitarse No existen más datos relevantes disponibles.

· 10.5 Materiales

incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

· 10.6 Productos de

descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

· **Toxicidad aguda** Nocivo en caso de inhalación.

· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:			
CAS: 160994-68-3 Hydrophiles, aliphatisches Polyisocyanat			
Oral	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)	
Inhalatorio	LC50/4 h	0,39 mg/l (Ratte)	
CAS: 822-06-0 diisocianato de hexametileno			
Oral	LD50	738 mg/kg (Ratte)	
Inhalatorio	LC50/4 h	0,39 mg/l (Ratte)	
		( se continua en página 9 )	

ÉS



página: 9/13

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2025 Revisión: 13.04.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: MC-DUR 2095 F - Komponente B

( se continua en página 8 )

· Efecto estimulante primario:

· En la piel: Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

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

clasificación.

· Sensibilización respiratoria o

cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células

germinales

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

clasificación.

· Carcinogenicidad

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

clasificación.

· Toxicidad para la

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

clasificación.

· Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos

· Peligro por aspiración

(STOT) - exposición repetida

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

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

clasificación.

clasificación.

· Propiedades de alteración endocrina

· 11.2 Información relativa a otros peligros

ninguno de los componentes está incluido en una lista

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### · 12.1 Toxicidad

· Toxicidad acuática

#### CAS: 160994-68-3 Hydrophiles, aliphatisches Polyisocyanat

LC50/96h 28,3 mg/l (Danio rerio) EC50 >10000 mg/l (BEL)

EC50/48h >100 mg/l (Daphnia magna)

ErC50/72h >100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

· 12.2 Persistencia y

degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

· 12.3 Potencial de

bioacumulación
No existen más datos relevantes disponibles.

12.4 Movilidad en el suelo
No existen más datos relevantes disponibles.

· 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

· **PBT:** No aplicable.

( se continua en página 10 )



página: 10/13

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2025 Revisión: 13.04.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: MC-DUR 2095 F - Komponente B

( se continua en página 9 )

· mPmB:

· 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras

endocrinas.

No aplicable.

· 12.7 Otros efectos adversos

· Observación: Nocivo para los peces.

Indicaciones medioambientales adicionales:

· Instrucciones generales: nocivo para organismos acuáticos

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en

aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

· 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al

alcantarillado.

· Catálogo	· Catálogo europeo de residuos		
17 00 00	RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (INCLUIDA LA TIERRA EXCAVADA DE ZONAS CONTAMINADAS)		
17 09 00	Otros residuos de construcción y demolición		
17 09 03*	Otros residuos de construcción y demolición (incluidos los residuos mezclados) que contienen sustancias peligrosas		
15 00 00	RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA		
15 01 00	Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal)		
15 01 01	Envases de papel y cartón		
15 00 00	RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA		
15 01 00	Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal)		
15 01 02	Envases de plástico		
HP4	Irritante - irritación cutánea y lesiones oculares		
HP5	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración		
HP13	Sensibilizante		
HP14	Ecotóxico		

( se continua en página 11 )



página: 11/13

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2025 Revisión: 13.04.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: MC-DUR 2095 F - Komponente B

( se continua en página 10 )

· Embalajes no purificados:

· Recomendación: Los envases o embalajes deben vaciarse de forma óptima, y

pueden ser reutilizados tras limpiarlos adecuadamente.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU o número ID

· ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase suprimido

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA suprimido

14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Marine pollutant: No

· 14.6 Precauciones particulares para los

**usuarios** No aplicable.

· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo

a los instrumentos de la OMI No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

· 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la

sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

· REGLAMENTO (CE) nº

1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3, 74

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· REGLAMENTO (UE) 2019/1148

· Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

( se continua en página 12 )



página: 12/13

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2025 Revisión: 13.04.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: MC-DUR 2095 F - Komponente B

(se continua en página 11)

#### Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se basan sobre el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

H302 · Frases relevantes Nocivo en caso de ingestión.

> H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave. H330 Mortal 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.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos H412

nocivos duraderos.

EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción

alérgica.

· Persona de contacto: Departamento técnico

· Fecha de la versión anterior: 17.10.2021

· Número de la versión

anterior.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises · Abreviaturas y acrónimos:

dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International

Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous

Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

(se continua en página 13)



página: 13/13

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2025 Revisión: 13.04.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

## Nombre comercial: MC-DUR 2095 F - Komponente B

( se continua en página 12 )

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2 Acute Tox. 2: Toxicidad aguda — Categoría 2
Acute Tox. 4: Toxicidad aguda — Categoría 4
Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas — Categoría 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

Resp. Sens. 1: Sensibilización respiratoria - Categoría 1

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) -

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

\* \* Datos modificados en relación a la versión anterior