

página: 1/15

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

fecha de impresión 03.05.2025 Revisión: 03.05.2025

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

MC-DUR TopSpeed M - Komponente B · Nombre comercial:

· 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 Sellado

· 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

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

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

H226 Líquidos y vapores inflamables. Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 H332 Nocivo en caso de inhalación.

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

STOT SE 3 H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o

vértigo.

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: 2/15

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

fecha de impresión 03.05.2025 Revisión: 03.05.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: MC-DUR TopSpeed M - Komponente B

( se continua en página 1 )

· Componentes peligrosos a

indicar en el etiquetaje: Aliphatisches Polyisocyanat

2-Metoxi-1-metil acetato de etilo diisocianato de hexametileno

· Indicaciónes de peligro H226 Líquidos y vapores inflamables.

P241

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar

somnolencia o vértigo.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

· Consejos de prudencia P210 Mantener alejado del calor, de superficies

calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Utilizar material [eléctrico/ de ventilación/

iluminación] antideflagrante.

P261 Evitar 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.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el

pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o

ducharse].

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener

el recipiente cerrado herméticamente.

· 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

• **Descripción** Mezcla de agentes activos con gas impulsor

Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

Componentes peligrosos:

CAS: 28182-81-2 Aliphatisches Polyisocyanat 50-70%

Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204

( se continua en página 3 )



página: 3/15

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

fecha de impresión 03.05.2025 Revisión: 03.05.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

#### Nombre comercial: MC-DUR TopSpeed M - Komponente B

CAS: 108-65-6	2-Metoxi-1-metil acetato de etilo	ua en página 2 <i>≥</i> 20- <i>≤</i> 30%
EINECS: 203-603-9	Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	
CAS: 64742-95-6	Nafta disolvente (petróleo), ligera, aromática Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336, EUH066	<i>≥</i> 2,5-<10%
CAS: 108-32-7 EINECS: 203-572-1	Carbonato de propileno Eye Irrit. 2, H319	<1,5%
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 pue en el capítulo 16.	ede consulta

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

· 4.1 Descripción de los primeros auxilios

· Instrucciones generales: Quítese

En caso de inhalación del

producto:

producto:

Quítese inmediatamente la ropa sucia y empapada.

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.

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

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.

- ES



página: 4/15

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

fecha de impresión 03.05.2025 Revisión: 03.05.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: MC-DUR TopSpeed M - Komponente B

( se continua en página 3 )

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

· 5.1 Medios de extinción · Sustancias extintoras

adecuadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente

circundante.

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la

mezcla Durante un incendio pueden liberarse:

Monóxido de carbono (CO) Oxidos azoico (NOx)

Bajo determinadas condiciones, durante el incendio pueden generarse rastros de otras materias tóxicas, como por ejemplo :

Ácido cianhídrico (HCN)

· 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

· Equipo especial de

protección: Llevar puesto aparato de protección de respiración

independientemente del aire ambiental

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

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de

**emergencia** Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Ante la presencia de vapores /polvo /aerosoles, utilizar protección

respiratoria.

· 6.2 Precauciones relativas al

medio ambiente:

Impedir la penetración al alcantarillado, fosas o sótano.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de

ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar ventilación suficiente.

· 6.4 Referencia a otras

secciones

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo

13.

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

( se continua en página 5 )



página: 5/15

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

fecha de impresión 03.05.2025 Revisión: 03.05.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: MC-DUR TopSpeed M - Komponente B

( se continua en página 4 )

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 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 almacenamiento:

Mantener el envase bien cerrado en un lugar bien ventilado.

· Clase de almacenaje:

( se continua en página 6 )



página: 6/15

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

fecha de impresión 03.05.2025 Revisión: 03.05.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: MC-DUR TopSpeed M - Komponente B

( se continua en página 5 )

· 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: 108-65-6 2-Metoxi-1-metil acetato de etilo LEP Valor de corta duración: 550 mg/m³, 100 ppm Valor de larga duración: 275 mg/m³, 50 ppm vía dérmica, VLI CAS: 822-06-0 diisocianato de hexametileno LEP Valor de larga duración: 0,035 mg/m³, 0,005 ppm DNEL CAS: 28182-81-2 Aliphatisches Polyisocyanat Inhalatorio DNEL 0,5 mg/m³ (Arb) (long term local) 1 mg/m³ (kei) (acute local eff) CAS: 108-65-6 2-Metoxi-1-metil acetato de etilo Dermal DNEL 153,5 mg/kg bw/day (ArL) Inhalatorio DNEL 275 mg/m³ (ArL) CAS: 822-06-0 diisocianato de hexametileno Inhalatorio DNEL 0,5 mg/m³ (ArL) · PNEC CAS: 28182-81-2 Aliphatisches Polyisocyanat PNEC aqua 12,7 µg/l (Daphnia magna) (marine) 38,28 mg/l (kei) (STP) CAS: 108-65-6 2-Metoxi-1-metil acetato de etilo PNEC 0,635 mg/l (Fri) 100 mg/l (Kla) 0,0635 mg/l (Mew) **PNEC** 0,29 mg/kg dwt (Bod) 0,329 mg/kg dwt (Mee) 3,29 mg/kg dwt (Sue) CAS: 822-06-0 diisocianato de hexametileno **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)

( se continua en página 7 )



página: 7/15

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

fecha de impresión 03.05.2025 Revisión: 03.05.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: MC-DUR TopSpeed M - Komponente B

( se continua en página 6 )

· 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

v 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.

An nicht ausreichend entlüfteten Arbeitsplätzen und bei Spritzverarbeitung Atemschutz erforderlich. Empfohlen werden Frischluftmaske oder für kurzzeitige Arbeiten Kombinationsfilter

A2-P2.

Bei Überempfindlichkeit der Atemwege und der Haut (Asthma, chronische Bronchitis, chronische Hautleiden) wird der Umgang

mit dem Produkt abgeraten.

• 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.

Bedingt geeignete Materialien für Schutzhandschuhe; EN 374-3:

Nitrilkautschuk - NBR: Dicke ≥0,35mm

Nur als Spritzschutz geeignet. Nur bei kurzzeitiger Einwirkung geeignet. Bei Kontamination sind die Schutzhandschuhe sofort zu

wechseln.

• 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.

(se continua en página 8)



página: 8/15

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

fecha de impresión 03.05.2025 Revisión: 03.05.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: MC-DUR TopSpeed M - Komponente B

( se continua en página 7 )

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

*≥*480min.

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: Similar al disolvente · Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado

· Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición 140 °C (CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-

metoxietilo)

· Límite superior e inferior de explosividad

• Inferior: 1,5 Vol % (CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-

metoxietilo)

• Superior: 7 Vol % (CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-

metoxietilo)

Punto de inflamación: 48 °C (DIN 51755)

Temperatura fulminante: 315 °C (CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-

metoxietilo)

· **pH** No determinado.

Viscosidad

· Viscosidad cinemática a 20 °C 15 s (DIN 53211/4) · Dinámica: No determinado.

· Solubilidad

- Agua: Hidrolizado

· Presión de vapor a 20 °C: 4,9 hPa (CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-

metoxietilo)

· Densidad y/o densidad relativa

· Densidad a 20 °C: 1,07 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:
 El producto no es autoinflamable.

( se continua en página 9 )



página: 9/15

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

fecha de impresión 03.05.2025 Revisión: 03.05.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: MC-DUR TopSpeed M - Komponente B

( se continua en página 8 )

· Propiedades explosivas: 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** Líquidos y vapores inflamables.

Sólidos inflamables suprimido

· Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamentesuprimidoLíquidos pirofóricossuprimidoSólidos pirofóricossuprimido

· 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.

( se continua en página 10 )



página: 10/15

( se continua en página 9 )

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

fecha de impresión 03.05.2025 Revisión: 03.05.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: MC-DUR TopSpeed M - Komponente B

· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:				
CAS: 28182-81-2 Aliphatisches Polyisocyanat				
Oral   LD50   >2500 mg/kg (Ratte) (OECD 423)				
Dermal LD50 >2000 mg/kg (Ratte) (OECD 402)				
CAS: 108-65-6 2-Metoxi-1-metil acetato de etilo				
Oral LD50 8500 mg/kg (Ratte)				
Dermal LD50 >2000 mg/kg (Ratte)				
CAS: 108-32-7 Carbonato de propileno				
0				

Oral LD50 >5000 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2000 mg/kg (rbt)

CAS: 822-06-0 diisocianato de hexametileno

LD50 738 mg/kg (Ratte)

· Efecto estimulante primario:

· En la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

· 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. Puede provocar somnolencia o

· Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

· Peligro por aspiración 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

ninguno de los componentes está incluido en una lista



página: 11/15

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

fecha de impresión 03.05.2025 Revisión: 03.05.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: MC-DUR TopSpeed M - Komponente B

( se continua en página 10 )

### SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

· Toxicidad acuática

CAS: 28182-81-2 Aliphatisches Polyisocyanat

ErC10/72h | 370 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (EU C.3) ErC50/72h | >1000 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (EU C.3)

CAS: 108-65-6 2-Metoxi-1-metil acetato de etilo

LC50/96h | 134 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

161 mg/l (Pimephales promelas)

EC50 >1000 mg/l (BEL)

EC50/48h >500 mg/l (Daphnia magna)

NOEC 47,5 mg/l (Ory)

EC50/3d >1000 mg/l (Selenastrum capricornutum)

· 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.
 mPmB: No aplicable.

· 12.6 Propiedades de

alteración endocrina El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras

endocrinas.

· 12.7 Otros efectos adversos

· Indicaciones medioambientales adicionales:

Instrucciones generales: No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales

o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un

peligro para el agua potable.

#### 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 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

( se continua en página 12 )



página: 12/15

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

fecha de impresión 03.05.2025 Revisión: 03.05.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

# Nombre comercial: MC-DUR TopSpeed M - Komponente B

	( se continua en página 11
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
HP3	Inflamable
HP5	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración
HP13	Sensibilizante
HP14	Ecotóxico

· Embalajes no purificados:

Recomendación:

Los envases o embalajes deben vaciarse de forma óptima, y pueden ser reutilizados tras limpiarlos adecuadamente.

SECCION	l 14: Int	ormación rel	lativa al	transporte

	•	
14.1 Número ONU o número ID ADR, IMDG, IATA	UN1993	
14.2 Designación oficial de transp ADR	oorte de las Naciones Unidas LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (2-Metoxi-1-m acetato de etilo)	
IMDG, IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-Methoxy methyl ethyl acetate)	
14.3 Clase(s) de peligro para el tra	nnsporte	
ADR	-	
Clase	3 (F1) Líquidos inflamables	
Etiqueta	3` ´ .	
IMDG, IATA		
Class	3 Líquidos inflamables	
Label	3	
14.4 Grupo de embalaje		

( se continua en página 13 )



página: 13/15

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

fecha de impresión 03.05.2025 Revisión: 03.05.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: MC-DUR TopSpeed M - Komponente B

(se continua en página 12)

· 14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Marine pollutant: No

· 14.6 Precauciones particulares para los

usuarios Atención: Líquidos inflamables

· Número de identificación de peligro (Número

Kemler): 30 Número EMS: F-E,S-E

· Stowage Category

• 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

ADR

· Cantidades exceptuadas (EQ): E1 · Cantidades limitadas (LQ) 5L

· Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E1

Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml

Cantidad neta máxima por embalaje exterior:

1000 ml

Categoria de transporte 3
Código de restricción del túnel D/E

· IMDC

Limited quantities (LQ) 5L

· Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000

mI

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (2-

METOXI-1-METIL ACETATO DE ETILO), 3, III

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Cantidad umbral (toneladas)

a efectos de aplicación de los

requisitos de nivel inferior 5000 t

· Cantidad umbral (toneladas)

a efectos de aplicación de los

requisitos de nivel superior 50000 t

(se continua en página 14)



página: 14/15

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

fecha de impresión 03.05.2025 Revisión: 03.05.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: MC-DUR TopSpeed M - Komponente B

(se continua en página 13)

· 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

· 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.

- Frases relevantes H226 Líquidos y vapores inflamables.
  - H302 Nocivo en caso de ingestión.
  - H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en

las vías respiratorias.

- 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.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

· Persona de contacto: Departamento técnico

· Fecha de la versión anterior: 19.10.2021

(se continua en página 15)



página: 15/15

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

fecha de impresión 03.05.2025 Revisión: 03.05.2025

Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: MC-DUR TopSpeed M - Komponente B

(se continua en página 14)

· Número de la versión anterior:

· Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises 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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables - Categoría 3 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) -

Categoría 3

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración - Categoría 1

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a

largo plazo – Categoría 2

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a

largo plazo – Categoría 3

<sup>· \*</sup> Datos modificados en relación a la versión anterior