

página: 1/15

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

fecha de impresión 11.04.2025 Revisión: 11.04.2025

Número de versión 37 (sustituye la versión 36)

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 1252 - Komponente A

• 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados • Sector de uso SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración,

educación, espectáculos, servicios, artesanía)

· Utilización del producto / de

la elaboración Recubrimiento de epoxi

· 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

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

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

Repr. 1B H360F Puede perjudicar a la fertilidad.

STOT RE 1 H372 Provoca daños en los pulmones tras exposiciones prolongadas o

repetidas. Vía de exposición: respiración/inhalación.

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico 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







GHS07 GHS08 GHS09

· Palabra de advertencia Peligro

· Componentes peligrosos a

indicar en el etiquetaje: 4,4'-metilendifenildiglicidil éter

(se continua en página 2)



página: 2/15

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

fecha de impresión 11.04.2025 Revisión: 11.04.2025

Número de versión 37 (sustituye la versión 36)

Nombre comercial: MC-DUR 1252 - Komponente A

(se continua en página 1)

Oxirano, mono((C12-14-alquiloxi)metil)derivados

Arena de cuarzo

Masa de reacción de 2,2'-[metilenbis(2,1-fenilenooximetileno)] bis(oxirano) y 2,2'-[metilenbis(4,1-fenilenooximetileno)]bis(oxirano)

y 2-({2-[4-(oxiran-2-ilmetoxi)bencil]fenoxi}metil)oxirano

Anhídrido maleico

· Indicaciónes de peligro H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H360F Puede perjudicar a la fertilidad.

H372 Provoca daños en los pulmones tras exposiciones prolongadas o repetidas. Vía de exposición: respiración/

inhalación.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

· Consejos de prudencia P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los

vapores/el aerosol.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/

los vapores/el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de

protección para los ojos/la cara/los oídos.

P305+P351+P338 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.

P405 Guardar bajo llave.

· Datos adicionales: EUH205 Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una

reacción alérgica.

EUH211 ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables

peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.

· 2.3 Otros peligros

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

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· 3.2 Mezclas

Descripción Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

· Componentes peligrosos:

CAS: 1675-54-3 4,4'-metilendifenildiglicidil éter

30-60%

Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;

Skin Sens. 1, H317

(se continua en página 3)



página: 3/15

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

fecha de impresión 11.04.2025 Revisión: 11.04.2025

Número de versión 37 (sustituye la versión 36)

Nombre comercial: MC-DUR 1252 - Komponente A

CAS: 14808-60-7	Arena de cuarzo	10-30%
EINECS: 238-878-4	STOT RE 1, H372	
CAS: 13463-67-7	dióxido de titanio	≥1-<5%
EINECS: 236-675-5	Carc. 2, H351	
CAS: 68609-97-2	Oxirano, mono((C12-14-alquiloxi)metil)derivados	≥1-<5%
EINECS: 271-846-8	Repr. 1B, H360F; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 9003-36-5	Masa de reacción de 2,2'-[metilenbis(2,1-fenilenooximetileno)] bis(oxirano) y 2,2'-[metilenbis(4,1-fenilenooximetileno)]bis(oxirano) y 2-({2-[4-(oxiran-2-ilmetoxi)bencil]fenoxi}metil)oxirano	≥2,5-<5%
	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9	Alcohol bencílico	<2,5%
	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 108-32-7 EINECS: 203-572-1	Carbonato de propileno	<1,5%
	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 108-31-6	Anhídrido maleico	<0,001%
EINECS: 203-571-6	Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317, EUH071	
	Límite de concentración específica: Skin Sens. 1A; H317: C ≥0,001 %	

· Avisos adicionales

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

· 4.1 Descripción de los primeros auxilios

· Instrucciones generales: Quitarse inmediatamente la ropa contaminada. Consultar a un

médico si aparecen síntomas. Trasladar a la persona afectada al

aire libre.

· En caso de inhalación del

producto:

Suministrar aire fresco; consultar al médico si aparecen síntomas. Si está inconsciente, colóquese en posición de recuperación y

acuda al médico.

· 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 el ojo abierto durante varios minutos con agua corriente.

Llamar inmediatamente a un médico

· En caso de ingestión: Enjuagar la boca con agua. Nunca administrar nada por vía oral a

una persona inconsciente. NO provocar el vómito. Si los síntomas

persisten, consultar a un médico.

(se continua en página 4)



página: 4/15

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

fecha de impresión 11.04.2025 Revisión: 11.04.2025

Número de versión 37 (sustituye la versión 36)

Nombre comercial: MC-DUR 1252 - Komponente A

(se continua en página 3)

· 4.2 Principales síntomas y

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

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.

· 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

No necesario.

6.2 Precauciones relativas al

medio ambiente:

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

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

Abrir y manipular los recipientes con cuidado.

Se requieren medidas de ventilación en locales sin suficiente

renovación de aire (por ejemplo, locales cerrados),

ya que podrían superarse los valores límite de exposición

(se continua en página 5)



página: 5/15

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

fecha de impresión 11.04.2025 Revisión: 11.04.2025

Número de versión 37 (sustituye la versión 36)

Nombre comercial: MC-DUR 1252 - Komponente A

(se continua en página 4)

profesional (véase el capítulo 8). Esto debe evitarse.

Llevar equipo de protección individual adecuado (ver capítulo 8). Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Cambiar inmediatamente los guantes contaminados o dañados y la ropa contaminada y lavar la piel inmediatamente. Mezclar lentamente, tapando parcialmente el recipiente de mezcla. Verter con cuidado y lentamente al trasplantar. Observar la ficha técnica y la guía práctica de BGBau para la manipulación de resinas epoxi.

Prevención de incendios y

explosiones:

Asegúrese de que haya suficiente renovación y/o extracción de aire en las zonas de trabajo. Tomar medidas de precaución para

evitar descargas electrostáticas.

· 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

· Almacenaje:

Exigencias con respecto al

almacén y los recipientes:

No requiere medidas especiales.

· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de

almacenamiento:

Mantener el envase bien cerrado en un lugar bien ventilado.

· Clase de almacenaje: 6.1C

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· 8.1 Parámetros de control

CAS: 14808-60-7 Arena de cuarzo

LEP Valor de larga duración: 0,05 mg/m3

*Fracción resp:n,d,y

CAS: 108-31-6 Anhídrido maleico

LEP Valor de larga duración: 0,4 mg/m³, 0,1 ppm

FIV, Sen

· DNEL

CAS: 68609-97-2 Oxirano, mono((C12-14-alquiloxi)metil)derivados

Dermal DNEL 0,75 mg/kg bw/day (ArL)

Inhalatorio DNEL 0,49 mg/m³ (ArL)

CAS: 100-51-6 Alcohol bencílico

Oral DNEL 4 mg/kg bw/Tag (ArL)

20 mg/kg bw/Tag (Ark)

Dermal DNEL 8 mg/kg bw/day (ArL)

40 mg/kg bw/day (Ark)

Inhalatorio DNEL 22 mg/m³ (ArL)

110 mg/m³ (Ark)

(se continua en página 6)



página: 6/15

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

fecha de impresión 11.04.2025 Revisión: 11.04.2025

Número de versión 37 (sustituye la versión 36)

Nombre comercial: MC-DUR 1252 - Komponente A

(se continua en página 5)

PNEC	PNEC		
CAS: 6	CAS: 68609-97-2 Oxirano, mono((C12-14-alquiloxi)metil)derivados		
PNEC	0,00072 mg/l (Mew)		
	0,0072 mg/l (Agua dulce)		
PNEC	80,12 mg/kg dwt (Bod)		
	6,677 mg/kg dwt (Sed)		
	66,77 mg/kg dwt (Sue)		
CAS: 1	00-51-6 Alcohol bencílico		
PNEC	0,527 mg/l (Mee)		
	0,1 mg/l (Mew)		
	1 mg/l (Sue)		

PNEC 0,456 mg/kg dwt (Bod)

5,27 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 Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

Quitarse inmediatamente la ropa sucia y empapada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección de respiración: Si los valores límite en el lugar de trabajo no pueden respetarse

con medidas de ventilación o si los locales no pueden ventilarse técnicamente, debe utilizarse protección respiratoria: Utilizar filtro combinado A1-P2 (marrón/blanco) en locales que no puedan ventilarse. Si se prevé una deficiencia de oxígeno, utilizar un aparato respiratorio autónomo. Observar los límites de tiempo de

uso según §9 (3) GefStoffV junto con BGR 190.

Protección de las manos Selección del material de los guantes en función de los tiempos de

rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los guantes Encontrará ayuda para elegir guantes en el sitio web https://

www.bgbau.de/fileadmin/Gisbau/Projekte.pdf.

Por ejemplo, recomendamos los guantes de protección Sol-vex 37-900 de Ansell GmbH. El tiempo de penetración de los guantes de protección puede consultarse en el punto 8 "Tiempo de

penetración del material de los guantes".

La selección de un guante adecuado no sólo depende del material, sino también de otras características de calidad y varía de un

fabricante a otro. Dado que el producto

es un preparado de varias sustancias, la resistencia de los materiales de los guantes no puede calcularse de antemano, por

lo que debe comprobarse antes de su uso.

(se continua en página 7)



página: 7/15

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

fecha de impresión 11.04.2025 Revisión: 11.04.2025

Número de versión 37 (sustituye la versión 36)

Nombre comercial: MC-DUR 1252 - Komponente A

(se continua en página 6)

Caucho nitrílico

Espesor recomendado del material:≥ 0,4 mm

· Tiempo de penetración del material de los guantes

Los tiempos de penetración de los guantes de protección Sol-vex

37-900 son de unas 8 horas.

Lo siguiente se aplica a todos los demás guantes:

El tiempo exacto de penetración debe solicitarse al fabricante del

guante de protección y respetarse.

Caucho nitrílico

Espesor del material: ≥ 0,40 mm Tiempo de penetración: ≥ 480 min

Caucho butílico:

Espesor del material: ≥ 0,5 mm Tiempo de penetración: ≥ 480 min

· Protección de los ojos/la cara Gafas de protección ajustadas.

Gafas de protección.

· Protección de cuerpo: Ropa de protección

Cuando se trabaje con resinas epoxídicas debe llevarse ropa de protección adecuada. Además de la ropa de trabajo normal (pantalones largos, camisa o camiseta de manga larga), pueden ser necesarios monos desechables, delantales, sobrecalzado, protectores de mangas, etc., dependiendo de la actividad. Deben evitarse, en la medida de lo posible, las zonas de piel descubiertas, incluso cuando haga calor. Si el trabajo implica arrodillarse, la zona inferior de las piernas debe protegerse con

pantalones de protección.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

Estado físicoColor:LíquidoGris

Olor: Característico
 Umbral olfativo: No determinado.
 Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado

Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición Indeterminado **Inflamabilidad** No aplicable.

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado.Superior: No determinado.

· Punto de inflamación: ≥61 °C

Temperatura de descomposición:pHNo determinado.No determinado.

(se continua en página 8)



página: 8/15

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

fecha de impresión 11.04.2025 Revisión: 11.04.2025

Número de versión 37 (sustituye la versión 36)

Nombre comercial: MC-DUR 1252 - Komponente A

(se continua en página 7)

· Viscosidad

Viscosidad cinemática
 Dinámica a 20 °C:
 No determinado.
 12000 mPas

· Solubilidad

· Agua: Poco o no mezclable

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

Iogarítmico) No determinado. Presión de vapor: No determinado.

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 1,65 g/cm³
 Densidad relativa No determinado.
 Densidad de vapor No determinado.

· 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.

· Modificación de estado

· Tasa de evaporación: No determinado.

· 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

· Sustancias y mezclas que reaccionan

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 aguasuprimidoLíquidos comburentessuprimidoSólidos comburentessuprimidoPeróxidos orgánicossuprimidoCorrosivos para los metalessuprimido

(se continua en página 9)



página: 9/15

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

fecha de impresión 11.04.2025 Revisión: 11.04.2025

Número de versión 37 (sustituye la versión 36)

Nombre comercial: MC-DUR 1252 - Komponente A

(se continua en página 8)

· Explosivos no sensibilizados

suprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

· 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

· 10.2 Estabilidad química stable

· Descomposición térmica / condiciones que deben

evitarse: No se descompone con uso adecuado.

· 10.3 Posibilidad de

reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.

· 10.4 Condiciones que deben

LD50

LD50

Oral

Oral

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

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

П		•	,
ľ	CAS: 167	CAS: 1675-54-3 4,4'-metilendifenildiglicidil éter	
Ī	Oral	LD50	11400 mg/kg (Ratte)
	Dermal	LD50	23000 mg/kg (Kaninchen)
			>2000 mg/kg (Ratte)
Ī	CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio		
I	Oral	LD50	>5000 mg/kg (Ratte)
	Dermal	LD50	>10000 mg/kg (Kaninchen)

· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

CAS: 9003-36-5 Masa de reacción de 2,2'-[metilenbis(2,1-fenilenooximetileno)]bis(oxirano) y 2,2'-[metilenbis(4,1-fenilenooximetileno)]bis(oxirano) y 2-({2-[4-(oxiran-2-ilmetoxi)bencil]fenoxi}metil)oxirano

17100 mg/kg (Ratte)

1230 mg/kg (Ratte)

	00 mg/kg (Kaninchen)
Oral LD50 >2000 mg/kg (Ratte	00 mg/kg (Ratte)

(se continua en página 10)



página: 10/15

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

fecha de impresión 11.04.2025 Revisión: 11.04.2025

Número de versión 37 (sustituye la versión 36)

Nombre comercial: MC-DUR 1252 - Komponente A

		(se continua en página 9)
	NOAEL 2nd year study	200 mg/kg (Maus, mouse)
		200 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	2000 mg/kg (Kaninchen)
Inhalatorio	LC50/4 h	>4178 mg/l (Ratte)
CAS: 108-3	32-7 Carbonato de prop	oileno
Oral	LD50	>5000 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rbt)
CAS: 108-3	CAS: 108-31-6 Anhídrido maleico	
Oral	LD50	1090 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	2620 mg/kg (Ratte)

· Efecto estimulante primario:

· En la piel: Provoca irritación cutánea.

· Lesiones oculares graves o

irritación ocular Provoca irritación ocular grave.

· Sensibilización respiratoria o

cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. · Mutagenicidad en células

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

clasificación.

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

clasificación.

· Toxicidad para la

Puede perjudicar a la fertilidad. reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos

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

clasificación.

· Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida Provoca daños en los pulmones tras exposiciones prolongadas o

repetidas. Vía de exposición: respiración/inhalación.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de · Peligro por aspiración

· 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 11.04.2025 Revisión: 11.04.2025

Número de versión 37 (sustituye la versión 36)

Nombre comercial: MC-DUR 1252 - Komponente A

(se continua en página 10)

SECCIÓN 12: Información ecológica

· Toxicidad acuática		
CAS: 1675-54-3 4,4'-metilendifenildiglicidil éter		
LC50/72h	>11 mg/l (Algen)	
IC50	>42,6 mg/l (Bak)	
LC50/96h	2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
	1,3 mg/l (Fisch)	
EC50/48h	2,1 mg/l (daf)	
	1,8 mg/l (Daphnia magna)	
ErC50/72h	11 mg/l (Selenastrum capricornutum)	
CAS: 6860	9-97-2 Oxirano, mono((C12-14-alquiloxi)metil)derivados	
EbC50/72h	843 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
LC50/96h	>5000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
	1800 mg/l (Lepomis macrochirus)	
EC50	>100 mg/l (BEL)	
NOEC	500 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
CAS: 9003	-36-5 Masa de reacción de 2,2'-[metilenbis(2,1-fenilenooximetileno)]bis(oxirano) y 2,2'-[metilenbis(4,1-fenilenooximetileno)]bis(oxirano) y 2-({2-[4-(oxiran-2-ilmetoxi)bencil]fenoxi}metil)oxirano	
LC50/96h	>100 mg/l (Daphnia magna)	
EC50/96h	EC50/96h >100 mg/l (Leucidus idus)	
CAS: 100-51-6 Alcohol bencílico		
IC50/72h	700 mg/l (Algen)	
LC50/96h	460 mg/l (Pimephales promelas)	
	10 mg/l (Lepomis macrochirus)	

· 12.2 Persistencia y

degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

· 12.3 Potencial de

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

· Observación: Tóxico para peces.

(se continua en página 12)



página: 12/15

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

fecha de impresión 11.04.2025 Revisión: 11.04.2025

Número de versión 37 (sustituye la versión 36)

Nombre comercial: MC-DUR 1252 - Komponente A

(se continua en página 11)

· Indicaciones medioambientales adicionales:

· Instrucciones generales: tóxico para organismos acuáticos

Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y

el plancton.

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.

	alcantannado.		
	· Catálogo europeo de residuos		
	08 00 00	RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN	
	08 01 00	Residuos de la FFDU y del decapado o eliminación de pintura y barniz	
	08 01 11*	Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	
	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	

· 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, IMDG, IATA UN3082

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· **ADR** SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL

MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (4,4'-

metilendifenildiglicidil éter)

· IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxide resin),

MARINE POLLUTANT

(se continua en página 13)



página: 13/15

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

fecha de impresión 11.04.2025 Revisión: 11.04.2025

Número de versión 37 (sustituye la versión 36)

Nombre comercial: MC-DUR 1252 - Komponente A

	(se continua en página 1
IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOU SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxide resin)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	
ADR	
Clase	9 (M6) Materias y objetos peligrosos diversos
· Etiqueta	9
· IMDG, IATA	
Class	9 Materias y objetos peligrosos diversos
Label	9
· 14.4 Grupo de embalaje	
ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Peligros para el medio ambiente:	
· Marine pollutant:	Sí
-	Símbolo (pez y árbol)
· Marcado especial (ADR):	Símbolo (pez y árbol)
Marcado especial (IATA):	Símbolo (pez y árbol)
· 14.6 Precauciones particulares para los	
usuarios	Atención: Materias y objetos peligrosos diversos
· Número de identificación de peligro (Número	
Kemler):	90
· Número EMS:	F-A,S-F
Stowage Category	Α
· 14.7 Transporte marítimo a granel con arregl	o
a los instrumentos de la OMI	No aplicable.
Transporte/datos adicionales:	
· ADR	
Cantidades limitadas (LQ)	5L
Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: E1
, , ,	Cantidad neta máxima por envase interior: 30 m
	Cantidad neta máxima por embalaje exterio
	1000 ml
· Categoria de transporte	3
Código de restricción del túnel	(-)
·IMDG	
Limited quantities (LQ)	5L
Excepted quantities (EQ)	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 n
	Maximum net quantity per outer packaging: 100
	ml
	(se continua en página 1

(se continua en página 14)



página: 14/15

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

fecha de impresión 11.04.2025 Revisión: 11.04.2025

Número de versión 37 (sustituye la versión 36)

Nombre comercial: MC-DUR 1252 - Komponente A

(se continua en página 13)

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA

PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (4,4'-METILENDIFENILDIGLICIDIL ÉTER), 9, 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
- · Sustancias peligrosas

nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Categoría Seveso E2 Peligroso para el medio ambiente acuático

 Cantidad umbral (toneladas)
 a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior
 200 t

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los

requisitos de nivel superior 500 t

· REGLAMENTO (CE) nº

1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3

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

· Frases relevantes H302 Nocivo en caso de ingestión.

(se continua en página 15)



página: 15/15

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

fecha de impresión 11.04.2025 Revisión: 11.04.2025

Número de versión 37 (sustituye la versión 36)

Nombre comercial: MC-DUR 1252 - Komponente A

(se continua en página 14) H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 Provoca lesiones oculares graves. 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. H351 Se sospecha que provoca cáncer. H360F Puede perjudicar a la fertilidad. H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias. 11.08.2022 36 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 Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4 Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 1B Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2 Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1 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 Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea - Categoría 1A Carc. 2: Carcinogenicidad - Categoría 2 Repr. 1B: Toxicidad para la reproducción – Categoría 1B STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) - Categoría 1

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

largo plazo – Categoría 2

* Datos modificados en relación a la versión anterior

· Fecha de la versión anterior:

· Abreviaturas y acrónimos:

· Número de la versión

anterior: