

Johannes J. Matthies GmbH & Co. KG

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Masa adhesiva y obturadora para carrocerías, negra 310 ml

Fecha de revisión: 24.11.2021 Página 1 de 16

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

1.1. Identificador del producto

JMC Masa adhesiva y obturadora para carrocerías, negra 310 ml

JFI: VH8U-AYM3-7G0K-PM5P

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Adhesivos, sellantes

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

Fabricante

Compañía: Johannes J. Matthies GmbH & Co. KG

Calle: Hammerbrookstr. 97
Población: D-20097 Hamburg
Teléfono: + 49 (0) 40 2 37 21-0
Correo elect.: info@matthies.de
Página web: www.matthies.de

Proveedor

Compañía: Larsson Espana S.L.

Calle: Calle Denís Papin (Polígono Industrial)

Población: E-03720 Benissa, Alicante

Teléfono: + 34 966 11 33 64
Correo elect.: info@larsson.es
Página web: www.larsson.es

1.4. Teléfono de emergencia: + 34 966 11 33 64

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Resp. Sens. 1; H334

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo; 4,4'-diisocianato de difenilmetano

Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl

sebacate

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Masa adhesiva y obturadora para carrocerías, negra 310 ml

Fecha de revisión: 24.11.2021 Página 2 de 16

Indicaciones de peligro

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de

inhalación.

Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P261 Evitar respirar vapor.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración.

P342+P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P501 Eliminar el contenido/el recipiente en Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación

aplicable..

Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH212 ¡Atención! Al utilizarse, puede formarse polvo respirable peligroso. No respirar el polvo.

A partir del 24 de agosto de 2023 es obligatorio tener la formación adecuada para

proceder a un uso industrial o profesional.

Este producto puede provocar reacciones alérgicas en personas sensibles a los

diisocianatos.

Las personas con asma, eccema o afecciones de la piel deberían evitar todo contacto con

este producto, incluido el contacto dérmico.

Este producto no debe utilizarse en condiciones de ventilación insuficiente salvo si se emplea una mascarilla protectora con un filtro antigás adecuado (por ejemplo, de tipo A1

conforme a la norma EN 14387).

2.3. Otros peligros

Las personas que tienen asma, alergias, enfermedades de las vías respiratorias crónicas o repetidas no deben trabajar con este producto. Síntomas también se pueden mostrar horas después de la exposición. Inhalación de polvo/niebla o aerosol causa irritación de las vías respiratorias.

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

@1206.B120686 ninguna

Tener en cuenta: Restricción de uso de conformidad con el anexo XVII de REACH n.º: 74

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Masa adhesiva y obturadora para carrocerías, negra 310 ml

Fecha de revisión: 24.11.2021 Página 3 de 16

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico				
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH		
	Clasificación SGA	•			
9002-86-2	Polyvinyl chloride			20 - 50 %	
	Reaction mass of ethylbenzene ar	nd xylene		3 - 7 %	
	905-588-0		01-2119488216-32		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H3	•	2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp.		
	Destilados (petróleo), fracción lige	ra tratada con hidrógeno; qu	eroseno, sin especificar	1 - 5 %	
	926-141-6	649-422-00-2	01-2119456620-43		
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066				
1305-78-8	Óxido de calcio			< 2,5 %	
	215-138-9		01-2119475325-36		
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT St	3; H315 H318 H335			
101-68-8	Diisocianato de 4,4'-metilen-difeni	lo; 4,4'-diisocianato de difeni	metano	0,1 - < 1 %	
	202-966-0	615-005-00-9	01-2119457014-47		
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, RE 2; H351 H332 H315 H319 H33		skin Sens. 1B, STOT SE 3, STOT		
1065336-91-5	Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pe 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl	, , , , ,	ate and methyl	< 0,1 %	
	915-687-0		01-2119491304-40		
	Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, A	quatic Chronic 1; H317 H400	H410		
1330-20-7	xileno			< 0,1 %	
	215-535-7	601-022-00-9			
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute	Γοχ. 4, Skin Irrit. 2; H226 H33	32 H312 H315		
100-41-4	Etilbenceno	< 0,1 %			
	202-849-4	601-023-00-4			
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT	RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H33	2 H373 H304		

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Masa adhesiva y obturadora para carrocerías, negra 310 ml

Fecha de revisión: 24.11.2021 Página 4 de 16

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de cond	centración específicos, factores M y ETA	
	905-588-0	Reaction mass of ethylbenzene and xylene	3 - 7 %
		CL50 = 6350 -6700 mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 1,5 mg/l (polvos o ca: DL50 = 12126 mg/kg; oral: DL50 = 3523 - 4000 mg/kg	
	926-141-6	Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; queroseno, sin especificar	1 - 5 %
	dérmica: DL50	= > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg	
1305-78-8	215-138-9	Óxido de calcio	< 2,5 %
	por inhalación:	CL50 = > 6,04 mg/l (polvos o nieblas); oral: DL50 = > 2000 mg/kg	
101-68-8	202-966-0	Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo; 4,4'-diisocianato de difenilmetano	0,1 - < 1 %
	dérmica: DL50	ATE = 11 mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 1,5 mg/l (polvos o nieblas); = > 9400 mg/kg; oral: DL50 = > 2000 mg/kg	
1065336-91-5	915-687-0	Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	< 0,1 %
	dérmica: DL50 M chron.; H410	= 3170 mg/kg; oral: DL50 = 3230 mg/kg M acute; H400: M=1 : M=1	
1330-20-7	215-535-7	xileno	< 0,1 %
	por inhalación: dérmica: ATE:	ATE = 11 mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 1,5 mg/l (polvos o nieblas); = 1100 mg/kg	
100-41-4	202-849-4	Etilbenceno	< 0,1 %
		CL50 = 17,2 mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 1,5 mg/l (polvos o nieblas); = 15400 mg/kg; oral: DL50 = 3500 mg/kg	

Consejos adicionales

Sustancia SVHC. ninguna @0303.B000003

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco.

En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un médico.

En caso de contacto con la piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos

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.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

En caso de ingestión

Llamar inmediatamente al médico.

NO provocar el vómito.

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Reacciones alérgicas

Molestias respiratorias

Tos

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

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Masa adhesiva y obturadora para carrocerías, negra 310 ml

Fecha de revisión: 24.11.2021 Página 5 de 16

Tratamiento sintomático.

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta). En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Espuma. Polvo extintor. Chorro de agua pulverizado. Dióxido de carbono.

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos pirólosis, tóxico

Cianuro de hidrogeno (ácido cianhídrico)

Monóxido de carbono

Oxidos nítricos (NOx)

Isocianatos

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Informaciones generales

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

Asegurar una ventilación adecuada.

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

Usar equipamento de protección personal.

Para el personal de emergencia

Usar equipamento de protección personal.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite).

Para limpieza

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Masa adhesiva y obturadora para carrocerías, negra 310 ml

Fecha de revisión: 24.11.2021 Página 6 de 16

No comer ni beber durante su utilización.

Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Antes del handling con el producto aplicar crema protectora para la piel.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Indicaciones adicionales para la manipulación

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Antes del handling con el producto aplicar crema protectora para la piel.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Agente oxidante

Mantenerse alejado de: Agua

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

Mantener el lugar seco y fresco.

7.3. Usos específicos finales

Klebe- und Dichtstoff

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposicion profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
9002-86-2	Cloruro de polivinilo (PVC). Fracción respirable	-	1,5		VLA-ED	
101-68-8	Diisocianato de 4,4´-difenilmetano; DMI	0,005	0,052		VLA-ED	
100-41-4	Etilbenceno	100	441	l	VLA-ED	
		200	884	1	VLA-EC	
1305-78-8	Óxido de calcio. Fracción respirable	-	1	1	VLA-ED	
		-	4	1	VLA-EC	
1330-20-7	Xileno: mezcla isómeros	50	221		VLA-ED	
		100	442		VLA-EC	

Valores límite biológicos de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	Indicador biológico		_	Momento de muestreo
1330-20-7	Xileno (mezcla de isómeros)	Ácidos metilhipúricos (creatinina)	1 g/g		Final de la jornada laboral
100-41-4	Etilbenceno	Suma del ácido mandélico y el ácido fenilglioxílico (creatinina)	700 mg/g		Final de la semana laboral

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Masa adhesiva y obturadora para carrocerías, negra 310 ml

Fecha de revisión: 24.11.2021 Página 7 de 16

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico			
DNEL tipo		Via de exposición	Efecto	Valor
	Reaction mass of ethylbenzene and xylene			
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	221 mg/m³
Trabajador DN	EL, agudo	por inhalación	sistémico	442 mg/m³
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	local	221 mg/m³
Trabajador DN	EL, agudo	por inhalación	local	442 mg/m³
Trabajador DN	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	212 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, agudo	por inhalación	sistémico	260 mg/m³
Consumidor D	NEL, largo plazo	oral	sistémico	12,5 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, agudo	dérmica	local	125 mg/persona/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	por inhalación	local	65,3 mg/m³
Consumidor D	NEL, agudo	por inhalación	local	260 mg/m³
1305-78-8	Óxido de calcio			
Trabajador DM	EL, agudo	por inhalación	local	4 mg/m³
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	local	1 mg/m³
Consumidor D	NEL, agudo	por inhalación	local	4 mg/m³
Consumidor D	NEL, largo plazo	por inhalación	local	1 mg/m³
101-68-8	Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo; 4,4'-diisocianato de d	ifenilmetano		_
Trabajador DN	EL, agudo	por inhalación	local	0,1 mg/m³
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	local	0,05 mg/m³
Consumidor D	NEL, largo plazo	por inhalación	local	0,025 mg/m³
Consumidor D	NEL, agudo	por inhalación	local	0,05 mg/m³
1065336-91- 5	Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) se sebacate	ebacate and methyl 1,2	,2,6,6-pentamethyl-4-p	iperidyl
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	0,68 mg/m³
Trabajador DN	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,5 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo		oral	sistémico	0,05 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	0,17 mg/m³
Consumidor D	NEL, agudo	dérmica	sistémico	0,25 mg/kg pc/día

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Masa adhesiva y obturadora para carrocerías, negra 310 ml

Fecha de revisión: 24.11.2021 Página 8 de 16

Valores PNEC

Valor00 1 142	•	
N.º CAS	Agente químico	
Compartiment	o medioambiental	Valor
	Reaction mass of ethylbenzene and xylene	
Agua dulce		0,327 mg/l
Agua marina		0,327 mg/l
Sedimento de	agua dulce	12,46 mg/kg
Sedimento ma	arino	12,46 mg/kg
Microorganisn	nos en el tratamiento de las aguas residuales	6,58 mg/l
Tierra		2,31 mg/kg
1305-78-8	Óxido de calcio	
Agua dulce		0,37 mg/l
Agua marina		0,24 mg/l
Microorganisn	nos en el tratamiento de las aguas residuales	2,27 mg/l
Tierra		817,4 mg/kg
101-68-8	Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo; 4,4'-diisocianato de difenilmetano	
Agua dulce		1 mg/l
Agua marina		0,1 mg/l
Microorganisn	nos en el tratamiento de las aguas residuales	1 mg/l
Tierra		1 mg/kg
1065336-91- 5	Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	piperidyl
Agua dulce		0,002 mg/l
Agua marina		0 mg/l
Sedimento de	agua dulce	1,05 mg/kg
Sedimento ma	arino	0,11 mg/kg
Microorganisn	nos en el tratamiento de las aguas residuales	1 mg/l
Tierra		0,21 mg/kg

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

@ES04.B001453

Medidas de higiene

Evítese el contacto con los ojos. Evítese el contacto con la piel. No respirar los vapores/aerosoles.

Protección de los ojos/la cara

Protección respiratoria es necesaria para: ventilación insuficiente, pasar el límite de valor. Filtro de partículas combinado A-P2 (corto plazo)

Protección de las manos

Recomendación:

- > 0,5 mm; Caucho de butilo, > 480 min (EN 374)
- > 0,4 mm; FKM (caucho de fluorudo) > 480 min (EN 374)
- > 0,5 mm: CR (policloroprenos, caucho cloropreno) > 480 min (EN 374)

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Masa adhesiva y obturadora para carrocerías, negra 310 ml

Fecha de revisión: 24.11.2021 Página 9 de 16

Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria

Protección respiratoria es necesaria para: ventilación insuficiente, pasar el límite de valor. Filtro de partículas combinado A-P2 (corto plazo)

Controles de la exposición del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: pastoso
Color: negro
Olor: característico
Umbral olfativo: no determinado

Método de ensayo

pH: no aplicable

Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación:

Punto de ebullición o punto inicial de

137 °C

ebullición e intervalo de ebullición:

Punto de inflamación: >= 70 °C

ISO 10156

Sólido/líquido: no determinado Gas: no aplicable

Límite inferior de explosividad: 0,6 g/m³

Límite superior de explosividad: 8 g/m³

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: >= 200 °C
Gas: no aplicable
Temperatura de descomposición: no determinado

Propiedades comburentes

No provoca incendios.

Presión de vapor:

Densidad (a 20 °C):

1,16 g/cm³

Solubilidad en aqua:

Reacciones con: Agua

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua:

Viscosidad dinámica:

no determinado

Viscosidad cinemática:

no determinado

Densidad de vapor relativa:

no determinado

no determinado

no determinado

no determinado

no determinado

no determinado

9.2. Otros datos

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Masa adhesiva y obturadora para carrocerías, negra 310 ml

Fecha de revisión: 24.11.2021 Página 10 de 16

10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales. (a temperatura de ambiente)

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

@ES04.B001428 / Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.

Reacciones con: Alcoholes, Amina, Ácidos, Álcalis Reacciones con: Agua Formación de: Dióxido de carbono Reacciones con: Metal alcalinotérreo, Metales alcalinos Calentar sube la presión y hay peligro de reventar.

10.4. Condiciones que deben evitarse

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

10.5. Materiales incompatibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

Información adicional

Calentar sube la presión y hay peligro de reventar.

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.

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Masa adhesiva y obturadora para carrocerías, negra 310 ml

Fecha de revisión: 24.11.2021 Página 11 de 16

N.º CAS	Nombre químico								
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método			
	Reaction mass of ethylbenzene and xylene								
	oral	DL50 4000 mg/kg	3523 -	Rata	Productor				
	cutánea	DL50 mg/kg	12126	Conejo	Productor				
	inhalación (4 h) vapor	CL50 6700 mg/l	6350 -	Rata	Productor				
	inhalación polvo/niebla	ATE	1,5 mg/l						
	Destilados (petróleo), fra	cción ligera ti	ratada con h	nidrógeno; queroseno, sin	especificar				
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata	Productor				
	cutánea	DL50 mg/kg	> 5000	Conejo	Productor				
1305-78-8	Óxido de calcio								
	oral	DL50 mg/kg	> 2000	Rata	Rata	OCDE 425			
	inhalación (4 h) polvo/niebla	CL50 mg/l	> 6,04	Rata	Rata	OCDE 436			
101-68-8	Diisocianato de 4,4'-meti	len-difenilo; 4	,4'-diisociar	nato de difenilmetano					
	oral	DL50 mg/kg	> 2000	Rata	Productor				
	cutánea	DL50 mg/kg	> 9400	Conejo	Productor				
	inhalación vapor	ATE	11 mg/l						
	inhalación polvo/niebla	ATE	1,5 mg/l						
1065336-91- 5	Reaction mass of bis(1,2 sebacate	,2,6,6-pentar	nethyl-4-pip	eridyl) sebacate and meth	nyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4	l-piperidyl			
	oral	DL50 mg/kg	3230	Rata	Productor	OCDE 423			
	cutánea	DL50 mg/kg	3170	Rata	Productor	OCDE 402			
1330-20-7	xileno								
	cutánea	ATE mg/kg	1100						
	inhalación vapor	ATE	11 mg/l						
	inhalación polvo/niebla	ATE	1,5 mg/l						
100-41-4	Etilbenceno	_							
	oral	DL50 mg/kg	3500	Rata	GESTIS				
	cutánea	DL50 mg/kg	15400	Conejo	GESTIS				
	inhalación (4 h) vapor	CL50	17,2 mg/l	Rata					
	inhalación polvo/niebla	ATE	1,5 mg/l						

Irritación y corrosividad

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

Efectos sensibilizantes

Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. (Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo; 4,4'-diisocianato de difenilmetano)

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Masa adhesiva y obturadora para carrocerías, negra 310 ml

Fecha de revisión: 24.11.2021 Página 12 de 16

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

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

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

Peligro de aspiración

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

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

@1206.B120686 ninguna

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

El producto no es: Ecotóxico.

N.º CAS	Nombre químico						
	Toxicidad acuática	Dosis		[h] [d]	Especies	Fuente	Método
	Reaction mass of ethylber	zene and xy	/lene				
	Toxicidad aguda para los peces	CL50	2,6 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)	Productor	OCDE 203
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r	2,2 mg/l	l	Selenastrum capricornutum	Productor	OCDE 201
101-68-8	Diisocianato de 4,4'-metile	n-difenilo; 4	,4'-diisocian	ato de di	fenilmetano		
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	> 1000	96 h	Danio rerio	Productor	OCDE 203
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	> 1640		Scenedesmus quadricauda	Productor	OCDE 201
1065336-91- 5	Reaction mass of bis(1,2,2 sebacate	2,6,6-pentam	nethyl-4-pipe	eridyl) se	bacate and methyl 1,2,2,6	,6-pentamethyl-4-pipe	eridyl
	Toxicidad aguda para los peces	CL50	0,9 mg/l	96 h	Danio rerio	Productor	
100-41-4	Etilbenceno						
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r	3,6 mg/l	96 h		GESTIS	

12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

12.3. Potencial de bioacumulación

Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
100-41-4	Etilbenceno	3,15

12.4. Movilidad en el suelo

Si el producto entra en la tierra, éste es móbil y puede ensuciar las aguas de fondo.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII. Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios. @1206.B120686 ninguna

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Masa adhesiva y obturadora para carrocerías, negra 310 ml

Fecha de revisión: 24.11.2021 Página 13 de 16

12.7. Otros efectos adversos

Nov hav información disponible.

Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Código de identificación de residuo - Producto usado

RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE 080409

REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS,

SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN; Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluidos productos de impermeabilización); Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes

orgánicos u otras sustancias peligrosas; residuo peligroso

Código de identificación de residuo - Envases contaminados

150110 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE

FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA: Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas; residuo peligroso

Eliminación de envases contaminados

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU:	El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte	

aplicables.

14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas:

aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte 14.1. Número ONU:

aplicables.

14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte:

transporte:

aplicables.

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Masa adhesiva y obturadora para carrocerías, negra 310 ml

Fecha de revisión: 24.11.2021 Página 14 de 16

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte: aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO No

AMBIENTE:

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

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

Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 40, Entrada 56, Entrada 74

Datos según la Directiva 2010/75/UE <= 12 %

(COV):

Datos según la Directiva 2012/18/UE

(SEVESO III):

No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de

operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE). Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o

madres que dan el pecho.

Clase de peligro para el agua (D): 2 - claramente peligroso para el agua

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información

Abreviaturas y acrónimos

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Masa adhesiva y obturadora para carrocerías, negra 310 ml

Fecha de revisión: 24.11.2021 Página 15 de 16

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds SVHC: Substance of Very High Concern

@1602.B016012

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Resp. Sens. 1; H334	Método de cálculo

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
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.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy 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.
EUH212	¡Atención! Al utilizarse, puede formarse polvo respirable peligroso. No respirar el polvo.

Indicaciones adicionales

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no necesariamente puede ser válida para el nuevo producto.

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Masa adhesiva y obturadora para carrocerías, negra 310 ml

Fecha de revisión: 24.11.2021 Página 16 de 16

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)