

página: 1/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.06.2022 Número de versión 47 (sustituye la versión 46) Revisión: 30.03.2022

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: MOTIP VINYLSPRAY BLACK 400 ML
- · Número del artículo: 04066
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Sector de uso

SU21 Usos por los consumidores: Domicilios particulares / público general / consumidores SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)

- · Categoría de productos PC9a Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes
- · Categoría de procesos

PROC7 Pulverización industrial

PROC11 Pulverización no industrial

- · Utilización del producto / de la elaboración Pintura
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

European Aerosols B.V.*

Wolfraamweg 2

NL-8471 XC Wolvega

The Netherlands

Tel: +31 (0)561 694400

e-mail: sds-nl@european-aerosols.com

- *Anteriormente conocido como Motip Dupli B.V.
- · Área de información: QHSE Department
- · 1.4 Teléfono de emergencia:

+31 (0)561-694400 (09:00h - 17:00h)

Servicio de Información Toxicológica

Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas)

Información en español (24h/365 días)

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



GHS02 llama

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.



Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

(se continua en página 2)

página: 2/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Revisión: 30.03.2022 fecha de impresión 09.06.2022 Número de versión 47 (sustituye la versión 46)

Nombre comercial: MOTIP VINYLSPRAY BLACK 400 ML

(se continua en página 1)

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro





GHS02 GHS07

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

acetona

acetato de 1-metil-2-metoxietilo

acetato de etilo

acetato de butilo

· Indicaciónes de peligro

H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

· 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.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P260 No respirar el aerosol.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación regional.

· Datos adicionales:

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Sin ventilación suficiente se pueden formar mezclas explosivas.

- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

78-93-3 butanona Lista II

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
- · Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:		
CAS: 67-64-1	acetona	25-<50%
EINECS: 200-662-2	♦ Flam. Liq. 2, H225	
Número de clasificación: 606-001-	♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
00-8	EUH066	
Reg.nr.: 01-2119471330-49		
CAS: 115-10-6	éter dimetílico	25-<50%
EINECS: 204-065-8	♦ Flam. Gas 1A, H220	
Número de clasificación: 603-019-	Press. Gas (Comp.), H280	
00-8		
Reg.nr.: 01-2119472128-37		
-	, , ,	(-: 2

(se continua en página 3)

página: 3/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.06.2022 Número de versión 47 (sustituye la versión 46) Revisión: 30.03.2022

Nombre comercial: MOTIP VINYLSPRAY BLACK 400 ML

CAS: 108-65-6	acetato de 1-metil-2-metoxietilo (se continu	5-<10
EINECS: 203-603-9 Número de clasificación: 607-195- 00-7 Reg.nr.: 01-2119475791-29	© Flam. Liq. 3, H226	3-<10;
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Número de clasificación: 601-003- 00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21	propano Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	5-<109
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Número de clasificación: 607-022- 00-5 Reg.nr.: 01-2119475103-46	acetato de etilo Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	5-<109
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Número de clasificación: 607-025- 00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	acetato de butilo Flam. Liq. 3, H226 TOT SE 3, H336 EUH066	2,5-<5
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Número de clasificación: 601-004- 00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32	butano (contiene menos del 0,1% en peso de 1,3-butadieno) Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	2,5-<5
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Número de clasificación: 601-004- 00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27	isobutano (contiene menos del 0,1% en peso de 1,3- butadieno) Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	2,5-<5
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Número de clasificación: 606-002- 00-3 Reg.nr.: 01-2119457290-43	butanona Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	<2,5%
Número CE: 905-588-0 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	xileno Flam. Liq. 3, H226 STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	<2,5%
CAS: 9004-70-0	nitrato de celulosa 🔷 Expl. 1.1, H201	<2,5%
CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6 Número de clasificación: 603-004- 00-6 Reg.nr.: 01-2119484630-38	butan-1-ol Flam. Liq. 3, H226 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	<2,5%

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

E3

página: 4/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.06.2022 Número de versión 47 (sustituye la versión 46) Revisión: 30.03.2022

Nombre comercial: MOTIP VINYLSPRAY BLACK 400 ML

(se continua en página 3)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

· En caso de ingestión:

Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- · 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios -
- · Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.

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.

Colocarse el aparato de protección respiratoria.

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

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

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

· Prevención de incendios y explosiones:

No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tener preparados los aparatos respiratorios.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido.

· Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.

(se continua en página 5)

página: 5/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.06.2022 Número de versión 47 (sustituye la versión 46) Revisión: 30.03.2022

Nombre comercial: MOTIP VINYLSPRAY BLACK 400 ML

(se continua en página 4)

- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- · Clase de almacenamiento: 2 B
- \cdot 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SEC	CIÓN 8: Controles de exposición/protección individual
	arámetros de control
Com	ponentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:
	4-1 acetona
	Valor de larga duración: 1210 mg/m³, 500 ppm VLB, VLI
115-	10-6 éter dimetílico
LEP	Valor de larga duración: 1920 mg/m³, 1000 ppm VLI
108-0	65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo
LEP	Valor de corta duración: 550 mg/m³, 100 ppm Valor de larga duración: 275 mg/m³, 50 ppm vía dérmica, VLI
74-98	3-6 propano
LEP	Valor de larga duración: 1000 ppm
141-2	78-6 acetato de etilo
LEP	Valor de corta duración: 1468 mg/m³, 400 ppm Valor de larga duración: 734 mg/m³, 200 ppm VLI
123-8	86-4 acetato de butilo
LEP	Valor de corta duración: 723 mg/m³, 150 ppm Valor de larga duración: 241 mg/m³, 50 ppm VLI
106-9	07-8 butano (contiene menos del 0,1% en peso de 1,3-butadieno)
LEP	Valor de larga duración: 1000 ppm
78 - 9.	3-3 butanona
LEP	Valor de corta duración: 900 mg/m³, 300 ppm Valor de larga duración: 600 mg/m³, 200 ppm VLB, VLI
xilen	0
LEP	Valor de corta duración: 442 mg/m³, 100 ppm Valor de larga duración: 221 mg/m³, 50 ppm vía dérmica, VLB, VLI
71-30	6-3 butan-1-ol
LEP	Valor de corta duración: 154 mg/m³, 50 ppm Valor de larga duración: 61 mg/m³, 20 ppm
Com	ponentes con valores límite biológicos:
67-64	1-1 acetona
VLB	50 mg/l Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

(se continua en página 6)

página: 6/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.06.2022 Número de versión 47 (sustituye la versión 46) Revisión: 30.03.2022

Nombre comercial: MOTIP VINYLSPRAY BLACK 400 ML

(se continua en página 5)

78-93-3 butanona

VLB 2 mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Metiletilcetona

xileno

VLB 1 g/g creatinina Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: Ácidos metilhipúricos

- · Indicaciones 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 alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Evitar el contacto con los ojos.

· Protección respiratoria:



Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Filtro A2/P3

· Protección de las manos



Guantes de protección

· Material de los guantes

Caucho butílico

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

Los guantes de goma de butilo con un grosor de 0,4 mm son resistentes a:

acetona: 480min butanona: 60min acetato de etilo: 170min

xileno: 42min

Los guantes de caucho butílico con un grosor de 0,4 mm son resistentes a los disolventes durante 42 - 480 minutos. Como medida de protección, recomendamos a los usuarios y responsables de la seguridad laboral asumir una resistencia a los disolventes de 42 minutos. Considerando los datos de la sección 3 de esta ficha técnica de seguridad, no se puede asumir la duración de la resistencia en casos particulares.

· Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

página: 7/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.06.2022 Número de versión 47 (sustituye la versión 46) Revisión: 30.03.2022

Nombre comercial: MOTIP VINYLSPRAY BLACK 400 ML

(se continua en página 6)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

· Estado físico Aerosol

Color: Diferente, según tinte
 Olor: Similar al disolvente
 Umbral olfativo: No determinado.
 Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición No aplicable, ya que se trata de un aerosol.

· Inflamabilidad No aplicable.

· Límite superior e inferior de explosividad

• *Inferior*: 2,6 Vol % (67-64-1 acetona)

Superior: 26,2 Vol %(115-10-6 éter dimetílico)
 Punto de inflamación: No aplicable, ya que se trata de un aerosol.

• Temperatura de ignición: 240 °C (115-10-6 éter dimetílico)

• Temperatura de descomposición: No determinado.
 • pH No determinado.

· Viscosidad:

Viscosidad cinemática
 Dinámica:
 No determinado.
 No determinado.

· Solubilidad

· agua: Poco o no mezclable.

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado.

· Presión de vapor a 20 °C: 4000 hPa (115-10-6 éter dimetílico)

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 0,7 g/cm³
 Densidad relativa No determinado.
 Densidad de vapor No determinado.

· 9.2 Otros datos

· Aspecto:

· Forma: Aerosol

· Datos importantes para la protección de la salud y

del medio ambiente y para la seguridad

· Propiedades explosivas: No determinado.

· Concentración del disolvente:

· Disolventes orgánicos: 94,5 %

 \cdot VOC (CE)

661,2 g/l
· VOC-EU% 94,46 %
· Contenido de cuerpos sólidos: 5,5 %

· Cambio de estado

· Tasa de evaporación: No aplicable.

· Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos suprimidoGases inflamables suprimido

· Aerosoles Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a

presión: Puede reventar si se calienta.

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

· Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente suprimido

(se continua en página 8)

página: 8/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.06.2022 Número de versión 47 (sustituye la versión 46) Revisión: 30.03.2022

Nombre comercial: MOTIP VINYLSPRAY BLACK 400 ML

(se continua en página 7)

· Líquidos pirofóricos suprimido · Sólidos pirofóricos suprimido

· Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo

suprimido

· Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables suprimidoen contacto con el agua · Líquidos comburentes suprimido · Sólidos comburentes suprimido suprimido · Peróxidos orgánicos · 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 al emplearse adecuadamente.

- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 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

Valores LD	/LC50 (dosi	s letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:
67-64-1 ace	tona	
Oral	LD50	5800 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>15800 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50 / 4h	76 mg/l (rat)
108-65-6 ac	etato de 1-n	netil-2-metoxietilo
Oral	LD50	8530 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50/4 h	>10000 mg/m3 (rat)
141-78-6 ac	etato de etil	lo .
Oral	LD50	>18000 mg/kg (rab)
Dermal	LD50	5620 mg/kg (rat)
Inhalatorio	LC50 / 4 h	1600 mg/m3 (rat)
123-86-4 ac	etato de bui	tilo
Oral	LD50	10800 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermal	LD50	>17600 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50 / 4 h	>21 mg/m3 (rat)
78-93-3 but	anona	•
Oral	LD50	>2193 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50/4 h	34 mg/m3 (rat)

(se continua en página 9)

página: 9/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.06.2022 Número de versión 47 (sustituye la versión 46) Revisión: 30.03.2022

Nombre comercial: MOTIP VINYLSPRAY BLACK 400 ML

		(se continua en página 8)
xileno		
Oral	LD50	3523 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2000 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50/4 h	29000 mg/m3 (rat)
71-36-3 but	an-1-ol	
Oral	LD50	2292 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	3430 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50/4 h	17000 mg/m3 (rat)

· Corrosión o irritación cutáneas

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

No produce irritaciones.

- · Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca irritación ocular grave.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea

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

No se conoce ningún efecto sensibilizante.

· 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 provocar somnolencia o vértigo.
- $\cdot \textit{Toxicidad específica en determinados \'organos (STOT) exposici\'on repetida}$

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		
78-93-3 butanona	Lista II	

SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

· Toxicidad a	cuática:
67-64-1 acet	tona
LC50/96h	8300 mg/l (fish)
EC50/96h	7200 mg/l (algae)
LC50 / 48 h	8450 mg/l (crustacean (water flea))
115-10-6 éte	r dimetílico
EC50 / 96 h	155 mg/l (algae)
LC50 / 48 h	>4000 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 h	>4000 mg/l (fish)
108-65-6 ac	etato de 1-metil-2-metoxietilo
EC50 / 48 h	>500 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 h	100-180 mg/l (oncorhynchus mykiss / Regenbogenforelle)
78-93-3 but	nona
LC50 / 48 h	308 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 72 h	1972 mg/l (Pseudokirchneriella Subcapitata)
LC50 / 96 h	2990 mg/l (fish)
	(se continua en página 10)

— E

página: 10/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.06.2022 Número de versión 47 (sustituye la versión 46) Revisión: 30.03.2022

Nombre comercial: MOTIP VINYLSPRAY BLACK 400 ML

(se continua en página 9)

xileno

EC50 / 48 h 7,4 mg/l (daphnia magna)

LC50 / 96 h 13,5 mg/l (fish)

71-36-3 butan-1-ol

LC50 / 96 h 1376 mg/l (fish)

- · 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

Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.

- · 12.7 Otros efectos adversos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Catálogo europeo de residuos

08 01 11* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

15 01 04 Envases metálicos

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU o número ID
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR 1950 AEROSOLES

· IMDG AEROSOLS

· IATA AEROSOLS, flammable

- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- $\cdot ADR$



· Clase 2 5F Gases

(se continua en página 11)

página: 11/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.06.2022 Número de versión 47 (sustituye la versión 46) Revisión: 30.03.2022

Nombre comercial: MOTIP VINYLSPRAY BLACK 400 ML

	(se continua en página
Etiqueta	2.1
IMDG, IATA	
Class	2.1 Gases
Label	2.1
14.4 Grupo de embalaje	
ADR, IMDG, IATA	suprimido
14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Atención: Gases
Número de identificación de peligro (Número Kemler):	
Número EMS:	F-D,S-U
Stowage Code	SWI Protected from sources of heat.
Č	SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of
	litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity
	above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS
	Category C, Clear of living quarters.
Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of
	litre:
	Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.
	For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:
	Segregation as for the appropriate subdivision of
	class 2.
	For WASTE AEROSOLS:
	Segregation as for the appropriate subdivision of
	class 2.
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a lo	os .
instrumentos de la OMI	No aplicable.
Transporte/datos adicionales:	
ADR	
Cantidades limitadas (LQ)	IL
Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: E0
	No se permite como cantidad exceptuada
Categoria de transporte	2 D
Código de restricción del túnel	υ
IMDG	17
Limited quantities (LQ)	IL
Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
	Not permitted as Excepted Quantity Code: E0
	Not permitted as Excepted Quantity
	1
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 1950 AEROSOLES, 2.1

página: 12/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.06.2022 Número de versión 47 (sustituye la versión 46) Revisión: 30.03.2022

Nombre comercial: MOTIP VINYLSPRAY BLACK 400 ML

(se continua en página 11)

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 P3a AEROSOLES INFLAMABLES
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 150 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
- • Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

 67-64-1
 acetona
 3

 78-93-3
 butanona
 3
- · 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

precurso	nes de drogas entre la Comunidad y terceros países	
67-64-1	acetona	3
<i>78-93-3</i>	butanona	3
	·	_

- · Disposiciones nacionales:
- · Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- · Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

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 fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

- · Frases relevantes
- H201 Explosivo; peligro de explosión en masa.
- H220 Gas extremadamente inflamable.
- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- 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.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

- · Persona de contacto: R&D legislation and regulatory advisor
- · Interlocutor: e-mail: sds-nl@european-aerosols.com

(se continua en página 13)

página: 13/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.06.2022 Número de versión 47 (sustituye la versión 46) Revisión: 30.03.2022

Nombre comercial: MOTIP VINYLSPRAY BLACK 400 ML

(se continua en página 12)

· Número de la versión anterior: 46

· 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Expl. 1.1: Explosivos – División 1.1

Flam. Gas 1A: Gases inflamables - Categoría 1A

Aerosol 1: Aerosoles – Categoría 1

Press. Gas (Comp.): Gases a presión – Gas comprimido

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables - Categoría 2

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

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

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

STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2

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

· * Datos modificados en relación a la versión anterior

EC