

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.06.2022 Número de versión 139 (sustituye la versión 138)

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 MULTISPRAY 500 ML

- Número del artículo:** 090206

- 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** PC24 Lubricantes, grasas y desmoldeantes

- Categoría de procesos**

- PROC7 Pulverización industrial

- PROC11 Pulverización no industrial

- Utilización del producto / de la elaboración** Lubricante

- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

- Fabricante/distribuidor:**

- European Aerosols B.V.*

- Wolfraamweg 2

- NL-8471 XC Wolvendaal

- 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) n° 1272/2008**



GHS02 llama

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

- 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.

(se continua en página 2)

ES

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.06.2022 Número de versión 139 (sustituye la versión 138)

Revisión: 30.03.2022

Nombre comercial: MOTIP MULTISPRAY 500 ML

· Pictogramas de peligro



GHS02

(se continua en página 1)

· Palabra de advertencia Peligro

· Indicaciones de peligro

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

· 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.

*

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:

Número CE: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ⚠️ Asp. Tox. 1, H304 EUH066	50-<75%
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	12,5-<20%
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	10-<12,5%

(se continua en página 3)

ES

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.06.2022 Número de versión 139 (sustituye la versión 138)

Revisión: 30.03.2022

Nombre comercial: MOTIP MULTISPRAY 500 ML

(se continua en página 2)

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	5-<10%
CAS: 64742-55-8 EINECS: 265-158-7 Número de clasificación: 649-468-00-3 Reg.nr.: 01-2119487077-29	destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno  Asp. Tox. 1, H304	5-<10%

· Indicaciones 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**
- **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:** Lavar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- **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**
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 ítem 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.

ES

(se continua en página 4)

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

fecha de impresión 16.06.2022 Número de versión 139 (sustituye la versión 138)

Revisión: 30.03.2022

Nombre comercial: MOTIP MULTISPRAY 500 ML

(se continua en página 3)

* **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

. 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

No se requieren medidas especiales.

. 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.

. Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

. Clase de almacenamiento: 2 B

. 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

* **SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

. 8.1 Parámetros de control

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

74-98-6 propano

LEP Valor de larga duración: 1000 ppm

106-97-8 butano (contiene menos del 0,1% en peso de 1,3-butadieno)

LEP Valor de larga duración: 1000 ppm

. 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:

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

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

. 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 No es necesario.

. Material de los guantes No es necesario.

. Tiempo de penetración del material de los guantes No es necesario.

. Protección de los ojos/la cara No es necesario.

* **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

. 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

. Datos generales

. Estado físico

Aerosol

. Color:

Marrón

. Olor:

Similar al disolvente

(se continua en página 5)

ES

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

fecha de impresión 16.06.2022 Número de versión 139 (sustituye la versión 138)

Revisión: 30.03.2022

Nombre comercial: MOTIP MULTISPRAY 500 ML

(se continua en página 4)

· 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:	0,6 Vol % (Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)
· Superior:	10,9 Vol % (74-98-6 propano)
· Punto de inflamación:	No aplicable, ya que se trata de un aerosol.
· Temperatura de ignición:	460 °C (75-28-5 isobutano (contiene menos del 0,1% en peso de 1,3-butadieno))
· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· pH	No determinado.
· Viscosidad:	No determinado.
· Viscosidad cinemática	No determinado.
· Dinámica:	No determinado.
· Solubilidad	
· agua:	Poco o no mezclable.
· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No determinado.
· Presión de vapor a 20 °C:	3500 hPa
· 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:	86,9 %
· VOC (CE)	.
· VOC-EU%	603,7 g/l
· Contenido de cuerpos sólidos:	86,87 %
· Cambio de estado	3,8 %
· Tasa de evaporación:	No aplicable.
· Información relativa a las clases de peligro físico	
· Explosivos	suprimido
· Gases inflamables	suprimido
· Aerosoles	Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
· 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

(se continua en página 6)

ES

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.06.2022 Número de versión 139 (sustituye la versión 138)

Revisión: 30.03.2022

Nombre comercial: MOTIP MULTISPRAY 500 ML

(se continua en página 5)

· Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua	suprimido
· Líquidos comburentes	suprimido
· Sólidos comburentes	suprimido
· Peróxidos orgánicos	suprimido
· Corrosivos para los metales	suprimido
· Explosivos no sensibilizados	suprimido

*

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.2 Estabilidad química**
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**
No se descompone 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**
- **Toxicidad aguda** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>3000 mg/kg (rab)
Inhalatorio	LC50 / 4 h	>4951 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**

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

No produce irritaciones.

- **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**

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

- **11.2 Información relativa a otros peligros**

- **Propiedades de alteración endocrina**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

ES

(se continua en página 7)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.06.2022 Número de versión 139 (sustituye la versión 138)

Revisión: 30.03.2022

Nombre comercial: MOTIP MULTISPRAY 500 ML

(se continua en página 6)

*	<h3 style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">SECCIÓN 12: Información ecológica</h3> <ul style="list-style-type: none"> · 12.1 Toxicidad · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles. · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles. · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles. · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles. · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB · PBT: No aplicable. · mPmB: No aplicable. · 12.6 Propiedades de alteración endocrina El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas. · 12.7 Otros efectos adversos · Indicaciones medioambientales adicionales: · 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.
---	---

*	<h3 style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación</h3> <ul style="list-style-type: none"> · 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 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">20 01 13*</td><td>Disolventes</td></tr> <tr> <td>15 01 04</td><td>Envases metálicos</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> · Embalajes sin limpiar: · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales. Eliminar conforme a las disposiciones oficiales. 	20 01 13*	Disolventes	15 01 04	Envases metálicos
20 01 13*	Disolventes				
15 01 04	Envases metálicos				

*	<h3 style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">SECCIÓN 14: Información relativa al transporte</h3> <ul style="list-style-type: none"> · 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 · ADR
	 <ul style="list-style-type: none"> · Clase 2 5F Gases

(se continua en página 8)

ES

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

fecha de impresión 16.06.2022 Número de versión 139 (sustituye la versión 138)

Revisión: 30.03.2022

Nombre comercial: MOTIP MULTISPRAY 500 ML

(se continua en página 7)

· 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	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 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.
· Segregation Code	
· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	
· ADR	1L
· Cantidades limitadas (LQ)	Código: E0
· Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: E0 No se permite como cantidad exceptuada
· Categoria de transporte	2
· Código de restricción del túnel	D
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 1950 AEROSOLES, 2.1

ES

(se continua en página 9)

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

fecha de impresión 16.06.2022 Número de versión 139 (sustituye la versión 138)

Revisión: 30.03.2022

Nombre comercial: MOTIP MULTISPRAY 500 ML

(se continua en página 8)

*	SECCIÓN 15: Información reglamentaria			
<ul style="list-style-type: none"> · 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 120-57-0 piperonal I · Reglamento (CE) No 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países 120-57-0 piperonal I 				
<ul style="list-style-type: none"> · 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 				
<ul style="list-style-type: none"> · 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo. 				

*	SECCIÓN 16: Otra información			
<p>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 contractual.</p>				
<ul style="list-style-type: none"> · Frases relevantes 				
<p>H220 Gas extremadamente inflamable. H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p>				
<ul style="list-style-type: none"> · Persona de contacto: R&D legislation and regulatory advisor · Interlocutor: e-mail: sds-nl@european-aerosols.com · Fecha de la versión anterior: 23.07.2021 · Número de la versión anterior: 138 · Abreviaturas y acrónimos: 				
<p>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 Flam. Gas 1A: Gases inflamables – Categoría 1A</p>				

(se continua en página 10)

ES

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

fecha de impresión 16.06.2022 Número de versión 139 (sustituye la versión 138)

Revisión: 30.03.2022

Nombre comercial: MOTIP MULTISPRAY 500 ML

(se continua en página 9)

Aerosol I: Aerosoles – Categoría I

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

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

. * Datos modificados en relación a la versión anterior

ES