

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY Barniz

No. del artículo	50408 / 50410 / 50412	Fecha de emisión:	30.05.23
Versión	8.3 ( 30.05.23 )	Página	1 / 12

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial	50 408 - AEROSPRAY Barniz mate 50 410 - AEROSPRAY Barniz neutro 50 412 - AEROSPRAY Barniz brillante
Número de registro REACH	---
UFI	50 408 - UFI: CSKG-G4MU-S00R-42G1 50 410 - UFI: EXKG-H40N-D00Q-FRN5 50 412 - UFI: 53MG-H4DF-000Q-SET9

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

##### Uso general

Productos para la creación de arte.

##### Usos no recomendados

---

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

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG  
Otto-Hahn-Strasse 2  
D-40699 Erkrath  
Tel +49 (0) 211 - 2509 - 0  
Fax +49 (0) 211 - 2509 - 479  
info@schmincke.de  
www.schmincke.de  
  
Laboratorio Schmincke:  
l-m 8.00-16.30, v 8.00-13.30  
tel. +49 (0) 211-2509-474  
sdb@schmincke.de

#### 1.4 Teléfono de emergencia

**Llamada de emergencia a Berlín**  
**+49 30-30686700**  
**(Asesoramiento 24/7 en alemán e inglés)**

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2; H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
Eye Irrit. 2; H319 Provoca irritación ocular grave.  
Flam. Aerosol 1; H222 Aerosol extremadamente inflamable.  
H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY Barniz

No. del artículo	50408 / 50410 / 50412	Fecha de emisión:	30.05.23
Versión	8.3 ( 30.05.23 )	Página	2 / 12

- H222 Aerosol extremadamente inflamable.
- H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Consejos de prudencia

- 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.
- P261 Evitar respirar el aerosol.
- P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Posible formación de mezclas explosivas o altamente inflamables en caso de ventilación insuficiente y/o debido al uso.

### Texto para el etiquetaje (CLP)

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. WEL  
Contiene Derivado de benzotriazol, metacrilato de alquilo. Puede provocar una reacción alérgica. (EUH208)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY Barniz

No. del artículo	50408 / 50410 / 50412	Fecha de emisión:	30.05.23
Versión	8.3 ( 30.05.23 )	Página	3 / 12

### SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

##### Especificación química

resina de acrílico  
gasolina diluyente  
Alcoholes  
matting agents WEL  
agente propulsivo (propane / butane)

Número CAS ---  
EINECS / ELINCS / NLP ---  
Número Índice - EU ---  
Número de registro REACH ---  
Código DG-EA (Hazchem) ---  
Número CI ---

#### 3.2 Mezclas

##### Sustancia 1

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic: 25 < 50 %  
CAS: 64742-95-6  
REACH: 01-2119455851-35  
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / -; EUH066  
/ Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3;  
H336

##### Sustancia 3

butan-1-ol: 2 < 3 %  
CAS: 71-36-3  
REACH: 01-2119484630-38-xxxx  
Acute Tox. 4; H302 / Eye Dam. 1; H318 / Flam. Liq. 3;  
H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3; H336 / Skin Irrit.  
2; H315

##### Sustancia 7

butane: 25 < 30 %  
CAS: 106-97-8  
REACH: 01-2119474691-32  
Compr. Gas; H280 / Flam. Gas 1; H220

##### Sustancia 2

naphtha (petroleum), hydrotreated light: 0 < 10 %  
CAS: 64742-49-0  
REACH: 01-2119473851-33  
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / -; EUH066  
/ Flam. Liq. 2; H225 / STOT SE 3; H336 / Skin Irrit. 2;  
H315

##### Sustancia 4

ethanol: 0 < 2 %  
CAS: 64-17-5  
REACH: 01-2119457610-43-XXXX  
Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 2; H225

##### Sustancia 8

propane: 2,5 < 10 %  
CAS: 74-98-6  
REACH: 01-2119471330-49  
Compr. Gas; H280 / Flam. Gas 1; H220

#### Indicaciones complementarias

---

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

##### Informaciones generales

En caso de malestar, acudir al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

##### En caso de inhalación

Llevar a la persona afectada al aire libre, aflojar el vestuario estrecho y colocarla en posición de reposo. En caso de continuas molestias, acudir a un médico.

##### Después del contacto con la piel

Lavar cuidadosamente con agua y jabón. En caso de irritación persistente, consultar al médico.

##### Después del contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente los ojos abiertos durante 10 o 15 minutos con agua corriente. Consultar a continuación a un oftalmólogo.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY Barniz

No. del artículo	50408 / 50410 / 50412	Fecha de emisión:	30.05.23
Versión	8.3 ( 30.05.23 )	Página	4 / 12

### Después de la ingestión

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

---

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

---

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

polvo extintor dióxido de carbono Agua pulverizada

#### Medios de extinción no recomendables por motivos de seguridad

ninguna

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono y dióxido de carbono

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

#### Equipo especial de protección en caso de incendio

Utilizar protección respiratoria apropiada.

#### Indicaciones complementarias

---

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

véase sección 8

### 6.2 precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

#### Métodos de limpieza

Absorber las cantidades restantes con sustancias aglutinantes de líquidos, no inflamables (tierra seca, arena, vermiculite o piedra arenaria molida).

#### Informaciones complementarias

---

### 6.4 Referencia a otras secciones

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. véase sección 13

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Informaciones para manipulación segura

Asegurar una buena ventilación del taller y/o montar un sistema de aspiración de aire en el puesto de trabajo. Posible formación de mezclas explosivas o altamente inflamables en caso de ventilación insuficiente y/o debido al uso.

#### Protección contra incendios y explosiones

---

---

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Condiciones para almacenes y recipientes

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Mantener lejos de fuentes de ignición y calor. Proteger del sol.

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

---

Clase de

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY Barniz

No. del artículo	50408 / 50410 / 50412	Fecha de emisión:	30.05.23
Versión	8.3 ( 30.05.23 )	Página	5 / 12

almacenamiento -  
VCI

---

Otras informaciones

temperatura de almacenamiento: de 10 °C a 35 °C

### 7.3 Usos específicos finales

Almacenando y utilizando el producto de forma reglamentaria, no se requieren medidas especiales.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

DEU	WEL	50,000	mg/m <sup>3</sup>	2(II); AGS
-----	-----	--------	-------------------	------------

71-36-3 butan-1-ol

DEU	WEL	100,000	mL/m <sup>3</sup>	-
-----	-----	---------	-------------------	---

DEU	WEL	310,000	mg/m <sup>3</sup>	1(I); DFG, Y
-----	-----	---------	-------------------	--------------

64-17-5 ethanol

DEU	WEL	200,000	mL/m <sup>3</sup>	-
-----	-----	---------	-------------------	---

DEU	WEL	380,000	mg/m <sup>3</sup>	2(II); DGF; Y
-----	-----	---------	-------------------	---------------

USA	PEL (US)	1,000,000	ppm	8h (long term)
-----	----------	-----------	-----	----------------

USA	PEL (US)	1,900,000	mg/m <sup>3</sup>	8h (long term)
-----	----------	-----------	-------------------	----------------

106-97-8 butane

DEU	WEL	1,000,000	mL/m <sup>3</sup>	-
-----	-----	-----------	-------------------	---

DEU	WEL	2,400,000	mg/m <sup>3</sup>	4(II); DGF
-----	-----	-----------	-------------------	------------

74-98-6 propane

DEU	WEL	1,000,000	mL/m <sup>3</sup>	-
-----	-----	-----------	-------------------	---

DEU	WEL	1,800,000	mg/m <sup>3</sup>	4(II); DFG
-----	-----	-----------	-------------------	------------

### DNEL resumen

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

DNEL trabajador	Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación	150,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL trabajador	Largo plazo - efectos locales, por vía cutánea	25,00000	mg/kg pc/día
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos sistémicos, por vía oral	11,00000	mg/kg pc/día
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación	32,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos sistémicos, por vía cutánea	11,00000	mg/kg pc/día

### DNEL resumen

71-36-3 butan-1-ol

DNEL trabajador	Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación	310,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos sistémicos, por vía oral	1,56200	mg/kg pc/día
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación	55,35700	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos sistémicos, por vía cutánea	3,12500	mg/kg pc/día

### DNEL resumen

64-17-5 ethanol

DNEL trabajador	Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación	950,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL trabajador	Largo plazo - efectos sistémicos, por vía cutánea	343,00000	mg/kg
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos sistémicos, por vía oral	87,00000	mg/kg

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY Barniz

No. del artículo **50408 / 50410 / 50412** Fecha de emisión: **30.05.23**  
Versión **8.3** ( **30.05.23** ) Página **6 / 12**

DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación	114,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos sistémicos, por vía cutánea	206,00000	mg/kg

### PNEC resumen

71-36-3 butan-1-ol

PNEC tierra	0,01700	mg/kg
PNEC aguas, agua dulce	0,08200	mg/L
PNEC aguas, agua de mar	0,00800	mg/L
PNEC tierra, agua dulce	0,32400	mg/kg
PNEC tierra, agua de mar	0,03200	mg/kg
PNEC estación de depuración (STP)	2476,00000	mg/L

### PNEC resumen

64-17-5 ethanol

PNEC tierra	0,63000	mg/kg
PNEC aguas, agua dulce	0,96000	mg/L
PNEC aguas, agua de mar	0,79000	mg/L
PNEC tierra, agua dulce	3,60000	mg/kg
PNEC tierra, agua de mar	2,90000	mg/kg
PNEC estación de depuración (STP)	580,00000	mg/L

## 8.2 Controles de la exposición

---

### Controles de la exposición profesional

#### Protección respiratoria

En caso de sobrepasar los límites de concentración del puesto de trabajo (TLV/OEL), utilizar protección respiratoria. Filtro de partículas combinado (EN 14387) Utilizar filtro de tipo A (= contra vapores de mezclas orgánicas)

#### Protección de las manos

Material adecuado: Goma de nitrilo

Espesor de la capa > 0,35 mm

Tiempo de rotura > 480 min

Ultranitril 492 - MAPA GmbH, Industriestraße 21- 25, D-27404 Zeven, Internet: [www.mapa-pro.de](http://www.mapa-pro.de)

All information was derived in accordance with EU directive 89/686/EWG and the resultant EN 374 in cooperation with MAPA GmbH. This recommendation applies exclusively to the product and use named in Section 1. In the event of commingling or deviating conditions, contact the suppliers of CE-approved gloves.

This information is based on our current state of knowledge and describes the security standards applicable to our product for the purpose provided.

#### Protección ocular

Gafas de protección

#### Protección corporal

Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez.

#### Medidas generales de protección e higiene

Tener en cuenta las medidas de seguridad para utilizar productos químicos. Después de trabajar, lavarse las manos y cara.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma Aerosol  
Color incoloro  
Olor característico

	min	max
Punto de fusión/punto de congelación	---	---
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	---	---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY Barniz

No. del artículo	50408 / 50410 / 50412	Fecha de emisión:	30.05.23
Versión	8.3 ( 30.05.23 )	Página	7 / 12

Inflamabilidad		---		
Límites de explosión	0,6	8,5 Vol%		
Punto de inflamabilidad/zona de inflamabilidad	-60 °C	-60 °C		
Temperatura de ignición	---	---		
PH	---	---	---	---
Viscosidad	---	---	---	---
Solubilidad		---	---	---
Coefficiente de reparto n-octanol/agua		---		
Presión de vapor		300 kPa	---	---
Densidad y/o densidad relativa		~ 0,71 g/ml	---	---
Densidad de vapor relativa	---	---	---	---

Temperatura de auto-inflamación	---	---	---	
Índice de refracción	---	---	---	

Peligro de explosión ---

### 9.2 Otra información

---

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

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

### 10.2 Estabilidad química

Estable mientras se mantengan condiciones.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

---

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Proteger del calor y de las radiaciones solares directas.

### 10.5 Materiales incompatibles

Agente oxidante

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen 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

Tests toxicológicos  
64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

oral	LD50	Rata	>	3500,00000	mg/kg	-
dérmica	LD50	Rata	>	3000,00000	mg/kg	-

Tests toxicológicos  
71-36-3 butan-1-ol

oral	LD50	Rata		1000,00000	mg/kg	-
por inhalación	CL50	Rata	>	17,76000	mg/L	(4h)
dérmica	LD50	Conejo	>	2000,00000	mg/kg	-

Tests toxicológicos  
64-17-5 ethanol

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY Barniz

No. del artículo **50408 / 50410 / 50412** Fecha de emisión: **30.05.23**  
Versión **8.3** ( **30.05.23** ) Página **8 / 12**

oral	LD50	Rata		10470,00000	mg/kg	-
por inhalación	CL50	Rata		38,00000	mg/L	(4h)
por inhalación	CL50	Ratón	>	20,00000	mg/L	(4h)
dérmica	LD50	Conejo	>	2000,00000	mg/kg	-

### Tests toxicológicos

106-97-8 butane

por inhalación	CL50	Rata		658,00000	mg/L	(4h)
----------------	------	------	--	-----------	------	------

### Toxicocinética, metabolismo y distribución

---

### Toxicidad aguda

No hay datos disponibles

### En caso de inhalación

Puede irritar las vías respiratorias.

### Después de la ingestión

No hay datos disponibles

### Después del contacto con la

#### piel

No hay datos disponibles

### Después del contacto con las

#### ojos

Provoca irritación ocular grave.

### Experiencias sacadas de la práctica

---

---

### Observaciones generales

---

### 11.2 Información relativa a otros peligros

---

---

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Efectos tóxicos sobre el medio ambiente

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

CL50	pescados		9,00000	mg/L	(96h)
EC50	Algas	>	2,60000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna (pulga acuá)		3,20000	mg/L	(48h)

#### Efectos tóxicos sobre el medio ambiente

71-36-3 butan-1-ol

CL50	Pez pimephales promelas		1376,00000	mg/L	(96h)
EC50	Selenastrum capricornutum		225,00000	mg/L	(96h)
EC50	Daphnia magna (pulga acuá)		1328,00000	mg/L	(48h)
NOEC	Daphnia magna (pulga acuá)		4,10000	mg/L	(21d)

#### Efectos tóxicos sobre el medio ambiente

64-17-5 ethanol

CL50	Leuciscus idus		8140,00000	mg/L	48h
EC50	Chlorella vulgaris		275,00000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna	>	10000,00000	mg/L	48h



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY Barniz

No. del artículo	50408 / 50410 / 50412	Fecha de emisión:	30.05.23
Versión	8.3 ( 30.05.23 )	Página	9 / 12

### Toxicidad acuática

---

Clase de riesgo para el medio acuático 2

Número de catálogo-WGK ---

### Informaciones generales

---

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

### Otras informaciones

---

Necesidad de oxígeno

---

## 12.3 Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)

---

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

---

---

## 12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles

## 12.6 Propiedades de alteración endocrina

---

## 12.7 Otros efectos negativos

---

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Producto

Número-clave de residuo

160504 Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas

---

---

Recomendación

---

#### Embalaje

Número-clave de residuo

---

---

Recomendación

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia. Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

### Informaciones adicionales

---

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU o número ID

1950

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY Barniz

No. del artículo	50408 / 50410 / 50412	Fecha de emisión:	30.05.23
Versión	8.3 ( 30.05.23 )	Página	10 / 12

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR, ADN	AEROSOLES, inflamable
IMDG, IATA	AEROSOLS, flammable

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR, ADN	2
IMDG	2.1
IATA	2.1

### 14.4 Grupo de embalaje

-

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Marine Pollutant - IMDG	Yes
Marine Pollutant - ADN	---

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre (ADR/RID)

Código: ADR/RID	5F
Clase de peligro	-
Etiqueta de peligro ADR	2.1
Cantidades limitadas	1L
Embalaje: Instructions	P207 - LP200
Embalaje: Disposiciones especiales	PP87 - RR6 - L2
Special provisions for packing together	MP9
Portable Tanks: Instructions	-
Portable Tanks: Disposiciones especiales	-
Tank coding	-
Limitación de túnel	D
Observaciones	---
EQ	E0
Disposiciones especiales	190 - 327 - 344 - 625

#### Transporte marítimo (IMDG)

Número EmS	F-D, S-U
Disposiciones especiales	63 - 190 - 277 - 327 - 344 - 381 - 959
Cantidades limitadas	1L
Embalaje: Instructions	P207 - LP200
Embalaje: Disposiciones especiales	PP87 - L2
IBC: Instructions	-
IBC: Prescripciones	-
Tank instructions IMO	-
Tank instructions UN	-
Tank instructions Disposiciones especiales	-
Stowage and segregation	category A SW1 - SG69
Properties and observations	---
Observaciones	---
EQ	E0

#### Transporte aéreo (IATA-DGR)

Hazard	-
Passenger	203 (75 kg)
Passenger LQ	Y203 (30 kg G)
Cargo	203 (150 kg)
ERG	10L
Observaciones	---
EQ	E0

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY Barniz

No. del artículo	50408 / 50410 / 50412	Fecha de emisión:	30.05.23
Versión	8.3 ( 30.05.23 )	Página	11 / 12

Special Provisioning

A145 - A167 - A802

### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### Reglamentos nacionales

##### Europa

Contenido en VOC 0  
[%]  
Contenido en VOC ---  
[g/L]  
Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales  
---

##### Alemania

Clase de almacenamiento - VCI ---  
Clase de riesgo para el medio acuático 2  
Número de catálogo-WGK ---  
Decreto a aplicar en caso de avería ---  
Indicaciones relativas a la limitación de duración del trabajo  
---  
Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales  
---

##### Suiza

Contenido en VOC [%]  
~ 87 %  
Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales  
---

##### USA

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales  
---  
Federal Regulations  
---  
State Regulations  
---

##### Canada

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales  
---

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

---

## SECCIÓN 16: Otra información

#### Informaciones adicionales

Indicaciones de peligro (CLP) H220 Gas extremadamente inflamable.  
H222 Aerosol extremadamente inflamable.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY Barniz

No. del artículo	50408 / 50410 / 50412	Fecha de emisión:	30.05.23
Versión	8.3 ( 30.05.23 )	Página	12/ 12

H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
H226 Líquidos y vapores inflamables.  
H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.  
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.  
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.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Informaciones adicionales

This information is based on our current state of knowledge and describes the security standards applicable to our product for the purpose provided. La información aquí provista no constituye ninguna garantía legal acerca de características específicas ni de idoneidad para aplicaciones específicas el uso de los productos por el uso de nuestros productos, ni en casos de daños en las obras.

### Literatura

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2021/849 - ATP 17

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de términos y abreviaturas).

### Motivo de los últimos cambios

---

### Advertencias complementarias

---