

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY barniz universal

No. del artículo 50 59x AEROSPRAY barniz universal  
Versión 8 ( 03.03.21 )

Fecha de emisión: 03.03.21  
Página 1 / 11

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

#### 1.1 Identificador del producto

**Nombre comercial**  
50 590 - AEROSPRAY barniz universal, brillante  
50 592 - AEROSPRAY barniz universal, satinado  
50 594 - AEROSPRAY barniz universal, mate

**Nombre INCI**

**Nombre Ph.**

**Eur.**

**Número de registro REACH**

**UFI**  
50 590 - UFI: KD3H-M483-H00T-H6HS  
50 592 - UFI: 1J3H-M4MW-400S-UVPW  
50 594 - UFI: ER3H-N40P-R00S-5JV1

#### 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  
Schmincke-laboratorio:  
lun-jeu 8.00-16.30, vie 8.00-13.30  
tel. +49 (0) 211-2509-474  
labor@schmincke.de

#### 1.4 Teléfono de emergencia

**Información 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.  
Flam. Aerosol 1; H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.  
STOT SE 3; H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
STOT SE 3; H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado



Palabra de

Peligro

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY barniz universal

No. del artículo	50 59x AEROSPRAY barniz universal	Fecha de emisión:	03.03.21
Versión	8 ( 03.03.21 )	Página	2 / 11

### advertencia

#### Indicaciones de peligro

- 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. En caso de poca refrigeración y/o por uso se pueden producir mezclas explosivas/inflamables.

#### Componentes Peligrosos para etiquetado

#### Texto para el etiquetaje (CLP)

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. (EUH066)  
Contiene Derivado de benzotriazol, metacrilato de alquilo. Puede provocar una reacción alérgica. (EUH208)

## 2.3 Otros peligros

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

#### Especificación química

resina de acrílico  
gasolina diluyente  
Alcoholes  
matting agents (50 592 / 50 594)  
agente propulsivo (propane / butane)

Número CAS  
EINECS / ELINCS / NLP  
Número Índice - EU  
Número de comercio  
internacional  
Número de registro REACH  
No. RTECS  
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

#### **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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY barniz universal

No. del artículo	50 59x AEROSPRAY barniz universal	Fecha de emisión:	03.03.21
Versión	8 ( 03.03.21 )	Página	3/ 11

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

REACH: 01-2119457610-43-XXXX  
Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 2; H225

### Sustancia 5

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

### Sustancia 6

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 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.

#### 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

### 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY barniz universal

No. del artículo 50 59x AEROSPRAY barniz universal  
Versión 8 ( 03.03.21 )

Fecha de emisión: 03.03.21  
Página 4/ 11

### 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

## 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. En caso de poca refrigeración y/o por uso se pueden producir mezclas explosivas/inflamables.

#### 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

almacenamiento -

VCI

Otras informaciones

### 7.3 Usos específicos finales

## 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 tiempo - inhalación, ef	150,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL trabajador	Largo tiempo - dérmica, efect	25,00000	mg/kg pc/día

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY barniz universal

No. del artículo **50 59x AEROSPRAY barniz universal**  
Versión **8 ( 03.03.21 )**

Fecha de emisión: **03.03.21**  
Página **5/ 11**

DNEL Consumidor	Largo tiempo - oral, efectos	11,00000	mg/kg pc/día
DNEL Consumidor	Largo tiempo - inhalación, ef	32,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consumidor	Largo tiempo - dérmica, efect	11,00000	mg/kg pc/día

### DNEL resumen

71-36-3 butan-1-ol

DNEL trabajador	Largo tiempo - inhalación, ef	55,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consumidor	Largo tiempo - oral, efectos	3,12500	mg/kg pc/día
DNEL Consumidor	Largo tiempo - inhalación, ef	310,00000	mg/m <sup>3</sup>

### DNEL resumen

64-17-5 ethanol

DNEL trabajador	Largo tiempo - inhalación, ef	950,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL trabajador	Largo tiempo - dérmica, efect	343,00000	mg/kg
DNEL Consumidor	Largo tiempo - oral, efectos	87,00000	mg/kg
DNEL Consumidor	Largo tiempo - inhalación, ef	114,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consumidor	Largo tiempo - dérmica, efect	206,00000	mg/kg

### PNEC resumen

71-36-3 butan-1-ol

PNEC tierra	0,01500	mg/kg
PNEC aguas, agua dulce	0,08200	mg/L
PNEC aguas, agua de mar	0,00820	mg/L
PNEC tierra, agua dulce	0,17800	mg/kg
PNEC tierra, agua de mar	0,01780	mg/kg
PNEC estación de depuración (S)	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 (S)	580,00000	mg/L

### Límite biológico: resumen

71-36-3 butan-1-ol

orina	fin de exposición o fin de turno	10,00000	mg/g	-
orina	antes del turno siguiente	2,00000	mg/g	-

## 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 abased on our current state of knowledge and describes the security standards applicable to our

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY barniz universal

No. del artículo 50 59x AEROSPRAY barniz universal  
Versión 8 ( 03.03.21 )

Fecha de emisión: 03.03.21  
Página 6/ 11

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 inicial de ebullición e intervalo de ebullición			
Punto de fusión/punto de congelación			
Punto de inflamabilidad/zona de inflamabilidad	-60 °C	-60 °C	
Inflamabilidad			
Temperatura de ignición			
Temperatura de auto-inflamación			
Límites de explosión	0,6	8,5 Vol%	
Índice de refracción			
PH			
Viscosidad			
Viscosidad			
Presión de vapor		300 kPa	
Densidad		~ 0,71 g/ml	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua			

Peligro de explosión

### 9.2 Otra información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

### 10.2 Estabilidad química

### 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

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Tests toxicológicos

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

oral	LD50	Rata	>	2000,0000	mg/kg	-
------	------	------	---	-----------	-------	---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY barniz universal

No. del artículo **50 59x AEROSPRAY barniz universal** Fecha de emisión: **03.03.21**  
Versión **8 ( 03.03.21 )** Página **7 / 11**

por inhalación	CL50	Rata	>	10,20000	mg/L	(4h)
dérmica	LD50	Rata	>	2000,00000	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

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)
----------------	------	------	--	-----------	------	------

### 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 los ojos

Provoca irritación ocular grave.

### Experiencias sacadas de la práctica

### Observaciones generales

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Efectos tóxicos sobre el medio ambiente

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

CL50	pescados			9,20000	mg/L	(96h)
EC50	Algas	>		2,60000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna (pulga acuática grande)			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 acuática grande)			1328,00000	mg/L	(48h)
NOEC	Daphnia magna (pulga acuática grande)			4,10000	mg/L	(21d)

#### Efectos tóxicos sobre el medio ambiente

64-17-5 ethanol

CL50	Leuciscus idus			8140,00000	mg/L	48h
------	----------------	--	--	------------	------	-----

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY barniz universal

No. del artículo	50 59x AEROSPRAY barniz universal	Fecha de emisión:	03.03.21
Versión	8 ( 03.03.21 )	Página	8 / 11

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

**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 Otros efectos negativos**

**Informaciones generales**

## 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**

1950

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

**ADR, ADN** AEROSOLS, 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**



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY barniz universal

No. del artículo	50 59x AEROSPRAY barniz universal	Fecha de emisión:	03.03.21
Versión	8 ( 03.03.21 )	Página	9/ 11

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: Instrucciones P207 - LP200  
Embalaje: Disposiciones especiales PP87 - RR6 - L2  
Special provisions for packing together MP9  
Portable Tanks: Instrucciones -  
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: Instrucciones P207 - LP200  
Embalaje: Disposiciones especiales PP87 - L2  
IBC: Instrucciones -  
IBC: Prescripciones -  
Tank instructions IMO -  
Tank instructions UN -  
Tank instructions Disposiciones especiales -  
Stowage and segregation category A  
SW1 - SW22 - 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  
Special Provisioning A145 - A167 - A802

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY barniz universal

No. del artículo 50 59x AEROSPRAY barniz universal  
Versión 8 ( 03.03.21 )

Fecha de emisión: 03.03.21  
Página 10/ 11

[%]  
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

### Dinamarca

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

### Hungría

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

### Gran Bretaña

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.
	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.	

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY barniz universal

No. del artículo	50 59x AEROSPRAY barniz universal	Fecha de emisión:	03.03.21
Versión	8 ( 03.03.21 )	Página	11 / 11

### Informaciones adicionales

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

### Literatura

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

### Motivo de los últimos cambios

### Advertencias complementarias