

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY fijador para pastel/acuarela

No. del artículo  
Versión

5.1 ( 10.12.20 )

Fecha de emisión:  
Página

10.12.20  
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** 50 402 - AEROSPRAY fijador para pastel  
50 403 - AEROSPRAY fijador para acuarela  
**Nombre INCI**  
**Nombre Ph.**  
**Eur.**  
**Número de registro REACH**  
**UFI** 50 402 - UFI: 48KF-F4GF-X005-50YN  
50 403 - UFI: HAKG-Y45V-8008-TCJQ

#### 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)

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.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado



**Palabra de  
advertencia**

Peligro

##### Indicaciones de peligro

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY fijador para pastel/acuarela

No. del artículo		Fecha de emisión:	10.12.20
Versión	5.1 ( 10.12.20 )	Página	2 / 11

H319 Provoca irritación ocular grave.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

### 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.  
P260 No respirar el aerosol.  
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

### Componentes Peligrosos para etiquetado

### Texto para el etiquetaje (CLP)

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

## 2.3 Otros peligros

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

#### Especificación química

Resina de polivinilo  
Alcohol  
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

propan-2-ol: 25 - < 50 %  
CAS: 67-63-0  
REACH: 01-2119457558-25  
Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 2; H225 / STOT SE 3;  
H336

#### Sustancia 2

ethanol: 10 - < 25 %  
CAS: 64-17-5  
REACH: 01-2119457610-43-XXXX  
Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 2; H225

#### Sustancia 3

4-hydroxy-4-methylpentan-2-one: 1 - < 10 %  
CAS: 123-42-2  
REACH: 01-2119473975-21-XXXX  
Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3;  
H335

#### Sustancia 4

butane: 20 - 30 %  
CAS: 106-97-8  
REACH: 01-2119474691-32  
Compr. Gas; H280 / Flam. Gas 1; H220

#### Sustancia 5

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY fijador para pastel/acuarela

No. del artículo		Fecha de emisión:	10.12.20
Versión	5.1 ( 10.12.20 )	Página	3 / 11

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 las 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. Tener cuidado si la víctima vomita: ¡Riesgo de aspiración!

#### **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**

#### **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**

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### **7.1 Precauciones para una manipulación segura**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY fijador para pastel/acuarela

No. del artículo

5.1 ( 10.12.20 )

Fecha de emisión:

10.12.20

Versión

Página

4 / 11

### 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.

### 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

67-63-0 propan-2-ol

DEU	WEL	200,000	mL/m <sup>3</sup>	-
DEU	WEL	380,000	mg/m <sup>3</sup>	4 (II); 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)

123-42-2 4-hydroxy-4-methylpentan-2-one

CAN	no necesario	50,000	mL/m <sup>3</sup>	(8h)
CHE	no necesario	20,000	mL/m <sup>3</sup>	(8h)
DEU	WEL	20,000	mL/m <sup>3</sup>	-
DEU	WEL	96,000	mg/dm <sup>3</sup>	2 (I); DFG, H

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

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

### DNEL resumen

67-63-0 propan-2-ol

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

### DNEL resumen

64-17-5 ethanol

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY fijador para pastel/acuarela

No. del artículo

5.1 ( 10.12.20 )

Fecha de emisión:

10.12.20

Versión

Página

5/ 11

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

### DNEL resumen

123-42-2 4-hydroxy-4-methylpentan-2-one

oral	DNEL Consumidor	1,67000	mg/kg
por inhalación	DNEL trabajador	32,60000	mg/m <sup>3</sup>
por inhalación	DNEL trabajador	240,00000	mg/m <sup>3</sup>
por inhalación	DNEL Consumidor	5,80000	mg/m <sup>3</sup>
dérmica	DNEL trabajador	467,00000	mg/kg
dérmica	DNEL Consumidor	167,00000	mg/kg
DNEL trabajador	Largo tiempo - dérmica, efect	0,00000	

### PNEC resumen

67-63-0 propan-2-ol

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

### 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

### PNEC resumen

123-42-2 4-hydroxy-4-methylpentan-2-one

no necesario	0,63000	mg/kg
no necesario	2,00000	mg/L
no necesario	0,20000	mg/L
no necesario	9,06000	mg/kg
no necesario	0,90600	mg/kg
no necesario	10,00000	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: Caucho de butilo  
Espesor de la capa > 0,5 mm  
Tiempo de rotura > 480 min

Butoflex 650 - 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY fijador para pastel/acuarela

No. del artículo

5.1 ( 10.12.20 )

Fecha de emisión:

10.12.20

Versión

Página

6 / 11

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.

### Protección ocular

Evítese el contacto con los ojos.

### 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.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma Aerosol  
Color incoloro  
Olor aromático

	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			
Índice de refracción			
PH			
Viscosidad			
Viscosidad			
Presión de vapor		3500 hPa	
Densidad		0,6 - 0,7 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

67-63-0

propan-2-ol

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY fijador para pastel/acuarela

No. del artículo  
Versión

5.1 ( 10.12.20 )

Fecha de emisión:  
Página

10.12.20  
7 / 11

oral	LD50	Rata	>=	5000,00000	mg/kg	-
por inhalación	CL50	Rata		51,00000	mg/L	(4h)
dérmica	LD50	Conejo	>	1000,00000	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

123-42-2

4-hydroxy-4-methylpentan-2-one

oral	LD50	Rata	>	2000,00000	mg/kg	-
dérmica	LD50	Conejo	>	5000,00000	U/mg	-

### 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

No hay datos disponibles

### Después de la ingestión

No hay datos disponibles

### Después del contacto con la piel

No hay datos disponibles

### Después del contacto con los ojos

No hay datos disponibles

### Experiencias sacadas de la práctica

### Observaciones generales

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Efectos tóxicos sobre el medio ambiente

67-63-0

propan-2-ol

CL50	Leuciscus idus			8400,00000	mg/L	(48h)
EC50	Chlorella vulgaris			275,00000	mg/L	(96h)
EC50	Daphnia magna (pulga acuática grande)	>		10000,00000	mg/L	(48h)

#### 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

#### Efectos tóxicos sobre el medio ambiente

123-42-2

4-hydroxy-4-methylpentan-2-one

CL50	pescados	>		100,00000	mg/L	(96h)
------	----------	---	--	-----------	------	-------

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY fijador para pastel/acuarela

No. del artículo **5.1 ( 10.12.20 )** Fecha de emisión: **10.12.20**  
Versión **5.1 ( 10.12.20 )** Página **8 / 11**

EC50	Algas	>	100,00000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna (pulga acuática grande)	>	100,00000	mg/L	(48h)

**Toxicidad acuática**  
Clase de riesgo para el medio acuático **1**  
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)  
Coeficiente 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 **AEROSLES**, 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 fijador para pastel/acuarela

No. del artículo		Fecha de emisión:	10.12.20
Versión	5.1 ( 10.12.20 )	Página	9/ 11

Marine Pollutant - IMDG No  
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 - 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 fijador para pastel/acuarela

No. del artículo		Fecha de emisión:	10.12.20
Versión	5.1 ( 10.12.20 )	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 1

acuático

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 [%]

ca. 97,4 %

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.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

### 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## AEROSPRAY fijador para pastel/acuarela

---

<b>No. del artículo</b>		<b>Fecha de emisión:</b>	<b>10.12.20</b>
<b>Versión</b>	<b>5.1 ( 10.12.20 )</b>	<b>Página</b>	<b>11/ 11</b>

---

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**