

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

AEROSPRAY fijador para pastel/acuarela

No. del artículo	50 402 / 50 403	Fecha de emisión:	02.02.23
Versión	5.3 (02.02.23)	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 50 402 - AEROSPRAY fijador para pastel
50 403 - AEROSPRAY fijador para acuarela
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

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)

Eye Irrit. 2; H319 Provoca irritación ocular grave.
Flam. Aerosol 1; H222 Aerosol extremadamente inflamable.
H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
STOT SE 3; H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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	50 402 / 50 403	Fecha de emisión:	02.02.23
Versión	5.3 (02.02.23)	Página	2 / 12

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.

Texto para el etiquetaje (CLP)

Posible formación de mezclas explosivas o altamente inflamables en caso de ventilación insuficiente y/o debido al uso.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

AEROSPRAY fijador para pastel/acuarela

No. del artículo 50 402 / 50 403

Versión 5.3

(02.02.23)

Fecha de emisión:

02.02.23

Página

3/ 12

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 registro REACH ---

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

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.

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!

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

AEROSPRAY fijador para pastel/acuarela

No. del artículo	50 402 / 50 403	Fecha de emisión:	02.02.23
Versión	5.3 (02.02.23)	Página	4 / 12

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.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Clase de almacenamiento - VCI

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

AEROSPRAY fijador para pastel/acuarela

No. del artículo	50 402 / 50 403	Fecha de emisión:	02.02.23
Versión	5.3 (02.02.23)	Página	5 / 12

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

67-63-0 propan-2-ol

DEU	WEL	200,000	mL/m ³	-
DEU	WEL	380,000	mg/m ³	4 (II); DFG; Y

64-17-5 ethanol

DEU	WEL	200,000	mL/m ³	-
DEU	WEL	380,000	mg/m ³	2 (II); DGF; Y
USA	PEL (US)	1.000,000	ppm	8h (long term)
USA	PEL (US)	1.900,000	mg/m ³	8h (long term)

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

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

74-98-6 propane

DEU	WEL	1.000,000	mL/m ³	-
DEU	WEL	1.800,000	mg/m ³	4 (II); DFG

106-97-8 butane

DEU	WEL	1.000,000	mL/m ³	-
DEU	WEL	2.400,000	mg/m ³	4 (II); DGF

DNEL resumen

67-63-0 propan-2-ol

DNEL trabajador	Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación	950,00000	mg/m ³
DNEL trabajador	Largo plazo - efectos sistémicos, por vía cutánea	343,00000	mg/kg pc/día
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos sistémicos, por vía oral	87,00000	mg/kg pc/día
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación	114,00000	mg/m ³
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos sistémicos, por vía cutánea	206,00000	mg/kg pc/día

DNEL resumen

64-17-5 ethanol

DNEL trabajador	Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación	950,00000	mg/m ³
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
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación	114,00000	mg/m ³
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos sistémicos, por vía cutánea	206,00000	mg/kg

DNEL resumen

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

DNEL trabajador	Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación	32,60000	mg/m ³
-----------------	--	----------	-------------------

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

AEROSPRAY fijador para pastel/acuarela

No. del artículo
Versión

50 402 / 50 403
5.3

(02.02.23)

Fecha de emisión:
Página

02.02.23
6 / 12

DNEL trabajador	Largo plazo - efectos sistémicos, por vía cutánea	467,00000	mg/kg pc/día
DNEL trabajador	Aguda - efectos locales, por inhalación	240,00000	mg/m ³

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 (STP)	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 (STP)	580,00000	mg/L

PNEC resumen

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

PNEC tierra	0,31000	mg/kg
PNEC aguas, agua dulce	2,00000	mg/L
PNEC aguas, agua de mar	0,20000	mg/L
PNEC tierra, agua dulce	7,40000	mg/kg
PNEC tierra, agua de mar	0,74000	mg/kg
PNEC estación de depuración (STP)	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

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.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

AEROSPRAY fijador para pastel/acuarela

No. del artículo 50 402 / 50 403 Fecha de emisión: 02.02.23
Versión 5.3 (02.02.23) Página 7 / 12

Olor aromático

	min	max		
Punto de fusión/punto de congelación	---	---		
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	---	---		
Inflamabilidad	---	---		
Límites de explosión	---	---		
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		3500 hPa	---	---
Densidad y/o densidad relativa		0,6 - 0,7 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

67-63-0 propan-2-ol

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

AEROSPRAY fijador para pastel/acuarela

No. del artículo 50 402 / 50 403 Fecha de emisión: 02.02.23
Versión 5.3 (02.02.23) Página 8 / 12

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	>	3000,00000	mg/kg	-
dérmica	LD50	Conejo	>	5000,00000	U/mg	-

Tests toxicológicos

106-97-8 butane

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

Toxicocinética, metabolismo y distribución

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 las

ojos

No hay datos disponibles

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

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 acuá	>	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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

AEROSPRAY fijador para pastel/acuarela

No. del artículo	50 402 / 50 403	Fecha de emisión:	02.02.23
Versión	5.3 (02.02.23)	Página	9/ 12

Efectos tóxicos sobre el medio ambiente

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

CL50	pescados	>	100,00000	mg/L	(96h)
EC50	Algas	>	1000,00000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna (pulga acuá)	>	1000,00000	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)

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

AEROSPRAY fijador para pastel/acuarela

No. del artículo	50 402 / 50 403	Fecha de emisión:	02.02.23
Versión	5.3 (02.02.23)	Página	10 / 12

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

1950

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	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)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

AEROSPRAY fijador para pastel/acuarela

No. del artículo	50 402 / 50 403	Fecha de emisión:	02.02.23
Versión	5.3 (02.02.23)	Página	11 / 12

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

Alemania

Clase de almacenamiento - VCI	---
Clase de riesgo para el medio acuático	1
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 [%]	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	---
---	-----

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

AEROSPRAY fijador para pastel/acuarela

No. del artículo	50 402 / 50 403	Fecha de emisión:	02.02.23
Versión	5.3 (02.02.23)	Página	12/ 12

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

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2020/217 - ATP 14

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
