

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

50 404 - Fixative B72

No. del artículo	50404025 fijador B72	Fecha de emisión:	26.02.24
Versión	2 ( 26.02.24 )	Página	1/ 13

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

### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial 50 404 - Fixative B72  
Nombre INCI ---  
Nombre Ph. ---  
Eur. ---  
Número de registro REACH ---  
UFI UFI: Q6XO-MFGQ-G102-1HCP

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

**Uso general**  
Productos para el diseño artístico de sustratos portantes y sólidos.

**Usos no recomendados**  
Aplicaciones distintas de "Uso general"

### 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

Información de Emergencia  
Teléfono # ---  
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. Liq. 2; H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
STOT SE 3; H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 50 404 - Fixative B72

No. del artículo	50404025 fijador B72	Fecha de emisión:	26.02.24
Versión	2 ( 26.02.24 )	Página	2/ 13

**Palabra de advertencia**

Peligro

**Indicaciones de peligro**

H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
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.  
P261 Evitar respirar los vapores.  
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.

**Componentes Peligrosos para etiquetado**

---

**Etiquetado especial de determinadas mezclas**

---

### 2.3 Otros peligros

---

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

**Especificación química**

resina de acrílico  
Alcoholes  
quetona  
UV-protection

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**

1-methoxy-2-propanol: 25 < 50 %  
CAS: 107-98-2  
REACH: 01-2119457435-35  
Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H336

**Sustancia 3**

butanone: 2,5 < 5 %  
CAS: 78-93-3

Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 2; H225 / STOT SE 3; H336

**Sustancia 5**

EO bis(benzotriazolyl)phenylproponat: 0,1 - 0,5 %

**Sustancia 2**

ethanol: 25 < 50 %  
CAS: 64-17-5  
REACH: 01-2119457610-43  
Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 2; H225

**Sustancia 4**

acetone: 2 < 3 %  
CAS: 67-64-1  
REACH: 01-2119471330-49

Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 2; H225 / STOT SE 3; H336

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 50 404 - Fixative B72

No. del artículo	50404025 fijador B72	Fecha de emisión:	26.02.24
Versión	2 ( 26.02.24 )	Página	3/ 13

CAS: 104810-47-1  
Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Sens. 1A; H317

### 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

No se requieren medidas especiales.

#### 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.  
En caso de irritación persistente, consultar al médico.

#### Después de la ingestión

Enjuagar la boca con agua. Dejar beber bastante agua a tragitos (efecto de dilución).  
En caso de malestar, acudir al médico.

### 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

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

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

chorro de agua potente

### 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

Evitar todo contacto con los ojos, la piel y las ropas.

### 6.2 precauciones relativas al medio ambiente

Una inscripción en el ambiente hay que evitar.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

50 404 - Fixative B72

No. del artículo	50404025 fijador B72	Fecha de emisión:	26.02.24
Versión	2 ( 26.02.24 )	Página	4/ 13

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

### Métodos de limpieza

Absorber la sustancia derramada con papel celulosa y recoger para su eliminación.

### Informaciones complementarias

---

## 6.4 Referencia a otras secciones

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Informaciones para manipulación segura

Tener en cuenta las medidas de seguridad para utilizar productos químicos.

#### Protección contra incendios y explosiones

No se requieren medidas especiales.

---

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

#### Condiciones para almacenes y recipientes

Manténgase el recipiente bien cerrado.

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

---

#### Clase de almacenamiento - VCI

---

#### Otras informaciones

Proteger de heladas y de radiaciones solares.

### 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

#### DNEL resumen

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

DNEL trabajador	Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación	369,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL trabajador	Largo plazo - efectos sistémicos, por vía cutánea	50,60000	mg/kg
DNEL trabajador	Aguda - efectos locales, por inhalación	553,50000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos sistémicos, por vía oral	33,00000	mg/kg pc/día
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos locales, por inhalación	43,90000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos sistémicos, por vía cutánea	78,00000	mg/kg

#### 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
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

#### DNEL resumen

67-64-1 acetone

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

---

## 50 404 - Fixative B72

No. del artículo	50404025 fijador B72	Fecha de emisión:	26.02.24
Versión	2 ( 26.02.24 )	Página	5/ 13

DNEL trabajador	Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación	1210,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL trabajador	Largo plazo - efectos sistémicos, por vía cutánea	186,00000	mg/kg pc/día
DNEL trabajador	Aguda - efectos locales, por inhalación	2420,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos sistémicos, por vía oral	62,00000	mg/kg pc/día
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación	200,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos sistémicos, por vía cutánea	62,00000	mg/kg pc/día

### DNEL resumen

#### 104810-47-1 EO bis(benztriazolyl)phenylpropionat

DNEL trabajador	Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación	0,35000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL trabajador	Largo plazo - efectos sistémicos, por vía cutánea	0,50000	mg/kg
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos sistémicos, por vía oral	0,02500	mg/kg
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación	0,08500	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consumidor	Largo plazo - efectos sistémicos, por vía cutánea	0,25000	mg/kg

### PNEC resumen

#### 107-98-2 1-methoxy-2-propanol

PNEC tierra	4,59000	mg/kg
PNEC aguas, agua dulce	10,00000	mg/L
PNEC aguas, agua de mar	1,00000	mg/L
PNEC tierra, agua dulce	52,30000	mg/kg
PNEC tierra, agua de mar	5,20000	mg/kg
PNEC estación de depuración (STP)	100,00000	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

#### 67-64-1 acetone

PNEC tierra	29,50000	mg/kg
PNEC aguas, agua dulce	10,60000	mg/L
PNEC aguas, agua de mar	1,06000	mg/L
PNEC tierra, agua dulce	30,40000	mg/kg
PNEC tierra, agua de mar	3,04000	mg/kg
PNEC estación de depuración (STP)	100,00000	mg/L

### PNEC resumen

#### 104810-47-1 EO bis(benztriazolyl)phenylpropionat

PNEC tierra	2,00000	mg/kg
PNEC aguas, agua dulce	0,00230	mg/L
PNEC aguas, agua de mar	0,00023	mg/L
PNEC tierra, agua dulce	3,06000	mg/kg
PNEC tierra, agua de mar	0,30600	mg/kg

## 8.2 Controles de la exposición

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 50 404 - Fixative B72

No. del artículo	50404025 fijador B72	Fecha de emisión:	26.02.24
Versión	2 ( 26.02.24 )	Página	6/ 13

### Controles de la exposición profesional

#### Protección respiratoria

En caso de utilización correcta y bajo condiciones normales no es necesaria una 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  
All information was derived in accordance with EU directive 89/686/EEC 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

Úsese indumentaria protectora adecuada. 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. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma	líquido
Color	claro
Olor	débil empalagoso

	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	15 °C	15 °C		
Temperatura de ignición	---	---		
PH	---	---	---	---
Viscosidad	---	---	---	---
Viscosidad	11 mm <sup>2</sup> /s	12 mm <sup>2</sup> /s	40 °C	---
Solubilidad		---	---	---
Coefficiente de reparto n-octanol/agua		---		
Presión de vapor		---	---	---
Densidad y/o densidad relativa		0,88 g/ml	20 °C	---
Densidad de vapor relativa	---	---	---	---
Temperatura de auto-inflamación	---	---	---	
Índice de refracción	---	---	---	
---	---	---		

Peligro de explosión	---
características de partículas	---

### 9.2 Otra información

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 50 404 - Fixative B72

No. del artículo	50404025 fijador B72	Fecha de emisión:	26.02.24
Versión	2 ( 26.02.24 )	Página	7/ 13

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Estable mientras se mantengan condiciones.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable mientras se mantengan condiciones.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

---

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Proteger de heladas y de radiaciones solares.

#### 10.5 Materiales incompatibles

oxidante fuerte

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden producirse gases peligrosos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

##### Tests toxicológicos

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

oral	LD50	Rata		4016,00000	mg/kg	-
por inhalación	CL50	Rata	>	25,80000	mg/L	(6h)
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

78-93-3 butanone

oral	LD50	Rata		2740,00000	mg/kg	-
dérmica	LD50	Conejo		6480,00000	mg/kg	-

##### Tests toxicológicos

67-64-1 acetone

oral	LD50	Rata		5800,00000	mg/kg	-
por inhalación	CL50	Rata	>	76,00000	mg/L	(4h)
dérmica	LD50	Conejo		7400,00000	mg/kg	-

#### Toxicocinética, metabolismo y distribución

---

#### Toxicidad aguda

No hay datos para la preparación/mezcla.

#### En caso de inhalación

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 50 404 - Fixative B72

No. del artículo	50404025 fijador B72	Fecha de emisión:	26.02.24
Versión	2 ( 26.02.24 )	Página	8/ 13

No hay datos para la preparación/mezcla.

### Después de la ingestión

No hay datos para la preparación/mezcla.

### Después del contacto con la piel

No hay datos para la preparación/mezcla.

### Después del contacto con los ojos

No hay datos para la preparación/mezcla.

### Sensibilización: Vías respiratorias

No hay datos para la preparación/mezcla.

### Sensibilización: Piel

No hay datos para la preparación/mezcla.

### Toxicidad específica en determinados órganos

No hay datos para la preparación/mezcla.

### Toxicidad por dosis repetidas

No hay datos para la preparación/mezcla.

### Efectos carcinógenos, mutaciones genéticas y teratógenos

---  
---  
---

### 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

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

78-93-3 butanone

CL50	pescados		3220,00000	mg/L	(96h)
EC50	Daphnia magna (pulga acuá)		5090,00000	mg/L	(48h)

#### Efectos tóxicos sobre el medio ambiente

67-64-1 acetone

CL50	Oncorhynchus mykiss	>	5540,00000	mg/L	(96h)
EC50	Selenastrum capricornutum	>	7500,00000	mg/L	(96h)
EC50	Daphnia magna (pulga acuá)	>	8800,00000	mg/L	(48h)

#### Efectos tóxicos sobre el medio ambiente

104810-47-1 EO bis(benzotriazolyl)phenylpropionat

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 50 404 - Fixative B72

No. del artículo	50404025 fijador B72	Fecha de emisión:	26.02.24
Versión	2 ( 26.02.24 )	Página	9/ 13

CL50	Oncorhynchus mykiss	2,80000	mg/L	(96h)
EC50	Daphnia magna (pulga acuá)	4,00000	mg/L	(48h)

### Toxicidad acuática

No hay datos disponibles

Clase de riesgo para el medio acuático 1

Número de catálogo-WGK ---

Informaciones generales

---

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Otras informaciones

El producto es parcialmente biodegradable.

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

080111 080111\* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

---

---

##### Recomendación

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

#### Embalaje

##### Número-clave de residuo

---

---

##### Recomendación

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

#### Informaciones adicionales

<https://www.schmincke.de/en/know-how/good-to-know/disposing-of-washing-water-colour-medium-remains>

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

---

## 50 404 - Fixative B72

No. del artículo	50404025 fijador B72	Fecha de emisión:	26.02.24
Versión	2 ( 26.02.24 )	Página	10/ 13

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU o número ID

1263

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

ADR, ADN      Productos para pintura  
IMDG, IATA     PAINT RELATED MATERIAL

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

ADR, ADN      3  
IMDG            3  
IATA             3

#### 14.4 Grupo de embalaje

III

#### 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                      F1  
Clase de peligro                         30  
Etiqueta de peligro ADR                3  
Cantidades limitadas                  5L  
Embalaje: Instrucciones                P001 - IBC03 - LP01 - R001  
Embalaje: Disposiciones especiales    PP1  
Special provisions for packing together MP19  
Portable Tanks: Instrucciones         T2  
Portable Tanks: Disposiciones especiales TP1 - TP29  
Tank coding                              LGBF  
Limitación de túnel                      D/E  
Observaciones                            ---  
EQ    E1  
Disposiciones especiales                163 - 367 - 650

##### Transporte por vía fluvial (ADN)

Etiqueta de peligro                      ---  
Cantidades limitadas                    ---  
Transporte permitido                    ---  
Equipo necesario                        ---  
Ventilación                                ---  
Observaciones                            ---  
EQ    ---  
Disposiciones especiales                ---

##### Transporte marítimo (IMDG)

Número EmS                              F-E, S-E  
Disposiciones especiales                163 - 223 - 367 - 955  
Cantidades limitadas                    5L  
Embalaje: Instrucciones                P001 - LP01  
Embalaje: Disposiciones especiales    PP1  
IBC: Instrucciones                        IBC03

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

---

## 50 404 - Fixative B72

No. del artículo	50404025 fijador B72	Fecha de emisión:	26.02.24
Versión	2 ( 26.02.24 )	Página	11/ 13

IBC: Prescripciones	-
Tank instructions IMO	-
Tank instructions UN	T2
Tank instructions Disposiciones especiales	TP1 - TP29
Stowage and segregation	category A
Properties and observations	---
Observaciones	---
EQ	E1

### Transporte aéreo (IATA-DGR)

Hazard	Flammable Liquid
Passenger	355 (60L)
Passenger LQ	Y344 (10L)
Cargo	366 (220L)
ERG	3L
Observaciones	---
EQ	E1
Special Provisioning	A192

### 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	89,5
[%]	
Contenido en VOC	---
[g/L]	
Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales	---

##### Alemania

Clase de almacenamiento - VCI	LK 3
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	---

##### Dinamarca

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales	---
---	-----

##### Hungría

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales	---
---	-----

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

---

## 50 404 - Fixative B72

No. del artículo	50404025 fijador B72	Fecha de emisión:	26.02.24
Versión	2 ( 26.02.24 )	Página	12/ 13

### Gran Bretaña

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

---

### Suiza

Contenido en VOC [%]

89,5

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

---

### USA

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

---

Federal Regulations

---

State Regulations

---

### Japón

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

---

### 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)**

H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
H226 Líquidos y vapores inflamables.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
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**

---

---

<b>No. del artículo</b>	<b>50404025 fijador B72</b>	<b>Fecha de emisión:</b>	<b>26.02.24</b>
<b>Versión</b>	<b>2 ( 26.02.24 )</b>	<b>Página</b>	<b>13/ 13</b>

---