

**Nombre comercial:** Aurofilm (REF 52015, REF 52019)

Versión actual: 5.0.0, elaborado el: 08.07.2021

Versión sustituida: 4.1.0, elaborado el: 10.04.2019

Región: ES

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

### 1.1 Identificador del producto

**Nombre comercial**

**Aurofilm (REF 52015, REF 52019)**

**UFI:**

**WQH5-M04F-E00T-1Y98**

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

**Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla**

Fabricación de prótesis en laboratorio dental

**Aplicaciones desaconsejadas**

No se dispone de datos.

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

**Dirección**

BEGO Bremer Goldschlägerei

Wilh. Herbst GmbH & Co. KG

Wilhelm-Herbst-Str. 1

28359 Bremen

Teléfono +49/ 421/ 2028 – 0

Fax +49/ 421/ 2028 – 115

e-mail msds@bego.com

**Departamento informante / teléfono**

Departamentos de investigación y desarrollo de materiales, aleaciones y cerámica; +49/ 421/ 2028 – 130 (Director de desarrollo y aleaciones)

**Información relativa a la ficha de datos de seguridad**

msds@bego.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

+34 91 562 04 20 (Servicio de Información Toxicológica)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

**Clasificación conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)**

Eye Dam. 1; H318

Flam. Liq. 3; H226

STOT SE 3; H336

### 2.2 Elementos de la etiqueta

**Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)**

**Pictogramas de peligro**



GHS02



GHS05



GHS07

**Palabra de advertencia**

Peligro

**Componentes determinantes de peligro para el etiquetado:**

propan-1-ol

**Indicaciones de peligro**

H226

Líquidos y vapores inflamables.

H318

Provoca lesiones oculares graves.

H336

Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Nombre comercial:** Aurofilm (REF 52015, REF 52019)

**Versión actual:** 5.0.0, elaborado el: 08.07.2021

**Versión sustituida:** 4.1.0, elaborado el: 10.04.2019

**Región:** ES

## Indicaciones de peligro (UE)

EUH208 Contiene fosfato-de-triisobutilo. Puede provocar una reacción alérgica.

## Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

## UFI:

WQH5-M04F-E00T-1Y98

## 2.3 Otros peligros

Valoración PBT  
No disponible.

Valoración vPvB  
No disponible.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

No procede. El producto no es una sustancia.

### 3.2 Mezclas

#### Componentes peligrosos

Nº	Nombre de la sustancia		Indicaciones adicionales	
	Nº CAS / CE / Índice / REACH	Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentración	%
1	<b>propan-1-ol</b>			
	71-23-8 200-746-9 603-003-00-0 -	Eye Dam. 1; H318 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336	> 70,00 - < 90,00	% (peso)
2	<b>fosfato-de-triisobutilo</b>			
	126-71-6 204-798-3 - -	Skin Sens. 1; H317	> 0,50 - < 1,00	% (peso)

Enunciado completo de las frases H y EUH: véase el Capítulo 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

Si persisten las molestias, consultar al médico. Quitarse de inmediato la ropa y el calzado contaminados y limpiarlos a fondo antes de utilizarlos de nuevo. Si existe peligro de pérdida de conocimiento, acostar y transportar al afectado en posición lateral estable.

#### Inhalación

Retirar a la persona afectada de la zona de peligro. Procurar aire fresco. Respiración irregular/si se para la respiración: respiración artificial. Acudir inmediatamente al médico.

#### Contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.

#### Contacto con los ojos

Retirar las lentes de contacto. Mantener abiertos los párpados y enjuagar durante mínimo 15 minutos con agua limpia, corriente. Consultar al oculista.

#### Ingestión

**Nombre comercial:** Aurofilm (REF 52015, REF 52019)

**Versión actual:** 5.0.0, elaborado el: 08.07.2021

**Versión sustituida:** 4.1.0, elaborado el: 10.04.2019

**Región:** ES

No provocar el vómito. Requerir inmediatamente ayuda médica. En caso de desvanecimiento, no administrar nada por vía oral.

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

No se dispone de datos.

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

No se dispone de datos.

### **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

#### **5.1 Medios de extinción**

##### **Medios de extinción adecuados**

Dióxido de carbono; Polvo extintor; Agua pulverizada; Espuma resistente a alcoholes

##### **Medios de extinción inadecuados**

Chorro de agua

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

En caso de incendio puede(n) desprenderse: Monóxido de carbono y dióxido de carbono; Formaldehído

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

Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Utilizar aparato respiratorio autónomo. Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro. Llevar ropa de protección

### **SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

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

##### **Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Procurar ventilación suficiente. Mantener alejado de fuentes de ignición. Observar medidas de protección (ver capítulos 7 y 8)

##### **Para el personal de emergencia**

No se dispone de datos. Equipo de protección personal – ver sección 8.

#### **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo.

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

Procurar una ventilación suficiente. Recoger los restos con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal, tierra de diatomeas). Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

#### **6.4 Referencia a otras secciones**

No se dispone de datos.

### **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

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

##### **Indicaciones para manipulación sin peligro**

Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo. Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin. Minimizar el riesgo al manipular con el producto por medidas de prevención y de protección. El proceso de trabajo debe ser organizado de manera que se puede excluir la liberación de materias peligrosas o el contacto con la piel si es técnicamente posible.

##### **Medidas generales de protección e higiene**

Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Mantener alejado de alimentos y bebidas. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada. No respirar los vapores. Tener preparado dispositivo lavaojos. Tener preparado ducha de emergencia.

##### **Indicaciones para la protección contra incendio y explosión**

**Nombre comercial:** Aurofilm (REF 52015, REF 52019)

**Versión actual:** 5.0.0, elaborado el: 08.07.2021

**Versión sustituida:** 4.1.0, elaborado el: 10.04.2019

**Región:** ES

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas. (Toma de tierra en el proceso de trasiego). Los vapores pueden formar con el aire mezclas explosivas. Mantener alejadas posibles fuentes de calor e ignición.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

### Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes, guardados en un sitio fresco y bien ventilado. Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

### Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener el producto siempre en los envases/embalajes originales. Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquier derrame.

### Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No almacenar juntamente con: sustancias comburentes; Sustancias explosivas; materias autoinflamables; materias tóxicas, inflamables; Sustancias con un efecto inflamatorio; Oxidantes

## 7.3 Usos específicos finales

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Valores de corte en el lugar de trabajo

Nº	Nombre de la sustancia	Nº CAS	Nº CE
1	propan-1-ol	71-23-8	200-746-9
<b>Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España</b>			
n-Propanol			
	VLA-EC	1000 mg/m <sup>3</sup>	400 ppm
	VLA-ED	500 mg/m <sup>3</sup>	200 ppm
	Notas	vía dérmica, s	

### 8.2 Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

No se dispone de datos.

#### Equipo de protección personal

##### Protección respiratoria

Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin. Si no se dispone de indicaciones sobre los valores límites referidos al puesto de trabajo, en caso de formación de aerosoles y neblinas se deben tomar medidas suficientes de protección respiratoria.

##### Protección de los ojos / la cara

Gafas protectoras con protección lateral (EN 166)

##### Protección de las manos

En caso de riesgo de contacto de la piel con el producto la utilización de guantes de protección ensayados de acuerdo a la norma p. ej. EN 374 es suficiente. Debe comprobarse en todo caso que los guantes de protección son adecuados para el puesto de trabajo específico (p. ej.: resistencia mecánica, compatibilidad con productos, antiestática). Seguir las indicaciones e información del fabricante de guantes para el empleo, el almacenamiento, el cuidado y el intercambio de guantes. Deben sustituirse inmediatamente los guantes de protección en caso de que presenten daños o cuando aparezcan los primeros signos de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora de la piel). Organizar los procesos de trabajo de manera que no deban llevarse permanentemente guantes.

##### Otros

Ropa de trabajo usual en la industria química.

##### Controles de la exposición del medio ambiente

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

# Ficha de datos de seguridad UE



**Nombre comercial:** Aurofilm (REF 52015, REF 52019)

Versión actual: 5.0.0, elaborado el: 08.07.2021

Versión sustituida: 4.1.0, elaborado el: 10.04.2019

Región: ES

<b>Estado físico</b>		
líquido		
<b>Estado físico/Color</b>		
líquido		
rosa		
<b>Olor</b>		
similar a alcohol		
<b>Valor pH</b>		
Valor	6,6	
<b>Punto de ebullición / Intervalo de ebullición</b>		
No existen datos		
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>		
No existen datos		
<b>Temperatura de descomposición</b>		
No existen datos		
<b>Punto de inflamación</b>		
Valor	30	°C
<b>Temperatura de ignición</b>		
No existen datos		
<b>Inflamabilidad</b>		
No existen datos		
<b>Límite inferior de explosividad</b>		
No existen datos		
<b>Límite superior de explosividad</b>		
No existen datos		
<b>Presión de vapor</b>		
No existen datos		
<b>Densidad de vapor relativa</b>		
No existen datos		
<b>Densidad relativa</b>		
No existen datos		
<b>Densidad</b>		
Valor	0,828	g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de referencia	20	°C
<b>Solubilidad</b>		
No existen datos		
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)</b>		
No existen datos		
<b>Viscosidad</b>		
Valor	2,4	mPa*s
Temperatura de referencia	20	°C
Tipo	dinámica	
Valor	2,9	mm <sup>2</sup> /s
Temperatura de referencia	20	°C
Tipo	cinemática	
<b>Contenido del disolvente</b>		
Valor	88	%
Método	VOC (cantidad de sustancias con una presión de vapor >= 0,01 kPa)	

**Nombre comercial:** Aurofilm (REF 52015, REF 52019)

Versión actual: 5.0.0, elaborado el: 08.07.2021

Versión sustituida: 4.1.0, elaborado el: 10.04.2019

Región: ES

## Características de las partículas

No existen datos

## 9.2 Otros datos

### Otros datos

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

En caso de empleo correcto no es de esperar ningún tipo de reacciones peligrosas.

### 10.2 Estabilidad química

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenado y manejo estable (ver apartado 7).

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna al usar según las indicaciones.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas directas y otras fuentes de ignición. Proteger de los rayos solares.

### 10.5 Materiales incompatibles

Metales alcalinotérreos; Metales alcalinos; Oxidantes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio puede(n) desprenderse: Formaldehído

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

#### Toxicidad oral aguda

No existen datos

#### Toxicidad dérmica aguda

Nº	Nombre de la sustancia	Nº CAS	Nº CE
1	propan-1-ol	71-23-8	200-746-9
DL50		4032	mg/kg de peso corporal
Especies	conejo		
Método	OCDE 402		
Procedencia	ECHA		

#### Toxicidad aguda por inhalación

Nº	Nombre de la sustancia	Nº CAS	Nº CE
1	propan-1-ol	71-23-8	200-746-9
CL50		>	33,8 mg/l
Tiempo de exposición			4 horas
Estado físico	Vapor		
Especies	rata		
Método	OCDE 403		
Procedencia	ECHA		

#### Corrosión o irritación cutánea

Nº	Nombre de la sustancia	Nº CAS	Nº CE
1	propan-1-ol	71-23-8	200-746-9
Tiempo de exposición		20	horas
Especies	conejo		
Método	OCDE 404		
Procedencia	ECHA		
comentarios	no irritante		

#### Lesiones o irritación ocular graves

Nº	Nombre de la sustancia	Nº CAS	Nº CE
----	------------------------	--------	-------

**Nombre comercial:** Aurofilm (REF 52015, REF 52019)

Versión actual: 5.0.0, elaborado el: 08.07.2021

Versión sustituida: 4.1.0, elaborado el: 10.04.2019

Región: ES

1	propan-1-ol	71-23-8	200-746-9
Tiempo de exposición		72	horas
Especies	conejo		
Método	OCDE 405		
Procedencia	ECHA		
comentarios	fuertemente irritante		

**Sensibilización respiratoria o cutánea**

No existen datos

**Mutagenicidad en células germinales**

No existen datos

**Toxicidad para la reproducción**

No existen datos

**Carcinogenicidad**

No existen datos

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**

No existen datos

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**

Nº	Nombre de la sustancia	Nº CAS	Nº CE
1	propan-1-ol	71-23-8	200-746-9
Vía de absorción	por inhalación		
NOAEC		8000	mg/m <sup>3</sup>
Especies	rata		
Método	OECD 413		
Procedencia	ECHA		

**Peligro de aspiración**

No existen datos

**Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**

El contacto repetido o prolongado con la mezcla puede provocar la eliminación de grasa natural de la piel y causar dermatitis por contacto de tipo no alérgico y la absorción a través de la piel. La inhalación de vapores del producto puede causar dolores de cabeza, somnolencia y vértigo. Posible sensibilización a través de contacto con la piel. Peligro de serios daños en los ojos. La inhalación de altas concentraciones de vapor causa irritaciones en los ojos, la nariz y las vías respiratorias.

**11.2 Información relativa a otros peligros****Propiedades de alteración endocrina**

No se dispone de datos.

**Otros datos**

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 12: Información ecológica****12.1 Toxicidad**

<b>Toxicidad para los peces (aguda)</b>			
Nº	Nombre de la sustancia	Nº CAS	Nº CE
1	propan-1-ol	71-23-8	200-746-9
CL50		4555	mg/l
Tiempo de exposición		96	horas
Especies	Pimephales promelas		
Método	OCDE 203		
Procedencia	ECHA		

**Toxicidad para los peces (crónica)**

No existen datos

**Nombre comercial:** Aurofilm (REF 52015, REF 52019)

Versión actual: 5.0.0, elaborado el: 08.07.2021

Versión sustituida: 4.1.0, elaborado el: 10.04.2019

Región: ES

<b>Toxicidad para las dafnias (aguda)</b>			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	propan-1-ol	71-23-8	200-746-9
CE50		3644	mg/l
Tiempo de exposición		48	horas
Especies	Daphnia magna		
Método	DIN 38412		
Procedencia	ECHA		

<b>Toxicidad para las dafnias (crónica)</b>			
No existen datos			

<b>Toxicidad para las algas (aguda)</b>			
No existen datos			

<b>Toxicidad para las algas (crónica)</b>			
No existen datos			

<b>Toxicidad en bacterias</b>			
No existen datos			

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

<b>Biodegradación</b>			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	propan-1-ol	71-23-8	200-746-9
Valor		83	92 %
Duración			28 días
Método	OCDE 301 F		
comentarios	Fácilmente biodegradable (readily biodegradable).		

## 12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

## 12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB</b>	
Valoración PBT	No disponible.
Valoración vPvB	No disponible.

## 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de datos.

## 12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

## 12.8 Otros datos

<b>Otros datos</b>	
No verter producto en aguas y canalización y no almacenar en depositos publicos.	

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Producto

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos se deberá efectuar de acuerdo con las empresas regionales de eliminación de residuos.

#### Envases/embalajes

Envases deben ser completamente vaciados y deben ser llevados a la eliminación adecuada en conformidad con las disposiciones legales. Envases no vaciados de restos deben ser llevados a la eliminación después de haber contactado la compañía de eliminación.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte



**Nombre comercial:** Aurofilm (REF 52015, REF 52019)

**Versión actual:** 5.0.0, elaborado el: 08.07.2021

**Versión sustituida:** 4.1.0, elaborado el: 10.04.2019

**Región:** ES

## 14.1 Transporte ADR/RID/ADN

Clase	3
Código de clasificación	F1
Grupo de embalaje	III
Nº de peligro	30
Número UN	UN1274
Nombre técnico de expedición	n-PROPANOL solución
Código de restricción en tuneles	D/E
Etiqueta de seguridad	3

## 14.2 Transporte IMDG

Clase	3
Grupo de embalaje	III
Número UN	UN1274
Designación oficial de transporte	n-PROPANOL Solution
EmS	F-E, S-D
Etiquetas	3

## 14.3 Transporte ICAO-TI / IATA

Clase	3
Grupo de embalaje	III
Número UN	UN1274
Designación oficial de transporte	n-Propanol Solution
Etiquetas	3

## 14.4 Otros datos

No se dispone de datos.

## 14.5 Peligros para el medio ambiente

Datos sobre peligros para el medio ambiente, en tanto que relevantes, véase 14.1 - 14.3.

## 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No se dispone de datos.

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

Irrelevante

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### UE Reglamentación

##### **Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV ( Lista de Sustancias sujetas a autorización)**

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias consideradas como sustancias sujetas a autorización de conformidad con el anexo XIV del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

##### **Lista de candidatos REACH de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) para el procedimiento de autorización**

Según los datos disponibles o la información suministrada por los distribuidores, el producto no contiene sustancias que estén consideradas como posibles sustancias que podrían ser incluidas en el anexo XIV (Lista de sustancias sujetas a autorización) de conformidad con el artículo 57, en relación con el artículo 59, del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

##### **Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRICCIONES A LA FABRICACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y USO DE DETERMINADAS SUSTANCIAS, PREPARADOS Y ARTÍCULOS PELIGROSOS**

El producto está sujeta al reglamento REACH (CE) 1907/2006, anexo XVII.	Nº 3, 40
---	----------

##### **Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas**

El producto no está sometido al anexo I, parte 1 o 2.

**Nombre comercial:** Aurofilm (REF 52015, REF 52019)

**Versión actual:** 5.0.0, elaborado el: 08.07.2021

**Versión sustituida:** 4.1.0, elaborado el: 10.04.2019

**Región:** ES

## Otras disposiciones

Durante el envío de este producto deberán aplicarse las disposiciones nacionales sanitarias y de seguridad laboral.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 16: Otra información

### Fuentes de los datos utilizados para elaborar la ficha:

Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) en la versión vigente respectivamente.

Directivas 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Valores nacionales máximos en el aire en la versión vigente respectivamente del país correspondiente.

Reglamentos de transporte de conformidad con ADR, RID, IMDG, IATA en la versión vigente respectivamente.

Las fuentes de datos, que fueron empleadas para la determinación de datos físicos, tóxicos y ecotoxicológicos, se indican directamente en el capítulo correspondiente.

### Texto completo de las frases H y EUH incluidas en las secciones 2 y 3 (si no están ya incluidas en estas secciones).

H225

Líquido y vapores muy inflamables.

H317

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

### Sector que expide la hoja de datos

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

Este documento está protegido por los derechos de autor. Cualquier modificación o reproducción precisará la autorización expresa de UMCO GmbH.

Prod-ID 623070