

Nombre comercial: Vitralit® 4731

Versión: 5 / ES

Fecha de revisión: 12.07.2018

Sustituye a la versión: 4 / ES

Fecha de impresión 23.08.2018

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

### **1.1. Identificador del producto**

Vitralit® 4731

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

#### **Usos identificados**

PC1 Adhesivos, sellantes

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

#### **Dirección/Proveedor**

Eleco Produits-EFD SAS  
 125 Avenue Louis Roche Z.A des Basses Noels  
 92238 GENNEVILLIERS Cedex  
 Teléfono 01.47.92.41.80  
 Fax 01.47.92.22.72  
 Dirección de e-mail eleco@eleco-produits.fr  
 de la persona responsable de esta FDS

### **1.4. Teléfono de emergencia**

During regular office hours +49 6171 6202 0; all other times call your local Poison Control Center.

## **SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

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

#### **Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)**

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335
Aquatic Chronic 2	H411
Skin Sens. 1	H317
Acute Tox. 4	H302
Repr. 1B	H360Df

El producto está clasificado y etiquetado según Reglamento (CE), nº 1272/2008.  
 Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

### **2.2. Elementos de la etiqueta**

#### **Pictogramas de peligro**



#### **Palabra de advertencia**

Peligro

#### **Indicaciones de peligro**

H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

Nombre comercial: Vitralit® 4731

Versión: 5 / ES

Fecha de revisión: 12.07.2018

Sustituye a la versión: 4 / ES

Fecha de impresión 23.08.2018

H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H360Df	Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

**Consejos de prudencia**

P261.9	Evitar respirar el los vapores/el aerosol.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
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 TOXICOLOGIA o a un médico.

**Componente(s) determinante(s) de peligro para su etiquetación (Reglamento (CE)1272/2008)**

contiene	Acrylic acid;Isobornyl acrylate;Diphenyl(2,4,6 trimethylbenzoyl)phosphine oxide;Tetrahydrofurfuryl Acrylate
----------	---

**Otros información complementaria**

Exclusivamente para usuarios profesionales

**2.3. Otros peligros**

No se conocen peligros a indicar específicamente.

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes****Características químicas**

Vitralit 4731

**Componentes peligrosos (Reglamento (CE) nº 1272/2008)****Tetrahydrofurfuryl Acrylate**

No. CAS	2399-48-6	
No. EINECS	219-268-7	
Concentración	>= 25 < 50 %	
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)		
	Aquatic Chronic 2	H411
	Eye Dam. 1	H318
	Skin Sens. 1	H317
	Repr. 1B	H360Df
	Skin Corr. 1C	H314
	Acute Tox. 4	H302

**Isobornyl acrylate**

No. CAS	5888-33-5	
No. EINECS	227-561-6	
Número de registro	01-2119957862-25	
Concentración	>= 10 < 20 %	
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)		
	Aquatic Acute 1	H400
	Skin Irrit. 2	H315
	Eye Irrit. 2	H319
	STOT SE 3	H335
	Skin Sens. 1B	H317
	Aquatic Chronic 1	H410

Nombre comercial: Vitralit® 4731

Versión: 5 / ES

Fecha de revisión: 12.07.2018

Sustituye a la versión: 4 / ES

Fecha de impresión 23.08.2018

**Acrylic acid**

No. CAS	79-10-7	
No. EINECS	201-177-9	
Número de registro	01-2119452449-31	
Concentración	>= 5 < 10 %	
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)		
	Aquatic Acute 1	H400
	Flam. Liq. 3	H226
	Acute Tox. 4	H332
	Acute Tox. 4	H312
	Acute Tox. 4	H302
	Skin Corr. 1A	H314
	Eye Dam. 1	H318
	Aquatic Chronic 2	H411
	STOT SE 3	H335

Límites de concentración (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

STOT SE 3 H335 &gt;= 1

Observaciones adicionales:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Observan D

DSD Directive 67/548/EEC, Annex I, Observan D

**Diphenyl(2,4,6 trimethylbenzoyl)phosphine oxide**

No. CAS	75980-60-8	
No. EINECS	278-355-8	
Número de registro	01-2119972295-29	
Concentración	>= 0,1 < 1 %	
Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)		
	Repr. 2	H361f
	Aquatic Chronic 2	H411
	Skin Sens. 1	H317

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios****4.1. Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada y retirarla de forma controlada. Autoprotección del socorrista. Facilitar siempre al médico esta Ficha de Datos de Seguridad.

**Si es inhalado**

Procurar aire fresco. Retirar el afectado de la zona de peligro. La inhalación intensiva de los vapores requiere tratamiento médico inmediato.

**En caso de contacto con la piel**

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

**En caso de contacto con los ojos**

Dilatar los párpados, enjuagar los ojos minuciosamente (15 min.). Procurar tratamiento médico.

**Si es tragado**

Llamar inmediatamente al médico y facilitarle esta Ficha de Datos de Seguridad. Enjuagar la boca cuidadosamente y a fondo con agua. Dar a beber abundante agua en pequeños sorbos. No provocar el vómito.

**Autoprotección del socorrista**

Primer socorrista: preste atención a su propia seguridad.

Nombre comercial: Vitralit® 4731

Versión: 5 / ES

Fecha de revisión: 12.07.2018

Sustituye a la versión: 4 / ES

Fecha de impresión 23.08.2018

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

Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

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

### **Notas para el médico / Riesgos**

Al ser tomado pueden presentarse vómitos seguidos que pueden causar la aspiración

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

### **5.1. Medios de extinción**

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

Polvo extintor, Espuma, Dióxido de carbono

#### **Agentes de extinción inadecuados**

Chorro de agua

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

En caso de incendio pueden formarse gases peligrosos.

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

#### **Equipo de protección especial para los bomberos**

No respirar los gases de la explosión y/o combustión. En caso de incendio, llevar equipo respiratorio adecuado. Llevar ropa de protección total.

#### **Otras informaciones**

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. Tener en cuenta las indicaciones del fabricante.

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

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

En caso de exposición a vapores/polvo/aerosol, usar protección respiratoria. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Observar medida de protección (ver Secciones 7 y 8).

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

Evitar que el producto se extienda superficialmente (p. ej. por medio de diques o barreras para aceite). Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Retener el agua de lavado contaminada y eliminarla teniendo en cuenta la normativa aplicable. En caso de escape de gas o penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.

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

Recoger con materiales absorbentes adecuados. Limpiar a fondo con agua y tensoactivos los utensilios y el suelo contaminados, teniendo en cuenta las normas sobre la protección del medioambiente. Los recipientes llenados con el producto recogido, deben etiquetarse debidamente. Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

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

Observar medida de protección (ver Secciones 7 y 8).

## **SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

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

#### **Consejos para una manipulación segura**

Nombre comercial: Vitralit® 4731

Versión: 5 / ES

Fecha de revisión: 12.07.2018

Sustituye a la versión: 4 / ES

Fecha de impresión 23.08.2018

Evitar la formación de aerosol. Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo. Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos. Manténgase el recipiente bien cerrado.

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

### Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Conservar en su envase original, herméticamente cerrado. Ventilar bien los almacenes. Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquier derrame. El suelo debe ser impermeable y resistente a disolventes.

### Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con productos para alimentación humana.

### Clase de almacenamiento según TRGS 510

Clase de almacenamiento 10 Líquidos combustibles según TRGS 510

### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos. Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado. Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Otras informaciones

No se conocen otros parámetros a vigilar.

### 8.2. Controles de la exposición

#### Disposiciones de ingeniería / Medidas de higiene

Tener preparado dispositivo lavavojos. No respirar los gases/vapores/aerosoles. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Prohibido guardar alimentos en el local de trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. Al terminar el trabajo, procurar limpieza y cuidado a fondo de la piel.

#### Protección respiratoria - Nota

Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin. Durante corto tiempo puede utilizarse equipo respiratorio con filtro A

#### Protección de las manos

Guantes resistentes a productos químicos

Uso Breve contacto con la mano

Material adecuado nitrilo

Espesor del guante  $\geq$  0,4 mm

Tiempo de perforación  $>$  480 min

#### Protección de los ojos

Gafas protectoras con protección lateral; Protección de la cara

#### Protección Corporal

Ropa de trabajo usual en la industria química. Zapatos de seguridad

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico líquido

Color incoloro

Nombre comercial: Vitralit® 4731

Versión: 5 / ES

Fecha de revisión: 12.07.2018

Sustituye a la versión: 4 / ES

Fecha de impresión 23.08.2018

<b>Olor</b>	característico		
<b>Límite de mal olor</b>			
Observaciones	No determinado		
<b>valor pH</b>			
Observaciones	No determinado		
<b>Punto de fusión</b>			
Observaciones	No determinado		
<b>Punto de congelación</b>			
Observaciones	No determinado		
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>			
Observaciones	No determinado		
<b>Punto de ignición</b>			
Valor	>	100	°C
<b>Coefficiente de evaporación</b>			
Observaciones	No determinado		
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>			
No determinado			
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>			
Observaciones	No determinado		
<b>Presión de vapor</b>			
Observaciones	No determinado		
<b>Densidad de vapor</b>			
Observaciones	No determinado		
<b>Densidad</b>			
Valor	1,1		g/cm <sup>3</sup>
temperatura	25	°C	
<b>Hidrosolubilidad</b>			
Observaciones	No determinado		
<b>Solubilidad(es)</b>			
Observaciones	No determinado		
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>			
Observaciones	No determinado		
<b>Temperatura de ignición</b>			
Observaciones	No determinado		
<b>Temperatura de descomposición</b>			
Observaciones	No determinado		
<b>Viscosidad</b>			
<b>dinámica</b>			
Valor	1000		mPa.s
temperatura	25	°C	
<b>Propiedades explosivas</b>			
comentario	No determinado		
<b>Propiedades comburentes</b>			
Observaciones	No determinado		

**9.2. Otros datos**

Nombre comercial: Vitralit® 4731

Versión: 5 / ES

Fecha de revisión: 12.07.2018

Sustituye a la versión: 4 / ES

Fecha de impresión 23.08.2018

**Otras informaciones**

No se conocen.

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

**10.1. Reactividad**

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

**10.2. Estabilidad química**

No se conocen reacciones peligrosas.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se conocen reacciones peligrosas.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

No se conocen reacciones peligrosas.

**Temperatura de descomposición**

Observaciones No determinado

**10.5. Materiales incompatibles**

No se conocen

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

Gases/vapores tóxicos, Gases/vapores irritantes

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

**Toxicidad agua por vía oral**

**Vitralit 4731**

ATE 1.048,95 mg/kg

1

método Determinación por cálculo (Reglamento (CE)1272/2008)

**Toxicidad agua por vía oral (Componentes)**

**Acrylic acid**

Especies rata  
DL50 = 1500 mg/kg

**Toxicidad dérmica aguda**

**Vitralit 4731**

ATE > 10.000 mg/kg

método Determinación por cálculo (Reglamento (CE)1272/2008)

**Toxicidad dérmica aguda (Componentes)**

**Acrylic acid**

Especies conejo  
DL50 >= 2000 mg/kg

**Toxicidad aguda por inhalación**

**Vitralit 4731**

ATE > 100 mg/l

Administración/Forma Vapores  
método Determinación por cálculo (Reglamento (CE)1272/2008)

**Vitralit 4731**

ATE > 20 mg/l

Nombre comercial: Vitralit® 4731

Versión: 5 / ES

Fecha de revisión: 12.07.2018

Sustituye a la versión: 4 / ES

Fecha de impresión 23.08.2018

Administración/Forma Polvo/Niebla  
 método Determinación por cálculo (Reglamento (CE)1272/2008)

**Toxicidad aguda por inhalación (Componentes)**

**Acrylic acid**

Especies rata  
 CL50 >= 5,1 mg/l  
 Tiempo de exposición 4 h  
 Administración/Forma Vapores

**Corrosión o irritación cutáneas**

Observaciones No determinado

**lesiones o irritación ocular graves**

Observaciones No determinado

**sensibilización**

Observaciones No determinado

**Sensibilización (Componentes)**

**Acrylic acid**

comentario El producto no es sensibilizante

**Subagudo, subcrónico y toxicidad prolongada**

Observaciones No determinado

**Mutagenicidad**

Observaciones No determinado

**Toxicidad para la reproducción**

Observaciones No determinado

**Carcinogenicidad**

Observaciones No determinado

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)**

Observaciones No determinado

**Experiencias de la práctica**

La inhalación puede causar irritaciones de las vías respiratorias.

**Otras informaciones**

No se dispone de dato toxicológico alguno.

**SECCIÓN 12. Información ecológica**

**12.1. Toxicidad**

**Indicaciones generales**

No determinado

**Toxicidad para los peces (Componentes)**

**Acrylic acid**

Especies Trucha arco iris (Oncorhynchus mykiss)  
 CL50 = 27 mg/l  
 Tiempo de exposición 96 h

**Toxicidad para dafnia (Componentes)**

**Acrylic acid**

Especies Daphnia magna  
 CE50 = 47 a 95 mg/l  
 Tiempo de exposición 48 h

Nombre comercial: Vitralit® 4731

Versión: 5 / ES

Fecha de revisión: 12.07.2018

Sustituye a la versión: 4 / ES

Fecha de impresión 23.08.2018

### Toxicidad para las algas (Componentes)

#### Acrylic acid

Especies	Scenedesmus subspicatus		
ErC50	=	0,13	mg/l
Tiempo de exposición		72 h	

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### Indicaciones generales

No determinado

#### Demanda química de oxígeno (DQO) (Componentes)

##### Acrylic acid

Valor	=	1,48	kg/kg
-------	---	------	-------

#### Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) (Componentes)

##### Acrylic acid

Valor	=	0,31	kg/kg
-------	---	------	-------

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### Indicaciones generales

No determinado

#### Coefficiente de reparto n-octanol/agua

Observaciones No determinado

### 12.4. Movilidad en el suelo

#### Indicaciones generales

No determinado

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### Indicaciones generales

No determinado

### 12.6. Otros efectos adversos

#### Indicaciones generales

No determinado

#### Información complementaria sobre la ecología

Impedir que el producto penetre en el suelo, los cursos de agua o el alcantarillado. Evitar la emisión a la atmósfera.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Residuos

Código de residuos CER 08 04 09\* Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas  
La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

#### Envases contaminados

Código de residuos CER 15 01 10\* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas  
Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

Nombre comercial: Vitralit® 4731

Versión: 5 / ES

Fecha de revisión: 12.07.2018

Sustituye a la versión: 4 / ES

Fecha de impresión 23.08.2018

## **SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

### **Transporte terrestre ADR/RID**

**14.1. Número ONU**

UN 1760

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

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Isobornyl acrylate, Tetrahydrofurfuryl Acrylate)

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**

Clase 8

Etiqueta de seguridad



8

**14.4. Grupo de embalaje**

Grupo de embalaje III

Cantidad limitada 5 l

Categoría de transporte 3

**14.5. Peligros para el medio ambiente**



Ambiente

Código de limitación de túnel E

### **Transporte marítimo IMDG/GGVSee**

**14.1. Número ONU**

UN 1760

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

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Isobornyl acrylate, Tetrahydrofurfuryl Acrylate)

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**

Clase 8



8

**14.4. Grupo de embalaje**

Grupo de embalaje III

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

no



EmS

F-A, S-B

### **Transporte aéreo**

**14.1. Número ONU**

UN 1760

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

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Isobornyl acrylate, Tetrahydrofurfuryl Acrylate)

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**

Clase 8

Nombre comercial: Vitralit® 4731

Versión: 5 / ES

Fecha de revisión: 12.07.2018

Sustituye a la versión: 4 / ES

Fecha de impresión 23.08.2018



8

**14.4. Grupo de embalaje**

Grupo de embalaje

III

**14.5. Peligros para el medio ambiente**



Environment

**SECCIÓN 15. Información reglamentaria**

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

**COV**

COV (CE)

0

%

0

g/l

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

Para este preparado no se ha realizado ninguna valoración de la seguridad química.

**SECCIÓN 16. Otra información**

**Frases H de la sección 3**

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
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.
H360Df	Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
H361f	Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Categorías CLP de la sección 3**

Acute Tox. 4	Toxicidad aguda, Categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático, agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 2
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, Categoría 1
Eye Irrit. 2	Irritación ocular, Categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, Categoría 3
Repr. 1B	Toxicidad para la reproducción, Categoría 1B
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, Categoría 2
Skin Corr. 1A	Corrosión cutáneas, Categoría 1A
Skin Corr. 1C	Corrosión cutáneas, Categoría 1C
Skin Irrit. 2	Irritación cutáneas, Categoría 2

Nombre comercial: Vitralit® 4731

Versión: 5 / ES

Fecha de revisión: 12.07.2018

Sustituye a la versión: 4 / ES

Fecha de impresión 23.08.2018

Skin Sens. 1  
Skin Sens. 1B  
STOT SE 3

Sensibilización cutánea, Categoría 1  
Sensibilización cutánea, Categoría 1B  
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única),  
Categoría 3

### Sector que expide la hoja de datos

Department product safety

### Información complementaria

Las modificaciones relevantes en relación con la versión anterior de esta ficha de datos de seguridad están marcados con : \*\*\*

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.