

## Ficha de datos de seguridad

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

### Visalys Restorative Primer

Fecha de revisión: 09.02.2024

Página 1 de 10

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

### 1.1. Identificador de producto

Visalys Restorative Primer

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Restorative Primer

Producto sanitario para uso en odontología, obsérvense las instrucciones de uso.

#### Usos desaconsejados

Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

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

Compañía: Kettenbach GmbH & Co. KG  
Calle: Im Heerfeld 7  
Población: D-35713 Eschenburg  
Teléfono: + 49(0) 2774/705-0  
Correo electrónico: info@kettenbach.com  
Página web: www.kettenbach.com  
Departamento responsable: R&D

Fax: +49 (0)2774/705-66

#### Información adicional

El producto es para uso profesional.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

\*Ficha de información de seguridad para productos sanitarios\*

Los datos que figuran en la ficha de datos de seguridad sólo son aplicables al producto descrito en relación con su uso adecuado. Estos datos se basan en el estado más reciente de nuestros conocimientos e información. Sirven para describir nuestro producto bajo el aspecto de los peligros causados por dicho producto y las acciones de seguridad correspondientes. No constituyen garantía alguna de la calidad y/o características de calidad del producto. Los datos que figuran en esta ficha de datos de seguridad no son obligatorios de conformidad con el artículo 31 y el anexo II del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (Reglamento REACH). Este producto está clasificado como producto sanitario. Los productos sanitarios están exentos de las disposiciones de etiquetado. Sólo sirven para proporcionar información suficiente de forma voluntaria con el fin de garantizar la utilización segura de dicha sustancia/mezcla/producto.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Palabra de advertencia: Peligro

Pictogramas:



#### Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

#### Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes/ropa de protección y equipo de protección para los ojos/la cara.

## Ficha de datos de seguridad

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

### Visalys Restorative Primer

Fecha de revisión: 09.02.2024

Página 2 de 10

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.
P241	Utilizar material eléctrico/de ventilación/iluminación antideflagrante.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

#### Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH208	Contiene Metacrilato de 2-dimetilaminoetilo. Puede provocar una reacción alérgica. Contiene 1 - < 5 % de componentes de toxicidad desconocida para el medio ambiente acuático 1 - < 5 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida.
--------	---

#### 2.3. Otros peligros

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

##### Características químicas

Mezcla a base de metacrilatos en solución etanólica.

##### Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)			
64-17-5	Etanol; alcohol etílico			95 - < 100 %
	200-578-6	603-002-00-5		
	Flam. Liq. 2; H225			
85590-00-7	10-(Phosphonoxy)decyl methacrylate			1 - < 5 %
	874-929-2			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335			
2867-47-2	Metacrilato de 2-dimetilaminoetilo			< 1 %
	220-688-8	607-132-00-3		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H312 H302 H315 H319 H317			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

#### Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de concentración específicos, factores M y ETA		
64-17-5	200-578-6	Etanol; alcohol etílico	95 - < 100 %
	por inhalación: CL50 = 95,6 mg/l (vapores); oral: DL50 = 6200 mg/kg		
85590-00-7	874-929-2	10-(Phosphonoxy)decyl methacrylate	1 - < 5 %
	por inhalación: Datos ausentes (gases); dérmica: Datos ausentes; oral: Datos ausentes		
2867-47-2	220-688-8	Metacrilato de 2-dimetilaminoetilo	< 1 %
	dérmica: ATE = 1100 mg/kg; oral: ATE = 500 mg/kg		

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

##### Indicaciones generales

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

## Ficha de datos de seguridad

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

### Visalys Restorative Primer

Fecha de revisión: 09.02.2024

Página 3 de 10

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco.

#### En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

#### En caso de contacto con los ojos

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.

#### En caso de ingestión

En caso de ingestión accidental, enjuagar la boca abundantemente con agua (solo si la persona esta consciente) y solicitar inmediatamente atención médica NO provocar el vómito.

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

Noy hay información disponible.

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

Lavar rápidamente y enjuagar con agua la piel contaminada. Quitarse inmediatamente la ropa si está empapada y lavar la piel con agua. En caso de ingestión, NO provocar el vómito. Dar un vaso de agua. Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si es fácil, quítese las lentes de contacto.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

##### Medios de extinción adecuados

Adecuado para todos los agentes extintores estándar.

##### Medios de extinción no apropiados

Evite el chorro de agua directo de la manguera; se dispersará y propagará el fuego.

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

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

Combustible.

Vapores pesan más que aire, se extienden sobre el suelo y producen con aire mezclas explosivas.

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

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

#### Información adicional

Si es posible y sin peligro, retirar los recipientes que no esten dañados de la zona de peligro.

No dejar llegar el agua de extinción a la canalización o al medio acuáticos.

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

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

##### Informaciones generales

Eliminar toda fuente de ignición.

Usar equipamiento de protección personal.

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

No respirar la niebla/los vapores/el aerosol.

Asegurar una ventilación adecuada.

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

#### 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

##### Para retención

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante

## Ficha de datos de seguridad

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

### Visalys Restorative Primer

Fecha de revisión: 09.02.2024

Página 4 de 10

universal).

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

No se producen sustancias peligrosas.

Protección individual: véase sección 8

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

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

#### **Indicaciones para la manipulación segura**

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

#### **Indicaciones para prevenir incendios y explosiones**

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

#### **Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo**

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Cambiar la ropa empapada.

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel.

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

#### **Indicaciones adicionales para la manipulación**

Guardar cerrado fuera del alcance de niños.

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

#### **Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Mantener el envase bien cerrado y conservar en lugar fresco.

Solo mantener en recipientes originales.

#### **Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto**

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

#### **Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento**

Protegerse contra: calor.

### **7.3. Usos específicos finales**

Aparte de los usos mencionados en el apartado 1.2, no se prevén otros usos específicos.

## **SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**

### **8.1. Parámetros de control**

#### **Valores límite de exposición profesional**

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
128-37-0	2,6-Diterc-butil-p-cresol	-	10		VLA-ED	
64-17-5	Etanol	1000	1910		VLA-EC	

### **8.2. Controles de la exposición**

#### **Controles técnicos apropiados**

no aplicable

#### **Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

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

Gafas de protección

##### **Protección de las manos**

Guantes de un solo uso

Protección de las manos: Material adecuado: Caucho de butilo

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

## Ficha de datos de seguridad

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

### Visalys Restorative Primer

Fecha de revisión: 09.02.2024

Página 5 de 10

Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel.

#### Protección cutánea

Ropa protectora.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

#### Protección respiratoria

En caso de utilización correcta y bajo condiciones normales no es necesaria una protección respiratoria.

Asegurar una ventilación adecuada.

#### Controles de la exposición del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico:	Líquido	
Color:	incolore	
Olor:	después del alcohol	
Punto de fusión/punto de congelación:		-114 °C
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:		78 °C
Inflamabilidad:	No hay datos disponibles	
Límite inferior de explosividad:	3,1 % vol.	
Límite superior de explosividad:	27,7 % vol.	
Punto de inflamación:	13 °C	
Temperatura de auto-inflamación:	363-425 °C	
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles	
pH (a 25 °C):		2
Viscosidad cinemática:	No hay datos disponibles	
Solubilidad en agua:	No hay datos disponibles	
Velocidad de disolución:	No hay datos disponibles	
Coeficiente de reparto n-octanol/agua:	No hay datos disponibles	
Estabilidad de la dispersión:	No hay datos disponibles	
Presión de vapor:	No hay datos disponibles	
Presión de vapor:	No hay datos disponibles	
Densidad:	0,81 g/cm <sup>3</sup>	
Densidad relativa:	No hay datos disponibles	
Densidad aparente:	no aplicable	
Densidad de vapor relativa:	No hay datos disponibles	
Características de las partículas:	no aplicable	

### 9.2. Otros datos

#### Información relativa a las clases de peligro físico

##### Propiedades explosivas

Es posible la formación de mezclas explosivas de vapor/aire.

##### Inflamabilidad ulterior:

No hay datos disponibles

##### Temperatura de ignición espontánea

Sólido:

no aplicable

Gas:

no aplicable

##### Propiedades comburentes

ninguna

#### Información adicional

No hay información disponible.

## Ficha de datos de seguridad

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

### Visalys Restorative Primer

Fecha de revisión: 09.02.2024

Página 6 de 10

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ningun peligro al uso prescrito.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas.

### 10.5. Materiales incompatibles

Metales alcalinos.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No hay datos disponibles

### Información adicional

Fácilmente inflamable. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

#### Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### ATEmix calculado

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) > 20 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 5 mg/l

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
64-17-5	Etanol; alcohol etílico				
	oral	DL50 6200 mg/kg	Rata	IUCLID	
	inhalación (4 h) vapor	CL50 95,6 mg/l	Rata	RTECS	
85590-00-7	10-(Phosphonooxy)decyl methacrylate				
	oral	Datos ausentes			
	cutánea	Datos ausentes			
	inhalación	Datos ausentes			
2867-47-2	Metacrilato de 2-dimetilaminoetilo				
	oral	ATE 500 mg/kg			
	cutánea	ATE 1100 mg/kg			

#### Irritación y corrosividad

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves o irritación ocular: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Contiene Metacrilato de 2-dimetilaminoetilo. Puede provocar una reacción alérgica.

## Ficha de datos de seguridad

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

### Visalys Restorative Primer

Fecha de revisión: 09.02.2024

Página 7 de 10

#### Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Noy hay información disponible.

N.º CAS	Nombre químico	Toxicidad acuática	Dosis	[h]   [d]	Especies	Fuente	Método
64-17-5	Etanol; alcohol etílico						
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 9268 - 14221 mg/l	48 h		Daphnia magna	IUCLID	
85590-00-7	10-(Phosphonooxy)decyl methacrylate						
	Toxicidad acuática	Datos ausentes					

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Noy hay información disponible.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Noy hay información disponible.

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

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
64-17-5	Etanol; alcohol etílico	-0,31
85590-00-7	10-(Phosphonooxy)decyl methacrylate	3,53

### 12.4. Movilidad en el suelo

Noy hay información disponible.

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

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

### 12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

#### Indicaciones adicionales

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Recomendaciones de eliminación

No tirar a la basura doméstica.

## Ficha de datos de seguridad

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

### Visalys Restorative Primer

Fecha de revisión: 09.02.2024

Página 8 de 10

#### Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

180106 RESIDUOS DE SERVICIOS MÉDICOS O VETERINARIOS O DE INVESTIGACIÓN ASOCIADA (SALVO LOS RESIDUOS DE COCINA Y DE RESTAURANTE NO PROCEDENTES DIRECTAMENTE DE LA PRESTACIÓN DE CUIDADOS SANITARIOS); Residuos de maternidades, del diagnóstico, tratamiento o prevención de enfermedades humanas; Productos químicos que consisten en sustancias peligrosas o contienen dichas sustancias; residuo peligroso

#### Código de identificación de residuo - Producto usado

150110 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAJOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas; residuo peligroso

#### Código de identificación de residuo - Envases contaminados

150110 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAJOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas; residuo peligroso

#### Eliminación de envases contaminados

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)

**14.1. Número ONU o número ID:** UN 1170  
**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** Etanol  
**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** 3  
**14.4. Grupo de embalaje:** II  
 Etiquetas: 3



Código de clasificación: F1  
 N.º de peligro: 33  
 Clave de limitación de túnel: D/E

#### Transporte fluvial (ADN)

**14.1. Número ONU o número ID:** UN 1170  
**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** Etanol  
**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** 3  
**14.4. Grupo de embalaje:** II  
 Etiquetas: 3



#### Transporte marítimo (IMDG)

**14.1. Número ONU o número ID:** UN 1170  
**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** Ethanol  
**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** 3

## Ficha de datos de seguridad

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

### Visalys Restorative Primer

Fecha de revisión: 09.02.2024

Página 9 de 10

**14.4. Grupo de embalaje:**

II

Etiquetas:

3



**Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Número ONU o número ID:**

UN 1170

**14.2. Designación oficial de**

Ethanol

**transporte de las Naciones Unidas:**

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

3

**transporte:**

**14.4. Grupo de embalaje:**

II

Etiquetas:

3



**14.5. Peligros para el medio ambiente**

PELIGROSO PARA EL MEDIO  
AMBIENTE:

No

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

Considerar las medidas precautorias convencionales manejando productos químicos.

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

insignificante

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

**Información reglamentaria de la UE**

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 40, Entrada 75

**Legislación nacional**

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

## SECCIÓN 16. Otra información

**Cambios**

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 4,16.

Fecha de elaboración / Revisado el: 09/02/2024

Número de versión: 3,00

Sustituye al número de versión: 2,00 (07/04/2020)

**Abreviaturas y acrónimos**

ATE: Estimación de la toxicidad aguda. CAS: Chemical abstracts service. CFR: Código de Reglamentos Federales. DNEL: Derived No Effect Level (nivel sin efecto derivado) EC50: 50% de la concentración efectiva máxima. FDA: Administración de Alimentos y Medicamentos. SGA: Sistema Globalmente Armonizado. IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo. OACI: Instrucciones técnicas para el transporte seguro de mercancías peligrosas por vía aérea. IMDG: Transporte marítimo internacional de mercancías peligrosas. CL50: Concentración letal para el 50 % de una población de prueba. DL50: Dosis letal para el 50% de una población de prueba (dosis letal media). NOAEL: Nivel sin efecto adverso observado. PBT: Sustancia

## Ficha de datos de seguridad

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

### Visalys Restorative Primer

Fecha de revisión: 09.02.2024

Página 10 de 10

persistente, bioacumulativa y tóxica. PEL: Límite de exposición admisible. PNEC: Concentración prevista sin efecto. REL: Límite de exposición recomendado. STOT RE: Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única. STOT SE: Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida. TWA: Promedios ponderados en el tiempo de 8 horas (límite de exposición a largo plazo). US OSHA: US Occupational Safety and Health Administration. mPmB: Muy persistente y muy bioacumulativo.

#### Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

##### [CLP]

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Flam. Liq. 2; H225	A base de los datos de prueba

#### Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
EUH208	Contiene Metacrilato de 2-dimetilaminoetilo. Puede provocar una reacción alérgica.

#### Indicaciones adicionales

Consejos de capacitación: Úselo solo por profesionales dentales.

Descargo de responsabilidad: creemos que la información anterior es precisa, pero no pretende ser exhaustiva y se utiliza únicamente como guía. La información de este documento se basa en el estado actual de nuestro conocimiento y es aplicable al producto cuando se toman las precauciones de seguridad adecuadas.

*(La información sobre los componentes relevantes se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)*