

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Visalys Restorative Primer

Fecha de revisión: 07.04.2020

Código del producto: 13581

Página 1 de 7

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

### 1.1. Identificador del 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

#### 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	Fax: +49 (0)2774/705-66
Correo elect.:	info@kettenbach.com	
Persona de contacto:	Regulatory Affairs Manager	Teléfono: +49 (0)2774/705-0
Página web:	www.kettenbach.com	
Departamento responsable:	Regulatory Affairs	

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Categorías del peligro:

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Irrit. oc. 2

Indicaciones de peligro:

Provoca irritación ocular grave.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Palabra de advertencia: Atención

Pictogramas:



#### Indicaciones de peligro

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

#### Consejos de prudencia

P210	Mantener alejado del calor. No fumar.
P243	Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
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.
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

#### Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH208	Contiene Accelerator. Puede provocar una reacción alérgica.
--------	---

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Visalys Restorative Primer

Fecha de revisión: 07.04.2020

Código del producto: 13581

Página 2 de 7

**Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml**

Palabra de Atención

advertencia:

Pictogramas:



## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Características químicas

La clasificación se efectuó según el método de cálculo de la Directiva 1999/45/CE.

#### Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación SGA			
64-17-5	Ethanol			95 - <= 100 %
			01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
	Accelerator			< 1 %
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1; H312 H302 H314 H317			

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

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de contacto con la piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

#### En caso de contacto con los ojos

En caso de entre el producto en los ojos lavar inmediatamente el ojo abierto con mucha agua por lo menos durante 5 minutos. Consultar a continuación al oculista.

#### En caso de ingestión

NO provocar el vómito. Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

### 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

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Polvo extintor, Dispersión finísima de agua, Chorro de agua, espuma resistente al alcohol

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

Noy hay información disponible.

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Visalys Restorative Primer**

Fecha de revisión: 07.04.2020

Código del producto: 13581

Página 3 de 7

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

No hay información disponible.

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

No requerido.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

No tirar los residuos por el desagüe.

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

Recoger mecánicamente.

**6.4. Referencia a otras secciones**

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento****7.1. Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

For dental use only!

**Indicaciones para prevenir incendios y explosiones**

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

**Indicaciones adicionales para la manipulación**

Considerar las medidas precautorias convencionales manejando productos químicos.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades****Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

Conservar alejado del calor.

Proteger de la luz del sol.

**7.3. Usos específicos finales**

No hay información disponible.

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual****8.1. Parámetros de control****Valores límite de exposición profesional**

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cc	Categoría	
64-17-5	Etanol	1000	1910		VLA-EC	

**8.2. Controles de la exposición****Controles técnicos apropiados**

no aplicable

**Medidas de higiene**

no aplicable

**Protección de los ojos/la cara**

no aplicable

**Protección de las manos**

no aplicable

**Protección cutánea**

no aplicable

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 07.04.2020

Código del producto: 13581

Página 4 de 7

### Protección respiratoria

no aplicable

### Controles de la exposición del medio ambiente

no aplicable

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico: líquido/a  
Color: azul claro  
Olor: característico

### Cambio de estado

Punto de inflamación: 13 °C  
Densidad: 0,81 g/cm<sup>3</sup>

### 9.2. Otros datos

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Noy hay información disponible.

### 10.2. Estabilidad química

Noy hay información disponible.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Noy hay información disponible.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Noy hay información disponible.

### 10.5. Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

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

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
	Accelerator				
	oral	ATE 500 mg/kg			
	cutánea	ATE 1100 mg/kg			

#### Irritación y corrosividad

Provoca irritación cutánea.  
Provoca irritación ocular grave.

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Visalys Restorative Primer

Fecha de revisión: 07.04.2020

Código del producto: 13581

Página 5 de 7

#### Efectos sensibilizantes

Contiene Accelerator. Puede provocar una reacción alérgica.

#### Carcinogenicidad, mutagenicidad y 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

Puede irritar las vías respiratorias.

#### 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

Noy hay información disponible.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Noy hay información disponible.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Noy hay información disponible.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Noy hay información disponible.

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

no aplicable

#### 12.6. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

##### Eliminación

Consulte las disposiciones de la Comunidad relacionadas con los desechos.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)

**14.1. Número ONU:** UN 1170

**14.2. Designación oficial de** Etanol

**transporte de las Naciones Unidas:**

**14.3. Clase(s) de peligro para el** 3

**transporte:**

**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:** UN 1170

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Visalys Restorative Primer

Fecha de revisión: 07.04.2020

Código del producto: 13581

Página 6 de 7

**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:** UN 1170

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

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** 3

**14.4. Grupo de embalaje:** II  
Etiquetas: 3



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

**14.1. Número ONU:** UN 1170

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

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** 3

**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 a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

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

Legislación nacional

## SECCIÓN 16. Otra información

Cambios

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Visalys Restorative Primer**

Fecha de revisión: 07.04.2020

Código del producto: 13581

Página 7 de 7

New 2018-07-09

**Abreviaturas y acrónimos**

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)  
Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)  
Transporte por vía fluvial (ADN)  
Transporte marítimo (IMDG)

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

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo

**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.  
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
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 Accelerator. Puede provocar una reacción alérgica.

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