

## Ficha de datos de seguridad

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

### Visalys Temp

Fecha de revisión: 25.10.2021

Código del producto: 13780-13795

Página 1 de 6

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

### 1.1. Identificador del producto

Visalys Temp

#### Otros nombres comerciales

Visalys Temp (A1; A2; A3; A3,5; B1; BL)

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

#### 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	

#### Información adicional

For dental use only!

## 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:  
Corrosión o irritación cutáneas: Irrit. cut. 2  
Lesiones oculares graves o irritación ocular: Irrit. oc. 2  
Indicaciones de peligro:  
Provoca irritación cutánea.  
Provoca irritación ocular grave.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

##### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Aliphatic Dimethacrylate  
Poly(alkyleneglycol)diacrylate

**Palabra de advertencia:** Atención

#### Pictogramas:



#### Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319 Provoca irritación ocular grave.

#### Consejos de prudencia

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.  
P280 Llevar guantes y gafas/máscara de protección.  
P280 Llevar guantes y gafas/máscara de protección.

## Ficha de datos de seguridad

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

### Visalys Temp

Fecha de revisión: 25.10.2021

Código del producto: 13780-13795

Página 2 de 6

P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P333+P313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P362+P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en Consulte las disposiciones de la Comunidad relacionadas con los desechos..

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación SGA			
confidential	Aliphatic Dimethacrylate			0 - <20%
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317			
confidential	Poly(alkyleneglycol)diacrylate			0 - <20%
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 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 inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de continuas molestias, acudir a un médico.

#### En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese con: Agua y jabón.

#### 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. Es necesario un tratamiento médico.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Chorro de agua de aspersion. Polvo extintor. Arena. Espuma. Dióxido de carbono (CO2).

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

No son necesarias medidas especiales de protección técnica.

#### Información adicional

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Asegurar una ventilación adecuada.

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

Recoger mecánicamente. Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante

## Ficha de datos de seguridad

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

### Visalys Temp

Fecha de revisión: 25.10.2021

Código del producto: 13780-13795

Página 3 de 6

de ácidos, aglutinante universal).

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Indicaciones para la manipulación segura

#### Indicaciones adicionales para la manipulación

Considerar las medidas precautorias convencionales manejando productos químicos.

No comer ni beber durante su utilización.

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

## 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	Origen
150-76-5	4-Metoxifenol	-	5		VLA-ED	

### 8.2. Controles de la exposición

#### Medidas de higiene

Considerar las medidas precautorias convencionales manejando productos químicos.

#### Protección de los ojos/la cara

Gafas de protección

#### Protección de las manos

Material adecuado:

Caucho de butilo.,NR (Caucho natural, Látex natural),PVC (Cloruro polivinílico).

Material no adecuado:

NBR (Goma de nitrilo).

#### Protección respiratoria

No requerido.

#### Controles de la exposición del medio ambiente

No requerido.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico: Pasta  
Color: blanco - beige claro  
Olor: casi inodoro

#### Cambio de estado

Punto de inflamación: > 100 °C  
Densidad (a 20 °C): ca. 1,4 g/cm<sup>3</sup>  
Solubilidad en agua: prácticamente insoluble  
Viscosidad dinámica:  
(a 23 °C) ca. 9000 mPa·s

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

## Ficha de datos de seguridad

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

### Visalys Temp

Fecha de revisión: 25.10.2021

Código del producto: 13780-13795

Página 4 de 6

#### **10.1. Reactividad**

No hay información disponible.

#### **10.2. Estabilidad química**

No hay información disponible.

#### **10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

No hay información disponible.

#### **10.4. Condiciones que deben evitarse**

Ningun peligro al uso prescrito.

#### **10.5. Materiales incompatibles**

Productor radical. Reductor.

#### **10.6. Productos de descomposición peligrosos**

Ningun peligro al uso prescrito.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### **11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

##### **Toxicidad aguda**

No hay datos toxicológicos.

##### **Irritación y corrosividad**

Efecto de irritación en la piel:

Efecto irritante de los ojos:

##### **Efectos sensibilizantes**

Posible sensibilidad por contacto cutáneo

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

No existen indicaciones experimentales sobre una mutagenicidad in-vitro.

##### **Experiencias de la práctica**

##### **Observaciones relativas a la clasificación**

No hay datos disponibles

##### **Indicaciones adicionales**

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### **12.1. Toxicidad**

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**

Puede ser incinerado conjuntamente con los desechos caseros en cumplimiento con las regulaciones oficiales que están en relación con compañías de recolección de basura legalmente aprobadas y con las autoridades a cargo. Respetando los reglamentos de la autoridad hacer una incineración de residuos especial.

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

070799 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de productos químicos resultantes de la química fina y productos químicos no especificados en otra categoría; Residuos no especificados en otra categoría

## Ficha de datos de seguridad

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

### Visalys Temp

Fecha de revisión: 25.10.2021

Código del producto: 13780-13795

Página 5 de 6

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

200301 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Otros residuos municipales; Mezclas de residuos municipales

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

200301 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Otros residuos municipales; Mezclas de residuos municipales

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)

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

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

#### Transporte fluvial (ADN)

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

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

#### Transporte marítimo (IMDG)

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

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

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

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

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

#### Otras indicaciones aplicables

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

### 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

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Cambios

Update: 2018-05-18

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

##### [CLP]

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Skin Irrit. 2; H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo

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

H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319 Provoca irritación ocular grave.

## Ficha de datos de seguridad

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

### **Visalys Temp**

Fecha de revisión: 25.10.2021

Código del producto: 13780-13795

Página 6 de 6

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