

Ficha de datos de seguridad

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

Visalys Temp

Fecha de revisión: 23.05.2018

Código del producto: 220

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	

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

Sensibilización respiratoria o cutánea: Sens. cut. 1

Toxicidad para la reproducción: Repr. 2

Indicaciones de peligro:

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. Se sospecha que puede dañar el feto.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

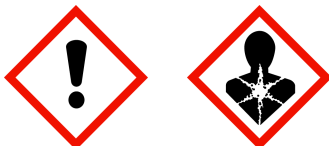
Aliphatic Dimethacrylate

Poly(alkyleneglycol)diacrylate

Hydroquinone monomethyl ether

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.
H361d	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. Se sospecha que puede dañar el feto.

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Ficha de datos de seguridad

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

Visalys Temp

Fecha de revisión: 23.05.2018

Código del producto: 220

Página 2 de 6

P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P362+P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en .

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 según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]			
confidential	Aliphatic Dimethacrylate			5 - < 10 %
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H315 H319 H317 H335			
confidential	Poly(alkyleneglycol)diacrylate			5 - < 10 %
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317			
150-76-5	Hydroquinone monomethyl ether			1 - < 5 %
	205-769-8			
	Repr. 2, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H361d H302 H319 H317 H412			

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 aspersión. 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

Ficha de datos de seguridad

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

Visalys Temp

Fecha de revisión: 23.05.2018

Código del producto: 220

Página 3 de 6

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 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/m³	fib/cc	Categoría	
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: beige claro
Olor: casi inodoro

Cambio de estado

Punto de inflamación: > 100 °C

Densidad (a 20 °C): ca. 1,4 g/cm³

Solubilidad en agua: prácticamente insoluble

Ficha de datos de seguridad

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

Visalys Temp

Fecha de revisión: 23.05.2018

Código del producto: 220

Página 4 de 6

Viscosidad dinámica:
(a 23 °C)

ca. 9000 mPa·s

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

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.

N.º CAS	Nombre químico	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
150-76-5	Hydroquinone monomethyl ether	oral	ATE 500 mg/kg			

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.

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

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.

Ficha de datos de seguridad

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

Visalys Temp

Fecha de revisión: 23.05.2018

Código del producto: 220

Página 5 de 6

Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / 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

Código de identificación de residuo-Residuos

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

Clasificación como contaminante acuático (D):

1 - Ligeramente peligroso para el agua

SECCIÓN 16. Otra información

Cambios

Update: 2018-05-18

Ficha de datos de seguridad

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

Visalys Temp

Fecha de revisión: 23.05.2018

Código del producto: 220

Página 6 de 6

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
Skin Sens. 1; H317	Método de cálculo
Repr. 2; H361d	Método de cálculo

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

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H361d	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. Se sospecha que puede dañar el feto.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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