



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

RS VIVO Guide

Fecha de revisión: 22.09.2025 Código del producto: RS006196 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

RS VIVO Guide

UFI: 8W70-R08M-Q00T-P5K0

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Resina fotopolimerizable para la fabricación aditiva de guías de fresa dentales

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

Fabricante

Compañía: DeltaMed GmbH
Calle: Raiffeisenstraße 8a
Población: 61169 Friedberg (GER)

Teléfono: +49 6031 7283-0 Fax: +49 6031 7283-29

Correo electrónico: info@deltamed.de

Persona de contacto: Departamento de Investigación

y Desarrollo

Correo electrónico: info@deltamed.de Página web: www.deltamed.de

Departamento responsable: F&E

Telefax +49 6031 7283-29

Proveedor

Compañía:Rapid Shape GmbHCalle:Römerstrasse 21Población:71296 Heimsheim

Teléfono: +49 (0) 7033/309878-0 Fax: +49 (0) 7033/309878-40

Correo electrónico (Persona de

contacto):

Página web: http://rapidshape.de

1.4. Teléfono de emergencia: Giftinformationszentrum Universitätsklinikum Mainz

Telefon +49 6131 19240

info@rapidshape.de

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411

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

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

dimetacrilato de uretano (UDMA)

Fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinato de etilo

Palabra de Atención

advertencia:



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

RS VIVO Guide

Fecha de revisión: 22.09.2025 Código del producto: RS006196 Página 2 de 10

Pictogramas:





Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/vapor/aerosol.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local.

Etiquetado especial de determinadas mezclas

Restringido a usos profesionales.

2.3. Otros peligros

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII. Una polimerización es posible bajo producción de calor en presencia de sustancias de formación radical (p.e. peródixos), sustancias reductoras y/o iones de metales pesados.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Componentes relevantes

N.º CAS	Nombre químico	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice		N.º REACH	
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)				
72869-86-4	dimetacrilato de uretano (UDMA)				20 - 60 %
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411				
84434-11-7	Fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinato	Fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinato de etilo			
	282-810-6				
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411				

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	I.º CE Nombre químico			
	Límites de conc	Límites de concentración específicos, factores M y ETA			
72869-86-4		dimetacrilato de uretano (UDMA)			
	por inhalación: >5000 mg/kg	CL50 = >5 mg/l (polvos o nieblas); dérmica: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 =			
84434-11-7	282-810-6	Fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinato de etilo	< 5 %		
	dérmica: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg				

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Si padece síntomas claramente causados por la exposición de la piel o los ojos al producto o la inhalación de





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

RS VIVO Guide

Fecha de revisión: 22.09.2025 Código del producto: RS006196 Página 3 de 10

sus vapores, consulte a un médico. Quítese inmediatamente la ropa manchada y empapada.

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. Es necesario un tratamiento médico.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Cambiar la ropa empapada immediatamente. Es necesario un tratamiento médico.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos: Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con aqua. Consultar al oculista.

En caso de ingestión

NO provocar el vómito. Es necesario un tratamiento médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Nov hav información disponible.

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

inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Espuma, Polvo extintor, Dióxido de carbono.

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, Productos de descomposición peligrosos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

Información adicional

Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Informaciones generales

Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamento de protección personal.

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

Otra información

Cantidades mayores: Recoger de forma mecánica (evacuar por bomba). Pequeñas cantidades y/o restos: Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

6.4. Referencia a otras secciones

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



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

RS VIVO Guide

Fecha de revisión: 22.09.2025 Código del producto: RS006196 Página 4 de 10

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

En caso de incendio enfriar con agua los recipientes en peligro. Conservar alejado de fuentes de ignición. No fumar. Tomar medidas contra cargas electroestáticas. Es posible la formación de mezclas inflamables en el aire, en caso de un calentamiento por encima del punto de inflamación y/o durante la atomización (pulverización).

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Las mujeres embarazadas deben evitar inhalar el producto y el contacto de la piel con el producto. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. No comer ni beber durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Preservar de la luz. Almacenar sólo en el envase original, a una temperatura de entre 4 °C à 25 °C. Al polimerizarse puede generar mucho calor. Manténgase el recipiente bien cerrado.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico					
Tipo de DNEL		Via de exposición	Efecto	Valor		
72869-86-4	dimetacrilato de uretano (UDMA)					
Trabajador DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	1,3 mg/kg pc/día		
Trabajador DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	3,3 mg/m³		

Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico				
Compartimento medioambiental Valor					
72869-86-4 dimetacrilato de uretano (UDMA)					
Agua dulce 0,01 mg/l					
Agua marina		0,001 mg/l			
Sedimento de agua dulce 4,56		4,56 mg/kg			
Sedimento marino		0,46 mg/kg			
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales 3,6		3,61 mg/l			
Tierra 0,91 m					

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Gafas protectoras herméticamnete cerradas



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

RS VIVO Guide

Fecha de revisión: 22.09.2025 Código del producto: RS006196 Página 5 de 10

Protección de las manos

Guantes de caucho butílico (0,7 mm), Tiempo de perforación aprox. 60 min (EN 374).Los guantes protectores se deberán sustituir con regularidad, especialmente después de un contacto prolongado con el producto. Es necesario determinar el tipo adecuado de guante para cada puesto de trabajo

Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria

Protección respiratoria en caso de altas concentraciones, durante corto tiempo puede usarse equipo respiratorio con filtro A En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido
Color: transparente
Olor: característico

Punto de fusión/punto de congelación:

Punto de ebullición o punto inicial de

no determinado
no determinado

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: no determinado Límite inferior de explosividad: no determinado Límite superior de explosividad: no determinado > 150 °C Punto de inflamación: Temperatura de auto-inflamación: no determinado Temperatura de descomposición: no determinado no determinado pH: Viscosidad cinemática: no determinado Solubilidad en aqua: no determinado

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua:

Presión de vapor:

Densidad (a 20 °C):

Densidad de vapor relativa:

Características de las partículas:

no determinado

no determinado

no determinado

no determinado

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable

Otras características de seguridad

Tasa de evaporación:

Contenido sólido:

Viscosidad dinámica:

1000 - 3000 mPa·s

(a 20 °C)

Información adicional

El producto no fue examinado. La declaración de deriva de los atributos de los componentes individuales.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.



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

RS VIVO Guide

Fecha de revisión: 22.09.2025 Código del producto: RS006196 Página 6 de 10

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Una polimerización es posible bajo producción de calor en presencia de sustancias de formación radical (p.e. peródixos), sustancias reductoras y/o iones de metales pesados.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Preservar de la luz. Almacenar sólo en el envase original, a una temperatura de entre 4 °C à 25 °C. Al polimerizarse puede generar mucho calor.

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante, Agente reductor, Metal pesado, Ácidos, álcalis (lejía).

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

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
72869-86-4	dimetacrilato de uretano (UDMA)					
	oral	DL50 mg/kg	>5000	Rata	OECD 401	
	cutánea	DL50 mg/kg	>2000	Rata	OECD 402	
	inhalación (4 h) polvo/niebla	CL50	>5 mg/l			
84434-11-7	Fenil(2,4,6-trimetilbenzoil	Fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinato de etilo				
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata		
	cutánea	DL50 mg/kg	> 2000	Rata		

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

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (dimetacrilato de uretano (UDMA); Fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinato de etilo)

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.



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

RS VIVO Guide

Fecha de revisión: 22.09.2025 Código del producto: RS006196 Página 7 de 10

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.

Consejos adicionales referente a las pruebas

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla!

11.2. Información relativa a otros peligros

Indicaciones adicionales

El producto no fue examinado. La declaración de deriva de los atributos de los componentes individuales.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

N.º CAS	Nombre químico						
	Toxicidad acuática	Dosis		[h] [d]	Especies	Fuente	Método
72869-86-4	dimetacrilato de uretano (UDMA)						
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	10,1	96 h	Danio rerio	OECD 203	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	>0,68	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	>1,2		Daphnia magna (pulga acuática grande)		
84434-11-7	Fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinato de etilo						
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	1,89	96 h	Danio rerio		
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	1,01	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	2,26	48 h	Daphnia magna		

12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

p. v.	_ Producto no tao oxianimado.					
N.º CAS	Nombre químico					
	Método Valor d Fuente					
	Evaluación					
72869-86-4	dimetacrilato de uretano (UDMA)					
	Biodegradable	22 %	28	OECD 301 F		

12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

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 . El producto no fue examinado.

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



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

RS VIVO Guide

Fecha de revisión: 22.09.2025 Código del producto: RS006196 Página 8 de 10

Noy hay información disponible.

Indicaciones adicionales

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

070208 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de plásticos, caucho sintético y fibras artificiales; Otros residuos de reacción y de destilación; residuo peligroso

Código de identificación de residuo - Producto usado

070208 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de plásticos, caucho sintético y fibras artificiales; Otros residuos de reacción y de destilación; residuo peligroso

Código de identificación de residuo - Envases contaminados

070208 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de plásticos, caucho sintético y fibras artificiales; Otros residuos de reacción y de destilación; residuo peligroso

Eliminación de envases contaminados

Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3082

14.2. Designación oficial de SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

transporte de las Naciones Unidas: (ACRYLIC RESIN)

14.3. Clase(s) de peligro para el 9

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:IIIEtiquetas:9Código de clasificación:M6

Disposiciones especiales: 274 335 375 601

Cantidad limitada (LQ): 5 L
Cantidad liberada: E1
Categoria de transporte: 3
N.º de peligro: 90
Clave de limitación de túnel: E

Otra información pertinente (transporte terrestre)

SV 375: Estas materias, cuando se transportan en embalajes simples o combinados de una cantidad neta no superior a 5 litros de líquidos o de una masa neta no superior a 5 kg de sólidos por embalaje simple o combinado, no están sujetas a las demás disposiciones del ADR, siempre que los embalajes cumplan las disposiciones generales de 4.1.1.1, 4.1.1.2 y 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3082

14.2. Designación oficial de MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO

transporte de las Naciones Unidas: AMBIENTE, N.E.P. (ACRYLIC RESIN)

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: III Etiquetas: 9



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

RS VIVO Guide

Fecha de revisión: 22.09.2025 Código del producto: RS006196 Página 9 de 10

Código de clasificación: M6

Disposiciones especiales: 274 335 375 601

Cantidad limitada (LQ): 5 L Cantidad liberada: E1

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3082

14.2. Designación oficial de MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO

transporte de las Naciones Unidas: AMBIENTE, N.E.P. (ACRYLIC RESIN)

14.3. Clase(s) de peligro para el 9

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: III Etiquetas: 9

Disposiciones especiales: 274 335 969

Cantidad limitada (LQ): 5 L
Cantidad liberada: E1
EmS: F-A, S-F

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3082

14.2. Designación oficial de MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO

transporte de las Naciones Unidas: AMBIENTE, N.E.P. (ACRYLIC RESIN)

14.3. Clase(s) de peligro para el 9

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: III Etiquetas: 9

Disposiciones especiales: A97 A158 A197 A215

Cantidad limitada (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y964 Cantidad liberada: E1

IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 964
IATA Cantidad máxima - Passenger: 450 L
IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 964
IATA Cantidad máxima - Cargo: 450 L

Otra información pertinente (transporte aereo)

A 197: Estas sustancias no están sujetas a otras disposiciones de esta Reglamentación cuando se transportan en embalajes simples o combinados con una cantidad neta por embalaje simple o interior que no exceda de 5L para los líquidos y un peso neto que no exceda de 5kg para las sustancias, siempre que los embalajes cumplan los requisitos generales de 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 y 5.0.2.8.

Material peligroso: ACRYLIC RESIN

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Noy hay información disponible.

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

no aplicable

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

Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): 2 - claramente peligroso para el agua





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

RS VIVO Guide

Fecha de revisión: 22.09.2025 Código del producto: RS006196 Página 10 de 10

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

Abreviaturas y acrónimos

Skin Sens: Sensibilización cutánea

Aquatic Chronic: Peligro crónico para el medio ambiente acuático

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Skin Sens. 1; H317	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2; H411	Método de cálculo

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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicaciones adicionales

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

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