

## Ficha de datos de seguridad

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

### RESINA AUTO PROCLINIC LIQUIDO

Fecha de revisión: 08.11.2022

Código del producto: H53910

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

H53910 RESINA AUTO PROCLINIC LIQUIDO 500 ML

Grupo de sustancias: Componente liquido  
UFI: D187-QEPD-M60G-TUCA

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

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

Fabricación de productos dentales.

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

Compañía: rettec® Kunststofftechnik GmbH  
Calle: Industriestraße 2  
Población: D-61191 Rosbach v.d.H  
Teléfono: +49 (0) 6007 - 9157 0 Fax: +49 (0) 6007 - 9157 29  
Correo elect.: info@rettec-dent.de  
Persona de contacto: Research & Development  
Department  
Correo elect.: info@rettec-dent.de  
Página web: www.rettec-dent.de

##### 1.4. Teléfono de emergencia: +49 (0) 6007-91570

#### 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  
Skin Irrit. 2; H315  
Skin Sens. 1; H317  
STOT SE 3; H335

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

metacrilato de metilo  
1,4-Butandiol dimethacrylate

Palabra de advertencia: Peligro

###### Pictogramas:



###### Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.

###### Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

## Ficha de datos de seguridad

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

### RESINA AUTO PROCLINIC LIQUIDO

Fecha de revisión: 08.11.2022

Código del producto: H53910

Página 2 de 10

P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P280	Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante Agua y jabón.
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.
P370+P378	En caso de incendio: Utilizar Espuma, Polvo extintor, Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) para la extinción.
P403+P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en como residuo peligroso - de acuerdo con la legislación local y nacional - incinerador adecuado y aprobado para residuos orgánicos combustibles.

#### 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

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

#### 3.2. Mezclas

##### Características químicas

Mezcla a base de metacrilato de metilo.

##### Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)			
80-62-6	metacrilato de metilo			90 - < 95 %
	201-297-1		01-2119452498-28	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H225 H315 H317 H335			
2082-81-7	1,4-Butandiol dimethacrylate			5 - < 10 %
	218-218-1		01-2119967415-30	
	Skin Sens. 1; 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		
80-62-6	201-297-1	metacrilato de metilo	90 - < 95 %
	por inhalación: CL50 = 29,8 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = >5000 mg/kg		
2082-81-7	218-218-1	1,4-Butandiol dimethacrylate	5 - < 10 %
	dérmica: DL50 = > 3000 mg/kg; oral: DL50 = > 10000 mg/kg		

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

##### Indicaciones generales

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

##### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

##### En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de irritaciones

## Ficha de datos de seguridad

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

### RESINA AUTO PROCLINIC LIQUIDO

Fecha de revisión: 08.11.2022

Código del producto: H53910

Página 3 de 10

cutáneas, consultar a un dermatólogo.

#### **En caso de contacto con los ojos**

En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftalmólogo.

#### **En caso de ingestión**

NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente al médico.

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

Provoca irritación cutánea. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### **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**

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Espuma, Polvo extintor

##### **Medios de extinción no apropiados**

Chorro de agua

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

Líquido y vapores muy inflamables. Si se calienta bajo influencia de luz y aire o añadiendo radicales iniciadores libres pueden polimerizar exotérmicamente. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas. Traje protección total.

#### **Información adicional**

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. 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**

Eliminar toda fuente de ignición.

#### **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**

Absorber con una sustancia 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

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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

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

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. No

## Ficha de datos de seguridad

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

### RESINA AUTO PROCLINIC LIQUIDO

Fecha de revisión: 08.11.2022

Código del producto: H53910

Página 4 de 10

respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

#### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. En la cámara de vapor sistemas cerrados pueden juntarse vapores inflamables. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

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

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. 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.

#### Indicaciones adicionales para la manipulación

¡Atención! La expedición tiene lugar normalmente a temperaturas sobre el punto de inflamación.

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

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.  
Proteger de las radiaciones solares directas.

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Material, oxigenado, Comburente. Sustancias peligrosas pirofóricas o autocalentables.

#### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Conservar alejado del calor.

## 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
80-62-6	Metacrilato de metilo	50	-		VLA-ED	
		100	-		VLA-EC	

#### Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico				
Tipo de DNEL	Via de exposición	Efecto	Valor		
80-62-6	metacrilato de metilo				
Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación		208 mg/m <sup>3</sup>		
Trabajador DNEL, largo plazo	dérmica		17 mg/kg pc/día		

### 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

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

##### Protección de los ojos/la cara

Llevar gafas/máscara de protección.

##### Protección de las manos

Use guantes protectores adecuados. Para proteger contra salpicaduras: butilo; EN 374. Para proteger contra la inmersión: butilo; 0,7 mm o más grueso, EN 374. La idoneidad de los guantes debe acordarse con el fabricante. Cámbiese de guantes en caso de contaminación o si se excede el tiempo de penetración.  
Resistencia del material de los guantes: consulte la información del fabricante de los guantes.

## Ficha de datos de seguridad

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

### RESINA AUTO PROCLINIC LIQUIDO

Fecha de revisión: 08.11.2022

Código del producto: H53910

Página 5 de 10

#### Protección cutánea

Ropa protectora de fuego. Usar zapatos y ropa de trabajo antiestática.

#### Protección respiratoria

Use protección respiratoria adecuada si las medidas técnicas son inadecuadas o no están disponibles y se espera una exposición que exceda el DNEL (nivel de exposición derivado por debajo del cual la sustancia no causa ningún daño a la salud humana). Se recomienda una máscara de respiración adecuada con filtro tipo A (EN141 o EN405). Puede ser necesario un aparato de respiración autónomo si se forman concentraciones de vapor particularmente altas.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico:	Líquido
Color:	incolore
Olor:	característico
Punto de fusión/punto de congelación:	-48 °C
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	100,5 °C
Inflamabilidad:	no aplicable
Límite inferior de explosividad:	no aplicable
Límite superior de explosividad:	2,1 % vol.
Punto de inflamación:	12,5 % vol.
Temperatura de auto-inflamación:	10 °C
Temperatura de descomposición:	421 °C
pH:	no determinado
Solubilidad en agua: (a 20 °C)	no determinado
Solubilidad en otros disolventes	12,5 g/L
no determinado	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	1,38
Presión de vapor: (a 20 °C)	36 hPa
Densidad (a 15,5 °C):	0,949 g/cm <sup>3</sup>
Densidad de vapor relativa: (a 20 °C)	3,5

### 9.2. Otros datos

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

Temperatura de ignición espontánea

Sólido:

no aplicable

Gas:

no aplicable

Propiedades comburentes

No provoca incendios.

#### Otras características de seguridad

Tasa de evaporación:

no determinado

Contenido sólido:

no determinado

Viscosidad dinámica:

0,53 mPa·s

(a 20 °C)

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

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

## Ficha de datos de seguridad

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

### RESINA AUTO PROCLINIC LIQUIDO

Fecha de revisión: 08.11.2022

Código del producto: H53910

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

Si se calienta bajo influencia de luz y aire o añadiendo radicales iniciadores libres pueden polimerizar exotérmicamente.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas. Si se calienta bajo influencia de luz y aire o añadiendo radicales iniciadores libres pueden polimerizar exotérmicamente. Proteger de las radiaciones solares directas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

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

#### 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 comprobado

	Dosis	Especies	Fuente
DL50, oral	7870 mg/kg	Rata	
DL50, cutánea	> 5000 mg/kg	Conejo	
CL50, inhalación (vapor) (4 h)	78 mg/l	Rata	

N.º CAS	Nombre químico	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
80-62-6	metacrilato de metilo	oral	DL50 >5000 mg/kg	Rata	OCDE 401	
		cutánea	DL50 >5000 mg/kg	Conejo		
		inhalación vapor	CL50 29,8 mg/l	Rata		
2082-81-7	1,4-Butandiol dimethacrylate	oral	DL50 > 10000 mg/kg	Rata		
		cutánea	DL50 > 3000 mg/kg	Conejo		

##### Irritación y corrosividad

Provoca irritación cutánea.

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. (metacrilato de metilo; 1,4-Butandiol dimethacrylate)

##### 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. (metacrilato de metilo)

## Ficha de datos de seguridad

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

### RESINA AUTO PROCLINIC LIQUIDO

Fecha de revisión: 08.11.2022

Código del producto: H53910

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) N° 1272/2008 [CLP].

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

N.º CAS	Nombre químico	Dosis		[h]   [d]	Especies	Fuente	Método
80-62-6	metacrilato de metilo						
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	> 79	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)	OCDE 203	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	> 110	72 h	Selenastrum capricornutum	OCDE 201	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50	69 mg/l	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	OCDE 202	
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC	37 mg/l	21 d	Daphnia magna (pulga acuática grande)	OCDE 202	
2082-81-7	1,4-Butandiol dimethacrylate						
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	32,5	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	7,51	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	OCDE 211	
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC mg/l	7,51		Selenastrum capricornutum		

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Biodegradable.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Con motivo de los datos presentes sobre la eliminación y el potencial de bioacumulación es un perjuicio del medio ambiente inversítil.

### Coefficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
80-62-6	metacrilato de metilo	1,38
2082-81-7	1,4-Butandiol dimethacrylate	3,1

### 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo: Ninguna adsorción en suelo o sedimento.

### 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.

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento 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

## Ficha de datos de seguridad

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

### RESINA AUTO PROCLINIC LIQUIDO

Fecha de revisión: 08.11.2022

Código del producto: H53910

Página 8 de 10

Noy hay información disponible.

#### Indicaciones adicionales

Evitar su liberación al medio ambiente.

### 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.

##### Eliminación de envases contaminados

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)

<b>14.1. Número ONU o número ID:</b>	UN 1247
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	METACRILATO DE METILO MONÓMERO, ESTABILIZADO
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	3
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	II
Etiquetas:	3
Código de clasificación:	F1
Cantidad limitada (LQ):	1 L
Cantidad liberada:	E2
Categoría de transporte:	2
N.º de peligro:	339
Clave de limitación de túnel:	D/E

#### Otra información pertinente (transporte terrestre)

SAPT: > 60 °C

#### Transporte fluvial (ADN)

<b>14.1. Número ONU o número ID:</b>	UN 1247
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	METACRILATO DE METILO MONÓMERO, ESTABILIZADO
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	3
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	II
Etiquetas:	3
Código de clasificación:	F1
Cantidad limitada (LQ):	1 L
Cantidad liberada:	E2

#### Otra información pertinente (transporte fluvial)

SAPT: > 60 °C

#### Transporte marítimo (IMDG)

<b>14.1. Número ONU o número ID:</b>	UN 1247
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	3
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	II
Etiquetas:	3



## Ficha de datos de seguridad

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

### RESINA AUTO PROCLINIC LIQUIDO

Fecha de revisión: 08.11.2022

Código del producto: H53910

Página 9 de 10

Disposiciones especiales: -  
Cantidad limitada (LQ): 1 L  
Cantidad liberada: E2  
EmS: F-E, S-D

#### Otra información pertinente (transporte marítimo)

SAPT: > 60 °C

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

**14.1. Número ONU o número ID:** UN 1247  
**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED  
**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** 3  
**14.4. Grupo de embalaje:** II  
Etiquetas: 3  
Cantidad limitada (LQ) Passenger: 1 L  
Passenger LQ: Y-341  
Cantidad liberada: E2  
IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 353  
IATA Cantidad máxima - Passenger: 5 L  
IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 364  
IATA Cantidad máxima - Cargo: 60 L

#### Otra información pertinente (transporte aéreo)

SAPT: > 60 °C

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: No

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Atención: Líquidos inflamables.

#### 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, Entrada 40

Datos según la Directiva 2010/75/UE (COV): 90 % (854,1 g/l)

Datos según la Directiva 2004/42/CE (COV): 90 % (854,1 g/l)

Datos según la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

##### Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de operarios: Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE). Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua  
Reabsorción a través de la piel/sensibilización: Produce reacciones ultrasensibles de tipo alérgicas.

## Ficha de datos de seguridad

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

### RESINA AUTO PROCLINIC LIQUIDO

Fecha de revisión: 08.11.2022

Código del producto: H53910

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

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
Flam. Liq. 2; H225	A base de los datos de prueba
Skin Irrit. 2; H315	Método de cálculo
Skin Sens. 1; H317	Método de cálculo
STOT SE 3; H335	Método de cálculo

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

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

##### 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 ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)*