

# Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (CE) $n^{\circ}$ 1907/2006 en su versión actualizada

página 1 de 23

N° FDS: 173071

V007.1

Revisión: 30.06.2020

Fecha de impresión: 22.03.2021

Reemplaza la versión del: 17.05.2019

LOCTITE SF 7200 known as Loctite 7200

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

#### 1.1. Identificador del producto

LOCTITE SF 7200 known as Loctite 7200

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

Uso previsto:

Limpiador con base de disolvente

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

HENKEL IBERICA S.A.

Bilbao 72-84

08005 Barcelona

España

Teléfono: +34 (93) 290 4201 Fax: +34 (93) 290 4181

ua-productsafety-es@henkel.com

## 1.4. Teléfono de emergencia

Henkel Ibérica S.A. 93 290 41 00 (24 h)

Servicio de Información Toxicológica (INTCF) emergencias 24/365: +34 91 562 04 20

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

#### Clasificación (CLP):

Aerosol inflamable Categoría 1

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Irritación cutánea Categoría 2

H315 Provoca irritación cutánea.

Irritación ocular Categoría 2

H319 Provoca irritación ocular grave.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Elementos de la etiqueta (CLP):

#### Pictograma de peligro:



Palabra de advertencia: Peligro

**Indicación de peligro:** H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

**Consejo de prudencia:** P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P410+P412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50°C/122°F.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y

de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

\*\*\*Sólo para uso particular: P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P501 Eliminar el contenido/el

recipiente de conformidad con la normativa nacional.\*\*\*

Consejo de prudencia:

Respuesta

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

abundantes.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

#### 2.3. Otros peligros

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo (vPvB.

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

#### 3.2. Mezclas

#### Descripción química general:

Limpiador

#### Declaración de componentes conforme al Reglamento CLP (CE) No. 1272/2008:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Número CE Reg. REACH Nº	contenido	Clasificación
Metilal 109-87-5	203-714-2 01-2119664781-31	50-< 75 %	Flam. Liq. 2 H225
Propano 74-98-6	200-827-9 01-2119486944-21	10- < 25 %	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas H280
1,3-dioxolano 646-06-0	211-463-5 01-2119490744-29	10- < 25 %	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319
Propan-2-ol 67-63-0	200-661-7 01-2119457558-25	2,5-< 10 %	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336
Etanol 64-17-5	200-578-6 01-2119457610-43	2,5-< 10 %	Eye Irrit. 2 H319 Flam. Liq. 2 H225
butano (< 0.1 % butadieno) 106-97-8	203-448-7 01-2119474691-32	1-< 2,5 %	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas H280
butanona 78-93-3	201-159-0 01-2119457290-43	1-< 2,5 %	STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319 Flam. Liq. 2 H225
2-Aminoetanol 141-43-5	205-483-3 01-2119486455-28	1-< 2,5 %	Acute Tox. 4; Oral H302 Acute Tox. 4; Dérmica H312 Eye Dam. 1 H318 Skin Corr. 1B H314 Acute Tox. 4; Inhalación H332 STOT SE 3 H335 Aquatic Chronic 3 H412

Ver el texto completo de las frases H y otras abreviaturas en la sección 16 "Otros datos". Para sustancias sin clasificación pueden existir límites de exposición en los lugares de trabajo.

#### Declaración de ingredientes según el Reglamento 648/2004/CE sobre detergentes

15 - 30 % Hidrocarburos alifáticos < 5 % Tensioactivos no iónicos

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:

Muévase al aire fresco. Consultar con un médico.

Contacto de la piel:

Lavar con agua corriente y jabon.

Consultar con un médico.

Contacto con los ojos:

Lavar bajo agua corriente (durante 10 min.), acudir al médico.

Ingestión:

Lavar la boca, beber 1-2 vasos de agua, no causar el vomito. Consultar al medico.

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

OJOS: Irritación, conjuntivitis.

PIEL: Enrojecimiento, inflamación.

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

Véase la sección: Descripción de los primeros auxilios

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

#### Extintor apropiado:

Espuma, polvos de extinción, anhidrido carbónico.

Espuma resistente al alcohol.

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

En caso de incendio pueden liberarse monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO2) y óxido de nitrógeno (NOx).

No exponer a la acción directa del calor.

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

Llevar puesta protección respiratoria independiente del aire ambiente.

#### **Indicaciones adicionales:**

En caso de incendio, enfriar con agua pulverizada.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Retire la fuentes de ignición

Asegurar suficiente ventilación.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

LLevar equipo de proteccion.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

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

Absorber con un material absorbente.

Consérvelo en un contenedor cerrado, parcialmente lleno, hasta su eliminación.

Eliminar el material contaminado como residuo, de acuerdo con la sección 13.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver advertencia en la sección 8.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Conservar alejado de fuentes de ignición. - No fumar.

Se deben extraer los vapores para evitar inhalarlos

Ver advertencia en la sección 8.

#### Medidas de higiene:

Deben observarse buenas prácticas higiénicas industriales

Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

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

Almacenar en lugar seco y fresco.

No almacenar cerca de fuentes de calor, fuentes de ignición ni de material reactivo. Consultar la Ficha de Datos Técnicos

#### 7.3. Usos específicos finales

Limpiador con base de disolvente

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

## Límites de Exposición Ocupacional

Válido para España

Componente [Sustancia reglamentada]	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Tipo de valor	Categoría de exposición de corta duración / Observaciones	Lista de Normativas
dimetoximetano 109-87-5 [METILAL]	1.000	3.165	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA
propano licuado 74-98-6 [HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS ALCANOS (C1-C4) Y SUS MEZCLAS, GASES]	1.000		Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA
1,3-dioxolano 646-06-0 [1,3-DIOXOLANO]	20	61	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA
propan-2-ol 67-63-0 [ISOPROPANOL]	200	500	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA
propan-2-ol 67-63-0 [ISOPROPANOL]	400	1.000	Valor Límite Ambiental- Exposición de Corta Duración (VLA-EC)		VLA
etanol 64-17-5 [ETANOL]	1.000	1.910	Valor Límite Ambiental- Exposición de Corta Duración (VLA-EC)		VLA
butano 106-97-8 [HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS ALCANOS (C1-C4) Y SUS MEZCLAS, GASES]	1.000		Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA
butanona 78-93-3 [BUTANONA]	200	600	Límite máximo permisible de exposición promedio ponderado en tiempo	Indicativa	ECTLV
butanona 78-93-3 [BUTANONA]	300	900	Límite Permisible Temporal:	Indicativa	ECTLV
butanona 78-93-3 [METILETILCETONA]	200	600	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA
butanona 78-93-3 [METILETILCETONA]	300	900	Valor Límite Ambiental- Exposición de Corta Duración (VLA-EC)		VLA
2-aminoetanol 141-43-5 [2-AMINOETANOL]	3	7,6	Límite Permisible Temporal:	Indicativa	ECTLV
2-aminoetanol 141-43-5 [2-AMINOETANOL]	1	2,5	Límite máximo permisible de exposición promedio ponderado en tiempo	Indicativa	ECTLV
2-aminoetanol 141-43-5 [2-AMINOETANOL]	1	2,5	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA
2-aminoetanol 141-43-5 [2-AMINOETANOL]				Absorción potencial a través de la piel.	VLA
2-aminoetanol 141-43-5 [2-AMINOETANOL]	3	7,5	Valor Límite Ambiental- Exposición de Corta Duración (VLA-EC)		VLA

## **Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

Nombre en la lista	Environmental Compartment	Tiempo de exposición	Valor			Observación	
	•	•	mg/l	ppm	mg/kg	otros	
dimetoximetano	agua (agua		14,577				
109-87-5	renovada)		mg/l				
dimetoximetano	agua (agua de		1,4577				
109-87-5	mar)		mg/l				
dimetoximetano	sedimento				13,135		
109-87-5	(agua renovada)				mg/kg		
dimetoximetano	sedimento				1,3135		
109-87-5	(agua de mar)				mg/kg		
dimetoximetano 109-87-5	Tierra				4,6538 mg/kg		
dimetoximetano	Planta de		10000 mg/l				
109-87-5	tratamiento de aguas residuales						
1,3-dioxolano 646-06-0	agua (agua renovada)		19,7 mg/l				
1,3-dioxolano	agua (agua de		1,97 mg/l				
646-06-0	mar)		1,77 mg/1				
1.3-dioxolano	agua (		0,95 mg/l				
646-06-0	liberaciones intermitentes)		0,75 mg/1				
1,3-dioxolano	sedimento				77.7 ma/lra		
1,3-dioxolano 646-06-0	(agua renovada)			1	77,7 mg/kg		
1,3-dioxolano	sedimento				7,77 mg/kg		
646-06-0	(agua de mar)						
1,3-dioxolano 646-06-0	Tierra				2,62 mg/kg		
1,3-dioxolano	Planta de		1 mg/l				
646-06-0	tratamiento de aguas residuales						
Alcohol isopropílco	agua (agua		140,9 mg/l				
67-63-0	renovada)						
Alcohol isopropílco 67-63-0	agua (agua de mar)		140,9 mg/l				
Alcohol isopropílco 67-63-0	sedimento (agua renovada)				552 mg/kg		
Alcohol isopropílco	sedimento			-	550/1		
67-63-0	(agua de mar)				552 mg/kg		
Alcohol isopropílco	Tierra				28 mg/kg		
67-63-0	,	1	1.40.0 //				
Alcohol isopropílco 67-63-0	agua ( liberaciones		140,9 mg/l				
	intermitentes)		2271 "				
Alcohol isopropílco 67-63-0	Planta de tratamiento de		2251 mg/l				
	aguas residuales				1.50 #		
Alcohol isopropílco 67-63-0	oral				160 mg/kg		
Etanol 64-17-5	agua (agua renovada)		0,96 mg/l				
Etanol 64-17-5	agua (agua de mar)		0,79 mg/l				
Etanol	agua (		2,75 mg/l		1		
64-17-5	liberaciones intermitentes)		2,73 mg/1				
Etanol	Planta de		580 mg/l	<b> </b>	+		
64-17-5	tratamiento de		380 mg i				
E41	aguas residuales				26 "		
Etanol	sedimento			1	3,6 mg/kg		
64-17-5	(agua renovada)				20 "		
Etanol 64-17-5	sedimento				2,9 mg/kg		
Etanol	(agua de mar) Tierra		-		0,63 mg/kg		
64-17-5							
Etanol	oral				380 mg/kg		
64-17-5		ļ	55.0 "		+		
butanona 78-93-3	agua (agua renovada)		55,8 mg/l				
butanona 78-93-3	agua (agua de mar)		55,8 mg/l				

butanona	agua (	55,8 mg/l		
78-93-3	liberaciones			
	intermitentes)			
butanona	Planta de	709 mg/l		
78-93-3	tratamiento de			
	aguas residuales			
butanona	sedimento		284,74	
78-93-3	(agua renovada)		mg/kg	
butanona	sedimento		284,7	
78-93-3	(agua de mar)		mg/kg	
butanona	Tierra		22,5 mg/kg	
78-93-3				
butanona	oral		1000	
78-93-3			mg/kg	
2-aminoetanol	agua (agua	0,085 mg/l		
141-43-5	renovada)			
2-aminoetanol	agua (agua de	0,0085		
141-43-5	mar)	mg/l		
2-aminoetanol	agua (	0,028 mg/l		
141-43-5	liberaciones			
	intermitentes)			
2-aminoetanol	sedimento		0,434	
141-43-5	(agua renovada)		mg/kg	
2-aminoetanol	sedimento		0,0434	
141-43-5	(agua de mar)		mg/kg	
2-aminoetanol	Tierra		0,037	
141-43-5			mg/kg	
2-aminoetanol	Planta de	100 mg/l		
141-43-5	tratamiento de			
	aguas residuales			

## **Derived No-Effect Level (DNEL):**

Nombre en la lista	Application Area	Vía de exposición	Health Effect	Exposure Time	Valor	Observación
dimetoximetano 109-87-5	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		17,9 mg/kg	
dimetoximetano 109-87-5	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		126,6 mg/m3	
dimetoximetano 109-87-5	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		18,1 mg/kg	
dimetoximetano 109-87-5	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		31,5 mg/m3	
dimetoximetano 109-87-5	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		18,1 mg/kg	
1,3-dioxolano 646-06-0	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		1,18 mg/kg	
1,3-dioxolano 646-06-0	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		3,306 mg/m3	
Alcohol isopropfleo 67-63-0	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		888 mg/kg	
Alcohol isopropílco 67-63-0	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		500 mg/m3	
Alcohol isopropílco 67-63-0	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		319 mg/kg	
Alcohol isopropílco 67-63-0	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		89 mg/m3	
Alcohol isopropílco 67-63-0	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		26 mg/kg	
Etanol 64-17-5	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		343 mg/kg	
Etanol 64-17-5	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		950 mg/m3	
Etanol 64-17-5	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		206 mg/kg	
Etanol 64-17-5	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		114 mg/m3	
Etanol 64-17-5	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		87 mg/kg	
butanona 78-93-3	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos		1161 mg/kg	

			sistematicos	1	
butanona 78-93-3	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	600 mg/m3	
butanona 78-93-3	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	412 mg/kg	
butanona 78-93-3	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	106 mg/m3	
butanona 78-93-3	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	31 mg/kg	
2-aminoetanol 141-43-5	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	1 mg/m3	
2-aminoetanol 141-43-5	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales	0,51 mg/m3	
2-aminoetanol 141-43-5	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	3 mg/kg	
2-aminoetanol 141-43-5	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	1,5 mg/kg	
2-aminoetanol 141-43-5	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	1,5 mg/kg	
2-aminoetanol 141-43-5	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos	0,18 mg/m3	
2-aminoetanol 141-43-5	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales	0,28 mg/m3	

#### Índice de exposición biológica:

Componente [Sustancia reglamentada]	Parámetros	Especímen biológico	Tiempo de muestreo	Conc.	Base del índice de exposición	Nota	Información adicional
					biológica		
propan-2-ol 67-63-0 [ISOPROPANOL]	acetona	orina	Momenta de muestreo: Final de la semana laboral.	40 mg/l	ES VLB	El indicador está generalment e presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboralmente . Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB. Indica que el determinante es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la expos	
butanona 78-93-3	Metiletilceton a	orina	Momenta de muestreo: Final de la jornada	2 mg/l	ES VLB		
[METILETILCETONA]			laboral.	1			

#### 8.2. Controles de la exposición:

Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:

Garantizar una buena ventilación / aspiración.

Protección respiratoria:

Asegurar suficiente ventilación.

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Si se usa en lugar poco ventilado, deberá utilizarse una máscara o respirador aprobado que tenga acoplado un filtro para vapores orgánicos

Tipo de filtro: AX filtro tipo P2

#### Protección manual:

Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374).

Materiales apropiados en caso de contacto breve o salpicaduras (recomendado: Índice mínimo de protección 2, correspondiente >30 minutos tiempo de permeación según EN 374

Caucho nitrilo (NBR; >= 0,4 mm espesor de capa)

Materiales apropiados también en caso de contacto directo y prolongado (recomendado: índice de protección 6, corresponde >480 minutos tiempo de permeación según EN 374

Caucho nitrilo (NBR; >= 0,4 mm espesor de capa)

Los datos se han extraído de la bibliografía y la información de los fabricantes de guantes o bien se han deducido por analogía de materiales similares. Debe tenerse en cuenta que la duración de uso de un guante de protección química puede ser mucho más corta en la práctica debido a los múltiples factores de influencia (p. ej. temperatura) que el tiempo de permeación calculado según EN 374. Si aparecen síntomas de desgaste, deben cambiarse los guantes.

Protección ocular:

Llevar gafas protectoras.

El equipo de protección ocular debería ser conforme a EN 166

Protección corporal:

Utilizar ropa protectora.

La ropa de protección deberá ser conforme a la norma EN 14605 para salpicaduras de líquidos o a la norma EN 13982 para polvo.

Instrucciones sobre el equipo de protección personal:

La información suministrada sobre equipos de protección individual se ofrece sólo como guía. Debe realizarse una valoración de riesgos total antes de utilizar este producto, con el fin de determinar cuáles son los equipos de protección más adecuados a las condiciones de trabajo. Los equipos de protección individual deben cumplir con la norma EN aplicable.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Aspecto aerosol Ambar Olor Alcoholic

Umbral olfativo No hay datos / No aplicable

pН 10,6 - 11,0

Punto de fusión No hay datos / No aplicable No hay datos / No aplicable

Temperatura de solidificación -44,5 °C (-48.1 °F) Punto inicial de ebullición -97 °C (-142.6 °F) Punto de inflamación Tasa de evaporación No disponible

Inflamabilidad No hay datos / No aplicable

Límites de explosividad

0,70 %(V) inferior 19,90 %(V) superior Presión de vapor 4 hPa (20 °C (68 °F))

Densidad relativa de vapor: No hay datos / No aplicable

Densidad 0,79 g/cm3

(20 °C (68 °F))

Densidad aparente

No hay datos / No aplicable No hay datos / No aplicable Solubilidad

Solubilidad cualitativa Nada miscible

(Disolvente: Agua)

Solubilidad cualitativa Miscible

(Disolvente: Acetona)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua No hay datos / No aplicable No hay datos / No aplicable Temperatura de auto-inflamación No hay datos / No aplicable Temperatura de descomposición Viscosidad No hay datos / No aplicable Viscosidad (cinemática) No hay datos / No aplicable No hay datos / No aplicable Propiedades explosivas No hay datos / No aplicable Propiedades comburentes

9.2. Otros datos

Temperatura de ignición 235 °C (455 °F)

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Agentes oxidante enérgico.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ver sección reactividad

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso. Calor, llamas, chispas y otras fuentes de ignición.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ver sección reactividad.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad oral aguda:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Especies	Método
N° CAS	valor			
Metilal	LD50	6.423 mg/kg	Rata	no especificado
109-87-5				
1,3-dioxolano	LD50	> 2.000 mg/kg	Rata	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
646-06-0				
Propan-2-ol	LD50	5.840 mg/kg	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral
67-63-0				Toxicity)
Etanol	LD50	10.470 mg/kg	Rata	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
64-17-5				
butanona	LD50	2.737 mg/kg	Rata	no especificado
78-93-3				•
2-Aminoetanol	LD50	1.515 mg/kg	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral
141-43-5				Toxicity)

#### Toxicidad dermal aguda:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Especies	Método
Metilal 109-87-5	LD50	> 5.000 mg/kg	Conejo	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
1,3-dioxolano 646-06-0	LD50	> 2.000 mg/kg	Conejo	no especificado
Propan-2-ol 67-63-0	LD50	12.870 mg/kg	Conejo	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Etanol 64-17-5	LD50	> 2.000 mg/kg	Conejo	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
butanona 78-93-3	LD50	> 6.400 mg/kg	Conejo	no especificado
2-Aminoetanol 141-43-5	LD50	1.025 mg/kg	Conejo	no especificado

#### Toxicidad inhalativa aguda:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Atmósfera de ensayo	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Metilal 109-87-5	LC50	15.000 mg/l	Vapores	4 h	Rata	no especificado
Propano 74-98-6	LC50	> 800000 ppm	Gases	15 minuto	Rata	no especificado
Propan-2-ol 67-63-0	LC50	72,6 mg/l		4 h	Rata	no especificado
Etanol 64-17-5	LC50	124,7 mg/l	Vapores	4 h	Rata	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
butano (< 0.1 % butadieno) 106-97-8	LC50	274200 ppm	Gases	4 h	Rata	no especificado
butanona 78-93-3	LC50	> 20 mg/l	Vapores	4 h	Rata	no especificado
2-Aminoetanol 141-43-5	Estimació n de Toxicidad Aguda (Acute Toxicity Estimate, ATE)	1,5 mg/l	Polvo y nieblas			Opinión de un experto
2-Aminoetanol 141-43-5	LC50	1 - 5 mg/l		4 h	Rata	no especificado

#### Corrosión o irritación cutáneas:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Propan-2-ol 67-63-0	Ligeramente irritante	4 h	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Etanol 64-17-5	no irritante		Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
butanona 78-93-3	no irritante	4 h	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
2-Aminoetanol 141-43-5	Cáustico	4 h	Conejo	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

#### Lesiones o irritación ocular graves:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Propan-2-ol 67-63-0	Category II		Conejo	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Etanol 64-17-5	irritante		Conejo	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
butanona 78-93-3	irritante		Conejo	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
2-Aminoetanol 141-43-5	Cáustico		Conejo	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

## Sensibilización respiratoria o cutánea:

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de ensayo	Especies	Método
Propan-2-ol 67-63-0	no sensibilizante	Prueba de Buehler	Conejillo de indias	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Etanol 64-17-5	no sensibilizante	Prueba de maximización en cerdo de guinea	Conejillo de indias	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Etanol 64-17-5	no sensibilizante	ensayo de ganglios linfáticos locales	ratón	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
butanona 78-93-3	no sensibilizante	Prueba de Buehler	Conejillo de indias	equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
2-Aminoetanol 141-43-5	no sensibilizante	Prueba de maximización en cerdo de guinea	Conejillo de indias	no especificado

## Mutagenicidad en células germinales:

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de estudio / Vía de administración	Activación metabólica / tiempo de exposición	Especies	Método
Propano 74-98-6	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Propano 74-98-6	negativo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	con o sin		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Propan-2-ol 67-63-0	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Propan-2-ol 67-63-0	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Etanol 64-17-5	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)			OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Etanol 64-17-5	negativo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	sin		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Etanol 64-17-5	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
butano (< 0.1 % butadieno) 106-97-8	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
butano (< 0.1 % butadieno) 106-97-8	negativo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	con o sin		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
butanona 78-93-3	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
butanona 78-93-3	negativo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	not applicable		equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
butanona 78-93-3	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
2-Aminoetanol 141-43-5	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
2-Aminoetanol 141-43-5	negativo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	sen		equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
2-Aminoetanol 141-43-5	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Propano 74-98-6	negativo			Drosophila melanogaster	no especificado
Propano 74-98-6	negativo	inhalación:gas		Rata	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Propan-2-ol 67-63-0	negativo	intraperitoneal		ratón	equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Etanol 64-17-5	negativo				OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)
butano (< 0.1 % butadieno) 106-97-8	negativo			Drosophila melanogaster	no especificado

butano (< 0.1 % butadieno) 106-97-8	negativo	inhalación:gas	Rata	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
butanona 78-93-3	negativo	intraperitoneal	ratón	equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
2-Aminoetanol 141-43-5	negativo	oral: por sonda	ratón	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

#### Carcinogenicidad

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Ruta de aplicación	Tiempo de exposición / Frecuencia de tratamiento	Especies	Sexo	Método
Propan-2-ol 67-63-0		inhalación: vapor	104 w 6 h/d, 5 d/w	Rata	macho/ hembra	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
Etanol 64-17-5	no cancerígeno					Opinión de un experto

## Toxicidad para la reproducción:

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado / Valor	Tipo de ensayo	Ruta de aplicación	Especies	Método
Propano 74-98-6	NOAEL P 21,6 mg/l NOAEL F1 21,6 mg/l	screening	inhalación:g as	Rata	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Propan-2-ol 67-63-0	NOAEL P 853 mg/kg	Un estudio de generación	oral: agua potable	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study)
Propan-2-ol 67-63-0	NOAEL P 500 mg/kg NOAEL F1 1.000 mg/kg	Two generation study	oral: por sonda	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)
Etanol 64-17-5	NOAEL P 13.800 mg/kg	Two generation study	oral: no especificado	ratón	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)
butano (< 0.1 % butadieno) 106-97-8	NOAEL P 21,4 mg/l NOAEL F1 21,4 mg/l	screening	inhalación:g as	Rata	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
butanona 78-93-3	NOAEL P 10.000 mg/l NOAEL F1 10.000 mg/l	estudio en dos generaciones	oral: agua potable	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)
2-Aminoetanol 141-43-5	NOAEL P 300 mg/kg NOAEL F1 1.000 mg/kg NOAEL F2 1.000 mg/kg	Two generation study	oral: alimento	Rata	OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:

No hay datos.

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida::

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado / Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposición / Frecuencia de aplicación	Especies	Método
Propano 74-98-6		inhalación:g as	28 d 6 h/d, 7 d/w	Rata	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Propan-2-ol 67-63-0		inhalación: vapor	at least 104 w 6 h/d, 5 d/w	Rata	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
butano (< 0.1 % butadieno) 106-97-8		inhalación:g as	28 d	Rata	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
butanona 78-93-3	NOAEL 2500 ppm	Inhalación	90 days 6 hours/day, 5 days/week	Rata	no especificado
2-Aminoetanol 141-43-5	NOAEL 300 mg/kg	oral: alimento	> 75 d daily	Rata	otra pauta:

## Peligro de aspiración:

La mezcla está clasificada con base en datos de viscosidad.

Sustancias peligrosas	Viscosidad (cinemática)	Temperatura	Método	Observación
N° CAS	Valor			
butanona	0,51 mm2/s	20 °C	ASTM Standard D7042	
78-93-3				

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### Detalles generales de ecología:

No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

#### 12.1. Toxicidad

#### Toxicidad (peces):

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	valor		exposición		
Metilal	LC50	6.990 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish,
109-87-5					Acute Toxicity Test)
1,3-dioxolano	LC50	> 95,4 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	OECD Guideline 203 (Fish,
646-06-0					Acute Toxicity Test)
Propan-2-ol	LC50	> 9.640 - 10.000 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish,
67-63-0					Acute Toxicity Test)
Etanol	LC50	14.200 mg/l	96 h	Pimephales promelas	EPA-660 (Methods for
64-17-5					Acute Toxicity Tests with
					Fish, Macroinvertebrates
					and Amphibians)
Etanol	NOEC	250 mg/l	120 h	Danio rerio	OECD Guideline 212 (Fish,
64-17-5					Short-term Toxicity Test on
					Embryo and Sac-Fry
					Stages)
butano (< 0.1 % butadieno) 106-97-8	LC50	27,98 mg/l	96 h		no especificado
butanona	LC50	3.220 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish,
78-93-3	2000	5.220 mg 1	3011	i internates prometas	Acute Toxicity Test)
2-Aminoetanol	LC50	> 250 mg/l	48 h	Leuciscus idus	DIN 38412-15
141-43-5					
2-Aminoetanol	NOEC	1,24 mg/l	41 Días	Oryzias latipes	OECD 210 (fish early lite
141-43-5				·	stage toxicity test)

#### Toxicidad (dafnia):

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	valor		exposición	_	
Metilal	EC50	> 500 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
109-87-5					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
1,3-dioxolano	EC50	> 772 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
646-06-0					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
Etanol	EC50	5.012 mg/l	48 h	Ceriodaphnia dubia	otra pauta:
64-17-5					
butano (< 0.1 % butadieno)	EC50	14,22 mg/l	48 h		no especificado
106-97-8					
butanona	EC50	5.091 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
78-93-3					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
2-Aminoetanol	EC50	85 mg/l	24 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
141-43-5					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)

#### Toxicidad crónica en invertebrados acuáticos

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	valor		exposición		
Propan-2-ol	NOEC	30 mg/l	21 Días	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
67-63-0					magna, Reproduction Test)
Etanol	NOEC	9,6 mg/l	9 Días	Daphnia magna	no especificado
64-17-5					
2-Aminoetanol	NOEC	0,85 mg/l	21 Días	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
141-43-5					magna, Reproduction Test)

#### Toxicidad (algas):

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Tiempo de exposición	Especies	Método
Metilal 109-87-5	EC10	> 500 mg/l	96 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
1,3-dioxolano 646-06-0	NOEC	877 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
1,3-dioxolano 646-06-0	ErC50	> 877 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Propan-2-ol 67-63-0	EC50	> 1.000 mg/l	96 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Propan-2-ol 67-63-0	NOEC	1.000 mg/l	96 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Etanol 64-17-5	EC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Etanol 64-17-5	EC10	11,5 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
butano (< 0.1 % butadieno) 106-97-8	EC50	7,71 mg/l	96 h		no especificado
butanona 78-93-3	EC50	> 1.000 mg/l			OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2-Aminoetanol 141-43-5	EC50	2,5 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2-Aminoetanol 141-43-5	NOEC	1 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

## Toxicidad para los microorganismos

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Tiempo de exposición	Especies	Método
Metilal	EC10	3.000 mg/l	17 h		DIN 38412, part 8
109-87-5					(Pseudomonas
					Zellvermehrungshemm-
					Test)
Propan-2-ol	EC50	> 1.000 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209
67-63-0					(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)
Etanol	IC50	> 1.000 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209
64-17-5					(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)
butanona	CE50	> 1.000 mg/l			OECD Guideline 209
78-93-3					(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)
2-Aminoetanol	CE50	> 1.000 mg/l	3 h		OECD Guideline 209
141-43-5					(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de ensayo	Degradabilida d	Tiempo de exposición	Método
Metilal 109-87-5			88 %	30 Días	OECD 301 A - F
1,3-dioxolano 646-06-0		aerobio	20 %		OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
Propan-2-ol 67-63-0	desintegración biológica fácil	aerobio	70 - 84 %	30 Días	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test)
Etanol 64-17-5	desintegración biológica fácil	aerobio	80 - 85 %	30 Días	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
butanona 78-93-3	desintegración biológica fácil	aerobio	> 60 %		OECD 301 A - F
2-Aminoetanol 141-43-5	desintegración biológica fácil	aerobio	> 80 %	19 Días	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No debe bioacumularse.

No hay datos disponibles para la(s) sustancia(s).

#### 12.4. Movilidad en el suelo

El producto se evapora fácilmente.

Sustancias peligrosas	LogPow	Temperatura	Método
N° CAS			
1,3-dioxolano	-0,35		no especificado
646-06-0			
Propan-2-ol	0,05		OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
67-63-0			Flask Method)
Etanol	-0,35	24 °C	no especificado
64-17-5			
butanona	0,29		no especificado
78-93-3			
2-Aminoetanol	-1,91	25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
141-43-5			Flask Method)

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sustancias peligrosas	PBT / vPvB
N° CAS	
Metilal	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
109-87-5	Persistente y muy Bioacumulativo.
Propano	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
74-98-6	Persistente y muy Bioacumulativo.
1,3-dioxolano	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
646-06-0	Persistente y muy Bioacumulativo.
Propan-2-ol	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
67-63-0	Persistente y muy Bioacumulativo.
Etanol	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
64-17-5	Persistente y muy Bioacumulativo.
butano (< 0.1 % butadieno)	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
106-97-8	Persistente y muy Bioacumulativo.
butanona	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
78-93-3	Persistente y muy Bioacumulativo.
2-Aminoetanol	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
141-43-5	Persistente y muy Bioacumulativo.

#### 12.6. Otros efectos adversos

No hay datos.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evacuación del producto:

Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

Recogida y entrega a una firma de reciclado o a una entidad de retirada autorizada.

Evacuación del envase sucio:

Después de usar, los tubos, cajas y envases conteniendo residuos de producto deberán eliminarse como desperdicios químicamente contaminados", en vertedero legal autorizado ó incinerando."

Destruir los envases de acuerdo con la normativa vigente.

#### Código de residuo

14 06 03 - Otros disolventes y mezclas de disolventes

Los códigos de residuos EAK no se refieren al producto sino al origen. Por ello, el fabricante no puede indicar ningún código de residuos para los productos que se utilizan en diferentes sectores. Los códigos son sólo recomendaciones para el usuario.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1. Número ONU

ADR	1950
RID	1950
ADN	1950
IMDG	1950
IATA	1950

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

ADR	AEROSOLES
RID	AEROSOLES
ADN	AEROSOLES
IMDG	AEROSOLS
ΙΛΤΛ	Aerosoles inflam

IATA Aerosoles, inflamables

## 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR	2.1
RID	2.1
ADN	2.1
IMDG	2.1
IATA	2.1

#### 14.4. Grupo de embalaje

ADR RID ADN IMDG IATA

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

no aplicable
no aplicable
no aplicable
no aplicable
no aplicable

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR no aplicable

Código túnel: (D)

RID no aplicable ADN no aplicable

IMDG IMDG-Code: Segregation group 18- Alkalis

IATA no aplicable

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

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

Tenor VOC (2010/75/EC)

92,09 %

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de seguridad química

#### SECCIÓN 16: Otra información

El etiquetado del producto se indica en la sección 2. El texto completo de todas las abreviaturas indicadas por códigos en esta hoja de seguridad es el siguiente:

H220 Gas extremadamente inflamable.

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

#### Otra información:

Esta Hoja de datos de seguridad se ha producido para las ventas de Henkel a aquellas partes que compran a Henkel, se basa en el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 y proporciona información de acuerdo con las reglamentos solamente aplicables de la Unión Europea. A ese respecto, no se proporciona ninguna declaración, garantía o representación de ningún tipo en cuanto al cumplimiento de las leyes o reglamentaciones legales de cualquier otra jurisdicción o territorio que no sea la Unión Europea. Al exportar a territorios que no sean la Unión Europea, consulte con la hoja de datos de seguridad respectiva del territorio correspondiente para garantizar el cumplimiento o ponerse en contacto con el Departamento de Seguridad de los Productos y Asuntos Regulatorios de Henkel (ua-productsafety.de@henkel.com) antes de exportar a otros territorios que no sean la Unión Europea.

Ésta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular.

Estimado cliente,

Por favor ayúdenos a crear un futuro más sostenible.

Si prefiere recibir este SDS en formato electrónico, por favor comuníquese con el servicio de atención al cliente local. Recomendamos utilizar una dirección de correo electrónico no personal (por ejemplo, SDS@your\_company.com). Gracias.

Los cambios relevantes en esta ficha de datos de seguridad están indicados por una línea vertical en la margen izquierda del texto. El texto correspondiente aparece en un color diferente y en campos sombreados.