

**LOCTITE 518** 

# Ficha de Datos de Seguridad según la Directiva (CE) nº 1907/2006

página 1 de 13

N° SDB: 153476 V001.9

Revisión: 28.05.2012

Fecha de impresión: 21.02.2014

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

## 1.1. Identificador del producto

LOCTITE 518

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

Uso previsto:

Pegamento Anaerobio

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

Henkel Iberica S.A. Calle de Córcega 480-492 08025 Barcelona

España

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

ua-productsafety.es@es.henkel.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

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

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

### Clasificación (DPD):

Xi - Irritante

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

R37/38 Irrita las vías respiratorias y la piel.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

# Elementos de la etiqueta (DPD):

#### Xi - Irritante



#### Frases R:

R37/38 Irrita las vías respiratorias y la piel.

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

## Frases S:

S23 No respirar los vapores.

S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón.

S39 Úsese protección para los ojos/la cara.

S51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

#### Indicaciones adicionales:

Sólo para uso particular: S2 Mantener fuera del alcance de los niños

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

### Contiene:

ácido acrílico,

Hidroperóxido de cumeno

Contiene Metacrilato de 2-hidroxietilo. Puede provocar una reacción alérgica.

#### 2.3. Otros peligros

No resulta corrosivo para la piel, de acuerdo con el método de ensayo in vitro, Corrosión de la Piel B40 - piel humana modelo ensaye, especificada en la parte B del anexo V de la Directiva 67/548/CEE.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

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

Ingredientes peligrosos N° CAS	Número CE Reg. REACH Nº	contenido	Clasificación
ácido acrílico 79-10-7	201-177-9 01-2119452449-31	>= 1-< 5 %	Toxicidad aguda 4; Oral H302
			Corrosión cutáneas 1A H314
			Líquidos inflamables 3 H226
			Toxicidad aguda 4; Dérmico H312
			Peligros agudos para el medio ambiente acuático 1 H400
			Toxicidad aguda 4; inhalación H332
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	201-254-7	>= 1-< 2,5 %	Toxicidad aguda 4; Dérmico H312
			Toxicidad sistémica específica de órganos diana- exposiciones repetidas 2 H373
			Toxicidad aguda 3; inhalación H331
			Toxicidad aguda 4; Oral H302
			Peróxidos orgánicos E H242
			Peligros crónicos para el medio ambiente acuático 2
			H411
			Corrosión cutáneas 1B H314
Etandiol 107-21-1	203-473-3 01-2119456816-28	>= 1-< 5 %	Toxicidad aguda 4; Oral H302
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	212-782-2 01-2119490169-29	>= 0,1-< 1 %	Irritación ocular 2 H319
			Irritación cutáneas 2 H315
			Sensibilizante cutáneo 1 H317
Cumeno 98-82-8	202-704-5	>= 0,1-< 1 %	Líquidos inflamables 3 H226
			Peligro por aspiración 1 H304
			Toxicidad sistémica específica de órganos diana- exposición única 3
			H335 Peligros crónicos para el medio ambiente acuático 2
			H411

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 componentes conforme a la Directiva DPD 1999/45/CEE

Ingredientes peligrosos	Número CE	contenido	Clasificación
N° CAS	Reg. REACH Nº		
ácido acrílico	201-177-9	>= 1 - < 5 %	Xn - Nocivo; R20/21/22
79-10-7	01-2119452449-31		R10
			C - Corrosivo; R35
			N - Peligroso para el medio ambiente; R50
Hidroperóxido de cumeno	201-254-7	>= 1 - < 2,5 %	T - Tóxico; R23
80-15-9			Xn - Nocivo; R21/22, R48/20/22
			O - Comburente; R7
			C - Corrosivo; R34
			N - Peligroso para el medio ambiente; R51/53
Etandiol	203-473-3	>= 1 - < 5 %	Xn - Nocivo; R22
107-21-1	01-2119456816-28		
Metacrilato de 2-hidroxietilo	212-782-2	>= 0,1 -< 1 %	Xi - Irritante; R36/38
868-77-9	01-2119490169-29		R43
Cumeno	202-704-5	>= 0,1 -< 1 %	R10
98-82-8			Xn - Nocivo; R65
			Xi - Irritante; R37
			N - Peligroso para el medio ambiente; R51/53

El texto completo de las frases R aquí indicadas puede verse en el punto 16 "Otras informaciones". Para sustancias sin clasificación pueden existir límites de exposición en los lugares de trabajo.

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Inhalación:

Sacar al aire libre. Si persisten los síntomas buscar asistencia médica.

### 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

Lavado de la cavidad bucal. Beber 1-2 vasos de agua, no provocar el vómito.

Consultar con un médico.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

PIEL: Enrojecimiento, inflamación.

VÍA RESPIRATORIA: Irritación, tos, sensación de ahogo, presión en el pecho.

OJOS: Irritación, conjuntivitis.

# 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:

Dióxido de carbono, espuma, polvo

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

No exponer a la acción directa del calor.

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

Póngase un respirador autónomo y un equipo protector completo, como un traje de bombero.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitese el contacto con los ojos y la piel.

Proporcionar ventilación y extracción de aire suficientes.

Ver advertencia en el capítulo 8.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

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

En caso de pequeños derrames, enjuagar con toalla de papel y desecharla en recipiente adecuado.

En caso de grandes derrames, absorber en material absorbente e inerte y desecharlo en recipiente hermético.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver advertencia en el capítulo 8.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Utilícese solo en zonas bien ventiladas.

Debe evitarse el contacto prolongado o repetido con la piel para minimizar el riesgo de sensibilización

# Medidas de higiene:

Deben observarse unas 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

Consérvelo en los contenedores originales a 8-21°C y no vuelva a poner los materiales residuales en los contenedores, ya que la contaminación podría reducir el período de validez del producto a granel.

# 7.3. Usos específicos finales

Pegamento Anaerobio

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

# 8.1. Parámetros de control

Válido para España Fundamento

Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España

Componente	ppm	mg/m3	Tipo	Categoría	Observación
CUMENO 98-82-8	20	100	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA
CUMENO 98-82-8			,	Absorción potencial a través de la piel.	VLA
CUMENO 98-82-8	50	250	Valor Límite Ambiental- Exposición de Corta Duración (VLA-EC)		VLA
CUMENO 98-82-8				Absorción potencial a través de la piel.	ECTLV
CUMENO 98-82-8	50	250	Límite Permisible Temporal:	Indicativa	ECTLV
CUMENO 98-82-8	20	100	Límite máximo permisible de exposición promedio ponderado en tiempo	Indicativa	ECTLV
ETILENGLICOL 107-21-1	20	52	Límite máximo permisible de exposición promedio ponderado en tiempo	Indicativa	ECTLV
ETILENGLICOL 107-21-1	40	104	Límite Permisible Temporal:	Indicativa	ECTLV
ETILENGLICOL 107-21-1			piel:	Absorción potencial a través de la piel.	VLA
ETILENGLICOL 107-21-1	40	104	Valor Límite Ambiental- Exposición de Corta Duración (VLA-EC)		VLA
ETILENGLICOL 107-21-1	20	52	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA
ÁCIDO ACRÍLICO 79-10-7	2	6	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA
ÁCIDO ACRÍLICO 79-10-7			· ·	Absorción potencial a través de la piel.	VLA

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

Nombre en la lista	Environmental		Valor	Valor			Observación
	Compartment	exposición	_		1 -	Т.	
			mg/l	ppm	mg/kg	otros	
ácido acrilico	agua (agua		0,003 mg/l				
79-10-7	renovada)						
ácido acrilico	agua (agua de		0,0003				
79-10-7	mar)		mg/l				
ácido acrilico	agua (		0,0013				
79-10-7	liberaciones		mg/l				
	intermitentes)						
ácido acrilico	STP		0,9 mg/l				
79-10-7							
ácido acrilico	sedimento				0,0236		
79-10-7	(agua renovada)				mg/kg		
ácido acrilico	sedimento				0,00236		
79-10-7	(agua de mar)				mg/kg		
ácido acrilico	tierra				1 mg/kg		
79-10-7							
ácido acrilico	oral				0,0023		
79-10-7					mg/kg		
metacrilato de 2-hidroxietilo	agua (agua					0,482 mg/L	
868-77-9	renovada)						
metacrilato de 2-hidroxietilo	agua (agua de					0,482 mg/L	
868-77-9	mar)						
metacrilato de 2-hidroxietilo	STP					10 mg/L	
868-77-9							
metacrilato de 2-hidroxietilo	agua (					1 mg/L	
868-77-9	liberaciones						
	intermitentes)						
metacrilato de 2-hidroxietilo	sedimento				3,79 mg/kg		
868-77-9	(agua renovada)						
metacrilato de 2-hidroxietilo	sedimento				3,79 mg/kg		
868-77-9	(agua de mar)				7 88		
metacrilato de 2-hidroxietilo	tierra				0,476		
868-77-9		1			mg/kg	ĺ	

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

Nombre en la lista	Application	Route of	Health Effect	Exposure	Valor	Observación
ácido acrilico 79-10-7	Area trabajador	Exposure Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales	Time	30 mg/m3	
ácido acrilico 79-10-7	trabajador	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos locales		30 mg/m3	
ácido acrilico 79-10-7	trabajador	dérmico	Exposición a corto plazo - efectos locales		1 mg/cm2	
metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	trabajador	dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		1,3 mg/kg	
metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	trabajador	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		4,9 mg/m3	
metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	población en general	dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		0,83 mg/kg	
metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		2,9 mg/m3	
metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		0,83 mg/kg	

### 8.2. Controles de la exposición:

Protección respiratoria:

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

#### Protección manual:

Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374).

Materiales apropiados en caso de contacto breve o salpicaduras (recomendado: Mínimo índice 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.

Protección corporal:

Utilizar ropa protectora.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Aspecto Gel Rojo Olor Suave

pН no aplicable  $> 150 \, ^{\circ}\text{C} \, (> 302 \, ^{\circ}\text{F})$ Punto inicial de ebullición

Punto de inflamación > 100,00 °C (> 212 °F); ninguno Temperatura de descomposición No hay datos / No aplicable

Presión de vapor < 10 mm/Hg

(27 °C (80.6 °F))

Densidad 1,1 g/cm3 (80 °F (26.7 °C))

Densidad aparente No hay datos / No aplicable Viscosidad No hay datos / No aplicable Viscosidad (cinemática) No hay datos / No aplicable Propiedades explosivas No hay datos / No aplicable

Solubilidad cualitativa Ligero

(Disolvente: Agua) Temperatura de solidificación No hay datos / No aplicable No hay datos / No aplicable Punto de fusión Inflamabilidad No hay datos / No aplicable Temperatura de auto-inflamación No hay datos / No aplicable No hay datos / No aplicable Límites de explosividad Coeficiente de reparto n-octanol/agua No hay datos / No aplicable No hay datos / No aplicable Tasa de evaporación

Densidad de vapor No hay datos / No aplicable Propiedades comburentes No hay datos / No aplicable

### 9.2. Información adicional

No hay datos / No aplicable

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

Reacción con oxidantes fuertes.

Reacción con ácidos fuertes.

Agentes reductores.

### 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.

### 10.5. Materiales incompatibles

No hay datos.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

óxidos de carbono Óxidos de azufre

óxidos de nitrógeno

Vapores orgánicos irritantes.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

# Informaciones generales toxicológicos:

El preparado está clasificado en base al método convencional resumido en el Artículo 6(1)(a) de la Directiva 1999/45/EC. Información de sanidad y ecológica relevante disponible para las sustancias listadas en la Sección 3 se proporciona a continuación.

### Toxicidad oral aguda:

Puede ocasionar irritación en el aparato digestivo.

# Toxicidad inhalativa aguda:

Irrita las vías respiratorias.

# Irritación de la piel:

Irrita la piel

### Irritación de los ojos:

Riesgo de lesiones oculares graves

# Toxicidad aguda:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Hidroperóxido de cumeno	LD50	550 mg/kg	oral		Rata	
80-15-9	LC50	220 ppm	inhalation	4 Hora	Rata	
l	LD50	500 mg/kg	dermal		Rata	
Etandiol	LD50	> 2.000 mg/kg	oral		Rata	EU Method B.1 (Acute
107-21-1						Toxicity (Oral))

# Corrosión o irritación cutáneas:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	Cáustico		Conejo	

## Mutagenicidad en células germinales:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Tipo de estudio / Vía de administración	Activación metabólica / tiempo de exposición	Especies	Método
ácido acrílico 79-10-7	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	positivo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	sin		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	negativo	dérmico		ratón	
Etandiol 107-21-1	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		
Metacrilato de 2- hidroxietilo 868-77-9	positivo negativo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin con o sin		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

# SECCIÓN 12: Información ecológica

## Detalles generales de ecología:

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

El preparado está clasificado en base al método convencional resumido en el Artículo 6(1)(a) de la Directiva 1999/45/EC. Información de sanidad y ecológica relevante disponible para las sustancias listadas en la Sección 3 se proporciona a continuación.

### Movilidad:

Los adhesivos curados son inmóviles.

# Persistencia / Degradabilidad:

El producto no es biodegradable.

## Potencial de bioacumulación:

No hay datos.

# 12.1. Toxicidad

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Estudio de Toxicidad Aguda	Tiempo de exposición	Especies	Método
ácido acrílico 79-10-7	LC50	27 mg/l	Fish	96 Hora	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute
ácido acrílico 79-10-7	EC50	47 mg/l	Daphnia	48 Hora	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
ácido acrílico 79-10-7	EC50	0,04 mg/l	Algae	72 Hora	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	LC50	3,9 mg/l	Fish	96 Hora	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	EC50	18 mg/l	Daphnia	48 Hora	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	ErC50	3,1 mg/l	Algae	72 Hora	Pseudokirchnerella subcapitata	Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
Etandiol 107-21-1	NOEC	15.380 mg/l	Fish	28 Días	Oryzias latipes	Inhibition Test) OECD Guideline 204 (Fish,
	LC50	72.860 mg/l	Fish	96 Hora	Pimephales promelas	Prolonged Toxicity Test: 14-day Study) OECD Guideline 203 (Fish, Acute
Etandiol 107-21-1	EC50	34.400 mg/l	Daphnia	48 Hora	Ceriodaphnia sp.	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp.
Etandiol 107-21-1	EC50	> 20.000 mg/l	Algae		Microcystis aeruginosa	Acute Immobilisation Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	LC50	227 mg/l	Fish	96 Hora	Pimephales promelas	Inhibition Test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	EC50	380 mg/l	Daphnia	48 Hora	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	EC50	345 mg/l	Algae	72 Hora	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella	Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
Cumeno 98-82-8	LC50	4,8 mg/l	Fish	96 Hora	subcapitata) Oncorhynchus mykiss	Inhibition Test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute
Cumeno 98-82-8	EC50	4 mg/l	Daphnia	48 Hora	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp.
Cumeno 98-82-8	EC50	2,6 mg/l	Algae	72 Hora	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	Acute Immobilisation Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

-					
	Ingredientes peligrosos	Resultado	Ruta de aplicación	Degradabilidad	Método
	N° CAS				

ácido acrílico 79-10-7	desintegración fácil	biológica	aerobio	81 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle
75 10 7	lucii				Test)
Hidroperóxido de cumeno				18 %	OECD Guideline 301 E (Ready
80-15-9					biodegradability: Modified OECD
					Screening Test)
Etandiol	desintegración	biológica	aerobio	83 - 96 %	OECD Guideline 301 C (Ready
107-21-1	fácil	-			Biodegradability: Modified MITI
					Test (I))
Metacrilato de 2-hidroxietilo	desintegración	biológica	aerobio	98 %	OECD Guideline 301 E (Ready
868-77-9	fácil	-			biodegradability: Modified OECD
					Screening Test)
Cumeno			aerobio	86 %	
98-82-8					

### 12.3. Potencial de bioacumulación / 12.4. Movilidad en el suelo

Ingredientes peligrosos N° CAS	LogKow	Factor de bioconcentración (BCF)	Tiempo de exposición	Especies	Temperatura	Método
ácido acrílico 79-10-7	0,46				25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method)
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9		9,1		Cálculo		OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow- through Fish Test)
Hidroperóxido de cumeno 80-15-9	2,16					
Etandiol 107-21-1	-1,36					
Cumeno 98-82-8		35,5		Carassius auratus		OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow- through Fish Test)
Cumeno 98-82-8	3,55				23 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method)

# 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.

La contribución a desperdicios de este producto es muy insignificante en comparación al material con el que se utiliza

Evacuación del envase sucio:

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

Código de residuo

08 04 09 residuos de adhesivos y selladores que contienen disolventes orgánicos y otras sustancias peligrosas

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### Información general:

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

# 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 (1999/13/EC) <5~% (Tal y como se define en la Directiva de la Comisión 2004/42/EC)

# 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:

R10 Inflamable.

R20/21/22 Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

R21/22 Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.

R22 Nocivo por ingestión.

R23 Tóxico por inhalación.

R34 Provoca quemaduras.

R35 Provoca quemaduras graves.

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

R37 Irrita las vías respiratorias.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R48/20/22 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación e ingestión.

R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

R7 Puede provocar incendios.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H242 Peligro de incendio en caso de calentamiento.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

# Otra información:

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.

Esta hoja de seguridad está compilada de acuerdo con la Directiva del Consejo 67/548/CEE y sus posteriores enmiendas, y según la Directiva de la Comisión 1999/45/CE.