# **Contact Sheet**



# Europe



Austria

Tel: +43 4212 6400 Sparex Austria Muraunberger Str Hurzendorf 9300



France

Tel: +33 2987 89234 Sparex S.A.R.L. Zae De Ty Douar Commana 29450





Italy

Tel: + 43 4212 6400 Sparex Austria Muraunberger Str Hurzendorf 9300



Portugal

Tel: +351 261 311107 Sparex Portugal, Importação e Comércio de Peças,Lda. Lugar da Espera 2565-716 Runa.



Belgium / Lux

Tel: + 32 58235140 Sparex Belgium Bvba Toevluchtweg 9 B-8620 Nieuwpoort



Germany

Tel: + 49 4282 93100 Sparex Germany Hansestrasse 03 Sittensen 27419



Netherlands

Tel: + 31 235 841 020 Sparex Holland BV Luzernestraat 19N 2153 GM Nieuw-Vennep



Spain

Tel: + 349 451 33524 Sparex Agrirepuestos, S.L. C/Jose Maria Iparraguirre No.15 B 01006 Vitoria-Gasteiz (Alava)





Denmark

Tel: + 45 647 22287 Sparex Denmark Sparex Limited ApS Messevej 1 9600 Aars





Ireland

Tel: +353 51 855592 Sparex (Tractor Accessories) Ltd Grannagh Waterford Ireland



Poland

Tel: +48 61 816 19 37 61-168 ul. Rataje 164, Poznań



Tel: +44 1392 441338 Sparex Limited **Exeter Airport Devon** Exeter EX5 2LJ

# **North America**





Canada

Tel: + 905 786 277 Sparex Canada Highway No. 2 On Newcastle L1b 119



USA

Tel: + 1 330 562 8150 Sparex US PO Box 510 Aurora, OH 44202

# **Africa**



South Africa

Cape - Tel: +27 00 21 887 3575 . KZN - Tel: + 27 31 573 1240 Cape branch

35 George Blake St, Plankenburg Stellenbosch 7600

KZN branch 59 Marseilles crescent Briardene Durban 4001

# Australasia



Australia

Tel: + 61 298 205 777 Sparex Australia Pty Ltd 81-83 Strzelecki Avenue, Sunshine West, VIC 3020



New Zealand

Tel: + 64 9634 4121 4 Princes Street Onehunga, Auckland 1345

# **Sparex Export Markets**



Export

Tel: +44 1392 441314 Sparex Limited **Exeter Airport** Devon Exeter EX5 2LJ



# Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (CE) nº 1907/2006

página 1 de 12

N° SDB: 204082

V002.1

Revisión: 20.11.2013

Fecha de impresión: 23.04.2014

LOCTITE 435

\_\_\_\_\_

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

### 1.1. Identificador del producto

**LOCTITE 435** 

### **Contiene:**

Etilcianoacrilato

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

Uso previsto:

Adhesivo

#### 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 (CLP):

Irritación cutáneas Categoría 2

H315 Provoca irritación cutánea.

Irritación ocular Categoría 2

H319 Provoca irritación ocular grave.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana- exposición única Categoría 3

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Determinados órganos: Irritación del tracto respiratorio

### Clasificación (DPD):

Xi - Irritante

R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

### Elementos de la etiqueta (CLP):

### Pictograma de peligro:



Palabra de advertencia: Atención

Indicación de peligro: H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

**Información suplementaria** EUH202 Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Contiene Anhídrido ftálico. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejo de prudencia: P261 Evitar respirar los vapores.

**Prevención** P280 Llevar guantes/gafas de protección.

Consejo de prudencia: P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente

con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando.

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

Consejo de prudencia:

Eliminación

P501 Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada

por las autoridades locales.

### Elementos de la etiqueta (DPD):

### Xi - Irritante

Respuesta



### Frases R:

R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

### 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.

### Indicaciones adicionales:

Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños.

Contiene Anhídrido ftálico. Puede provocar una reacción alérgica.

#### 2.3. Otros peligros

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

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

### Descripción química general:

Adhesivo de cianoacrilato

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

Ingredientes peligrosos	Número CE	contenido	Clasificación
N° CAS	Reg. REACH N°		
Etilcianoacrilato 7085-85-0	230-391-5 01-2119527766-29	>= 80-< 100 %	Irritación ocular 2 H319 Toxicidad sistémica específica de órganos diana- exposición única 3 H335
			Irritación cutáneas 2 H315
Anhídrido ftálico 85-44-9	201-607-5	>= 0,1-< 0,9 %	Toxicidad aguda 4; Oral H302  Toxicidad sistémica específica de órganos diana- exposición única 3 H335 Irritación cutáneas 2 H315 Lesiones oculares graves 1 H318 Sensibilizante respiratorio 1 H334 Sensibilizante cutáneo 1 H317
Hidroquinona 123-31-9	204-617-8	>= 0,01-< 0,1 %	Carcinogenicidad 2 H351 Mutagenicidad en células germinales 2 H341 Toxicidad aguda 4; Oral H302 Lesiones oculares graves 1 H318 Sensibilizante cutáneo 1 H317 Peligros agudos para el medio ambiente acuático 1 H400 Factor M 10 Factor M (Toxicidad Acuática Crónica) 10

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 N°		
Etilcianoacrilato	230-391-5	>= 80 - < 100 %	Xi - Irritante; R36/37/38
7085-85-0	01-2119527766-29		
Anhídrido ftálico	201-607-5	>= 0,1 -< 0,9 %	Xi - Irritante; R37/38, R41
85-44-9			Xn - Nocivo; R22
			R42/43
Hidroquinona	204-617-8	>= 0,01 -< 0,1 %	Xi - Irritante; R41
123-31-9			Mutágeno, categoría 3.; R68
			N - Peligroso para el medio ambiente; R50
			Cancerígeno, categoría 3.; R40
			Xn - Nocivo; R22
			R43

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:

Aire fresco, si persisten los síntomas consultar al doctor.

#### Contacto de la piel:

No despegar con tirones la piel pegada. Se puede despegar con cuidado con un objeto como una cuchara, preferiblemente después de mojarla con agua jabonosa templada.

Los cianoacrilatos desprenden calor al solidificarse. En raras ocasiones, una gota de gran tamaño podría generar suficiente calor como para producir una quemadura.

Después de eliminar el adhesivo de la piel, tratar las quemaduras en la forma habitual.

Si accidentalmente se pegan los labios, aplicar agua templada y humedecer y presionar al máximo con la saliva desde el interior de la boca.

Pelar o deslizar los labios para separarlos. No tratar de separar los labios tirando de ellos.

### Contacto con los ojos:

Si el ojo está cerrado y pegado, despegar las pestañas con agua templada cubriéndolas con una compresa húmeda templada.

El cianoacrilato se adhiere a la proteína del ojo causando efectos lacrimógenos que ayudarán a despegar el adhesivo.

Mantener el ojo tapado hasta que se despegue por completo. Normalmente en el transcurso de 1 a 3 días.

No abrir el ojo forzando. Consulte a un médico en caso de que las partículas sólidas de cianoacrilato atrapadas debajo del párpado causen lesiones.

### Ingestión:

Asegurar que las vías respiratorias no estén obstruídas. El producto se polimerizará inmediatamente en la boca resultando casi imposible tragarlo. La saliva separará poco a poco de la boca el producto solidificado (varias horas).

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

OJOS: Irritación, conjuntivitis.

PIEL: Enrojecimiento, inflamación.

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

#### 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.

Niebla de agua

### Los medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Ninguno conocido

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

En caso de incendio se puede liberar Monóxido de carbono (CO) y Dióxido de Carbono (CO2).

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

Los bomberos deben usar equipos autónomos de respiración.

### **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

Proporcionar ventilación y extracción de aire suficientes.

Evitese el contacto con los ojos y la piel.

#### 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

No utilice paños para fregar. Vierta agua para completar lapolimerización y retírelo del suelo. El material curado se puedeeliminar como un residuo no peligroso.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver advertencia en el capítulo 8.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Se recomienda ventilación (nivel bajo) cuando se usan grandes volúmeneso cuando el olor es aparente (el umbral olor es aprox 1-2ppm)

Se recomienda usar equipo de dosificación para minimizar el riesgo de contacto con la piel o los ojos.

### 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

Garantizar una buena ventilación / aspiración.

Para una óptima vida útil, almacenar en los envases originales refrigerados entre 2 - 8°C (35,6 - 46,4 °F).

### 7.3. Usos específicos finales

Adhesivo

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

### Límites de Exposición Ocupacional

Válido para

España

Componente	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Tipo	Categoría	Observación
ANHÍDRIDO FTÁLICO	1	6	Valor Límite Ambiental-		VLA
85-44-9			Exposición Diaria (VLA-		
			ED)		
HIDROQUINONA		2	Valor Límite Ambiental-		VLA
123-31-9			Exposición Diaria (VLA-		
			ED)		

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

Nombre en la lista	Application Area	Vía de exposición	Health Effect	Exposure Time	Valor	Observación
2-Cianoacrilato de etilo 7085-85-0	trabajador	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales		9,25 mg/m3	
2-Cianoacrilato de etilo 7085-85-0	trabajador	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		9,25 mg/m3	
2-Cianoacrilato de etilo 7085-85-0	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales		9,25 mg/m3	
2-Cianoacrilato de etilo 7085-85-0	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		9,25 mg/m3	

### Índice de exposición biológica:

ninguno

### 8.2. Controles de la exposición:

### Protección respiratoria:

Proporcionar ventilación y extracción de aire suficientes.

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

Filtro tipo: A

#### Protección manual:

Se recomienda el uso de guantes resistentes a los productos químicos, de nitrilo.

Se recomienda llevar guantes de polietileno o polipropileno cuando se trabaja con grandes volúmenes.

No utilizar guantes de PVC, goma o nilón.

Téngase en cuenta que, en la práctica, la vida útil de los guantesresistentes a los productos químicos puede verse reducidaconsiderablemente como resultado de la influencia de muchos factores(ej. la temperatura). Los riesgos que conlleva deberán ser sopesados porel usuario final. Reemplazar los guantes si se observan signos dedesgaste o desgarro.

#### Protección ocular:

Llevar gafas protectoras.

#### Protección corporal:

Ropa de protección adecuada

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Aspecto Líquido incoloro Olor irritante

Umbral olfativo No hay datos / No aplicable

pH No hay datos / No aplicable Punto inicial de ebullición No hay datos / No aplicable > 149  $^{\circ}$ C (> 300.2  $^{\circ}$ F)

Punto de inflamación 80 - 93,4 °C (176 - 200.12 °F); Vaso cerrado de Tagliabue.

Temperatura de descomposición No hay datos / No aplicable

Presión de vapor < 0,3000000 mbar Densidad 1,1000 g/cm3

()

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

Solubilidad cualitativa Miscible

(Disolvente: Acetona)

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

Se producirá una polimerización exotérmica en presencia de agua, aminas, álacalis y alcoholes.

#### 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

Si se usa según lo dispuesto no hay descomposición.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ver sección reactividad

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

óxidos de carbono

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

### Informaciones generales toxicológicos:

La mezcla está clasificada en base a la información de peligro disponible para los ingredientes tal y como se define en el criterio de clasificación para mezclas de cada clase de peligro o diferenciación en el Anexo I del reglamento 1272/2008/EC. Información de sanidad y ecológica relevante disponible para las sustancias listadas en la Sección 3 se proporciona a continuación.

#### Toxicidad oral aguda:

Los cianoacrilatos son considerados como de relativa baja toxicidad. El valor oral agudo LD50 es >5000mg/kg (en ratas). Resulta casi imposible tragarlo ya que polimeriza rápidamente en la boca.

### Toxicidad inhalativa aguda:

Puede irritar las vías respiratorias.

La exposición prolongada a altas concentraciones de vapores puede dar lugar a efectos crónicos en personas sensibles. En atmósfera seca con <50% humedad relativa, los vapores podrán irritar los ojos y el sistema respiratorio.

#### Irritación de la piel:

Provoca irritación cutánea.

Une la piel en segundos. Se considera de baja toxicidad. LD50 dérmica aguda (conejo) >2000mg/kg. Al polimerizar en la superficie de la piel, no se considera posible una reacción alérgica.

### Irritación de los ojos:

Provoca irritación ocular grave.

El producto líquido pega los párpados. Los vapores en atmósferas secas (HR<50%) provocan irritación y efecto lacrimógeno.

### Sensibilización:

Puede provocar una reacción alérgica

### Toxicidad oral aguda:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Etilcianoacrilato 7085-85-0	LD50	> 5.000 mg/kg	oral		Rata	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Anhídrido ftálico 85-44-9	LD50	2.500 - 5.000 mg/kg	oral		Rata	
Anhídrido ftálico 85-44-9	LD50	1.530 mg/kg			Rata	
Hidroquinona 123-31-9	LD50	367 mg/kg	oral		Rata	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

### Toxicidad dermal aguda:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Etilcianoacrilato 7085-85-0	LD50	> 2.000 mg/kg	dermal		Conejo	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Anhídrido ftálico 85-44-9	LD50	> 10.000 mg/kg	dermal		Conejo	

### Corrosión o irritación cutáneas:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Tiempo de exposició	Especies	Método
		n		
Etilcianoacrilato 7085-85-0	Ligeramente irritante	24 Hora	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

### Lesiones o irritación ocular graves:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Etilcianoacrilato 7085-85-0	irritante	72 Hora	Conejo	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Anhídrido ftálico 85-44-9	altamente irritante		Conejo	

### Sensibilización respiratoria o cutánea:

Ingredientes peligrosos	Resultado	Tipo de	Especies	Método
N° CAS		ensayo		
Etilcianoacrilato	no sensibilizante		Conejillo de	
7085-85-0			indias	
Anhídrido ftálico	sensibilizante	ensayo de	ratón	
85-44-9		ganglios		
		linfáticos		
		locales		
Anhídrido ftálico	sensibilizante		Conejillo de	
85-44-9			indias	
Hidroquinona	sensibilizante	Prueba de	Conejillo de	
123-31-9		maximizac	indias	
		ión en		
		cerdo de		
		guinea		

### Mutagenicidad en células germinales:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Tipo de estudio / Vía de administración	Activación metabólica / tiempo de exposición	Especies	Método
Etilcianoacrilato 7085-85-0	negativo	ensayo de mutación génica en células de mamíferos	con o sin		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
	negativo	Ensayo de aberraciones cromosómicas en vivo en mamíferos	con o sin		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)			OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Anhídrido ftálico 85-44-9	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		
Hidroquinona 123-31-9	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		EU Method B.13/14 (Mutagenicity)

### Toxicidad por dosis repetidas

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Ruta de aplicación	Tiempo de exposición / Frecuencia de aplicación	Especies	Método
Hidroquinona 123-31-9	NOAEL=>= 250 mg/kg	oral: por sonda	14 days 5 days/week. 12 doses	Rata	OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)

### SECCIÓN 12: Información ecológica

### Detalles generales de ecología:

La mezcla está clasificada en base a la información de peligro disponible para los ingredientes tal y como se define en el criterio de clasificación para mezclas de cada clase de peligro o diferenciación en el Anexo I del reglamento 1272/2008/EC. Información de sanidad y ecológica relevante disponible para las sustancias listadas en la Sección 3 se proporciona a continuación.

### 12.1. Toxicidad

### Efectos ecotoxicológicos::

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

Ingredientes peligrosos	Tipo de	Valor	Estudio de	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	valor		Toxicidad	exposición		
			Aguda			
Anhídrido ftálico 85-44-9	LC50	313 mg/l	Fish	48 Hora	Leuciscus idus	
Hidroquinona 123-31-9	LC50	0,17 mg/l	Fish	96 Hora	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Hidroquinona 123-31-9	EC50	0,29 mg/l	Daphnia	48 Hora	Daphnia magna	
Hidroquinona 123-31-9	EC50	0,335 mg/l	Algae	3 Días	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

### Persistencia / Degradabilidad:

El producto no es biodegradable.

Ingredientes peligrosos	Resultado	Ruta de aplicación	Degradabilidad	Método
N° CAS				
Etilcianoacrilato		aerobio	57 %	OECD Guideline 301 D (Ready
7085-85-0				Biodegradability: Closed Bottle
				Test)
Anhídrido ftálico		aerobio	90 %	OECD Guideline 301 D (Ready
85-44-9				Biodegradability: Closed Bottle
				Test)
Hidroquinona	desintegración biológica	aerobio	75 - 81 %	EU Method C.4-E (Determination
123-31-9	fácil			of the "Ready"
				BiodegradabilityClosed Bottle
				Test)

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

### Movilidad:

Los adhesivos curados son inmóviles.

### Potencial de bioacumulación:

No hay datos.

Ingredientes peligrosos	LogKow	Factor de	Tiempo de	Especies	Temperatura	Método
N° CAS		bioconcentración (BCF)	exposición			
Etilcianoacrilato 7085-85-0	0,776				22 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
Anhídrido ftálico 85-44-9	1,6					
Hidroquinona 123-31-9	1,03					

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos.

### 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:

Polimerizar vertiéndolo poco a poco al agua (10:1). Desecharlo comosustancia química sólida, no tóxica e insoluble en agua, en un vertederoaprobado o incinerar en condiciones controladas.

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."

Destruir los envases de acuerdo con la normativa vigente.

#### 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

#### 14.1. Número ONU

ADR No es material peligroso para el transport RID No es material peligroso para el transport **ADNR** No es material peligroso para el transport **IMDG** No es material peligroso para el transport

**IATA** 3334

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

ADR No es material peligroso para el transport RID No es material peligroso para el transport ADNR No es material peligroso para el transport **IMDG** No es material peligroso para el transport

IATA Aviación, líquidos regulados para, n.e.p. (Cyanoacrylate ester)

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

ADR No es material peligroso para el transport RID No es material peligroso para el transport **ADNR** No es material peligroso para el transport **IMDG** No es material peligroso para el transport

IATA

#### 14.4. Grupo de embalaje

**ADR** No es material peligroso para el transport RID No es material peligroso para el transport **ADNR** No es material peligroso para el transport **IMDG** No es material peligroso para el transport

**IATA** Ш

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

**ADR** no aplicable RID no aplicable **ADNR** no aplicable **IMDG** no aplicable IATA no aplicable

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR no aplicable RID no aplicable **ADNR** no aplicable **IMDG** no aplicable

**IATA** Los paquetes primarios que contienen menos de 500 ml son no regulados por este

modo del transporte y pueden ser transportados sin restricción.

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del 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 < 3,00 % (1999/13/EC)

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

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:

R22 Nocivo por ingestión.

R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

R37/38 Irrita las vías respiratorias y la piel.

R40 Posibles efectos cancerígenos.

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

R42/43 Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

R68 Posibilidad de efectos irreversibles.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

### 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.

### Anexo- Escenarios de exposición:

Los escenarios de exposición para el etil-2-cianoacrilato pueden descargarse en el siguiente enlace: http://mymsds.henkel.com/mymsds/.470833..en.ANNEX\_DE.15743123.0.DE.pdf

Adicionalmente, puede accederse a ellos en internet, www.mymsds.henkel.com, bajo el código 470833.