



Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.o 1907/2006

Cianoacrilato flexible Transparent

Código del producto: 102120

Página 1 de 6

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

1.1. Identificador del producto

102120 Cianoacrilato Flexible Transparent

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

adhesivos

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

Compañía: Venexma Europa, s.l. Calle: Montes de Toledo, 52

Población: 28830 San Fernando de Henares (Madrid)

Teléfono: +34-916760326 Correo elect.: mail@venexma.es

Página web: www.venexma.es

1.4. Teléfono de emergencia:

Fax: +34-916760326

SECCION 2: Identificación de los peligros.

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Indicadores de peligro: Xi - Irritante

Frases R:

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Clasificación SGA

Categorías del peligro:

Corrosión o irritación cutáneas: Irrit. cut. 2

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Irrit. oc. 2

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): STOT única 3

Indicaciones de peligro:

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede irritar las vías respiratorias.

2.2. Elementos de la etiqueta

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Ethyl-2-cyanacrylat

Palabra de advertencia: Atención

Pictogramas:



GHS07

Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H335 Puede irritar las vías respiratorias.



Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.o 1907/2006

Cianoacrilato flexible Transparent

Código del producto: 102120

Página 2 de 6

Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en eposo

en una posición confortable para respirar.

P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de

malestar.

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.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en

Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH202 Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener

fuera del alcance de los niños.

Indicaciones adicionales para el etiquetado

Conforme al Real Decreto 363/1995 y sus enmiendas, se etiqueta el producto de esta forma: El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE.

2.3. Otros peligros

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

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Componentes peligrosos

N° CE	Nombre químico	Cantidad
N° CAS	Clasificación	
Nº índice	Clasificación SGA	
N° REACH		80 - 100 %
230-391-5	Ethyl-2-cyanacrylat	
7085-85-0	Xi - Irritante R36/37/38	
607-236- 00-9	Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2; H319 H335 H315	

El texto completo de las frases R y H se muestra en la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado.- Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente los vapores. Consultar un médico. **En caso de contacto con la piel.**- Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lavar con agua.



Venexma Europa, S.l.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.o 1907/2006

Cianoacrilato flexible Transparent

Código del producto: 102120

Página 3 de 6

En caso de contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Consultar un médico.

Si es tragado

No provocar vómitos. Llámese inmediatamente al médico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

dióxido de carbono (CO2) producto químico en polvo espuma agua pulverizada

Medios de extinción no apropiados

chorro de agua de gran volumen

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Retirar todas las fuentes de ignición. No fumar durante su utilización. Asegúrese una ventilación apropiada.

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

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Eliminar como un desecho especial de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

Utilícese solo en zonas bien ventiladas. Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Protéjase de fuentes de ignición. No fumar. Adóptense precauciones contra las descargas electroestaticas. Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.

Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

@N07.00314390 Protéjase contra congelación. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Mantener alejado de la luz directa del sol.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control.



Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.o 1907/2006

Cianoacrilato flexible Transparent

Código del producto: 102120

Página 4 de 6

Valores límite de exposicion profesional

N.o CAS	Agente químico	ppm	mg/m3	fib/cc	Categoría	
7085-85-0	Cianoacrilato de etilo	0,2	-		VLA-ED	
		-	_		VLA-EC	

8.2. Controles de la exposición









Medidas de higiene

No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

Protección de los ojos/la cara

gafas de seguridad

Protección de las manos

guantes resistentes a disolventes: caucho nitrílo, goma butílica,

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado. (filtro de gas tipo A2)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: líquido

Color: incoloro claro

Olor: similar a un éster, picante

Método de ensayo

pH: 4,6 - 5,6

Cambio de estado

Temperatura de fusión:

-30 °C

Temperatura de ebullición:

200 °C DIN 53 171

Punto de inflamación:

Límite inferior de explosividad:

Límite superior de explosividad:

no aplicable

no aplicable

Temperatura de inflamación: 155 °C DIN 51 794 Presión de vapor: 0,5 hPa DIN EN 12

(a 20 °C)

Densidad (a 20 °C):

Solubilidad en agua:

Viscosidad dinámica:

1,10 g/cm3 DIN 51 757
insoluble, polymerisiert
200 - 500 mPa·s DIN 53018

(a 20 °C)

Contenido en disolvente: 0%

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad





Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.o 1907/2006

Cianoacrilato flexible Transparent

Código del producto: 102120

Página 5 de 6

10.4. Condiciones que deben evitarse

Una descomposición térmica puede ocurrir por encima de 265 °C.

10.5. Materiales incompatibles

bases, agua

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.

Irritación y corrosividad

La inhalación de vapores puede originar irritación del sistema respiratorio en las personas muy susceptibles. Puede originar irritación de los ojos y piel en las personas sensibles.

Efectos sensibilizantes

Puede producir sensibilización en personas susceptibles por inhalación de aerosol o polvo.

Efectos graves tras exposición repetida o prolongada

No hay datos disponibles sobre este producto.

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

No hay datos disponibles sobre este producto.

Efectos específicos en experimentos con animales

sin datos disponibles No hay datos disponibles sobre este producto.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad aguda en peces =

CL50/48h/carpa dorada = 100 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Degradabilidad biológica 0 %.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles sobre este producto.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles sobre este producto.

Indicaciones adicionales

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

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación

Eliminar como un desecho especial de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

Eliminación de envases contaminados

Ofertar el material de empaquetado enjuagado a instalaciones de reciclaje locales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

Nº de revisión 1,01 ES Fecha de revisión: 20.05.2013



Venexma Europa, S.l.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.o 1907/2006

Cianoacrilato flexible Transparent

Código del producto: 102120

Página 6 de 6

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Mercancías sin peligro según ADR/RID, ADNR, Código-IMDG, ICAO/IATA-DGR

Transporte fluvial (ADN)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Mercancías sin peligro según ADR/RID, ADNR, Código-IMDG, ICAO/IATA-DGR

Transporte marítimo (IMDG)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Mercancías sin peligro según ADR/RID, ADNR, Código-IMDG,ICAO/IATA-DGR

Transporte aéreo (ICAO)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Mercancías sin peligro según ADR/RID, ADNR, Código-IMDG,ICAO/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

Información reglamentaria EU

Indicaciones adicionales

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

Legislación nacional

Clasificación como contaminante -- No peligroso para el agua acuático (D):

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las frases R usadas en las secciones 2 y 3

36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Texto completo de las indicaciones de peligro usadas en las secciones 2 y 3

H315 Provoca irritación cutánea.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Indicaciones adicionales

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