

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 28.12.2016 Número de versión 2 Revisión: 28.12.2016

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

- · 1.1 Identificador del producto
- · Nombre comercial: FIX INSTANTANEO
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados Adhesivo.
- · Utilización del producto / de la elaboración Adhesivo de cianoacrilato.
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

SELENA IBERIA S.L.U.

C\ Marie Curie 19, planta 6.1

28521 Rivas Vaciamadrid - Madrid, España

Tlf: +34 902 021 082

email: attncliente@quilosa.es

www.quilosa.es

- · Área de información: info@quilosa.es
- · 1.4 Teléfono de emergencia:

El número europeo de emergencias: 112

Servicio Médico de Información Toxicológica: 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro



GHS07

- · Palabra de advertencia Atención
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

2-cianoacrilato de etilo

· Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

(continúa en página 2)

página: 1/8



según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 28.12.2016 Número de versión 2 Revisión: 28.12.2016

Nombre comercial: FIX INSTANTANEO

(continúa de página 1)

página: 2/8

· Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P260 No respirar el los vapores.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

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.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración.

· Datos adicionales:

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel: 91 562 04 20 EUH202 Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños.

- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
- · Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

	· Componentes peligrosos:				
Ī	CAS: 7085-85-0	2-cianoacrilato de etilo	>75%		
	EINECS: 230-391-5	♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335			
ſ	CAS: 123-31-9	hidroquinona	<1%		
	EINECS: 204-617-8	♦ Muta. 2, H341; Carc. 2, H351; ♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Aquatic Acute 1, H40 (M=10); ♦ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	2, H341; Carc. 2, H351; 🍪 Eye Dam. 1, H318; 🕸 Aquatic Acute 1, H400 > Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317		

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales:

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

· En caso de inhalación del producto:

Llevar la persona afectada al aire libre y tenderla para que permanezca en reposo.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

Si la respiración se detiene, aplicar respiración artificial. Llame a un médico inmediatamente.

· En caso de contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada. En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. Lavar con agua y jabón neutro.

En caso de congelación, lavar con abundante agua. No quitar la ropa.

No desprender de la piel el producto solidificado.

(continúa en página 3)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 28.12.2016 Número de versión 2 Revisión: 28.12.2016

Nombre comercial: FIX INSTANTANEO

(continúa de página 2)

página: 3/8

· En caso de contacto con los ojos:

Quitar las lentes de contacto, enjuague con abundante agua durante 15 minutos.

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

- · En caso de ingestión: No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización / aguas de superficie / agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Asegurar suficiente ventilación.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación / aspiración en el puesto de trabajo. Evitar la formación de aerosoles.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.

(continúa en página 4)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 28.12.2016 Número de versión 2 Revisión: 28.12.2016

Nombre comercial: FIX INSTANTANEO

(continúa de página 3)

página: 4/8

 \cdot Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCION 8: Controles de exposición/protección individual

· Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.

· 8.1 Parámetros de control

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:				
CAS: 7085-85-0 2-cianoacrilato de etilo				
LEP	Valor de larga duración: 0,2 ppm			
CAS	: 123-31-9 hidroquinona			
LEP	Valor de larga duración: 2 mg/m³ Sen			
· DNEL				
CAS: 7085-85-0 2-cianoacrilato de etilo Inhalatorio DNEL 9,25 mg/m3 (con)				

· 8.2 Controles de la exposición

- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

9,25 mg/m3 (wor)

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

· Protección de manos:



Guantes de protección

Marcado «CE» Categoría II.

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

(continúa en página 5)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 28.12.2016 Número de versión 2 Revisión: 28.12.2016

Nombre comercial: FIX INSTANTANEO

(continúa de página 4)

página: 5/8

· Protección de ojos:



Gafas de protección

· Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

 9.1 Información sobi 	e propiedades físicas	y químicas básicas

· Datos generales

· Aspecto:

Forma: Líquido
Color: Incoloro
Olor: Característico
Umbral olfativo: Indeterminado

· valor pH: Indeterminado

· Cambio de estado

Punto de fusión /campo de fusión: Indeterminado Punto de ebullición /campo de ebullición: 195 $^{\circ}\mathrm{C}$

· Punto de inflamación: >60 °C

· Inflamabilidad (sólido, gaseiforme): No aplicable

· Temperatura de ignición:

Temperatura de descomposición: Indeterminado

· Autoinflamabilidad: El producto no es autoinflamable

· Peligro de explosión: El producto no es explosivo

· Presión de vapor a 20 °C: 32 Pa

Densidad a 20 °C: 1,05 g/cm³
 Densidad relativa No determinado
 Densidad de vapor No determinado
 Velocidad de evaporación No determinado

· Solubilidad en / miscibilidad con

agua: Poco o no mezclable

· Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No determinado

· Viscosidad:

Dinámica:No determinadoCinemática:No determinado

· Concentración del disolvente:

VOC (CE) 1.85 %

(continúa en página 6)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 28.12.2016 Número de versión 2 Revisión: 28.12.2016

Nombre comercial: FIX INSTANTANEO

(continúa de página 5)

página: 6/8

· 9.2 Otros datos

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

CAS: 7085-85-0 2-cianoacrilato de etilo

Oral LD50 >2000 mg/kg (rata)
Dermal LD50 >2000 mg/kg (conejo)

- Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

· Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única Puede irritar las vías respiratorias.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.

(continúa en página 7)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 28.12.2016 Número de versión 2 Revisión: 28.12.2016

Nombre comercial: FIX INSTANTANEO

(continúa de página 6)

página: 7/8

- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua.

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	No aplicable		
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
· ADR, ADN, IMDG, IATA	No aplicable		
· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte			
· ADR, ADN, IMDG, IATA			
· Clase	No aplicable		
· 14.4 Grupo de embalaje			
· ADR, IMDG, IATA	No aplicable		
· 14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.		
· 14.6 Precauciones particulares para los			
usuarios	No aplicable.		
· 14.7 Transporte a granel con arreglo al ane	xo		
II del Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.		
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	No aplicable		

ES



según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 28.12.2016 Número de versión 2 Revisión: 28.12.2016

Nombre comercial: FIX INSTANTANEO

(continúa de página 7)

página: 8/8

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamento 1907/2006/CE, REACH Reglamento 1272/2008/CE, CLP Reglamento 2015/830/UE

- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- · Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- · Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

Ninguno de los componentes está listado.

· 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Frases relevantes

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.

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.

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1

Muta. 2: Mutagenicidad en células germinales - Categoría 2

Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

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

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1