

## FIX CYANO LIQUIDE

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

#### 1.1 - Identificador del producto

Nombre comercial/denominación: FIX CYANO LIQUIDE  
Nombre químico:  
Tipo de producto: Mezcla

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

Usos relevantes identificados - Aplicaciones industriales y profesionales.

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

IPC - 10 Quai Malbert  
29200 BREST France  
Tél : +33(0)2.98.43.45.44 - Fax : +33 (0)2.98.44.22.53  
ipc@groupe-ipc.com

#### 1.4 - Teléfono de emergencia

- Toxicology Information Service. Tel: (+34) 91 562 04 20 Spain

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

Not Classified	No clasificado
----------------	----------------

#### 2.2 - Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Palabra de advertencia : ninguno  
Pictograma : ninguno  
Indicaciones de peligro : ninguno  
Consejos de prudencia : ninguno  
Frases EUH

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

PBT-sustancia. - Esta mezcla no contiene sustancias consideradas persistentes, bioacumulativas o tóxicas (PBT). Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada muy persistente o muy bioacumulativa (mPmB).

Otros peligros - Polimeriza con el calor. Se adhiere a la piel. Se adhiere a la piel y a los ojos en segundos.

## DK101 ZP

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

#### 3.1 - Sustancias

No aplicable

#### 3.2 - Mezclas

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 - Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación - Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo.

Después de contacto con la piel - Polimeriza con la liberación de calor. Si los párpados están pegados o si una zona de la piel está pegada a la piel o a la ropa, retírelos cubriendo la zona afectada con una compresa humedecida con agua tibia. No fuerce los ojos ni las zonas de piel pegadas. Si la irritación persiste o si el ojo y/o la piel permanecen pegados: Consultar a un médico.  
- Deje que la acetona o el agua caliente penetren en la unión e intente mover con cuidado las zonas pegadas sin retirar la piel. No se quite la ropa si se pega a la piel.

En caso de contacto con los ojos - Si los párpados están pegados o si una zona de la piel está pegada a la piel o a la ropa, retírelos cubriendo la zona afectada con una compresa humedecida con agua tibia. No fuerce los ojos ni las zonas de piel pegadas.  
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si están presentes y son fáciles de quitar. Continuar enjuagando. Si la irritación persiste o si el ojo y/o la piel permanecen adheridos: Consultar a un médico.

En caso de ingestión - Enjuagar la boca con agua.  
- NO provocar el vómito.  
- Bebe mucha agua.  
- Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente.

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

Síntomas y efectos - En caso de inhalación - No hay información disponible.

Síntomas y efectos - Después de contacto con la piel - Datos no disponibles.

Síntomas y efectos - En caso de contacto con los ojos - No hay información disponible.

Síntomas y efectos - En caso de ingestión - No hay información disponible.

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

- No hay información disponible.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 - Medios de extinción

## FIX CYANO LIQUIDE

Medios de extinción apropiados - ABC-polvo  
- Dispersión finísima de agua  
- Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Medios de extinción no apropiados - Chorro de agua potente

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

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla - Se adhiere a la piel y a los ojos en segundos.  
- Productos de combustión peligrosos: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.

Productos de descomposición peligrosos - Datos no disponibles.

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

- Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia - Usar equipamiento de protección personal.  
- Asegurar una ventilación adecuada.

Para el personal de emergencia - Asegurar una ventilación adecuada.  
- Usar equipamiento de protección personal.

### 6.2 - Precauciones relativas al medio ambiente

- No hay información disponible.

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

Métodos y material de contención - No absorber con trapos o bayetas. Inundar la zona con agua para completar la polimerización y, a continuación, rascar el suelo.

Métodos y material de limpieza - Recoger mecánicamente.

Técnica inadecuada - No hay información disponible.

### 6.4 - Referencia a otras secciones

- Eliminación: véase sección 13  
- Protección individual: véase sección 8  
- Manejo seguro: véase sección 7

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 - Precauciones para una manipulación segura

## FIX CYANO LIQUIDE

**Recomendación** - Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Utilizar equipo de protección individual. No comer, beber ni fumar durante la manipulación de este producto. Véase la sección 8 para más información.

**Indicaciones para la higiene industrial general** - No hay información disponible.

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

- Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.  
- Para una conservación óptima, se recomienda mantener el producto en un lugar refrigerado. Temperatura de almacenamiento 2-8°C.

### 7.3 - Usos específicos finales

- Respetar la hojas técnicas.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 - Parámetros de control

- Este producto, tal como se envía, no contiene materiales peligrosos para los que los organismos reguladores locales hayan establecido límites de exposición ocupacional.

### 8.2 - Controles de la exposición

**Controles técnicos adecuados** - No hay información disponible.

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

- Gafas.

- Guantes de protección

- Protección corporal adecuada: blusa de laboratorio



**Controles de exposición medioambiental** - No permitir la liberación incontrolada del producto al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

<u>Forma/estado</u>	Líquido	<u>Aspecto</u>	Líquido
<u>Color</u>	incolore	<u>Olor</u>	Inodoro
Umbral olfativo		No hay datos disponibles	
pH		No hay datos disponibles	
Punto de fusión		No hay datos disponibles	

## FIX CYANO LIQUIDE

Punto de congelación	No hay datos disponibles
Temperatura de ebullición	170 °C
Punto de inflamabilidad	110 °C
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles
inflamabilidad	No hay datos disponibles
Límite Inferior de explosividad	No hay datos disponibles
Límite superior de explosividad	No hay datos disponibles
Presión de vapor	No hay datos disponibles
Densidad de vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa	1,11
Densidad	No hay datos disponibles
Solubilidad (Agua)	No hay datos disponibles
Solubilidad (Etanol)	No hay datos disponibles
Solubilidad (Acetona)	No hay datos disponibles
Solubilidad (Disolventes orgánicos)	No hay datos disponibles
Log KOW	No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles
Viscosidad dinámica	100 mPa.s < V < 200 mPa.s

### Características de partículas

Tamaño de partículas	No hay datos disponibles
Polvoría	No hay datos disponibles
Área superficial específica	No hay datos disponibles
Forma	No hay datos disponibles

### 9.2 - Información adicional

Contenido de COV	No hay datos disponibles
Energía de encender mínima	No hay datos disponibles
Conductividad	No hay datos disponibles
Índice de refracción	No hay datos disponibles
Contenido sólido	No hay datos disponibles
Tensión de superficie	No hay datos disponibles
Concentración de saturación	No hay datos disponibles

- Datos no disponibles.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 - Reactividad

- Este material se considera no reactivo en condiciones de uso normales.

### 10.2 - Estabilidad química

- El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

### 10.3 - Posibilidad de reacciones peligrosas

## FIX CYANO LIQUIDE

- Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

### 10.4 - Condiciones que deben evitarse

- Estable si se aplican las normas recomendadas acerca de almacenamiento y manipulación.  
- Proteger de la humedad.

### 10.5 - Materiales incompatibles

- Agua, ácidos, álcalis, aminas, alcoholes.

### 10.6 - Productos de descomposición peligrosos

- Datos no disponibles.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 - Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad aguda - No clasificado

#### Toxicidad : Mezcla

LD50 oral (rat)	No hay datos disponibles
LD50 dermal (rat)	No hay datos disponibles
LD50 dermal (rabbit)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation (rat)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation vapours (rat)	No hay datos disponibles

- Datos no disponibles.

Corrosión o irritación cutáneas - No clasificado

- Datos no disponibles.

Lesiones o irritación ocular graves - No clasificado

- Datos no disponibles.

Sensibilización respiratoria o cutánea - No clasificado

- Datos no disponibles.

Mutagenicidad en células germinales - No clasificado

- Datos no disponibles.

Carcinogenicidad - No clasificado

- Datos no disponibles.

Toxicidad para la reproducción - No clasificado

- Datos no disponibles.

## FIX CYANO LIQUIDE

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única - No clasificado

- Datos no disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida - No clasificado

- Datos no disponibles.

Peligro de aspiración - No clasificado

- No hay información disponible.

### 11.2 - Información relativa a otros peligros

- No hay información disponible.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 - Toxicidad

#### Toxicidad : Mezcla

EC50 48 hr crustacea	No hay datos disponibles
LC50 96 hr fish	No hay datos disponibles
ErC50 algae	No hay datos disponibles
ErC50 other aquatic plants	No hay datos disponibles
NOEC chronic fish	No hay datos disponibles
NOEC chronic crustacea	No hay datos disponibles
NOEC chronic algae	No hay datos disponibles
NOEC chronic other aquatic plants	No hay datos disponibles

- Datos no disponibles.

### 12.2 - Persistencia y degradabilidad

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO5)	No hay datos disponibles
Demanda química de oxígeno (DQO)	No hay datos disponibles
% de biodegradación en 28 días	No hay datos disponibles

- Datos no disponibles.

### 12.3 - Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)	No hay datos disponibles
Log KOW	No hay datos disponibles

- Datos no disponibles.

### 12.4 - Movilidad en el suelo

- Datos no disponibles.

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

- Esta mezcla no contiene sustancias consideradas persistentes, bioacumulativas o tóxicas (PBT). Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada muy persistente o muy bioacumulativa (mPmB).

## FIX CYANO LIQUIDE

### 12.6 - Propiedades de alteración endocrina

- No hay información disponible.

### 12.7 - Otros efectos negativos

- Datos no disponibles.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 - Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Vertido de aguas residuales : No hay información disponible.

Precauciones especiales aplicables : No hay información disponible.

Disposición comunitaria o nacionales o regionales : Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Códigos de desechos / designaciones de desechos según Reglamento 2014/955/UE : 08 04 09\* - Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 - Número ONU o número ID

Número ONU (IATA) : UN3334

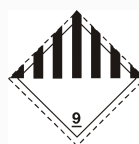
### 14.2 - Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (IATA) : AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.

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

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 9

Pictograma



### 14.4 - Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (IATA) : III

### 14.5 - Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio ambiente : No

Contaminante marino : No



## FIX CYANO LIQUIDE

### 14.6 - Precauciones particulares para los usuarios

#### **IATA**

<u>PCA - Cantidades exceptuadas</u>	:	E1
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y964
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	30kg
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	964
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	100L
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	964
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	220L
<u>Disposiciones especiales</u>	:	A27
<u>ERG Code</u>	:	9A

### 14.7 - Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Sustancias REACH candidates No

Sustancias Annex XIV No

Sustancias Annex XVII No

Contenido de COV No hay datos disponibles

### 15.2 - Evaluación de la seguridad química

## SECCIÓN 16: Otra información

### Versiones de SDS

Versión	Fecha de emisión	Escritor	Descripción de las enmiendas
1,01	08/01/2025		
1	05/06/2024		

### Textos frases reguladoras

Not Classified	No clasificado
----------------	----------------

\*\*\* \*\*