



www.quimilock.es

C/Formación, 18 – Pol. Ind. Los Olivos  
CP: 28906 Getafe (Madrid)  
Teléfono: 91 474 03 00 – 91 684 60 00  
Fax: 91 474 16 87  
e-mail: [quimilock@quimilock.es](mailto:quimilock@quimilock.es)

# Instan Glue

## FICHA DE SEGURIDAD Según norma 91/155/CEE

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

**Nombre del producto:** Instan Glue

**Fabricante / Proveedor:**


Quimilock, S. A. U.  
C/Formación, 18 – Pol. Ind. Los Olivos.  
CP: 28906 Getafe (Madrid)  
Tel.: 91 474 03 00 – 91 684 60 00  
Fax: 91 474 16 87

**Servicio encargado de las informaciones:** Departamento de Seguridad e Higiene.

### 2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

**Características químicas:**

**Descripción:** Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Ingredientes		
7085-85-2	2-cian acrilato de etilo;  Xi; R 36/37/38	50-100 %

### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

**Denominación del peligro:**



Xi Irritante.

**Información adicional sobre los peligros para las personas y el medioambiente:** R 36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Cianoacrilato. Peligro. Pega la piel y los ojos en pocos segundos. Mantener alejado del alcance de los niños.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS.

**En caso de inhalación:** Suministrar aire fresco. Si los trastornos persisten consultar a un médico.

**En caso de contacto con la piel:** No retirar el producto solidificado de la piel. Lavar inmediatamente con agua y jabón, aclarar de manera abundante. Si la piel está pegada, no intentar despegarla tirando de ella. Aclarar de forma abundante con agua templada. En caso de pegado de una zona importante de la piel consultar al médico.

**En caso de contacto con los ojos:** Si los párpados están pegados, no intentar despegarlos abriéndolos. Aclarar abundantemente con agua y consultar al médico.

**En caso de ingestión:** Enjuagar la boca y beber mucho agua. Consultar inmediatamente al médico.

**INDICACIONES PARA EL MÉDICO:**

**Pueden aparecer los siguientes síntomas:** Disnea, migraña y tos.

### 5. MEDIOS DE LUCHA CONTR LOS INCENDIOS.

**Medios de extinción adecuados:** CO<sub>2</sub>, polvo de extinción o agua pulverizada. Para incendios mayores utilizar agua pulverizada o

espuma resistente al alcohol.

**Peligros particulares debidos a la combustión del producto y los gases generados:** Posibilidad de formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio. Monóxido de carbono (CO). Ácido cianhídrico (HCN).

**Equipo especial de protección:** Llevar un dispositivo de respiración autónoma. Llevar ropa de protección.

### 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DISPERSIÓN ACCIDENTAL.

**Precauciones individuales:** Llevar un dispositivo de protección respiratoria adecuado. Asegurar suficiente ventilación en el lugar de trabajo. Usar ropa de trabajo protectora.

**Precauciones para la protección del medioambiente:** No permitir que el producto alcance el sistema de alcantarillado, aguas en superficie o aguas subterráneas.

**Métodos de limpieza/recuperación:** Recoger los componentes líquidos con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, serrín). Asegurar suficiente ventilación en el lugar de trabajo. Eliminar el material contaminado como desecho de acuerdo con el punto 13.

**Información adicional:** Ver el punto 8 para mayor información sobre el equipo de protección personal.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

**Manipulación:**

**Instrucciones a tener en cuenta para una manipulación segura:** Asegurar suficiente ventilación/aspiración en el puesto de trabajo. Abrir y manipular los envases con precaución. Evitar el desprendimiento de los aerosoles.

**Prevención de incendios y explosiones:** Mantener alejado del calor

**Almacenamiento:**

**Exigencias relativas a los locales de almacenamiento y los recipientes:** No almacenar junto con álcalis ni con agentes oxidantes.

**Instrucciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Proteger del calor y de la luz directa del sol. Proteger de la humedad y del agua.

**Clase de almacenamiento:**

**Clase de VbF:** A III

### 8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

**Componentes con valores límites admisibles que deben vigilarse en el puesto de trabajo:** El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias cuyos valores límites deban ser controlados en el puesto de trabajo.

**Información adicional:** El presente documento está basado en las listas en vigor en el momento de su elaboración.

**Equipo de protección personal:**

**Medidas generales de protección e higiene:** Mantener alejado de productos alimentarios, bebidas y alimentos para animales. Quitarse la ropa manchada o impregnada de producto. Lavarse las manos antes de los descansos y al final del trabajo. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

## 8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL. (Sigue)

**Protección respiratoria:** Utilizar un dispositivo de protección respiratoria adecuado en caso de que la ventilación sea insuficiente.

**Protección de las manos:** Usar guantes de plástico.

**Protección de los ojos:** Usar gafas de protección.

**Protección del cuerpo:** Usar ropa de trabajo protectora.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Forma:	Líquido.
Color:	Incoloro.
Olor:	Característico.
Punto de fusión:	No determinado.
Punto de ebullición:	60° C.
Punto de chispa:	85° C.
Autoinflamación:	No es autoinflamable.
Peligro de explosión:	El producto no es explosivo.
Densidad a 25° C:	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad dinámica a 25° C:	70 mPas (Brookfield)
Solubilidad en agua:	Insoluble.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

### Descomposición térmica:

Para evitar la descomposición térmica, no recalentar. No se descompone si se almacena y manipula de acuerdo con las indicaciones dadas.

### Productos de descomposición peligrosos:

Ácido cianhídrico (ácido prúsico.)

### Reacciones peligrosas:

Reacciona en contacto con el agua, con aminas.

Reacciona fuertemente con álcalis concentrados y con agentes de oxidación.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

### Toxicidad aguda:

#### Efecto primario irritante:

**En la piel:** Irrita la piel y las membranas mucosas.

**En los ojos:** Efecto de irritación.

**Sensibilización:** No se conoce ningún efecto de sensibilización.

**Información toxicológica adicional:** En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión en vigor de la directiva general de la CEE sobre la clasificación de los preparados, el producto presenta los siguientes peligros: Irritante.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

**Información toxicológica:** No permitir que el producto alcance el sistema de alcantarillado, aguas en superficie o subterráneas ni que penetre en la capa freática.

## 13. DISPOSICIONES CONSIDERADAS.

### Producto:

**Recomendación:** No desechar el producto en contenedores de basura doméstica. No permitir que el producto alcance el sistema de alcantarillado.

### Embalajes sucios:

**Recomendación:** Eliminar de acuerdo con las disposiciones oficiales vigentes.

## 14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE.

**Transporte marítimo IMDG (Ordenanza sobre el transporte de productos peligrosos).**

CONTAMINANTE MARINO: No

**Indicaciones complementarias relativas al transporte:** No se considera un producto peligroso según las disposiciones

indicadas arriba.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

**Distintivo según las directrices de la UE:** El producto está clasificado y etiquetado según la Normativa de la UE y/o las respectivas leyes nacionales.

**Letra indicadora y denominación de la peligrosidad del producto:**



Xi

### Frases – R:

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

### Frases – S:

24/25 Evitar el contacto con la piel y los ojos.

23 No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

2 Mantener fuera del alcance de los niños.

26 En caso de contacto con los ojos, lavar inmediata y abundantemente con agua y consultar al médico.

46 En caso de ingestión, consultar inmediatamente al médico y enseñarle el embalaje o la etiqueta.

37 Utilizar guantes adecuados.

**Información particular relativa a ciertas preparaciones:** Cianoacrilato. Peligro. Pega la piel y los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños.

## Prescripciones nacionales

**Clasificación VbF (Reglamento sobre líquidos inflamables):** A III

**Clase de contaminación para las aguas:** En general no es contaminante.

**Otras prescripciones, restricciones y reglamentos prohibitivos:** Cuadro de enfermedades profesionales N° 66A.

## 16. OTRAS INFORMACIONES.

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

### Quimilock, s. a. u.

-Formación, 18 – Pol. Ind. Los Olivos.

CP: 28906 Getafe (Madrid).



91.474.03.00/ 91 684 60 00



91.474.16. 87



[quimilock@quimilock.es](mailto:quimilock@quimilock.es)

