

## **FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Según el Reglamento REACH 1907/2006 y la Directiva 98/24/CE  
Revisión 01/06/2013 - Sustituye revisión 01/08/2010

### **1 ► IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA.**

#### **1.1 Identificación del producto.**

Nombre/marca: Oxi...No Súper Cianoacrilato  
Descripción: Pegamento instantáneo de cianoacrilato

#### **1.2 Uso del producto.**

Usos pertinentes: Líquido para el pegado de superficies.  
Usos desaconsejados: No existen usos desaconsejados.

#### **1.3 Identificación de la empresa.**

Rico-Yáñez SA  
Carretera N-VI km 586  
15176 San Pedro de Nos  
La Coruña - España  
Teléfono 981 648 119  
Fax 981 610 639  
info@ricoyanez.com  
www.ricoyanez.com

#### **1.4 Teléfono de urgencias.**

Servicio de Atención de Urgencias, teléfono 112 (24 horas)  
Servicio Nacional de Información Toxicología, teléfono +34 915 620 420 (24 horas)

### **2 ► IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS.**

#### **Clasificación.**

No peligroso

#### **Categoría.**

Irritante

#### **Frasas de riesgo.**

Xi  
R36, R37, R38  
S2, S23, S24, S25, S26

### **3 ► COMPOSICION E INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES.**

Cianoacrilato etilo (CAS7085-85-0): 85%  
Otros: 15%

### **4 ► PRIMEROS AUXILIOS.**

#### **Inhalación.**

Sacar la persona afectada al aire fresco y mantener en reposo.  
Solicitar atención médica.

#### **Contacto con los ojos.**

Lavar los ojos con agua en abundancia durante varios minutos.  
Quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad.  
Solicitar atención médica.

#### **Contacto con la piel.**

Solicitar atención médica.

#### **Ingestión.**

Solicitar atención médica.

### **5 ► MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.**

#### **Prevención.**

Evitar las llamas.  
Evitar temperaturas superiores a 75°C

#### **Acciones.**

En caso de incendio en el entorno, están permitidos todos los agentes extintores.  
Mantener los envases y demás instalaciones fríos rociando con agua.

## **6 ► MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.**

### **Precauciones individuales.**

Evitar el contacto directo con la piel.

Evitar respirar los vapores.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

### **Acciones.**

Ventilar.

Recoger el líquido procedente de la fuga en recipientes precintables.

Absorber el líquido residual en arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro.

Para la posterior eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

## **7 ► MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO.**

### **7.1 Manipulación.**

Cumplir con la legislación vigente sobre seguridad e higiene en el trabajo.

Evitar todo tipo de derrame o fuga.

No dejar los recipientes abiertos.

No comer ni beber en las zonas de aplicación y secado.

Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

### **7.2 Almacenamiento.**

Conservar en recipiente original en lugar fresco y ventilado (entre 5 y 10°C).

### **7.3 Usos específicos.**

No aplicable.

## **8 ► CONTROLES DE LA EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL.**

### **8.1 Valores límite de la exposición.**

TLV 0,2 ppm (TWA)

### **8.2 Controles de la exposición.**

Se requiere ventilación especial.

### **8.3 Controles de la exposición profesional (solamente para uso industrial).**

Utilizar protección respiratoria; mascarillas FFP3 según EN149.

Utilizar protección de las manos; guantes de polietileno o polipropileno según EN388.

Utilizar protección de los ojos; gafas según EN166, especialmente diseñadas contra las salpicaduras de líquidos químicos.

Utilizar protección de la piel; buzo impermeable de PP, EPI categoría 1.

## **9 ► PROPIEDADES FISICAS Y QUÍMICAS.**

### **9.1 Información general.**

Estado físico: Líquido

Color: Claro, incoloro

Olor: Agudo

### **9.2 Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente.**

Corrosividad: No aplicable

Inflamable: Negativo (punto inflamación 75°C)

Punto ebullición: 55°C

Explosivo: Positivo por encima de 75°C

Densidad relativa: 1,1 g/ccm a 20°C

Solubilidad: No miscible

Solubilidad agua: No miscible, reacciona con agua

### **9.3 Otros datos.**

No aplicable.

## **10 ► ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.**

### **10.1. Condiciones que deben evitarse.**

Temperaturas superiores a 50°C.

### **10.2 Materiales que deben evitarse.**

Polimeriza en presencia de humedad, calor, álcalis, catalizadores, peróxidos, cobre y alcoholes.

### **10.3 Productos de descomposición peligrosa.**

No aplicable.

## **11 ► INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.**

Toxicidad aguda oral: Muy bajo (LD>5000 mg/kg)

Toxicidad aguda cutánea: Positivo (irritante)

Toxicidad reproducción: No aplicable

Carcinógeno: No aplicable

Mutagénico: No aplicable

Corrosivo: No aplicable

## **12 ► INFORMACIÓN ECOLÓGICA.**

### **12.1 Ecotoxicidad.**

Negativo

### **12.2 Movilidad.**

No disponible.

### **12.3 Persistencia y degradabilidad.**

No aplicable

### **12.4 Potencial de bioacumulación.**

No aplicable.

### **12.5 Resultados valoración PBT.**

No aplicable.

### **12.6 Otros efectos negativos.**

No aplicable.

## **13 ► CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.**

Los envases residuales deben de ser reciclados.

El producto residual se puede verter al desagüe.

Tome siempre en consideración las disposiciones nacionales ó regionales vigentes.

## **14 ► INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE.**

No peligroso para el transporte.

## **15 ► INFORMACION REGLAMENTARIA.**

### **Etiquetado.**

Xi Irritante

R36 Irrita los ojos

R37 Irrita las vías respiratorias

R38 Irrita la piel

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S23 No respirar los gases, humos y vapores

S24 Evítese el contacto con la piel.

S25 Evítese el contacto con los ojos.

S26E En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

### **Tipos de envase.**

3 gr

## **16 ► OTRAS INFORMACIONES.**

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el Reglamento REACH 1907/2006 y la Directiva 98/24/CE.

Super Cianoacrilato no debe utilizarse para fines distintos a los especificados en el epígrafe 1 sin tener primero una instrucción escrita de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad es una descripción de las exigencias de seguridad y no debe de ser considerarla como una garantía de sus propiedades.