

## FICHA DE SEGURIDAD

Preparada por: **LABORATORIOS ZOTAL, S.L.**

Producto: ZEPOCOL

Fecha: 06 / 06 / 2003

Revisión: 1.0

### 1. Identificación de la sustancia o del preparado y de la sociedad o empresa.

#### 1.1 Identificación del producto:

ZEPOCOL pegamento para ratones

#### 1.2 Identificación de la sociedad o empresa:

Nombre: KOLLANT S.p.A.  
Dirección: Vía C. Colombo, 7/7A  
30030 VIGONOVO (VE)  
Teléfono: 00.39.049.502366 Departamento de ventas  
00.39.049.502577 Departamento de compras  
00.39.049.502122 Importación/Exportación  
Fax: 00.39.049.503589  
Telex: 430813 KIC I

1.3. En caso de intoxicación llamar al Instituto Nacional de Toxicología, Tfno: 91-5620420.

### 2. Identificación de peligros.

Principales peligros: Peligroso por ingestión de grandes cantidades y por contacto con la piel.

Consejos de prudencia:

- Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- No contaminar alimentos, bebidas, ni los recipientes destinados a contenerlos.
- Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Vías de exposición: Ingestión, contacto.

Precauciones: Leer las precauciones plasmadas en la etiqueta.

### 3. Composición/Información sobre los componentes.

El contenido en ingrediente activo formado por la mezcla de polibuteno y poliisobutileno, con el nº CAS 9003-29-6 está en un 91,5% no está clasificado como peligroso.

#### 4. Primeros auxilios.

Tras contacto con la piel: Lavar con disolvente ( gasolina ).  
Tras contacto con los ojos: Consultar al médico.

Por ingestión: En caso de ingestión de grandes cantidades, consultar al médico.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios.

Inflamabilidad: No inflamable a temperatura ambiente.  
Riesgo de incendio o explosión: Ninguno a temperatura ambiente.  
Precauciones: Si es posible, alejar el producto de las llamas.  
Medios de extinción: Agua pulverizada, extintor de CO<sub>2</sub> o espuma.  
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:  
El personal de lucha contra incendios debe llevar protección respiratoria y ocular.

#### 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental.

Precauciones personales: Guantes de goma o PVC. No manipular el producto sin guantes. Esparcir la cola con espátula.  
Métodos de limpieza: Las posibles manchas pueden limpiarse con gasolina.  
Eliminación del producto: Debe eliminarse de acuerdo con la normativa vigente en materia de eliminación de residuos.

#### 7. Manipulación y almacenamiento.

##### 7.1 Manipulación

Medidas de protección durante la manipulación: Seguir las recomendaciones descritas en la etiqueta.  
Ambiente de trabajo: Bien ventilado.

##### 7.2 Almacenamiento

Temperatura máxima de almacenamiento: 50° C  
Temperatura mínima de almacenamiento: 5° C

#### 8. Controles de exposición / protección personal.

Medidas de prevención: No tocar sin guantes y evitar que entre en contacto con la vestimenta.  
Protección respiratoria: Ninguna.  
Protección cutánea: Guantes.

#### 9. Propiedades físicas y químicas.

Estado físico: Fluido denso  
Color: Incoloro  
Olor: Leve olor a disolvente

Punto de ebullición:	No aplicable
Punto de fusión:	No aplicable
Densidad específica (agua = 1 ):	0,885 Kg/l a 20° C
Solubilidad en agua:	Irrelevante
Viscosidad (Brookfield DLL, gir.63, v=6 rpm):	2660 Cps (80° C)
Residuo seco:	91,5 %
Volatilidad:	No volátil
Punto de inflamabilidad:	> 50° C
Punto de autoinflamabilidad:	> 200° C
Contenido en Ciclohexano:	< 8%

#### 10. Estabilidad y reactividad.

Estabilidad a temperatura ambiente: Estable durante 24 meses.

Reacciones a evitar: Ninguna.

Posibilidad de polimerización: No polimeriza.

Otra información útil: Mantener el recipiente cerrado y fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

#### 11. Información toxicológica.

Vías de exposición: Ingestión y contacto con la piel.

Propiedades irritantes:  EN LA PIEL  
 EN LOS OJOS

#### 12. Informaciones ecológicas.

Protección del agua: Evitar que el producto llegue a los desagües y a corrientes de agua.

Protección del aire: Ninguna.

#### 13. Consideraciones sobre la eliminación.

Elimínese el producto sobrante y/o envases de acuerdo con las normas locales.  
No reutilizar los envases vacíos.

#### 14. Información relativa al transporte.

No clasificado como materia peligrosa según ADR/RID para el transporte por carretera.

Por tierra: colóquese lejos de alimentos, piensos y bebidas.

Por mar: colóquese lejos de alimentos, piensos y bebidas.

#### 15. Información reglamentaria.

Al no ser clasificado como peligroso, el producto no lleva símbolos de peligro, ni frases de riesgo o consejos de prudencia particulares. Atenerse a las advertencias indicadas en la etiqueta.

#### 16. Otras informaciones.

La información que aquí se incluye se refiere sólo al producto indicado, refleja nuestros conocimientos actuales, y puede no ser adecuada para combinaciones con otros productos.

Para el uso y las dosis, seguir atentamente las instrucciones de la etiqueta del recipiente. La empresa productora no se hace responsable del uso inadecuado o de aquel que difiere de lo indicado en la etiqueta.

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo a la regulación de (EU) No 1907/2006.



**LABORATORIOS ZOTAL S.L.**  
Ctra. N.630 Km. 809 – Apdo. De Correo, 4 – 41900 Camas (Sevilla)  
Telf: 954 39 02 04 – Fax: 954 39 55 16 – C.I.F.: B-41.616.251  
[www.zotal.com](http://www.zotal.com) – e-mail: [Zotal@zotal.com](mailto:Zotal@zotal.com)





**LABORATORIOS ZOTAL S.L.**  
Ctra. N.630 Km. 809 – Apdo. De Correo, 4 – 41900 Camas (Sevilla)  
Telf: 954 39 02 04 – Fax: 954 39 55 16 – C.I.F.: B-41.616.251  
[www.zotal.com](http://www.zotal.com) – e-mail: [Zotal@zotal.com](mailto:Zotal@zotal.com)

