

FICHA TECNICA ZEPOCOL



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 – e-mail: Zotal@zotal.com



FICHA TECNICA

1. NOMBRE COMERCIAL.

ZEPOCOL

2. COMPOSICIÓN:

Hecho de resinas sintéticas

3. ASPECTO:

Producto fluido de media viscosidad pegajoso y transparente.

4. CARACTERÍSTICAS

Adhesión inicial muy buena inmediatamente después de la aplicación. No cambia con el paso del tiempo, no se seca, inodora.

5. PROPIEDADES QUÍMICAS.

Este producto es absolutamente estable. No es toxico, es inerte, por lo que no se deteriora con el paso del tiempo. No incompatible con otros productos.

6. PROPIEDADES BIOLÓGICAS.

No propiedades fisiológicas. Acción antiparasitaria: por adherencia. Producto no sistémico, no fitotóxico, inodoro, no contiene ingredientes activos.

7. INSTRUCCIONES DE USO.

Cola raticida para atrapar ratas y ratones, no venenosa y lista para usar. Debe ser extendido uniformemente sobre un soporte de madera, cartón u otros materiales. Una línea de unos pocos milímetros (1-2) es suficiente para conseguir una trampa efectiva, Al pegamento no le afectan las variaciones de temperatura o el mal tiempo. El producto actúa por acción física y no química, por lo que mantiene a los ratones inmóviles gracias a su pegajosidad.

8. ALMACENAJE.

Por su inercia químico-física, puede ser almacenado en cualquier parte sin problemas.

9. RANGO DE SU APLICACIÓN.

Gracias a su atoxicidad, puede ser usado en cualquier sitio, como casas, tiendas, establos, etc.

Gracias a su fluidez, este pegamento puede ser también utilizado para otros propósitos, por ejemplo: en la captura de insectos, hormigas, escarabajos, moscas, mosquitos, etc.

Es también muy útil contra insectos que pasan alrededor de las bases de las plantas.

No precisa la aplicación de ninguna medida particular de almacenamiento.

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 CO₂ 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 – e-mail: 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 – e-mail: Zotal@zotal.com

