

# PROTEXAZOL<sup>®</sup>

## 360 SL

**N° de Registro:** PQUA N° 2220-SENASA

**Fecha de actualización:** 7 de agosto de 2024

**Versión:** 02

### Sección 1. Identificación del Producto

Nombre: PROTEXAZOL 360 SL

Importador y Distribuidor: Empresa CAPEAGRO S.A.C.  
Av. Benavides 2150. Ofic. 803; Miraflores, Lima  
- Perú. Telf: 445-5346.  
Email: info@capeagro.com

### Sección 2. Composición/Información sobre los ingredientes

Composición	N° CAS	Contenido (%)
Hymexazol	10004-44-1	min
Ingredientes Inertes		Llegar a 100

### Sección 3. Identificación de Peligros.

Sustancia Peligrosa: 6.1 Clase

Categoría de peligro Xn: Nocivo

Xi: irritante

Frases de riesgo (s)

R22: Nocivo por ingestión

R41: Riesgo de lesiones oculares graves.

R50: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

R53: Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

### Sección 4. Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con la piel: Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lavar inmediatamente con abundante agua. Si persiste la irritación de la piel, llame a un médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Contacto con los ojos: Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Retire las lentes de contacto, si están presentes, después de 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para obtener consejos sobre el tratamiento.



**Av. Benavides 2150. Oficina 803 Telf.: 445-5346**  
**Miraflores – Lima**  
**www.capeagro.com**

Ingestión: Llame a un centro de control de envenenamiento o al médico inmediatamente para recibir asesoramiento sobre el tratamiento. Haga que la persona tome un vaso de agua si es capaz de tragar. No induzca el vómito a menos que se le indique que lo haga después de llamar a un centro de control de envenenamiento o a un médico. No administre nada por la boca a una persona inconsciente.

Inhalación: Mueva a la persona al aire fresco. Si la persona no está respirando, llame a una ambulancia, luego realice respiración artificial, preferiblemente boca a boca si es posible. Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para obtener más consejos sobre el tratamiento.

## **Sección 5. Medidas para Combatir Incendios**

### Medios de extinción adecuados

Use agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, producto químico seco o dióxido de carbono.

### Equipo de protección especial para los bomberos

Use equipo respiratorio autónomo para la lucha contra incendios si es necesario.

## **Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental**

Precauciones personales: Consultar las medidas de protección enumeradas en las secciones 7 y 8.

Precauciones para la protección del medio ambiente: Evitar fugas o derrames adicionales si es seguro hacerlo. No verter en aguas superficiales o sistemas de alcantarillado sanitario.

Método de limpieza: Revise el derrame en su fuente. Contenga el derrame para evitar la propagación o contaminación de la tierra o entrar en los sistemas de alcantarillado y drenaje o cualquier cuerpo de agua. Limpie los derrames inmediatamente, observando las precauciones descritas en la Sección

el líquido de lavado con un absorbente adicional y colóquelo en un contenedor de eliminación compatible. Una vez que todo el material se limpia y se coloca en un contenedor de residuos, selle el recipiente y deséchelo.

## Sección 7. Manejo y almacenamiento

Manipulación: Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No inhalar niebla de pulverización. Si producto en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua. Después de su uso y antes de comer, beber o fumar, lavarse las manos, los brazos y la cara



**Av. Benavides 2150. Oficina 803 Telf.: 445-5346**

**Miraflores – Lima**

**[www.capeagro.com](http://www.capeagro.com)**

completamente con agua y jabón. Después del uso diario, lavar guantes, gafas y la ropa contaminada.

Almacenamiento: Almacene el material en un lugar bien ventilado, área segura fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacene alimentos, bebidas o productos de tabaco en el área de almacenamiento. Evite comer, beber, el consumo de tabaco, y la aplicación de cosméticos en áreas donde hay un potencial de exposición al material. Lavar a fondo con agua y jabón después de manipular.

## Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Controles de ingeniería: Controlar las condiciones del proceso para evitar el contacto. Úselo sólo en un área bien ventilada.

### Equipo de protección personal:

Ojos: Gafas de seguridad si la exposición es posible.

Ropa: Ropa de trabajo adecuada para evitar el contacto de la piel con el producto.

Guantes: Guantes de PVC de longitud codo si es probable exposición al producto.

Respiratoria: Use un respirador si la inhalación es posible.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas:

Aspecto: Líquido

Color: Marrón - Amarillento pH:

4,0 a 10,0

### Sección 10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento. Polimerización

Peligrosa: No ocurrirá.

Condiciones a evitar: Temperatura extrema y luz directa del sol.

Materiales incompatibles: No disponible

Productos de descomposición peligrosos: No disponible

### Sección 11. Información toxicológica

Toxicidad aguda Oral: > 2000 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda: > 5000 mg/kg

Toxicidad aguda inhalatoria: LC<sub>50</sub> ratas > 2.47 mg/L (4h) Irritación

de la piel a los conejos: No irritante.

Irritación de los ojos a los conejos: Irrita los ojos. Sensibilización

cutánea para cobayas: No sensibilizante.



**Av. Benavides 2150. Oficina 803 Telf.: 445-5346**

**Miraflores – Lima**

**www.capeagro.com**

### Sección 12. Información Ecológica

Aves oral aguda LD<sub>50</sub> para pato mallard > 2000 mg / kg.

Peces oral aguda CL<sub>50</sub> (48 h) carpa 165 mg / l; (96 h) para la trucha arco iris 460 mg / L Daphnia

EC<sub>50</sub> (48 h) 28 mg / l

Algas NOEL 29 mg / l.

Abejas LD<sub>50</sub> (oral y de contacto) > 100 µg / abeja.

Lombrices CL<sub>50</sub> para *Eisenia foetida* > 15,7 mg / kg de suelo seco.

### Sección 13. Consideraciones para la eliminación

Eliminación del producto: No contamine estanques, vías fluviales o acequias con contenedores químicos o usados. No arroje los desechos a la alcantarilla. Cuando sea posible, se prefiere el reciclado a la eliminación o incineración. Si el reciclaje no es practicable, deséchelo de acuerdo con las regulaciones locales.

Eliminación del envase: No reutilizar los contenedores del producto. Deseche los contenedores del producto, contenedores de basura y residuos de acuerdo con las regulaciones locales de salud y medio ambiente.

#### **Sección 14. Información sobre el transporte**

Núm. ONU: 2588;

Clase Peligrosa: 6.1 Grupo de embalaje: III Símbolo: Xn; Xi

#### **Sección 15. Información Regulatoria**

No aplicable

#### **Sección 16. Otra Información**

La información contenida en esta hoja de seguridad se ofrece de buena fe y se cree que es correcta en la fecha del presente documento. Sin embargo, se espera que las personas que reciban la información que ejerzan su juicio independiente en la determinación de su idoneidad para un propósito particular. Oasis Agrosience Limited no hace ninguna representación en cuanto a la exactitud o la exhaustividad de la información y en la medida permitida por la ley y excluye cualquier tipo de responsabilidad, ya sea con respecto a la negligencia o de otro modo, por cualquier pérdida o daño que surja o relacionados con el suministro o el uso de la información de esta ficha de seguridad.