

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía.

Producto: GLYPONDIN 4 MULTIMINERAL
Uso veterinario exclusivo
Descripción: Suplemento mineral.
Empresa: LABORATORIOS KÖNIG S.A. Dirección: Av. B. Rivadavia 719 (B1868AOA), Avellaneda, Buenos Aires, Argentina; E-mail: consultatecnica@koniglab.com.

Sección 2. Composición: EDTA Disódico Manganeseo, 7,10 g%; EDTA Disódico Zinc, 24,45 g%; EDTA disódico Cobre, 12,50 g%; Selenito de Sodio, 1,10 g%; excipientes y vehículo acuoso estéril c.s.p 100 mL.

Sección 3. Identificación de riesgos: No clasifica como sustancia peligrosa.

Sección 4. Medidas de primeros auxilios: General: Retirar al accidentado de la zona de peligro. En caso de peligro de desvanecimiento colocar y transportar al afectado en posición lateral estable. **Inhalación:** Mover hacia el aire fresco o una zona no contaminada con los vapores de este material. Si no respira asistir con respiración artificial. Llamar al médico. **Ingestión:** Llamar al médico inmediatamente. No inducir el vómito a menos que sea indicado por personal médico. Nunca administrar nada por boca a una persona inconsciente. **Ojos:** En caso de contacto, lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, llamar al médico. **Piel:** Enjuagar la piel con abundante agua y jabón. Remover las ropas y zapatos contaminados. Lavar la ropa y limpiar los zapatos minuciosamente antes de volver a usar. Si la irritación persiste u ocurre llamar al médico. **Centros Toxicológicos: Argentina:** C.T.I.: 0800-333-0160; **Bolivia:** Llamar o acudir al médico; **Brasil:** Hospital das Clínicas – Centro de asistencia toxicológica, Tel. 0800-148-110; **Ecuador:** Centro de Control de Venenos Tel. (04) 256-0300; **El salvador:** Hospital San Rafael teléfono 2525-5800 ext 148 y 149; **Guatemala:** CIAT tel. (502) 22513560 (502) 22320735; **Honduras:** llamar o acudir al médico; **Panamá:** CIMET Tel.: (507) 269-2741; **Paraguay:** Centro Toxicológico Nacional, Tel. (021) 204-800 (int. 1011); 220-418; **Perú:** CICOTOX Tel. 0800-1-3040. **República Dominicana:** C.I.D.I. Tel.: (1809)562-6601 ext. 1801; **Uruguay:** CIAT Tel. (02) 1722; **Venezuela:** UCV Tel. (212) 605-2586.

Sección 5. Medidas de lucha contra incendio: Producto no inflamable. **Medios de extinción:** En caso de incendio utilice chorro de agua, CO₂ o espuma. **Peligros de exposición especiales:** Ninguno conocido. **Productos de descomposición térmica peligrosos:** no disponible. **Procedimientos especiales:** Evacuar a las personas para evitar la exposición al fuego, humo y gases de la combustión. Enfriar con agua los contenedores expuestos y demás instalaciones. Evitar que corra el agua de la extinción. En caso de incendio, utilizar ropa antiinflamable y máscaras de oxígeno para combatirlo.

Sección 6. Medidas de liberación accidental: Medidas de emergencia: Utilizar el equipo de seguridad personal citado en el apartado 8. Evitar que el producto pase a los sistemas de canalización y aguas superficiales o subterráneas. Recoger el material con elementos apropiados (material absorbente: gránulos, arena, etc.). Introducir el material recogido en recipientes cerrados. Para limpiar el suelo y los objetos contaminados utilizar agua y jabón. Utilizar material absorbente para recoger la solución de limpieza y depositarlo en recipientes cerrados.

Sección 7. Manipuleo y almacenaje: Manipuleo: Usar guantes impermeables. En caso de contacto lavar con agua y jabón. **Almacenaje:** Mantener el producto en su envase original en un lugar seco. Mantener fuera del alcance de niños y animales domésticos. Conservar entre 4 y 35° C.

Sección 8. Control de exposición – Protección del personal: Manos: Utilizar guantes protectores. **Ojos:** Utilizar gafas protectoras. **Higiene en el trabajo:** Evitar el contacto directo con el producto. Quitarse la ropa altamente contaminada o impregnada con el producto. Lavarse las manos antes de una pausa o al concluir el trabajo.

Sección 9. Propiedades físicas – químicas: Aspecto: Solución acuosa de color azul; **pH:** 6.5 – 7; **Densidad:** 1.1 g/mL (1.08 - 1.12 g/mL); **Manganeseo:** 1 % (0.85 – 1.15 %); **Zinc:** 4 % (3.70 – 4.30 %); **Cobre:** 2 % (1.80 – 2.20 %); **Selenio:** 0.5 % (0.425 – 0.575 %). **Esterilidad:** Cumple con los ensayos microbiológicos correspondientes.

Sección 10. Estabilidad y reactividad: Reacciones de riesgo: Ninguna conocida. **Productos peligrosos de descomposición:** ver sección 5. **Estabilidad al calor y a la presión:** Estable. **Corrosividad:** No se dispone de información específica.

Sección 11. Información toxicológica de los principios activos: En caso de sobre-exposición: Inhalación: la inhalación de polvo puede irritar las vías aéreas. **Contacto ocular:** puede causar moderada irritación. **Contacto dérmico:** exposición prolongada puede causar una leve irritación dérmica.

Sección 12. Información ecológica: No hay información disponible.

Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación: Para la eliminación del material de desecho y envases vacíos seguir las regulaciones locales. No reutilizar los envases vacíos.

Sección 14. Información para el transporte: DOT – IMDG/IMO – IATA/CAO: No restringido para su transporte.

Sección 15. Información reglamentaria: S2- Mantener fuera del alcance de los niños; S7- Mantener el envase bien cerrado; S46- En caso de ingestión acudir inmediatamente al médico con el rótulo del producto.

Sección 16. Información adicional: Certificado de uso y comercialización: En Argentina: SENASA Certificado N 11-091.

Fecha de emisión: 03/2012
Fecha de revisión: 05/2013

A nuestro leal saber y entender la información aquí contenida es exacta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que estos sean los únicos que existan.