

## HOJA DE SEGURIDAD RADICCI

### 1.-IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y LA EMPRESA:

**1.1 Nombre químico:** Radicci

**1.2 Uso:** Fertilizante

**1.3 Empresa responsable de la comercialización:**

**1.3.1 Nombre:** LIGNOKEL S.L.

**1.3.2 Dirección:** Pol. Ind. Sector 2, C/ Dénia nº 126, 03780 Pego (Alicante)

**1.3.3 Teléfono:** 965 570 992 **Fax:** 965 570 454

**1.3.4 Correo electrónico:** info@plymag.com

**1.4 Teléfono de emergencia:**

**1.4.1 Empresa :** 965 570 992

**1.4.2 Instituto nacional de toxicología:** 91 562 04 20

### 2.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

**2.1 Clasificación del preparado:**

Este preparado está clasificado como peligroso de acuerdo al Reglamento nº 1272/2008:

Eye Irrit 2 H319

Este preparado está clasificado como peligroso de acuerdo a la Directiva 1999/45/CE:

Xi; R36/38

**2.2 Elementos de la etiqueta:**

Según el Reglamento (CE) nº 1272/2008:

-Pictogramas de peligro



-Palabra de advertencia: Peligro.

-Indicaciones de peligro:

· H319

-Consejos de prudencia:

· P102

· P305+P351+P338

· P302+P352

· P280



**inveragro**  
Perú Productos Agrícolas S.A.C.

· P314

### 2.3 Otros peligros:

## 3.-COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Nº Cas	Nº CE	Nº Registro REACH	Concentración	Etiquetado
Ácido fosfórico 72%	7664-38-2	231-633-2	01-2119485924-24	19.9%	Corrosivo: H314

## 4.-PRIMEROS AUXILIOS:

**4.1 Contacto con la piel:** Despojarse de las ropas contaminadas, y no volver a usarlas hasta después de haberlas lavado. Lavar inmediatamente con agua abundante durante al menos diez minutos. Si la irritación o el dolor persisten, consultar un médico.

**4.2 Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con agua abundante durante al menos quince minutos manteniendo los párpados bien abiertos. Acudir a un oftalmólogo.

**4.3 Inhalación:** Trasladar al herido a un lugar bien ventilado. Si fuera necesario aplicar respiración artificial y acudir al médico.

**4.4 Ingestión:** Si el paciente está consciente darle toda la cantidad de agua que desee. No inducir al vómito. Avisar a un médico (ambulancia ) inmediatamente.

## 5.-MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

**5.1 Medios de extinción adecuados:** Espuma, dióxido de carbono, polvo químico, aguapulverizada.

**5.2 Medios de extinción que no deben utilizarse:** Agua a chorro.

**5.3 Riesgos de exposición:** El contacto con los metales puede producir hidrógeno, el cual al contacto con el aire produce mezclas inflamables.

**5.4. Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios:** Traje antiácido, guantes de goma, dispositivo respiratorio, gafas estancas.

## 6.-MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

**6.1 Precauciones individuales:** Evitar todo contacto con la piel, ojos y ropa. Evitar respirar los vapores. No fumar.

**6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente:** Evitar que el producto alcance ríos o cauces de agua. Se cuidará también que no contamine suelos ya que los acidificaría. En caso de vertido accidental a suelos o cauces avisar inmediatamente a las autoridades. No mezclar con otros materiales de desecho.

**6.3 Métodos de limpieza:** Absorber con tierra, arena o kieselguhr y recoger en un envase adecuado. Consultar un experto en destrucción o reciclaje de productos y asegúrese de estar en conformidad con las leyes locales.

## **7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:**

**7.1 Manipulación:** Usar en lugar bien ventilado, evítese la inhalación de los vapores. Proteger de las fuentes de ignición, y de la acumulación de cargas electrostáticas. No fumar comer ni beber en su manejo.

**7.2 Almacenamiento:** Almacenar en lugar bien ventilado, protegido de los rayos directos del sol. Alejarlo de álcalis, sulfuros, cianuros y polvos metálicos. Conservar en recipientes resistentes a la corrosión como acero inoxidable o plástico reforzado.

**7.3 Información adicional:** Utilizar siempre todas las medidas de protección personal durante su manejo, carga y descarga. Guantes, gafas con protección lateral y máscara respiratoria

## **8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL.**

### **8.1 Valores límites de exposición:**

TLV/TWA: 1mg/m<sup>3</sup>

TLV/STEL: 3mg/m<sup>3</sup>

### **8.2 Control de exposición:**

#### **a) Control de exposición:**

- 1. Protección respiratoria:** Utilizar mascara respiratoria.
- 2. Protección de las manos:** Utilizar guantes resistentes al ácido.
- 3. Protección de los ojos:** Utilizar gafas estacas o máscara facial completa.
- 4. Protección de la piel:** Utilizar traje antiácido o ropa protectora que impida cualquier contacto con la piel.

**b) Exposición al medio ambiente:** No disponible.

## **9. PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS:**

**Aspecto:** Líquido ligeramente viscoso.

**Color:** Marrón

**Densidad:** 1,265 gr/cc

pH: 2,6

Solubilidad en agua: Total

## 10. - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

**10.1 Condiciones a evitar:** Evitar ponerlo al sol. Manejar en lugar ventilado. Se evitará el contacto con la mayoría de los metales, ya que en contacto con ellos se puede producir gas hidrógeno. Se evitarán las condiciones extremas de temperatura.

**10.2 Materiales a evitar:** Produce una reacción muy violenta al contacto con álcalis. Por otro lado, su reacción con sulfuros, cianuros, carburos y siliciuros da lugar al desprendimiento de gases tóxicos.

**10.3 Productos de descomposición peligrosos:** El producto es estable en las condiciones normales de almacenamiento. Evitar altas temperaturas ya que se podrían liberar gases de ácido fosfórico y fosforoso.

## 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

**11.1 Toxicidad oral aguda, ensayo en ratas:** LD<sub>50</sub> = 1530 mg/Kg (producto 100%)

**11.2 Irritación en la piel, ensayo en conejos:** 2740 mg/Kg, (producto 100%). Puede causar irritación, desecación y grietas.

**11.3 Irritación en los ojos:** Los vapores son irritantes para los ojos. El contacto con el producto puede producir quemaduras graves.

**11.4 Información adicional:** El producto es corrosivo para el tracto digestivo, pudiendo causar graves lesiones. Los síntomas de la ingestión son: Náuseas, dificultades respiratorias, traumatismo, acidosis, convulsiones y colapso.

## 12. - INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

**12.1 Ecotoxicidad:** No disponible.

**12.2 Movilidad:** No disponible.

**12.3 Resistencia y degradabilidad:** El producto es biodegradable.

**12.4 Potencial de acumulación:** El producto no es bioacumulable.

**12.5 Información adicional:** Evitar toda contaminación a gran escala del suelo y agua. Si el producto ha penetrado en un curso de agua o alcantarilla o en el suelo y la vegetación avisar inmediatamente a las autoridades.

## 13. -CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION:

Existirá situación de emergencia o peligro cuando, debido a un accidente en las instalaciones del usuario, se produzca o exista riesgo inminente de vertido inusual a la



**inveragro**  
Perú Productos Agrícolas S.A.C.

red de desagües que pueda ser potencialmente peligroso para la seguridad física de las personas, instalaciones, estación depuradora o la propia red. No mezclar con otros materiales de desecho.

En caso de situación de emergencia o peligro, el usuario deberá comunicar urgentemente a la administración local gestora la situación producida con objeto de reducir al máximo los daños que pudieran provocarse.

#### **14. -INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:**

El producto no está clasificado como materia peligrosa, y por tanto no está regulado por el ADR

#### **15. - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:**

Real Decreto 255/2003

Abono con aminoácidos NPK. Según RD 824/2005.

Producto Irritante.

##### ***Frases de riesgo:***

R36/38: Irritan los ojos y la piel.

##### ***Frases de seguridad:***

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S26: En caso de contacto con los ojos lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S28: En caso de contacto con la piel lávese inmediata y abundantemente con agua.

S37/39: Úsense guantes adecuados y protección para los ojos y la cara.

S45: En caso de accidente o malestar acúdase inmediatamente a un médico.

#### **16. - OTRAS INFORMACIONES:**

**16.1 Lista frases R:** R36/38. Irrita los ojos y la piel.

**16.2 Restricciones:** No mezclar este producto con derivados cupricos, ni productos muy alcalinos, ni con calcio.

**16.3 Fuente principal de datos:** LIGNOKEL, S.L.

**16.4 Fecha última revisión:** 01/01/2006

