

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PROTEKTOR

1. Identificación del Producto y del Fabricante

- 1.1. **Producto:** PROTEKTOR (aceite vegetal 82 % p/v)
- 1.2. **Empresa registrante:** Laboratorios Peyte S.A.
- 1.3. **Fabricante:** Laboratorios Peyte
- 1.4. **Nombre químico:** -
- 1.5. **CAS. Nº :** -
- 1.6. **Peso molecular:** -
- 1.7. **Uso:** Insecticida - coadyuvante

2. Clasificación de riesgos

- 2.1. **Inflamabilidad:** No inflamable
- 2.2. **Clasificación toxicológica:** Clase IV – Producto que normalmente no ofrece peligro.

3. Propiedades físicas y químicas

- 3.1. **Aspecto físico:** Líquido, Concentrado emulsionable (EC)
 - 3.1.1. **Color:** amarillo claro
 - 3.1.2. **Olor:** característico del producto
- 3.2. **Presión de vapor:** No disponible
- 3.3. **Punto de fusión:** No aplicable
- 3.4. **Punto de ebullición:** No corresponde
- 3.5. **Solubilidad en agua a 20 °C:** No disponible
- 3.6. **Temperatura de descomposición:** No disponible

4. Primeros auxilios

En todos los casos, procurar asistencia médica inmediata y llevar la etiqueta de **PROTEKTOR** y del producto fitosanitario con el cual haya sido aplicado este coadyuvante.

- 4.1. **Inhalación:** Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Mantener a la persona quieta y acostada, cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. Mantener el cuello en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio.
- 4.2. **Piel:** Remueva la ropa contaminada, lavándola antes de volver a utilizarla. Lavar suave y minuciosamente la piel contaminada con agua y jabón blanco.
- 4.3. **Ojos:** Lave inmediatamente los ojos con un chorro de agua durante 15 minutos, manteniendo abierto los ojos.
- 4.4. **Ingestión:** No provocar el vómito. Dar a beber abundante agua. No suministrar leche, aceite ni sustancia grasa alguna. No administrar nada por boca a una persona inconsciente.

5. Medidas contra el fuego

- 5.1. **Medidas de extinción:** Agua pulverizada, espuma regular, polvo químico seco, dióxido de carbono.
- 5.2. **Procedimientos de lucha específicos:** Evacuar al personal a un área segura. Mantener al personal retirado. Usar aparatos de respiración autónoma. Vestir equipos de protección total. Usar spray de agua. Los escurrimientos provenientes del control del incendio pueden ser contaminantes riesgosos. Enfriar los tanques y recipientes con spray de agua.

6. Manipuleo y almacenamiento

- 6.1. **Medidas de precaución personal:** Utilizar antiparras, guantes y botas de goma (neoprene, polivinilo, etc.), máscaras con filtros certificados (NIOSH) para la protección respiratoria y ropa protectora adecuada.
- 6.2. **Almacenamiento:** No almacenar en lugares habitados. Mantenga este producto alejado del calor, en lugares frescos, secos y ventilados. Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado. Evitar su derramamiento. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas

7. Estabilidad y reactividad

- 7.1. **Estabilidad:** El producto es estable bajo condiciones normales de manipuleo y almacenaje.
- 7.2. **Reactividad:** No reactivo. No ocurre polimerización bajo condiciones de trabajo normales.

8. Información toxicológica

- 8.1. **Inhalación:** Peligro respiratorio despreciable a temperatura normal (superior a 38°C).
- 8.2. **Ojos:** Contactos repetidos o prolongados, pueden causar irritación pasajera, pero no daño permanente.
- 8.3. **Piel:** Contacto repetido o prolongado puede causar irritación dermal caracterizada por una dermatitis o acné oleosa.
- 8.4. **Ingestión:** Producto que normalmente no ofrece peligro. Clase IV. Baja toxicidad, tiene efecto laxante.
- 8.5. **Toxicidad aguda:**
 - 8.5.1. **Oral DL₅₀:** N/D
 - 8.5.2. **Dermal DL₅₀:** N/D
 - 8.5.3. **Inhalación CL₅₀:** N/D
 - 8.5.4. **Irritación en piel:** N/D
 - 8.5.5. **Sensibilización en piel:** N/D
 - 8.5.6. **Irritación para los ojos:** N/D
- 8.6. **Toxicidad subaguda:** ---
- 8.7. **Toxicidad crónica:** N/D
- 8.8. **Mutagénesis:** no mutagénico

9. Información ecotoxicológica

- 9.1. **Efectos agudos sobre organismos de agua y peces:** Producto ligeramente tóxico para peces. No contaminar cursos o fuentes de agua.
- 9.2. **Toxicidad para aves:** Producto prácticamente no tóxico para aves.
- 9.3. **Persistencia en suelo:** N/D
- 9.4. **Efecto de control:** Insecticida. Coadyuvante.

10. Acciones de emergencia

- 10.1. **Derrames:** Aislar el área y negar la entrada a personas que no sean necesarias, manteniéndolas fuera. Utilizar los elementos de protección personal recomendados para este producto. Evitar que el producto alcance corrientes o fuentes de agua. Hacer endicamientos de manera de confinar el derrame y proceder a absorberlo con una sustancia absorbente no combustible, como arcilla, arena o tierra. Recoger o bombear los desperdicios en un tambor e identificarlo adecuadamente para su disposición final.
- 10.2. **Fuego:** Utilizar extinguidores. Apagar el fuego a favor del viento. Usar equipo de protección personal. Seguir las indicaciones del punto 5.
- 10.3. **Disposición final:** Recurrir a un servicio especializado en destrucción de residuos y envases vacíos. Inutilizar los envases perforándolos. No se debe dañar la etiqueta. Los envases vacíos no deben ser usados para otros propósitos. No quemar a cielo abierto.

11. Información para el transporte

- 11.1. **Terrestre (ADR):**
Sustancia no peligrosa para el transporte.
- 11.2. **Aéreo (IATA):**
Sustancia no peligrosa para el transporte.
- 11.3. **Marítimo (IMGD):**
Sustancia no peligrosa para el transporte.

TELEFONOS DE EMERGENCIA – 24 HS.

- **TAS (Emergencias Toxicológicas) – Tel. 0800-888-8694**
- **CIQUIME (Emergencias Contaminantes Químicos) – Tel. 011 4613-1100**
- **BOMBEROS (Riesgos Especiales) – Tel. 011 4644-2768/ 2792/2795**