

HOJA DE SEGURIDAD Resolución 350/99- SENASA

☞ Eco **Potent** Plus.

1. Identificación del Producto y del Fabricante

- 1.1. Producto: Eco Potent Plus
- 1.2. Nombre químico: Alcohol laurico etoxilado.
- 1.3. CAS N°: No aplica.
- 1.4. Peso molecular: No disponible
- 1.5. Uso: Coadyuvante

2. Clasificación de riesgos

- 2.1 Inflamabilidad: No inflamable
- 2.2 Clasificación toxicológica: Clase III

3. Propiedades físicas y químicas

- 3.1. Aspecto físico: concentrado soluble (sl)
 - 3.1.1. Color: incoloro.
 - 3.1.2. Olor: sui generis
- 3.2. Presión de vapor: no disponible
- 3.3. Punto de fusión: no disponible
- 3.4. Punto de ebullición: no disponible
- 3.5. Solubilidad en agua (20°): no disponible
- 3.6. Temperatura de descomposición: no disponible

4. Primeros auxilios

- 4.1. Inhalación. Retirar a la víctima a un lugar aireado. Luego control médico.
- 4.2. Piel. Contacto con la piel: sacar inmediatamente la ropa afectada y contaminada. enjuagar y lavar con agua en forma de ducha, jabonado suave con jabón común y nuevo lavado con agua. Posterior asistencia médica.
- 4.3. Ojos. Contacto con los ojos: lavar inmediatamente con agua mediante ducha ocular con jeringa durante 15 minutos como mínimo desde el ángulo interno del ojo hacia fuera (remover lentes de contacto si hubiera y fuera fácilmente realizable) luego control por oftalmólogo.
- 4.4. Ingestión. Nunca suministrar nada por boca, ni inducir el vómito a una persona inconsciente. Llamar al médico. Verificar el producto al cual acompaña, por ser un coadyuvante.

5. Medidas contra el fuego

- 5.1. Medios de extinción. Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco. el personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y

lentes de seguridad.

5.2. Procedimientos de lucha específicos. Evacuar las personas y animales fuera del area y aislar la zona amagada por el fuego. Mantener envases frios con agua.

6. Manipuleo y almacenamiento

6.1. Medidas de precaución personal. Las medidas comúnmente recomendadas tales como usar máscara, guantes, mameluco de mangas largas botas y lentes protectores.

6.2. Almacenamiento. Almacenar en su envase original con etiqueta visible, herméticamente cerrado, en ambiente cerrado y bien ventilado. Mantener fuera del alcance de los niños y personas inexpertas. No almacenar junto a alimentos y forrajes.

7. Estabilidad y reactividad

7.1. Estabilidad. Es estable a 0° y 54° y en su envase original cerrado.

7.2. Reactividad. No reacciona en condiciones normales y en su envase original.

8. Información toxicológica

8.1. Inhalación. Categoría III - Cuidado.

8.2. Ojos. Leve irritante.

8.3. Piel. Leve irritante.

8.4. Ingestión. Clase III - Ligeramente peligroso.

8.5. Toxicidad aguda.

8.5.1. Oral DL 50. DL50 2000 - 5000 mg/kg peso corporal

8.5.2. Dermal DL 50. DL50 mayor a 5000 mg/kg peso corporal

8.5.3. Inhalación CL 50. CL50 mayor a 3,385 mg/l

8.5.4. Irritación de la piel. Leve irritante.

8.5.5. Sensibilización de la piel. No sensibilizante.

8.5.6. Irritación para los ojos. Leve irritante.

8.6. Toxicidad subaguda. No disponible.

8.7. Toxicidad crónica. No disponible.

8.8. Mutagénesis. No disponible.

9. Información ecotoxicológica.

9.1. Efectos agudos sobre organismos de agua y peces. CL50 7,778 mg/l - Moderadamente tóxico

9.2. Toxicidad para aves. DL50 2000 mg/kg peso corporal - Prácticamente no tóxico

9.3. Persistencia en suelo. No disponible.

9.4. Efecto de control. Coadyuvante.

10. Acciones de emergencia

10.1. Derrames. Barrer el producto absorbido con arena, tierra, aserrín, o cualquier otro material absorbente y disponerlos en forma segura; en recipientes adecuados rotulados para su envío y posterior destrucción por empresas autorizadas.

10.2. Fuego. En caso de incendio utilizar químico seco, espuma, dióxido de carbono. Use llovizna de agua aplicada con boquilla para espuma, para enfriar las superficies expuestas y proteger al personal. Extinga el fuego con polvo químico seco o espuma.

Trate de cubrir los derrames con espuma.

10.3. Disposición final. El envase debe estar completamente vacío para su eliminación. Efectuar triple lavado a los envases vacíos. Disponer de acuerdo con la normativa vigente.

11. Información para el transporte.

11.1. Terrestre. Utilizar las precauciones normales para este producto. No clasificado como producto peligroso.

11.2. Aéreo. Utilizar las precauciones normales para este producto. No clasificado como producto peligroso.

11.3. Marítimo. Utilizar las precauciones normales para este producto. No clasificado como producto peligroso.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

- **CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES** – Hospital Nacional “Prof. Alejandro Posadas” Av. Presidente Illia y Marconi CP 1684 – El Palomar – Pcia. de Buenos Aires TEL: 0-800-333-0160 (011) 4654-6648 (011) 4658-7777 Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.
- **UNIDAD DE TOXICOLOGÍA** – Hospital de Niños “Dr. Ricardo Gutiérrez” Gallo 1330 CP 1425 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires TEL: (011) 4962-2247/6666 Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs. · T.A.S. – Toxicología, Asesoramiento y Servicios Tucumán 1544 CP 2000 – Rosario – Pcia. de Santa Fe TEL: (0341) 424-2727 448-0077 Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.
- **SERVICIO DE TOXICOLOGÍA** – Hospital Escuela “José de San Martín” Paraguay 2201 CP 1120 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires TEL: (011) 5950-8804/8806 Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.
- **CIQUIME** – Centro de Información Química para Emergencias TEL: 0800-222-2933 (011) 4613-1100 Tipo de asistencia: telefónica las 24 hs.
- **SERVICIO DE TOXICOLOGÍA** – Hospital Municipal de Urgencias Catamarca 441 CP 5000 – Córdoba TEL: (0351) 4276200 Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.

AKO SRL no asume responsabilidad alguna implícita o explícita por daños y perjuicios de cualquier naturaleza, derivadas de un uso diferente al indicado en el rótulo del producto y de no haberse observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en las condiciones normales de almacenamiento.