

Nombre del producto: COADYUVANTE LIGIER PH BIO
Revisión: 3
Categoría toxicológica: Clase IV

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: LIGIER PH BIO

Bahnsa s.a.
Estado de Israel 2473
(2000) Rosario
Pcia. Santa fe - Argentina
Tel: 54-341-4611409
e-mail: info@bahnsa.com

EMERGENCIAS: 0341-424-2727 (24 HORAS)

2. INFORMACIÓN SOBRE LA COMPOSICIÓN

Nombre químico común o genérico: Tensioactivo no iónico – Mezcla de éteres de alcoholes grasos, ácido fosfórico, secuestrante de cationes e indicador de pH.

CASN°: 68551-12-2

Naturaleza química: Solución concentrada, en agua, de alcoholes grasos etoxilados, ácidos fosfóricos, secuestrante de cationes e indicador de pH.

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Efectos sobre la salud humana:

La ingestión puede causar disturbios gástricos. La inhalación puede causar dolor de cabeza, mareos e insomnio.

RIESGO PARA LA SALUD: Grado 1 según Normal RAM 10.007 de dic.85.

4. PRIMEROS AUXILIOS

EN CUALQUIER CASO CONSEGUIR AYUDA MÉDICA

Por inhalación: Favorecer la ventilación del ambiente, donde se encuentre la víctima.

Si hubiere contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua solamente, durante al menos 15 minutos. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente por al menos 15 minutos con agua y jabón. Si la ropa hubiere sido manchada, removerla y/o lavarla antes de volver a utilizarla. En caso de ingestión NO PROVOCAR EL VÓMITO.

EN TODOS LOS CASOS SEGUIR TRATAMIENTO SINTOMÁTICO.

5. MEDIDAS DE COMBATE DE INCENDIO

Propiedades de inflamabilidad

Punto de inflamación: Mayor de 50° C

INFLAMABILIDAD: Grado 2 según Normal RAM 10.007 de dic.85

Explosividad: No explosivo.

Riesgo de fuego y explosión: bajo.

Medios de extinción: Utilizar polvos químicos o dióxido de carbono y aplicarlos de acuerdo a las indicaciones del proveedor. En lo posible, no emplear agua, porque podrá no ser efectiva.