

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

**Producto:** LIGIER SPOT

**Distribuido y fabricado por:** Bahnsa Laboratorios S.A.

**Domicilio:** Estado de Israel 2473 (CP S2004CSE) Rosario | Santa Fe e Argentina

**Teléfono:** +54 341 461 1409 | 2756

**EMERGENCIAS:** 0341-424-2727 (24 HORAS)

### 2. INFORMACIÓN SOBRE LA COMPOSICIÓN

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

**CAS N°:** No asignado.

**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 Norma IRAM 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 VOMITO.**

**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 Norma IRAM 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 podría no ser efectiva.

### 6. MEDIDAS PARA DERRAMES ACCIDENTALES

#### 6.1 Para el material derramado

Limitar el derrame con materiales inertes, ej: arena o tierra. Transferir los materiales líquidos y/o sólidos derramados a recipientes adecuados para su recuperación o desecho. No utilizar agua para lavar los derrames.

### 6.2 Precauciones personales

Evacuar el área. El personal que se dedique a la remoción de los derrames debe usar protección para ojos y piel como así también calzado adecuado para evitar resbalarse.

### 6.3 Precauciones ambientales

Evitar las descargas hacia fuentes de aguas naturales.

## 7. ALMACENAMIENTO Y MANIPULEO

### 7.1 Manipuleo

Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

NO INGERIR.

Mantener los recipientes cerrados.

Lavarse cuidadosamente después del manipuleo.

### 7.2 Almacenamiento

**Envases:** tambores metálicos y/o bidones plásticos.

Almacenar de acuerdo a las buenas prácticas industriales.

**Ventilación:** Verificar la adecuada ventilación del ambiente.

## 8. PROTECCIÓN PERSONAL Y CONTROLES DE EXPOSICIÓN

Utilizar ropa adecuada y elementos de seguridad de acuerdo a las normas vigentes.

## 9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Aspecto a 20° C:** Líquido viscoso

**ph al 3% en agua destilada:** 5,0 a 6.5

**Densidad a 25° C:** Aproximadamente 0.97 g/cm<sup>3</sup>

**Punto de inflamación:** Mayor de 50° C

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD QUÍMICA

Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento. No produce efectos corrosivos sobre el material de los envases aprobados.

**Inflamabilidad:** Grado 2 según Norma IRAM 10.007 dic. 85

**Reactividad:** Grado 1 según Norma IRAM 10.007 dic. 85.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Irritante para piel y ojos.

La inhalación puede provocar dolor de cabeza, mareos e insomnio.

La ingestión puede causar disturbios gástricos.

La DL50 aguda oral de sus componentes es mayor de 2.000 mg/kilo (rata).

**Riesgo para la salud:** Grado 1 según Norma IRAM 10.007 dic. 85

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Si se lo utiliza de acuerdo a las recomendaciones, el producto no presenta riesgos para el medio ambiente.

**13. CONSIDERACIONES PARA EL DESCARTE.**

Observando las normas locales en vigor, puede incinerarse en plantas industriales a tal fin.

**14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE**

No transportar este producto con alimentos, medicamentos o vestimenta.

Manejo y eliminación de envases.

Proceder al lavado de los mismos. Luego inutilizarlos para evitar su uso con otro destino.

**Clasificación para el transporte:**

**Inflamabilidad:** Grado 2

**Riesgo para la salud:** Grado 1

**Reactividad:** Grado 1 Según Norma IRAM 10.007 dic. 85.

**15. INFORMACIÓN SOBRE LEGISLACIÓN**

No aplicable.

**16. INFORMACIÓN ADICIONAL**

"La información contenida en este documento se presume que es precisa según las fuentes consultadas a la fecha de emisión. La empresa deslinda cualquier responsabilidad por la mala interpretación o el mal uso de la información contenida en esta Hoja.

El uso de esta información, así como las condiciones de utilización del producto, escapan al control de la empresa, por lo tanto el usuario está en la obligación de determinar si se cumplen las condiciones de seguridad necesarias para el uso del producto."