

# SAFETY DATA SHEET

## (Hoja de Seguridad)

### FUMISPORE “S” ESSENTIEL

#### SECCION I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR

<b>Nombre del producto</b>	<b>FUMISPORE “S” ESSENTIEL</b>
<b>Proveedor / fabricante</b>	<b>L.C.B. S.A. Laboratoire de Chimie et Biologie La Salle 71260 Francia</b>
<b>FONO emergencia</b>	<b>011 3034 4328 / 3034 2708</b>

#### SECCION II : COMPOSICIÓN / INGREDIENTES

<b>Grupo químico</b>	<b>Osalmidas y Aceites Esenciales</b>
<b>Categoría toxicológica</b>	<b>Grupo IV Producto que normalmente no ofrece peligro</b>
<b>Uso material</b>	<b>Fungicida - Bactericida</b>
<b>% Ingredientes activos</b>	<b>Parahidroxifenilsalicilamida 10% Aceites Esenciales 2% Otros ingredientes Inertes 88%</b>
<b>N °CAS</b>	<b>526-18-1</b>

#### SECCION III : IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

<b>a).- Peligros para la salud de las personas</b>	
<b>Marca en etiquetas</b>	<b>Precaución</b>
<b>Inhalación</b>	<b>Humo tóxico</b>
<b>Contacto con la piel</b>	<b>Ligeramente irritante</b>
<b>Contacto con los ojos</b>	<b>Irritante</b>
<b>Ingestión</b>	<b>No tóxico</b>
<b>Efectos por sobreexposición Crónica (Largo Plazo)</b>	<b>No disponible</b>
<b>b).- Peligros para el medio ambiente</b>	
<b>Ninguno si el producto es usado de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.</b>	

#### **SECCION IV : MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

<b>En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con</b>	
<b>Inhalación</b>	<b>Sacar a la persona del área contaminada y dar aire fresco.</b>
<b>Contacto con la piel</b>	<b>Lave las áreas del cuerpo expuestas con abundante agua y jabón durante 15 a 20 minutos.</b>
<b>Contacto con los ojos</b>	<b>Lavar con abundante agua durante 15 minutos y solicitar atención médica.</b>
<b>Ingestión</b>	<b>Provocar el vómito y solicitar atención médica.</b>

#### **SECCION V: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA EL FUEGO**

<b>Agentes de extinción</b>	<b>Espuma, agua.</b>
<b>Procedimientos especiales para combatir el fuego</b>	<b>Llevar máscara.</b>

#### **SECCION VI :MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS**

<b>Medidas de emergencia a tomar si hay derrame natural locales.</b>	<b>Barrer y proceder siguiendo las regulaciones</b>
<b>Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente</b>	<b>Realizar un manejo adecuado del producto para evitar derrames en cauces de agua.</b>
<b>Métodos de limpieza</b>	<b>Barrer y poner el material en un contenedor limpio y seco, proceder siguiendo las regulaciones locales.</b>
<b>Método de eliminación de desechos</b>	<b>Proceder siguiendo las regulaciones locales</b>

#### **SECCION VII: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

<b>Recomendaciones técnicas</b>	<b>No almacenarlo con alimentos.</b>
<b>Precauciones a tomar</b>	<b>No comer, beber o fumar cuando se manipula el producto. Lavar bien las manos antes de comer, beber o fumar.</b>
<b>Recomendaciones sobre manipulación segura</b>	<b>Nada en particular.</b>
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	<b>Conservar en envase original, bien cerrado fuera de material combustible.</b>
<b>Embalajes recomendados y no adecuados</b>	<b>Mantener el producto en sus envases originales .</b>

**SECCION VIII: CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN ESPECIAL**

<b>Medidas para reducir la posibilidad de exposición</b>	<b>Evitar el manejo innecesario del producto, no abrirlo hasta el momento de su utilización.</b>
<b>Protección respiratoria</b>	<b>General norma de higiene, se recomienda uso de máscara.</b>
<b>Guantes de protección</b>	<b>Si se utilizan</b>
<b>Protección de la vista</b>	<b>Si se utiliza</b>
<b>Otros equipos de protección</b>	<b>Si se necesitan</b>
<b>Prácticas Higiénicas de trabajo</b>	<b>Estándar</b>

**SECCIÓN IX: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>Forma</b>	<b>Polvo</b>
<b>Color</b>	<b>Gris</b>
<b>Olor</b>	<b>Inodoro</b>
<b>PH</b>	<b>No aplicable</b>
<b>Punto de fusión</b>	<b>180°C</b>
<b>Punto de Inflamación</b>	<b>260°C</b>
<b>Inflamabilidad</b>	<b>No inflamable</b>
<b>Propiedades oxidantes</b>	<b>Ninguna</b>
<b>Presión de vapor</b>	<b>No aplicable</b>
<b>Gravedad Específica</b>	<b>0,56 – 0,63</b>
<b>Solubilidad en agua</b>	<b>Muy poco soluble en agua</b>

**SECCION X: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>Estabilidad</b>	<b>2 años mínimo.</b>
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	<b>Ninguna en particular</b>

**SECCION XI: CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>Toxicidad aguda</b>	<b>LD50 Oral 5493 mg/kg (rata)</b>
<b>Irritación ojos (conejo)</b>	<b>No irritante</b>
<b>Irritación piel (conejo)</b>	<b>No irritante</b>
<b>Sensibilidad piel (cerdo)</b>	<b>No sensibilidad en la piel</b>
<b>Potencial cancerígeno</b>	<b>No cancerígeno</b>
<b>Mutagenicidad</b>	<b>No mutagénico</b>
<b>Teratogenicidad</b>	<b>No teratogénico</b>

**SECCIÓN XII: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

<b>Toxicidad abeja</b>	<b>No es dañino a las abejas cuando se ocupa según recomendaciones.</b>
------------------------	---

**SECCIÓN XIII: CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL**

<b>Método de eliminación del producto en residuos</b>	<b>No disponible</b>
<b>Eliminación de envases / Embalajes contaminados</b>	<b>Ninguna recomendación en particular. Tirar las latas a la basura después de su uso y lavarse las manos.</b>

**SECCION XIV: NORMAS VIGENTES**

<b>Normas internacionales aplicables</b>	<b>Información no disponible</b>
<b>Marca en etiqueta</b>	<b>Precaución</b>

**SECCION XV: OTRAS INFORMACIONES****MSDS última revisión 15-11-2001**

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes onfiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.