



LCB  
RN 6, 71260 La Salle, France  
Tel (33).3.85.36.81.00  
Fax (33).3.85.36.01.28  
e.mail : lcb-export@netcourrier.com



**SAFETY DATA SHEET**  
**(Hoja de Seguridad)**

**FUMISPORE "S"**

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

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

---

**SECCION II : COMPOSICIÓN / INGREDIENTES**

<b>Grupo químico</b>	<b>Osalmidas</b>
<b>Categoría toxicológica</b>	<b>Grupo IV Producto que normalmente no es peligroso</b>
<b>Uso material</b>	<b>Fungicida - Bactericida</b>
<b>% Ingredientes activos</b>	<b>Parahidroxifenilsalicilamida 10%</b>
<b>Identificación de la sustancia</b>	<b>2-Hydroxy-N-(4-Hydroxyphenyl) Benzamide</b>
<b>N ° CAS</b>	<b>526-18-1</b>

---

**SECCION III : IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS**

**a).- Peligros para la salud de las personas**

<b>Marca en etiquetas</b>	<b>Precaución</b>
---------------------------	-------------------

<b>Inhalación</b>	<b>Humo tóxico</b>
-------------------	--------------------



**Contacto con la piel**                      **Ligeramente irritante**

**Contacto con los ojos**                      **Irritante**

**Ingestión**      **No**                                      **tóxico**

---

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

**En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con**

**Inhalación**                                      **Sacar a la persona del área contaminada y dar aire fresco.**

**Contacto con la piel**                                      **Lave las áreas del cuerpo expuestas con abundante agua y jabón durante 15 a 20 minutos.**

**Contacto con los ojos**                                      **Lavar con abundante agua durante 15 minutos y solicitar atención médica.**

**Ingestión**    **Provocar el vómito y solicitar atención médica.**

---

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

**Agentes de extinción**                                      **Espuma, agua.**

**Procedimientos especiales para combatir el fuego**                                      **Llevar máscara.**

---

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

**Medidas de emergencia a tomar en caso de un derrame natural**      **Barrer y proceder siguiendo las regulaciones locales.**

**Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente**                                      **Realizar un manejo adecuado del producto para evitar derrames en cauces de agua.**

**Métodos de limpieza**    **Barrer y poner el material en un contenedor limpio y seco, proceder siguiendo las regulaciones locales.**

**Método de eliminación de desechos**    **Proceder siguiendo las regulaciones locales.**



---

## 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.</b>
<b>Embalajes recomendados y no recomendados</b>	<b>Mantener el producto en sus originales .</b>

---

## SECCION VIII: CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN ESPECIAL

<b>Medidas para reducir la posibilidad de exposición momento</b>	<b>Evitar el manejo innecesario del producto, no abrirlo hasta el 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>Inflamabilidad</b>	<b>No inflamable</b>
<b>Explosividad</b>	<b>No explosivo</b>
<b>Propiedades oxidantes</b>	<b>Ninguna</b>
<b>Presión de vapor</b>	<b>No aplicable</b>
<b>Densidad relativa</b>	<b>0,4</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 particular</b>	<b>Ninguna en particular</b>

---

#### **SECCION XI: CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>Toxicidad aguda</b>	<b>LD50 Oral 5493 mg/kg (rata)</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 disponible residuos</b>	<b>No</b>
<b>Eliminación de envases / Embalajes particularizados</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 disponible</b>	<b>Información no disponible</b>
---	----------------------------------