



TARJETA DE EMERGENCIA
BISPIREE 400 SC
Registro Nacional No. 1183
Titular del Registro: SODIAK S.A.



1. PRODUCTO Y EMPRESA

Nombre del producto y del ingrediente activo:

BISPIREE 400 SC

(BISPYRIBAC SODIUM: 400 g/L)

Principales características:

SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P

- OLOR: Inodoro
- Suspensión Concentrada (SC)

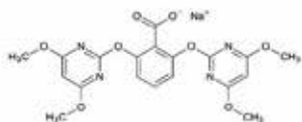


BISPYRIBAC SODIUM:

Nombre Químico del Ingrediente Activo (IUPAC):

Sodium 2,6-bis(4,6-dimethoxypyrimidin-2 yloxy)benzoate

Fórmula estructural:



Fórmula Química del Ingrediente Activo:

$C_{19}H_{17}N_4NaO_8$

CAS/EPA/EU Número de registro del Ingrediente Activo:

125401-92-5 (CAS)

748.011 (CIPAC)

Grupo químico: Pyrimidinyl carboxyl compound

Nombre de la Empresa y ubicación:

SODIAK S.A.

Autopista Medellín K.M. 1.5 Vía Siberia

Parque Agroindustrial de Occidente

Bodega 3 Local 113

Cota – Cundinamarca

Tel: (57-1)8643232

Web: www.sodiak.com.co

	<p style="text-align: center;">TARJETA DE EMERGENCIA BISPIREE 400 SC Registro Nacional No. 1183 Titular del Registro: SODIAK S.A.</p>	
---	--	--

Teléfonos para atención de emergencias 24 horas al día:



Derrames, fugas, incendios, explosiones, intoxicaciones (CISPROQUIM):
A nivel nacional 01 800 09 16012. En Bogotá 288 60 12.

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

CUIDADO. Peligroso si es inhalado, ingerido o entra en contacto con la piel u ojos. Puede irritar la piel y mucosas. Evite respirar polvo, vapor o aspersión del producto. Evitar el contacto con la piel, ojos o mucosa.

Los signos de toxicidad observados en animales de laboratorio expuestos a altas dosis repetidas de un producto similar, bispiribac sodio técnico, incluyen vómitos, salivación, diarrea y disminución de la ganancia de peso corporal.

No aplique el producto cerca de cuerpos de agua, casas, carreteras o hábitats de importancia ambiental, ni contamine con los desechos, aguas de lavado o envases del producto.

Evite usar el producto en condiciones diferentes a las recomendadas.

3. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Mantener el ojo abierto y enjuague durante 15 a 20 minutos con abundante agua. Retire los lentes de contacto si están presentes después de los primeros 5 minutos y continúe enjugando. Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para recibir consejos de tratamiento.

Contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada y enjuagar la piel con abundante agua durante 15-20 minutos. Llamar a un centro de control de envenenamiento o a un médico para recibir consejos de tratamiento

Inhalación: lleve a la persona al aire fresco; manténgalo en reposo y bien abrigado. Si respira dificultosamente, suminístrele oxígeno y Consiga atención médica.

Ingestión: Enjuague la boca con agua, si la persona está CONSCIENTE. Llame a centro de control de envenenamiento o a un médico para recibir consejos de tratamiento. No induzca el vómito a menos que así lo indique el centro de envenenamiento o el médico.

Antídoto: Tratamiento sintomático.



TARJETA DE EMERGENCIA
BISPIREE 400 SC
Registro Nacional No. 1183
Titular del Registro: SODIAK S.A.



4. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Peligros de Fuego y Explosión: No inflamable ni explosivo.

Medio de extinción de incendios: Químico seco, spray de agua, espuma o CO₂.

Precaución de incendios: Use equipos autónomos de protección respiratoria, disponga de los equipos y elementos adecuados para combatir los incendios, tenga organizada una brigada de emergencia contra incendios bien equipada, donde cada persona sepa qué hacer cuando se presente el incidente. En caso de incendio, lleve al personal a un área segura, lejos del sitio del incidente, en dirección contraria al viento, cierre las fuentes de combustión si es posible hacerlo, avise inmediatamente al cuerpo de bomberos de la localidad u organismo o autoridad competente, o CISPROQUIM, o a la COMPAÑÍA, use los extintores de conformidad con las indicaciones de los bomberos, y que se deben encontrar cargados y listos para su utilización. Haga zanjas alrededor del área de fuego para prevenir que el material se esparza. Descontamine el personal de emergencia con agua y jabón antes de que salga del área de fuego. Evite respirar polvo, vapores u olores del material en combustión. Controle el agua de salida.

5. MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL

En caso de escapes o derrames accidentales, contacte el personal de emergencia. Use el equipo de protección adecuado y siga los procedimientos de prevención contra incendio. Retire las personas en riesgo, aíse el área de peligro y no permita el acceso de personas. Mueva los contenedores lejos del área de peligro hacia un lugar seguro. Esparza un material seco o absorba el derrame con un material convenientemente absorbente, removiéndolo hacia un contenedor cerrado para su disposición final. Zanje los derrames y evite el vertido de los líquidos en alcantarillas, canales o áreas bajas.

6. CONTROLES DE EXPOSICIÓN, EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Siga siempre las instrucciones o pictogramas que aparecen en la etiqueta comercial del producto aprobada por el ICA y Minsalud, sobre el uso del equipo de protección personal.

Control Técnico: Mantener una ventilación adecuada para prevenir la exposición a altas concentraciones del vapor o neblina de aplicación del producto.

Ojos y cara: Use gafas de seguridad química, un respirador aprobado por NIOSH/MSHA.

Protección de la piel: Use pantalón y camisa de manga larga, guantes y botas de caucho. Lave la piel con abundante agua y jabón después de usar el producto.

Protección respiratoria: Asegure una ventilación adecuada. Use mascarilla o máscara con cartucho de respiración para aplicación de plaguicidas.

	<p style="text-align: center;"> TARJETA DE EMERGENCIA BISPIREE 400 SC Registro Nacional No. 1183 Titular del Registro: SODIAK S.A. </p>	
---	--	--

Precauciones para los operarios: Use el equipo de protección personal. Después de usar el equipo de protección personal, lávelo con agua y jabón, separado de la ropa de uso diario. Mantenga la ropa de trabajo separada de la ropa de uso diario. Lave muy bien el equipo de aplicación.

7. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

Incompatibilidad: ninguna conocida.

Propiedades óxido/reducción: no reactivos con el agua, fosfato monoammonium, zinc, y el pergamanoato de potasio.

Productos peligrosos de la combustión: ninguno esperado.