

I. IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Producto	ASIGNEE® 400 SC
Nº Registro	PQUA Nº 842 - SENASA
Nombre Común	Bispyribac sodium
Nombre Químico	Sodium 2,6-bis(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yloxy)benzoate
Tipo de Formulación	Suspensión Concentrada - SC
Clase de uso	Herbicida Agrícola

Formulado por:
SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD
Nº 23, Lane 5398, Camino Shenzhuan,
Distrito Songjiang, Shanghai, China

Importado y Distribuido por:
NEOAGRUM S.A.C.
Pj. Camino de Acceso Nº2-Urb Cajamarquilla.
Lurigancho - Lima - Perú

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 328-7700
ESSALUD: 411-8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800-50847

II. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE COMPONENTES

<u>Componentes</u>	<u>CAS No.</u>	<u>Contenido</u>
Bispyribac sodium	125401-92-5	400 g/L
Aditivos	--	c.s.p. 1 L

Información del ingrediente activo:

Grupo Químico:	Compuesto carboxi pirimidino
Peso molecular:	452.36 g/mol
Coef. de partición octanol-agua:	Log Kow -1.03 (pH 7, 20°C)
Presión de vapor:	5.50×10^{-6} a 25°C (mPa)
Solubilidad en agua:	64 g/L

III. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Categoría toxicológica	Ligeramente Peligroso – Cuidado. Franja azul.
A la Salud Humana:	Este producto es tóxico si se ingiere. Puede causar irritación moderada a los ojos.

IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.

En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.

En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.

Antídoto: No tiene antídoto específico. Efectuar tratamiento sintomático y de fortalecimiento.

V. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción	Utilice agua en aspersión, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco (PQS AB), CO ₂ , espuma o agua aplicada en forma de neblina. No usar chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. Aproximarse siempre a favor del viento.
Protección Personal	Ver sección VIII.
Productos de combustión y/o descomposición	Se pueden generar gases tóxicos durante la combustión. Ver sección X.

VI. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE PÉRDIDAS ACCIDENTALES

Medidas de Protección Personal:	Ver sección VIII.
Precauciones para evitar la contaminación:	No contaminar cursos o fuentes de agua ni la red de alcantarillado. Descontaminar los equipos y herramientas de limpieza.
Métodos de limpieza	Absorber el producto derramado utilizando arena o tierra húmeda. Recoger con pala y colocar en un recipiente cerrado y rotulado, para su posterior disposición. Eliminar los restos de acuerdo a lo dispuesto por las autoridades competentes. Lavar con agua y detergente el piso contaminado, evitando que el agua escurra; recogerla con material absorbente. “En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin”.

VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manipulación:	Evite contacto con la piel y los ojos. No beba, coma ni fume cuando use el producto. Mantener fuera del alcance de niños y animales, almacenar alejado de alimentos, bebidas, y lugares de alimentación de animales. No comer beber o fumar durante la manipulación. Usar equipo de protección personal apropiado.
Precauciones de almacenamiento:	Manipulación sólo por personas capacitadas. Use el equipo de protección personal apropiado. Almacenar en envase original en lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado de alimentos, bebidas y forrajes y lugares de alimentación de animales. Evitar temperaturas debajo de 0°C y por encima de 35°C.
Estabilidad de almacenamiento:	El producto es estable conservado en su empaque original sellado y bajo condiciones normales de almacenamiento.

VIII. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria:	Usar protector facial y mascarilla.
Protección de las manos:	Utilizar guantes resistentes a químicos. Lave la parte externa de los guantes con agua y jabón antes de su retirada. Inspeccione regularmente si hay fugas.
Protección de los ojos	Utilizar gafas de seguridad y mascarilla. El empleador debe proporcionar una fuente para el lavado de ojos o alternativas apropiadas dentro del área de trabajo para uso de emergencia.
Protección a la piel:	Lavar las manos y las zonas expuestas al producto, después de la manipulación y cambiar la ropa. Lavarse antes de beber, comer, fumar o ir al baño.

IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia :	Líquido viscoso
Color:	Blanco.
Olor :	Inodoro.
Densidad :	1.07 – 1.087 g/mL a 20 °C
pH :	8.5
Persistencia en espuma:	Máximo 25 mL después de 1 minuto.
Inflamabilidad:	No inflamable
Corrosividad:	No corrosivo
Explosividad:	No explosivo

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitarse	Exposición a fuego o llamas, el calor y las altas temperaturas.
Incompatibilidad	Puede ser mezclado con la mayoría de insecticidas y fungicidas, evitando la mezcla con agentes alcalinos. Incompatible con ácidos fuertes.

XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda	DL ₅₀ oral (rata)	> 4000 mg/kg
	DL ₅₀ dermal (rata)	> 4000 mg/kg
	CL ₅₀ Inhalatoria (rata)	> 5.2 mg/L
Propiedades irritantes	Irritación dermal (conejo)	No irritante
	Irritación ocular (conejo).	No irritante
	Sensibilización dérmica	No sensibilizante para cobayos.

XII. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad en aves:	LD ₅₀ oral en codorniz: > 2250 mg/kg
Toxicidad en peces:	LC ₅₀ (96 h) para la trucha arco iris: > 102 mg/l
Toxicidad en Daphnia:	EC ₅₀ <i>Daphnia magna</i> (48h): > 92.2 mg/l
Toxicidad en algas:	<i>Scenedesmus capricornutum</i> EbC50 (120 h) = 3.4 mg/L NOEC: 0.625 mg/l
Toxicidad en abejas :	DL ₅₀ (48 h) > 25 µg/abeja
Toxicidad en lombriz de tierra:	LC ₅₀ (14 d) >1000 mg/kg de suelo.

XIII. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DE PRODUCTOS

Con los restos de la aplicación o sobrantes del producto no contaminar las fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos, envases vacíos.

Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

XIV. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Número ONU	2902 / 3082
Grupo de embalaje	III
Clase de riesgo:	6.1
Clase de riesgo para el medio ambiente	9

XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Frases de seguridad R23 Tóxico por inhalación.
R50 Muy tóxico para organismos acuáticos.
R53 Puede causar efectos adversos en el medio ambiente acuático.

S1/2 – Conservar bajo llave y fuera del alcance de los niños.

S13 – Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

S20/21 – No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

S24/25 – Evitar el contacto con los ojos y la piel.

S29/35 – No tirar los residuos por el desagüe; eliminar los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

S36/37/39 – Usar indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

S45 – En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico.

S57 – Utilice un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

S60 –Este material y su contenido deben ser eliminados como residuo peligroso.

XVI. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información presente en este documento intenta aportar recomendaciones de carácter general respecto a la salud y la seguridad en base a nuestro conocimiento sobre la manipulación, el almacenamiento y el uso del producto. Los datos consignados en esta Hoja de Seguridad provienen de fuentes confiables y está a su vez desarrollada por personal capacitado. El uso de la información y de los productos está fuera del control del proveedor, por lo tanto la Empresa no se responsabilizará por el mal uso de las mismas. Determinar las condiciones del manejo y uso seguro del producto es responsabilidad del usuario.