

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Abr /2015
Código: TE102 Reemplaza: Nov/2013

Identificación de la Compañía

ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia
Calle 1C # 7-53 Interior Zona Franca
Teléfono: (057)3851890 www.adama.com
Barranquilla, Colombia

ADAMA

Army 400 SC

Bispyribac Sodium 400 g/l



Teléfonos de emergencia

CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia)
01 8000 916 012 Línea gratuita nacional (Colombia)
Atención las 24 horas los 365 días del año.

1. Sustancia

Componente	Número CAS	Contenido	Información de Transporte Army 400 SC
Bispyribac Sodium	125401-92-5	400 g/L	No regulado

2. Identificación de los Peligros

Apariencia:	Producto liquido, blanco con un olor debil caracteristico.
Propiedades Físicas y Químicas:	No inflamable, ni explosivo
Peligros para la salud Humana:	Nocivo: Posibles efectos sensibilizantes en contacto con la piel
Riesgos para el medio ambiente:	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Toxicidad:	III-Ligeramente Peligroso



3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial:	Debe haber fuentes de emergencia para el lavado de los ojos y duchas de seguridad en las áreas donde se pudiera producir algún contacto con productos nocivos.
Equipos de Protección Personal	
Sistema respiratorio:	Equipo respiratorio indicado
Piel y cuerpo:	Debe proteger su piel de acuerdo con las condiciones de manipulación del producto.
Manos:	Llevar guantes adecuados, resistentes a los productos químicos
Ojos:	Gafas químicas o protector facial.
TLV:	No establecido.
Procedimiento de trabajo e Higiene:	No comer, beber, ni fumar mientras se manipula. Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente antes de usarla de nuevo.

4. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad:	Estable en condiciones normales.
Materiales peligrosos de Descomposición:	Humos tóxicos peligrosos. CO, CO ₂ , NO _x , HCl, HF
Reacciones peligrosas	Ninguna
Materiales a evitar:	Protéjase de la luz solar, calor excesivo y llama abierta. Se descompone por calentamiento. Evítese el contacto con: ácidos fuertes y bases fuertes.

5. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación:	Sacar la víctima al aire libre. Mantener al afectado abrigado y en reposo. Consulte un medico en caso de cualquier complicación.
Ingestión:	Lávese la boca con agua abundante. No administre nada oralmente a una persona



inconsciente. Contacte al médico.

Contacto con la piel: Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente. Consulte a un médico en caso de cualquier complicación. Lave la ropa por separado antes de volverla a usar.

Contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente con abundante agua por lo menos 15 minutos. Mantenga los párpados bien abiertos. Póngase en contacto inmediatamente con un oftalmólogo.

Nota para el médico: No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático terapia complementaria.

Protección del personal de Primeros Auxilios: Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Ver sección 3

6. Medidas Contra Incendio

Medios y Procedimientos de extinción: Para focos pequeños: polvo químico seco, Dióxido de carbono. En caso de fuegos muy grandes: Pulverizador de agua, niebla de agua, espuma. Evitar el uso de agua en chorro.

Materiales peligrosos de Descomposición: Tóxico, genera humos tóxicos. CO, CO₂, NO_x, Ácido Cianhídrico

Protección para los bomberos: Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

7. Medidas en caso de Derrame Accidental

Protección personal: Equipe al personal de limpieza con los medios de protección

Medidas a tomar en caso de derrames: Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Si el producto ha contaminado aguas superficiales, informe a las autoridades competentes Recoger o depositar los derrames en contenedores apropiados para su recogida. Absorber en arena u otro material inerte, Recoger o depositar los derrames en contenedores apropiados para su recogida.