



TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES ARMY 400 SC

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑIA

Nombre del producto	Army 400 SC
No. CAS	125401-92-05
Contenido típico	Bispiribac Sodio
Uso del material	Herbicida
Categoría toxicológica	III- Ligeramente peligroso
Número UN	No regulado
	Proficol S.A. Tels: (1) 6446730 Bogotá, Colombia
Nº Teléfono de emergencia	CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia) 01 8000 916 012 Línea gratuita Nacional (Colombia)

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Riesgos para la salud (agudos y crónicos)	Sensibilizante al contacto con la piel
2.2 Signos y síntomas de exposición .	Irritación ocular, piel, dermatitis, sensibilidad piel, dificultad respiratoria, incoordinación, salivación hipotermia, lesiones en el hígado.
2.3 Riesgos medioambientales	Es tóxico a los organismos acuáticos. Véase 12.

3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

3.1. Protección de la respiración	En caso de ventilación insuficiente, llevar una mascarilla certificada por la NIOSH.
Guantes protectores	Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas, como p. Ej. Laminado de barrera, caucho butílico, nitrílico o vitón.
Protección de los ojos	Llevar gafas de seguridad.
Otras medidas de protección	Llevar pantalón, camisa manga larga, botas de caucho impermeables
3.2. Procedimientos de trabajo e higiene	Si el producto se maneja en el interior de un edificio, debe disponerse de ventilación por extracción mecánica. Antes de quitarse los guantes, lavarlos con agua y jabón. Siempre lavarse las manos, la cara y los brazos con agua y jabón antes de fumar, comer o beber.

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

4.1 Descomposición térmica	El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenaje.
-----------------------------------	--

Tarjeta de Emergencia para Transporte de Materiales

ARMY 400 SC



Código: TE-165

4.2	Materiales/ Condiciones que se deben evitar	No exponer a condiciones ambientales drásticas. No se debe tratar con mojanter, adherentes, tensoactivos y antitranspirantes.
-----	--	--

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

5.1	Procedimientos de urgencia y primeros auxilios	Si el producto entra en contacto con los ojos enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos. Al contacto con la piel enjuagar inmediatamente con abundante agua y quitar la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar asistencia médica inmediatamente. Si el producto es inhalado lleve a la persona al aire fresco. Si presenta dificultad respiratoria administre oxígeno. Solicite asistencia médica. En caso de ingestión no induzca al vómito. Solicite atención médica.
5.2	Recomendaciones al Médico	Practique el lavado gástrico con precaución, siempre que se haya descartado ulceración o corrosión esofago-gástrica. En caso de reacción alérgica, administre antihistamínicos o esteroides. Tratamiento sintomático.
5.3	Protección del personal de Primeros Auxilios	Ver sección 3.

6. MEDIDAS PARA EXTINCION DE INCENDIOS

6.1	Medios y procedimientos de extinción	Los agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador con agua o espuma para los incendios grandes. Evitar los vapores peligrosos y productos de descomposición tóxicos. Combatir el fuego desde una posición protegida o a la distancia más larga posible. Evitar fuertes chorros de manguera. Aislar la zona para impedir que se escape el agua. Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.
6.2	Descomposición o productos peligrosos derivados del fuego	HCL, NOx , CO Y CO2
6.3	Riesgos extraordinarios de fuego y explosión	El producto no es inflamable ya que tiene base acuosa. Véase 10.1.

7. MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

7.1	Protección personal	Úsese protección adecuada (Vea la sección 8)
7.2	Medidas a tomar en caso de derrames	Evacue el área del derrame. Elimine todas las fuentes de ignición. Ventile el área del derrame. <u>Pequeños derrames:</u> Absorba usando arena u otro material inerte y disponga en un contenedor apropiado para evitar contaminación ambiental. <u>Grandes derrames:</u> Colecte y recoja la mayor cantidad de líquido posible, construya un dique utilizando material absorbente que se pueda recoger para su posterior disposición.

Fecha: Marzo/10