

TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES BONGO

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑIA

Nombre del producto	Bongo
No. CAS	23184-66-9
Contenido típico	Butaclor técnico 600 gr/l - Inertes y aditivos c.s.p 1Lt
Uso del material	Herbicidas
Categoría toxicológica	III- Medianamente tóxico
Número UN	3082- Sustancia ambientalmente peligrosa, líquido, si no se especifica de otro modo, Butaclor , Clase 9, PG III , Marine Pollutant.
Distribuido por	Proficol S.A. Tels: 6446730 BOGOTÁ, COLOMBIA www.proficol.com.co
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)	Potencialmente tóxico. Puede irritar los ojos, vías respiratorias y la piel.
2.2 Riesgos medioambientales	Tóxico para los organismos acuáticos, puede producir, a largo plazo, efectos negativos al medio ambiente acuático.

3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

3.1 Protección de la respiración	Protección respiratoria con filtro al exponerse escasamente o poco tiempo. Utilizar protección respiratoria que dependa del aire ambiental, al exponerse con intensidad o mucho tiempo.
Protección de las manos	Guantes protectores
Protección de los ojos	Llevar gafas de seguridad, herméticas.
3.2 Procedimientos de trabajo e higiene	Mantener alejado de alimentos bebidas y forrajes. Quitarse inmediatamente ropa sucia o impregnada. Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo Evitar el contacto con la piel.

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

4.1 Descomposición térmica	No se descompone con uso adecuado
4.2 Descomposición peligrosa o productos secundarios	No se conocen reacciones peligrosas No se conocen productos peligrosos de descomposición

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

5.1. Procedimientos de urgencia y primeros auxilios

Si el paciente no respira, proceder inmediatamente a efectuar la respiración artificial y continuar hasta que el médico se haga cargo del intoxicado

Si la persona expuesta se encuentra en estado consciente después de haber ingerido el producto, hacerle vomitar en seguida. Nunca administrar sustancia alguna por la boca a una persona en estado inconsciente. Lávele la boca. Acostar al intoxicado y procurar que se quede quieto. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

Si el producto entra en contacto con los ojos enjuagar abundantemente por lo menos 15 minutos, mantener los párpados abiertos. Consultar un oftalmólogo.

Al contacto con la piel, enjuagar inmediatamente con abundante agua y quitar la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

5.2 Guía para el Médico

Tratamiento sintomático.
En caso de ingestión, hacer un lavado gástrico y administrar carbón activado.

5.3 Protección del Personal de Primeros Auxilios

Ver sección 2

6. MEDIDAS PARA EXTINCION DE INCENDIOS

6.1 Medios y procedimientos de extinción Agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador de agua o espuma para los incendios grandes.

6.2 Descomposición o productos peligrosos derivados del fuego CO₂, HCL, SO_x, NO_x

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.
Pequeños derrames: Absorba usando arena u otro material inerte y disponga en un contenedor apropiado para evitar contaminación ambiental.
Grandes derrames: Colecte y recoja la mayor cantidad de líquido posible, construya un dique utilizando material absorbente que se pueda recoger para su posterior disposición.