

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Mayo/2015
Código: TE108 Reemplaza: Jul/2010

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

Bongo® 600

Butachlor Técnico 600 gr./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 Bongo® 600
Butachlor Técnico	23184-66-9	600 gr. / L	3082 / SUSTANCIA AMBIENTALMENTE PELIGROSA, LIQUIDO, SI NO SE ESPECIFICA DE OTRO MODO (Butaclor) / 9 / III.
Interés y Adictivos		C.S.P. 1 L	

2. Identificación de los Peligros

Apariencia: Producto líquido, ámbar con olor a hidrocarburo aromático.

Propiedades Físicas y Químicas:

Peligros para la salud Humana: Potencialmente tóxico.
Puede irritar los ojos, vías respiratorias y la piel.

Riesgos para el medio ambiente: Es tóxico a los organismos acuáticos.

Toxicidad: III- medianamente toxico



3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial: Si el producto se maneja en el interior de un edificio, debe disponerse de ventilación por extracción mecánica.

Equipos de Protección Personal

Sistema respiratorio: En caso de ventilación insuficiente, llevar una mascarilla aprobada por las autoridades locales.

Piel y cuerpo: Llevar pantalón, abrigo, gorro, botas o chanclos de caucho impermeables al agua.

Manos: Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas, como Ej. Laminado de barrera, caucho butílico, nitrílico or vitón.

Ojos: Llevar gafas de seguridad.

TLV-TWA: ACGIH (EE.UU.): No establecido.

Procedimiento de trabajo e Higiene: Asegurar que las personas sin protección adecuada y los niños estén lejos de la zona de trabajo.

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.

Una vez terminado el trabajo, quitarse toda la ropa y los zapatos. Ducharse con agua y jabón. Siempre llevar ropa limpia cuando se abandona el lugar de trabajo. No llevar ropa contaminada. Lavar la ropa protectora y el equipo protector con agua y jabón cada vez que se han usado. Debe limpiarse la careta y cambiarse el filtro siguiendo las instrucciones que acompañan.

4. Estabilidad y Reactividad

Descomposición térmica: Estable en condiciones normales de almacenamiento.

Materiales peligrosos de Descomposición: No se producirá polimerización peligrosa.

Materiales a evitar: Fuertes agentes oxidantes, ácidos fuertes, bases fuertes.



5. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación:	Si el paciente no respira, proceder inmediatamente a efectuar la respiración artificial y continuar hasta que el médico se haga cargo del intoxicado.
Ingestión:	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.
Contacto con la piel:	Al contacto con la piel enjuagar inmediatamente con abundante agua y quitar la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar asistencia médica.
Contacto con los ojos:	Si el producto entra en contacto con los ojos enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos.
Nota para el médico:	Tratamiento sintomático; en caso de ingestión, hacer un lavado gástrico y administrar carbón activado.
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:	Los agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador con agua o espuma para los incendios grandes. En caso de exposición al fuego, enfriar el envase rociándolo con agua. Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento. 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.
Materiales peligrosos de Descomposición:	CO ₂ , HCL, SO _x , NO _x
Protección para los bomberos:	Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

7. Medidas en caso de Derrame Accidental

Protección personal:	Observar todas las medidas de protección y precauciones de seguridad al recoger el material derramado. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.(Véase sección 3
Medidas a tomar en caso de derrames:	Los derrames pequeños en el suelo u otra superficie impermeable deben barrerse. Recoger en contenedores apropiados y proceder a la oportuna gestión de los residuos Limpiar la zona afectada con lejía de sosa. Los derrames grandes en el suelo u otra superficie impermeable deben contenerse. Recoger el derrame en bidones metálicos y proceder a la oportuna gestión de los residuos Limpiar la zona afectada con lejía de sosa. Los derrames grandes que se filtran por la tierra deben excavarse, verterse en bidones metálicos.