Bayer CropScience

B A BAYER E R

Última revisión: 24/03/2004

BAYCOR EC 300 HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

ROTULOS UN



SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO/IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre del Producto:BAYCOR EC 300Sinónimos:BAYCOR DC 300Fórmula: $C_{20}H_{23}N_3O_2$ (Bitertanol)

Número UN: 3082 Clase UN: 9.1

Proveedor: Bayer CropScience S.A. Bogotá: Carrera 7ª No. 71-21 Torre A Piso 19 Tel: (1) 3138480

Planta Cartagena: via Mamonal Km 13 - Planta Barranquilla: Kra. 50 Calle 8ª Soledad

Teléfonos de Emergencia: COLOMBIA

CISPROQUIM: 01 8000 916012 ATMI: 01 8000 916818 Bayer CropScience: 01 8000 916303

PLANTA CARTAGENA: (5) 6685801, PLANTA BARRANQUILLA: (5) - 3759100

ECUADOR

Bayer S.A. Av. Miguel H. Alcívar # 506 y Nahim Isaias

Edificio Torres del norte – Torre A – Oficina 108 - Teléfonos: (5934) 2-687280 Guayaquil Bayer S.A. Av. 12 de Octubre No. 24 y Francisco Salazar - Teléfono: (5932) 2-567581 Quito

Teléfonos de emergencia: CISPROQUIM: 1800-59-3005 / DR. ALFREDO NOBOA

MONTALVO METRO: 2-563500 / 2-567500 Receptor 34334 - Celular 099-426154 Guayaquil

PERU

Bayer S.A: Paseo de la República 3074. Piso 10. San Isidro. Lima-Perú -

Teléfono: 51-1-2113800

Teléfonos de emergencia: CISPROQUIM: 0800-1-50847, CICOTOX: 0800-1-3040

VENEZUELA

Bayer S.A (Bayer CropScience). Zona Industrial Castillito, Calle 97, N° L-79. Valencia. Estado -

Carabobo. Teléfonos: (58) (241) 8716745 - 8718258.

Teléfonos de emergencia: CISPROQUIM: 0 800 1005012 / 0800-BAYAGRO (0800-2292476),

0800-TÓXICOS (0800-8694267)

SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

Usos: Fungicida. Concentrado Dispersable.

COMPONENTE Número CAS TWA STEL %

55179-31-2 27.7 Bitertanol...... 300 g/l N-Methyl-2-pyrrolidone 52,30 872-50-4

SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

EFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD

Inhalación: No reportados Ingestión: No reportados Contacto con la Piel: No reportados

Contacto con los Ojos: Riesgo de lesiones oculares graves

Efectos Crónicos: No reportados

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Retirar al accidentado de la zona de peligro. En caso de peligro de desvanecimiento colocar y

transportar al afectado en posición lateral estable. Remover la ropa sucia o empapada.

Conseguir ayuda médica.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. No inducir al vómito. Mantener al paciente en reposo, conseguir

ayuda médica.

Piel: Retirar de inmediato la ropa contaminada o empapada. Lavar la piel de inmediato con agua y

jabón abundante. A continuación acudir al médico.

Ojos: Lavar los ojos con agua límpia, cubrir el ojo afectado y acuidr al oftalmólogo. Nota para el médico: Pertenencia a grupos químicos de la sustancia activa: Derivado de triazol.

Acciones terapéuticas: Primeros auxilios, descontaminación, tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación (°C): > 95°C LÍmite de inflamabilidad (%V/V): NR

Peligro de incendio y/o explosión: El producto es inflamable

Chorro de agua pulverizada, CO₂, polvo químico, espuma, arena. Agentes extintores del fuego:

Productos de la combustión: En caso de incendio existe la posibilidad de formación de cianuro de hidrógeno.

monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno.

Precauciones para evitar: Evitar fuentes de ignición.

Equipo de protección personal: Usar un equipo de respiración autónoma o aire autocontenido

Procedimiento: Usar aparatos de respiración Autónoma. No inhalar los humos. Mover los

contenedores del área de incendio en caso de poder hacerlo sin riesgo. De lo contrario rociar los contenedores con agua para mantenerlos frios, no dispersar el material derramado con agua, hacer un dique de contención para que el agua que controla el fuego no corra a desagues, alcantarillas o cuerpos de agua para su disposición posterior. Si es necesario evacuar el área de las personas que puedan verse expuestas a los humos del incendio. Colocarse protección respiratoria.

En zonas bien ventiladas: Máscara completa con filtro combinado para vapores orgánicos, gases ácidos y partículas toxicas (Atención: No protege contra el

monóxido de carbono)

En espacios cerrados: traje encapsulado con equipo de aire autocontenido.

Evitar que corra el agua de extinción.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE Y/O DERRAME

No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa de protección adecuada. Mientras esté atendiendo el derrame no puede comer, beber o fumar. Detener la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. Mantener alejadas a las personas y animales. Prevenir la entrada hacia drenajes, alcantarillas o cuerpos de agua. Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente (gel de silice o aglutinante universal) y transferirlo a contenedores aptos, cerrarlos e identificarlos para su recuperación o la disposición final. Utilizar el equipo de seguridad personal. No dejar que penetre en la canalización, en las aguas corrientes y estancadas o en suelo.

Debido a los efectos negativos sobre los organismos acuáticos, no permitir la entrada a drenajes, corrientes, ríos, lagos u otras fuentes de agua.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Almacenamiento: Por motivos de aseguramiento de la calidad se debe almacenar en lugar seco y proteger de

temperaturas inferiores a 0°C y superiores a 40°C, no exceder los 50°C. Almacenar de manera tal que las personas ajenas a la planta no tengan acceso. Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos. Mantener fuera del alcance de los niños, mantener el envase herméticamente cerrado y

almacenar lejos de alimentos y bebidas.

Tipo de recipiente: Polietileno de alta densidad y coex

Manipulación: En caso de manipulación de envases abiertos, evitar la propagación de vapores mediante extracción

de humos localizada. Mantener límpia la zona de trabajo. Evitar el contacto con el producto, guardar la ropa de trabajo separadamente, quitarse la ropa fuertemente contaminadao impregnada con el producto. Lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No fumar, comer o beber

en el área de aplicación.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería: Cabinas de extracción localizada, aislamiento del área con esclusas en plantas de producción

Protección respiratoria: Máscara panorámica cara completa con filtros para vapores orgánicos

Protección de las manos: Guantes de nitrilo posterior a su uso se desechan y se tratan como residuo para destrucción.

Protección de la piel: Traje de una pieza que incluya protección de la cabeza, de tela impermeable tipo tyvek

Protección de los ojos Gafas de seguridad, con protección lateral no perforada en caso de utilización de mascara

media cara

Protección de los pies: Botas de caucho o PVC media caña.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido, transparente a pardo de olor químico aromático.

Gravedad Específica (Agua=1): 1.08 g/cm³
Punto de Ebullición (°C): Aprox. 150°C

Punto de Fusión (°C): NR

Densidad Relativa del Vapor (Aire=1): NR

Presión de Vapor (mm Hg): 5 hPa a 20°C, 18 hPa a 50°C, 22 hPa a 55°C

Viscosidad (cp): 24,7 mm2/s

pH: 3 - 8 al 1% en agua

Solubilidad: Emulsionable y miscible con agua.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento

Reactividad: NR

Incompatibilidades o materiales a evitar:

Agua: No Aire: No Otras: NR

BAYCOR EC 300 Bayer CropScience S.A

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD ORAL AGUDA: LD50: (rata) 5.000 mg/kg

TOXICIDAD AGUDA POR INHALACION:

LC50: (rata) > 0,96 mg/l. Tiempo de exposición: 4h. (como aerosol)

La más alta concentración obtenible. TOXICIDADA DERMAL AGUDA:

LD50: (rata) > 5.000 mg/kg

Irritación de la piel: Efectos levemente irritantes

Irritación de los ojos: Riesgo de daños serios a los ojos (conejo)

Sensibilización: No sensibilizante OECD, prueba Magnusson y Kligman

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

TOXICIDAD PARA LOS PECES:

CL50: 8,31 mg/l (96 h); trucha (oncorhynchus mykiss) (Bayer CropScience)

TOXICIDAD EN DAPHINIAS: (sustancia activa)

CE50 4,46 mg/l (48 h); crustáceos pequeños (Daphnia magna) (Bayer CropScience)

TOXICIDAD PARA LAS ALGAS: Nivel de crecimiento.

IC50 5,75 mg/l 72 h); alga verde (Scenedesmus subspicatus) (Bayer CropScience)

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

Disponer según las regulaciones del país

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

UN 3082

Clase 9.1

Normas Técnicas Colombianas NTC:

NTC 200: Requisitos de envases y embalajes para plaguicidas de uso pecuario

NTC 3478: Requisitos de rotulado, envase y empaques de plaguicidas de uso doméstico

NTC 1188: Almacenamiento y transporte de plaguicidas

NTC 1319: Almacenamiento y transporte de plaguicidas

NTC 1692: Transporte y embalaje de mercancías peligrosas. Clasificación y rotulado

NTC 3969: Transporte de mercancías peligrosas clase 6. Tóxicas, Infecciosas/ Embalaje, envase y transporte terrestre por carretera.

NTC 3972: Transporte de mercancías clase 9

NTC 4702 -6: Embalaje y envases para el transporte de mercancías peligrosas clase 6. Sustancias tóxicas, infecciosas.

NTC 4702- 9: Embalaje y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 9. sustancias químicas varias

Otras recomendaciones de Riesgo(R) y Seguridad (S): Frases R y Frases S

Designación del peligro: Peligroso para el medio ambiente.

Contiene 300 g/l bitertanol/ N-metil pirrolidona.

Frases R: 41. Riesgo de lesiones oculares graves. 51/53. Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acúatico.

Frases S: 26. En caso de contacto con los ojos, lávarse inmediatamente con abundante y acudir al médico. 35. Este material y su empaque deben ser dispuestos en un sitio seguro. 39. Usar protección para los ojos/la cara. 35. Eliminar los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. 57. Utilizar un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

RESTRICCIONES PARA EL TRANSPORTE INTERNACIONAL MARITIMO Y AEREO DEL PRODUCTO:

TRANSPORTE AEREO ICAO/IATA-DGR: 9 3082 III.

Declaración envío por aire: 3082, Líquido, sustancia peligrosa para el medio ambiente, n.o.s (27,8% Bitertanol/N-metil-pirrolidona solución)

Otras indicaciones: Materias peligrosas para el medio ambiente (GGVSE, RID/ADR). Combustible, punto de inflamación +95°C. Irrita los ojos. Despide un débil olor. Sensible a las heladas desde 0°C. Mantener separado de los productos alimenticios.

TRANSPORTE MARITIMO IMDG: UN 3082 - Clase 9 - Grupo de empaque III - Marine pollutant P - Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido N.O.S (Bitertanol solución)

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN DE REGULACIÓN

REGULACION NACIONAL COLOMBIANA PARA EL TRANSPORTE:

- Ministerio de Transporte Decreto 1609 / 2002, establece los requisitos técnicos y de seguridad para el manejo y transporte de mercancias peligrosas por carretera en vehículos automotores en todo el terrirorio nacional,aplica a transportadores, remitente-dueño de la mercancia y destinatario, obliga: el rotulado de advertencia del riesgo y número UN de mayor peligrosidad de las mercancias transportadas al respectivo vehículo, etiqueteado y rutalado de los envases y empaques aplicando la Norma NTC 1692, portar en el vehículo la(s) tarjeta(s) de emergencia de los productos, y el vehículo debe llevar equipo básico para atención de emergencias por incedio y derrame

Ministerio de Salud, Decreto 1843/91, con todo lo relacionado al uso y manejo de plaguicidas. Código nacional de tránsito terrestre, decreto 1344/70, modificado por la ley 33/86, artículo 48: Transportar carga sin las medidas de protección, higiene y seguridad. Artículo 49: Transportar materiales inflamables, explosivos o tóxicos al mismo tiempo que pasajeros o alimentos, suspensión de la licencia de conducción.

- Ministerio de Desarrollo . Resolución 1086/84; oficializa la Norma Técnica Colombiana NTC 1692

REGULACIONES PARA EL PACTO ANDINO

Secretaría General de la Comunidad Andina: Resolución 630 ; Manual Técnico Andino para el Registro y Control de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola, sección 3 requisitos de etiquetado de los envases destinados a contener Plaguicidas Químicos de uso Agrícola.

REGULACION ECUATORIANA PARA EL TRANSPORTE:

Ley de tránsito y transporte terrestre.

REGULACION PERUANA PARA EL TRANSPORTE:

Ley 27181, Ley general de Transporte y Tránsito Terrestre Reglamento nacional de Tránsito, Decreto Supremo 33-2001-MTC Reglamento Nacional de Vehículos: DS 58-2003-MTC

REGULACION VENEZOLANA PARA EL TRANSPORTE:

Ley sobre sustancias, materiales y desechos peligrosos. Título II, artículos 30 y 31. El transporte de sustancias o materiales peligrosos deberá realizarse en condiciones que garanticen su traslado seguro.

Los transportadores deberán portar entre sus documentos las hojas de seguridad así como los equipos necesarios para atender cualquier contingencia.

No se podrán transportar sustancias, materiales o desechos peligrosos en vehículos destinados a transporte de pasajeros, alimentos, animales, agua potable u otros bienes de consumo susceptibles de contaminación.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

DESIGNACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La anterior información, cumple con el objetivo de proporcionar una guía, para la salud, transporte, almacenamiento y seguridad general de las substancias o de los productos, al cual se relaciona, usándose conforme con los propósitos estipulados en la etiqueta de los mismos. Toda la literatura de uso técnico apropiada, se debe consultar y debe cumplir con todas las licencias, autorizaciones y aprobaciones relevantes. Los requerimientos o recomendaciones de cualquier localidad sobresaliente, procedimientos de trabajo, sistemas, políticas en vigencia, resultantes de cualquier evaluación de riesgo, que involucre la substancia o el producto, debe tomar precedencia sobre cualquier directriz contenida en la Hoja de Seguridad, donde exista una diferencia en la información dada. La información suministrada en esta Hoja de datos de Seguridad, es precisa en la fecha de publicación; ésta, será actualizada en la medida apropiada y no se aceptará responsabilidad alguna por cualquier lesión, pérdida o daño resultantes de alguna falla, por tener en cuenta la información o recomendación contenida, en esta HOJA DE SEGURIDAD.

SECCIÓN 17: BIBLIOGRAFIA

Hoja de datos de seguridad, Bayer CropScience, Alemania, marzo de 2004.