

Hoja de Datos de Seguridad

1. IDENTIFICACION DE LA EMPRESA Y DEL PRODUCTO

Nombre del producto: 2,4-DB AGROTERRUM - 2,4-DB Butil Ester 93,1% p/v EC

Nombre químico: éster butílico del ácido 4-2,4 dicloro fenoxibutírico (i.a.)

Nombre común: 2,4 DB butil ester (BSI, E-ISO, ANSI, JMAF).

Clasificación química: Acido aril oxi alcanico.

Fabricante: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. / Green Crops S.A.

CAS N°: RN [6753-24-8] (ingrediente activo).

Fórmula molecular: C₆H₃Cl₂O(CH₂)₃CO₂C₄H₉ (ingrediente activo).

Peso molecular: 305,22 (ingrediente activo).

Uso: herbicida.

2. IDENTIFICACION DEL RIESGO

Inflamabilidad: Inflamable 3ra categoría.

Clasificación toxicológica: Clase II. Producto moderadamente peligroso.

3. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto físico: Sólido.

Tipo de formulación: Concentrado emulsionable. (EC)

Color: Marrón.

Olor: Característico.

Presión de vapor: 9.44 x10⁻⁰³ mPa (25 °C) (ingrediente activo).

Punto de fusión: 115°C (ingrediente activo).

Punto de ebullición: n/c.

Solubilidad en agua a 20°C: 4385 mg/Lt (20 ± 0.5 °C) (ingrediente activo).

Temperatura de descomposición: n/d.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Alejar al paciente del lugar de exposición y brindarle asistencia posterior por médico. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno.

Piel: Quitar inmediatamente toda la ropa y calzado contaminado. Lavar con abundante agua y jabón las zonas del cuerpo que hubieran tomado contacto con el producto.

Ojos: Lavar con abundante agua o solución fisiológica durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si la persona posee lentes de contacto, quitarlas de ser posible. Posterior control oftalmológico.

Ingestión: No administrar nada oralmente y no inducir el vómito. Llamar inmediatamente al médico y mostrarle el envase o la etiqueta. **Nunca hacer ingerir algo a una persona inconsciente.** Trasladar a la persona a un centro asistencial.

En todos los casos procurar asistencia médica.

Síntomas de intoxicación aguda: Náuseas, vómitos, irritación gastrointestinal, diarrea, cefalea, temblores, inconciencia y coma. La ingestión de grandes cantidades puede producir acidosis metabólica, rigidez muscular, insuficiencia renal.

5. MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

Medios de extinción: Utilizar extintores a base de agua, polvo químico seco, y CO₂ (dióxido de carbono).

Procedimientos de lucha específicos: Retirar al personal afectado a un área segura. Utilizar aparatos de respiración autónoma y equipo completo de protección. Combatir el fuego desde ubicaciones protegidas y a la máxima distancia posible. Evitar llama abierta. No poner en contacto con superficies calientes. Controlar el escurrimiento en caso de utilizar agua, endichando con arena para prevenir que penetre en alcantarillas o cursos de agua. Evitar respirar gases de combustión. Los residuos de incendio y el agua de extinción contaminada deben recogerse y eliminarse como lo indica el ítem de disposición final.

Productos de descomposición: a partir de la combustión pueden originarse ácido clorhídrico, productos organoclorados, óxidos de nitrógeno y monóxido de carbono.

6. MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO

Medidas de precaución personal: Evitar el contacto con los ojos, piel o las ropas, o su inhalación al manipular el producto. Usar traje protector, camisa de mangas largas, pantalones largos, delantal, botas de goma, guantes de nitrilo, protector facial; máscara y anteojos. Después de manipular y aplicar el producto, higienizarse con abundante agua y jabón. Lavar las ropas utilizadas en su aplicación en forma separada del resto de la ropa de uso diario. No comer, beber o fumar mientras se manipula el producto.

Almacenamiento: Mantener el producto en su envase original bien cerrado, y alejado de fuentes de calor, llamas o chispas, al resguardo de la luz solar. Mantener alejado de alimentos, otros plaguicidas, semillas, forrajes y fertilizantes. Almacenar en locales cerrados, secos y ventilados. No comer, beber ni fumar en estos lugares; de ser factible estos sitios deben estar provistos de sistemas de ventilación.

7. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones normales de almacenamiento.

Reactividad: No reacciona bajo condiciones normales de almacenamiento.

8. INFORMACION TOXICOLOGICA

Inhalación: Retirar al accidentado del área contaminada; si no respira, practíquese respiración artificial. Llame al médico.

Ojos: Levemente irritante.

Piel: Prácticamente no irritante.

Ingestión: Enjuagar la boca. No administrar nada oralmente y no inducir el vómito, dado que contiene destilados del petróleo. Llamar inmediatamente al médico y mostrarle el envase o la etiqueta.

Toxicidad aguda:

Oral: LD₅₀ en ratas 200 á 2000 mg/kg.

Categoría: II. Producto moderadamente peligroso.

Dermal:

LD₅₀ en ratas: > 4000 mg / kg.

Categoría: III.

Inhalación: LC 50 en ratas :> 11.8 mg / l.

Categoría: III. Producto poco peligroso.

Irritación de la piel: Irritante leve.

Sensibilización de la piel: No sensibilizante.

Irritación para los ojos: Irritante moderado.

Toxicidad subaguda: El principio activo, ácido 2,4-DB no figura en los listados de cancerígenos, se sigue evaluando su comportamiento como mutagénico y el efecto en la reproducción. Los solventes del tipo utilizado han sido evaluados por IARC como probables carcinogénicos humanos.

Toxicidad crónica: El contacto repetido puede provocar irritación en ojos y piel.

Mutagénesis: No mutagénico.

9. INFORMACION ECOTOXICOLOGICA

Efectos agudos sobre organismos de agua y peces: Moderadamente tóxico.

Toxicidad para aves: Ligeramente tóxico.

Toxicidad para abejas: Ligeramente tóxico.

Persistencia en suelo: Rápidamente biodegradable y no persistente.

Efecto de control: es un herbicida sistémico hormonal auxínico, usado en el control de malezas de hoja ancha.

10. ACCIONES DE EMERGENCIA

Derrames: Aislar y señalizar el área de derrame. Usar indumentaria y equipos protectores. Barrer o palear y si es necesario humedecer para evitar dispersar las partículas en el aire. Limpiar el área con detergente biodegradable y agua, retirar el material contaminado con absorbentes y depositar en contenedores etiquetados para su posterior eliminación en lugares definidos por las autoridades locales. Evitar que el material alcance corrientes de agua o cloacas.

Fuego: Utilizar en la extinción polvo químico seco, espuma universal, CO₂, y agua si es necesario. Retirar al personal afectado a un área segura. Evacuar el área contra el viento. Utilizar aparatos de respiración autónoma y equipo completo de protección. No respirar humos, gases o vapores generados. Controlar el escurrimiento en caso de utilizar agua, previniendo que penetre en alcantarillas o cursos de agua. La descomposición térmica puede producir óxidos de nitrógeno, óxido de fósforo y óxido de azufre

Disposición final: Los desechos del uso o derrames, los envases previamente inutilizados y los sobrantes de caldo de pulverización deberán ser eliminados preferiblemente por incineración controlada, o en un vaciadero terrestre aprobado para la eliminación de pesticidas por las regulaciones aplicables.

11. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE

Advertencia: Transportar solamente en su envase original herméticamente cerrado y debidamente etiquetado. No transportar con alimentos u otros productos destinados al consumo humano o animal.

Terrestre: Acuerdo MERCOSUR - Reglamento General para el transporte de Mercancías Peligrosas.

Plaguicida de radical fenoxi, líquido, tóxico. N.E.P. (Éster butílico de 2,4 DB)

Clase: 9. N° UN: 3077 Grupo de empaque: III.

Aéreo: IATA-DGR.

Plaguicida de radical fenoxi, sólido, tóxico. N.E.P. (Éster butílico de 2,4 DB)

Clase: 9. N° UN: 3077 Grupo de empaque: III.

Marítimo: IMDG

Plaguicida de radical fenoxi, sólido, tóxico. N.E.P. (Éster butílico de 2,4 DB)

Clase: 9. N° UN: 3077 Grupo de empaque: III.

Nota: Los datos e informaciones consignados en esta hoja, fueron obtenidos de fuentes confiables, y se facilitan de buena fe. A pesar de que ciertos riesgos sean descriptos en este documento, no garantizamos que son los únicos riesgos que existen.