

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: Ligier Blend Revo
Uso recomendado: Coadyuvante para fitosanitarios
Nombre del fabricante: Bahnsa Laboratorios S.A.
Domicilio: Estado de Israel 2473
Teléfono: 54-341-4611409
EMERGENCIAS: 0341 4242727 (24 horas)

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación SGA: No es una sustancia o mezcla peligrosa.
Elementos de etiquetado SGA: No es una sustancia o mezcla peligrosa.
Otros peligros que no dan lugar a la clasificación: Según nuestros conocimientos actuales y partiendo de una manipulación adecuada, el producto no presenta peligros ni para las personas ni para el medio ambiente.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia: Mezcla
Ingrediente peligroso: Este material no es considerado peligroso

4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales: En caso de salpicaduras, quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.
Inhalación: Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco. Consultar a un médico.
Contacto con la piel: Lávese inmediatamente con agua abundante y jabón. Consultar a un médico.
Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Consultar a un médico.
Ingestión: Consultar inmediatamente un médico.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: Ver sección 2. Ningún síntoma adicional es conocido.
Notas para el médico: Tratar sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados: Chorro pulverizado de agua. Espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono (CO₂). Polvo seco.
Peligros específicos en la lucha contra incendios: En caso de incendio, pueden formarse productos peligrosos de descomposición, como: Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO₂), Acroleína.
Los gases de combustión de materias orgánicas deben considerarse siempre como tóxicos por inhalación.
Equipo de protección especial: Equipo autónomo de respiración para el personal de lucha contra incendios.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales equipo de protección y procedimientos de emergencia: Llevar un equipamiento de protección apropiado.
Precauciones relativas al medio ambiente: Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.
Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena o aserrín). Disponer según lo indicado en la sección 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura: Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.

Condiciones de almacenamiento seguro: Almacenar a temperaturas inferiores a 50°C. Producto muy viscoso, evitar almacenar a menos de 15°C.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control: No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Controles de ingeniería apropiados: No aplicable.

Medidas de protección individual: Trabajar en ambientes ventilados. Utilizar antiparras, guantes y ropa adecuada.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Líquido

Color: Amarillo a marrón

Olor: Característico

Punto de ebullición: > 150°C

Punto de inflamación: 179°C

Densidad a 20°C (g/cm³): 0,937

Solubilidad en agua a 20°C: insoluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No reactivo en condiciones normales.

Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso peligrosas normales

Condiciones que deben evitarse: Ninguna conocida

Materiales incompatibles:

Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos en condiciones normales

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad por ingestión: No determinado

Toxicidad por inhalación: No determinado

Toxicidad cutánea: No determinado

Lesiones o irritación ocular: No determinado

Efectos inmediatos o crónicos: No determinado

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad para peces, dafnias, otros invertebrados acuáticos, algas, plantas: No determinado

Persistencia y degradabilidad: No determinado

Potencial de bioacumulación: No determinado

Movilidad en suelo: No determinado

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Residuos: Disponer según normas locales en procesadores habilitados

Envases contaminados: Eliminar mediante el mismo procedimiento anterior, pero para residuos sólidos

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

TERRESTRE - Nombre técnico correcto: No se considera mercancía peligrosa

AÉREO IATA - Nombre técnico correcto: No se considera mercancía peligrosa

MARÍTIMO IMDG - Nombre técnico correcto: No se considera mercancía peligrosa

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Se deben respetar las normas locales y nacionales de los lugares donde se utilice el producto.

Respetar las recomendaciones de uso descriptas en este documento.

16. OTRAS INFORMACIONES

Referencias: IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

Observaciones: Bahnsa SA no se responsabiliza por los daños o perjuicios ocasionados debido al uso incorrecto del producto, o derivado de la no lectura o aplicación de las recomendaciones indicadas, así como del almacenamiento en condiciones no recomendadas.