



| BORO PLUS

Contenido

- 1. Identificación del producto
- 2. Identificación del peligro o peligros
- 3. Composición/información sobre los componentes
- 4. Primeros auxilios
- 5. Medidas de lucha contra incendios
- 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental
- 7. Manipulación y almacenamiento
- 8. Controles de exposición/protección personal
- 9. Propiedades físicas y química
- 10. Estabilidad y reactividad
- 11. Información toxicológica
- 12. Información ecotoxicológica
- 13. Información relativa a la eliminación de los productos
- 14. Información relativa al transporte
- 15. Información sobre la reglamentación
- 16. Otras informaciones

1. Identificación del Producto

Nombre del producto: Boro plus Número de registro: 203/043 Aptitud de uso: Fertilizante (foliar)

Análisis: 4-0/0-0 + B (11) Estado físico: Líquido

Empresa formuladora: Omex Agrifluids Limited.

Saddlebow Road, King's Lynn, Norfolk PE34 3JA. Reino

Unido.

Empresa registrante: Lanafil S.A.

Dirección: Bulevar Artigas 420 – of. 105. Montevideo

Teléfono: 2 710 1932

Dirección electrónica: lanafil@lanafil.com

Emergencias: CIAT – Hospital de clínicas – Piso 7.

Telefono 1722

2. Identificación del peligro o los peligros

2.1 Clasificación SGA de la sustancia

Peligros para la salud: Nocivo para la piel y ojos. Puede provocar problemas respiratorios.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas:



Palabra de advertencia: Atención

Indicación de peligro:

H302+H312: Nocivo por ingestión o contacto con la piel.

H315: Causa irritación cutánea

H319: Causa irritación ocular grave

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia - prevención:

P261: Evite respirar los gases/vapores

P264: Lavarse muy bien luego de la manipulación.

P270: No comer, beber ni fumar durante la manipulación.

P271: Usar únicamente en exteriores o en lugares bien ventilados.

P280: Utilizar equipo de protección personal: guantes,

ropa de protección, lentes y máscara facial.

Consejos de prudencia - respuesta:

P301+P312: En caso de INGESTIÓN: Llamar a un centro toxicológico en caso de malestar. CIAT tel 1722.

P302+P352: En contacto con la PIEL: Lavar con abundante agua.

P304+P340: En caso de INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar.

P305, P351, P338: En caso de contacto con los OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando.

P332+P313: Si persiste la irritación en la piel: consultar a un médico.



Hoja de Seguridad MSDS I SEPTIEMBRE 2024

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.

3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Composición del producto formulado:

Componentes:

N	P ₂ O ₅	K₂O	В
(%) p/p	(%) p/p	(%) p/p	(%) p/p
4.8	0	0	11

Componentes:

Etanolamina de Boro

Nº CAS: 94095-04-2

70-80 %p/p

H302+H312: Nocivo por ingestión o contacto con la piel

H315: Causa irritación cutánea H319: Causa irritación ocular grave H335: Puede irritar las vías respiratorias.

No existen ingredientes adicionales presentes que, según el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, estén clasificados como peligrosos para la salud o el medio ambiente y, en consecuencia, requieran detalles en esta sección. Los límites de exposición laboral, si están disponibles, se enumeran en la sección 8.

4. Primeros auxilios

4.1 Medidas a tomar

- Ingestión: NO provocar el vómito. Lávese la boca con agua abundante. Acuda a un médico. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.
- Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. Si tiene lentes de contacto y es posible, removerlos. Continúe enjuagando. Acuda a un médico.
- Contacto con la piel: Evite el contacto con la piel.
 Después de manipular el producto, lávese siempre
 bien las manos con agua y jabón. Quitar las ropas
 contaminadas. Obtenga atención médica en caso
 de irritación.

• Inhalación: Lleve a la víctima al aire libre. En caso de problemas respiratorios: respiración artificial. Acuda a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Inhalación: La inhalación puede provocar tos, opresión en el pecho e irritación del sistema respiratorio.
- Contacto con los ojos: Provoca irritación ocular grave.
- Contacto con la piel: Provoca irritación cutánea.
- **Ingestión**: Nocivo por ingestión. Puede causar irritación de las membranas mucosas.

4.3 Indicación de la necesidad de atención médica urgente y tratamiento especial

En cualquier caso de los anteriores, si los síntomas persisten, consulte a un médico.

5. Medidas de lucha contra incendios

- **5.1 Medios de extinción:** Este producto no es inflamable. Utilizar medios de extinción adecuados al incendio.
- **5.2 Peligros específicos de los productos de la combustión:** Humos irritantes, tóxicos y desagradables.
- **5.3 Equipo protector especial y precauciones especiales para los bomberos:** Los bomberos deben usar ropa de protección completa. Use equipo respiratorio adecuado cuando sea necesario.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

- **6.1 Precauciones individuales, equipos de protección** (tipo y material) y procedimientos de emergencia: Use equipo de protección personal. Ventile el área del derrame. Adoptar las mejores consideraciones de manipulación manual al manipular, transportar y dispensar. Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- **6.2 Precauciones para el medio ambiente:** No permita que el producto entre en los desagües. Evitar que se siga derramando si es seguro. No arrojar a las aguas superficiales.
- **6.3 Métodos y materiales de aislamiento y limpieza:** Recoger y reutilizar si es posible. De no ser posible, absorber con material absorbente inerte. Barrer. Almacene en recipientes etiquetados adecuados para su eliminación.



Hoja de Seguridad MSDS I SEPTIEMBRE 2024

Utilice agua para limpiar el suelo y todos los objetos contaminados.

6.4. Protección personal en caso de derrame importante: Gafas de seguridad. PPE completo. Respirador adecuado, botas, guantes. Debe utilizarse un aparato de respiración autónomo para evitar la inhalación del producto.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura: Manipulación: Evite el contacto con los ojos y la piel. Asegurar una ventilación adecuada del área de trabajo. Adopte buenas prácticas de manipulación manual al manipular, transportar y dispensar.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades:

Almacenamiento: Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantenga los recipientes bien cerrados y correctamente etiquetados. Almacenar a temperaturas de 5 -20 °C.

8. Controles de exposición/protección personal

8.1 Controles de ingeniería apropiados:

Medidas técnicas: Asegurarse de trabajar en un área ventilada. Trabajar en lugares que tengan facilidades para ducharse y lavarse los ojos.

Medidas higiénicas: No comer, beber, ni fumar mientras se manipula. Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente antes de usarla de nuevo.

8.2 Medidas de protección individual: equipos de protección personal

- Medidas generales de protección: quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada. Limpiar y mantener el equipo de protección individual.
- Protección respiratoria: Use una máscara de respiración adecuada cuando la ventilación sea inadecuada.
- Protección de las manos: Guantes impermeables de caucho nitrílico resistentes a productos químicos.

- Protección de ojos: gafas de seguridad o protector facial
- Protección de la piel y del cuerpo: Indumentaria protectora adecuada. Botas de PVC resistentes a productos químicos.

9. Propiedades físicas y químicas

- 1. Apariencia: Líquido viscoso.
- 2. Color: amarillo
- 3. Olor: característico
- 4. pH: 7.75-9.25
- 5. Densidad relativa 1.35 1.39
- 6. Punto de fusión: No determinado
- 7. Punto de ebullición inicial: No determinado
- 8. Tasa de evaporación: No determinado
- 9. Inflamabilidad (sólido, gas): No determinado.
- 10. Presión de vapor: No determinado
- 11. Densidad de vapor: No determinado.
- 12. Coeficiente de partición octanol-agua: No determinado
- 13. Temperatura de autoignición: No determinado
- 14. Viscosidad: No determinado
- 15. Propiedades explosivas: No determinado.
- 16. Propiedades comburentes: No determinado
- 17. Umbral olfativo: No determinado
- 18. Solubilidad: Soluble en agua
- 19. Conductividad: No determinado
- 20. Tensión superficial: No determinado

Condiciones normales se consideran a 20 °C y presión absoluta de 101,3 kPa. En caso de no poderse especificar los datos de la mezcla, se debe aportar los datos de los componentes más relevantes por separado.

10. Estabilidad y reactividad

- Reactividad: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.
- Estabilidad química: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.
- Posibilidad de reacciones peligrosas: No hay información.
- Condiciones que deben evitarse: Humedad y temperaturas extremas.
- Materiales incompatibles: No se descompone si se mantiene bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.



Productos de descomposición peligrosos: No hay información.

11. Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

- Toxicidad aguda: Nocivo por ingestión.
- Corrosión o irritación cutáneas: Provoca irritación cutánea.
- Lesiones o irritación ocular: Provoca irritación ocular grave.
- Sensibilización respiratoria o cutánea: Puede causar irritación respiratoria.
- Mutagenicidad en células germinales: No hay datos disponibles sobre este producto.
- Carcinogenicidad: No hay datos disponibles sobre este producto.
- Toxicidad para la reproducción: No hay datos disponibles sobre este producto.
- STOT-una sola exposición: No hay datos disponibles sobre este producto.
- STOT-exposición repetida: No hay datos disponibles sobre este producto.
- Peligro de aspiración: No hay datos disponibles sobre este producto.
- Exposición repetida o prolongada: No hay datos disponibles sobre este producto.

12. Información ecotoxicológica

- Toxicidad: No hay datos disponibles. Puede provocar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático.
- Persistencia y degradabilidad: Advertencia: este preparado contiene una sustancia aún no probada completamente.
- Potencial de bioacumulación: coeficiente de reparto octanol/agua (Kow) y el factor de bioconcentración (fbc): No hay datos disponibles.
- Movilidad en suelo: No hay datos disponibles.
- Otros efectos adversos: Advertencia: este preparado contiene una sustancia aún no probada completamente.
- Resultados de la evaluación PBT y mPmB: Advertencia: este preparado contiene una sustancia aún no probada completamente.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación:

- Observar estrictamente las medidas de seguridad y uso de ropas de protección.
- Realizar de acuerdo al organismo competente tomando en cuenta las reglamentaciones locales:

- Eliminación de los envases:

Los contenedores vacíos deben llevarse para su reciclaje, recuperación o eliminación de residuos locales. Traslade los envases al centro de recolección más cercano.

- Eliminación del producto: Realizar de acuerdo al organismo competente tomando en cuenta las reglamentaciones locales. No verter producto o cualquier liquido resultante del lavado del equipo de aplicación al medio ambiente.

14. Información relativa al transporte

14.1 Transporte terrestre

- Nº ONU: N/A. No clasificado como peligroso para el transporte.
- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: N/A
- Grupo de embalaje/envase (si aplica): N/A

14.2 Transporte Marítimo (Código IMDG)

• N° ONU: N/A

 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: N/A

• Grupo de embalaje/envase (si aplica): N/A

 Contaminante marino: Puede provocar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

14.2 Transporte Aéreo (IATA)

N° ONU: N/A



- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: N/A
- Grupo de embalaje/envase (si aplica): N/A
- Marca de peligroso para el medio ambiente: No

Precauciones especiales que ha de conocer o adoptar un usuario durante el transporte o traslado dentro o fuera de sus locales: Ver secciones 6 a 8 de la presente Ficha de seguridad.

15. Información sobre la reglamentación

Se ha realizado siguiendo las normas del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA).

16. Otras informaciones

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto. LANAFIL S.A. no se responsabiliza por ningún tipo de daño que resulte del uso inadecuado de esta información.

Fecha de revisión: Septiembre 2024