



FICHA Y NORMAS DE SEGURIDAD Según normativa 91/155 CE

ULTIMA REVISIÓN: 7/04/2004

1.-IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD:

Producto: BIOXEDA

Sociedad: Xeda Internacional, S.A.
Zone Artisanale, nº 2
13670 St Andiol (Francia)
Tf. 33.4.90902323
Fax: 33.4.90902320

2.-COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN REFERENTE A LOS COMPONENTES:

Concentrado emulsionable conteniendo 230 g/l de aceite de clavo.
Fungicida, bactericida y antioxidante.

3.-IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS:

Débilmente ácido.

R 36/38 Irritante para los ojos y la piel.

4.-PRIMEROS AUXILIOS:

Después de contacto con los ojos: lavar seguidamente a fondo con agua corriente durante 10 minutos. Consultar al Oftalmólogo (S 26).

En caso de ingestión accidental: enjuagar la boca, llamar al médico y mostrarle la etiqueta y esta ficha (S11).

5.-MEDIDA DE LUCHA CONTRA INCENDIO:

Punto De Inflamación: no inflamable

Medios de extinción: Extinguir con gas carbónico o polvo químico.

Utilizar una mascarilla apropiada.

6.-MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL:

Medidas individuales de prevención: evitar el contacto con la piel y ojos.

No respirar los vapores.

Utilizar durante la aplicación una mascarilla con filtro para vapores orgánicos.

Medidas de protección del entorno: ninguna.

En caso de mandar las aguas residuales a una depuradora verificar la compatibilidad de Bioxeda con las bacterias de la depuradora.

Procedimiento de limpieza y recogida: Recoger las cantidades importantes y verterlas en recipientes, recoger el resto con la ayuda de un material absorbente y eliminar conforme a las normas oficiales.

Gestionar las aguas residuales con forme a la legislación vigente.

7.-MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

Manipulación: No comer beber ni fumar durante la utilización.

Almacenamiento: Almacenar el producto a temperatura ambiente en los envases originales en locales bien ventilados.

Bidones plásticos 20 l



8.-CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL:

Protección individual:

Protección de manos: guantes de protección adecuados.

Protección de ojos: gafas de protección.

Utilizar durante la aplicación una máscara para vapores orgánicos (A2B2P3).

Guardar el producto fuera del alcance de los niños.

9.-PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Estado: Líquido

Color :Marrón

Olor: fuerte olor a clavo

Ph: 6.7+-0.2

Densidad: 1012+-0.003 g/ml

Solubilidad en agua: soluble

10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Reacciones peligrosas: no hay reacciones peligrosas conocidas en las condiciones normales de empleo.

Estable en las condiciones de utilización.

11.-INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS:

El componente principal del aceite de clavo es el Eugenol (4 allyl-4 hidroxí-3 metoxi benceno).

Presente alrededor del 80% en el aceite de clavo.

Toxicidad del Eugenol:

DL 50 para la rata por ingestión > 5000 mg/Kg.

DL 50 para el cobaya por ingestión: > 5000mg/kg.

Irritante para los ojos (conejo).

Irritante para la piel (conejo).

12.-INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

En caso de contaminación accidental, recoger los residuos con materiales absorbentes no combustibles (tierra de diatomeas, vermiculita en bidones de eliminación) .

Gestionar los envases según la legislación en vigor.

13.-CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN:

Tratamiento de los residuos: El producto debe ser eliminado siguiendo las leyes nacionales o locales.

Tratamiento de los envases: Los envases vacíos pueden ser reutilizados sólo después del lavado completo o destruidos en un centro autorizado

14.-INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE:

No clasificado como peligroso para el transporte.

15.-INFORMACIONES REGLAMENTARIAS:

Símbolo de peligro: Xi irritante

R 36- irritante para los ojos

R 38 – irritante para la piel.

R 28 – después del contacto con la piel lávese abundantemente con agua.

S 37 – Utilizar guantes apropiados.



16.-OTRAS INFORMACIONES:

Bioxeda es un producto fungicida y bactericida. El utilizado debe estar informado de todas las normas contenidas en esta ficha de normas de seguridad.

Esta ficha completa la ficha técnica de utilización pero no la reemplaza.

Las recomendaciones que contiene están basadas en nuestros conocimientos relativos a este producto, y están hechas de buena fe.

Llamar la atención a los manipuladores sobre los riesgos eventuales que se pueden producir al utilizar este producto para otros usos diferentes al que está concebido.