HOJA DE SEGURIDAD Actualizada: 22/05-2023

SECCION I: IDENTIFICACION DEL MATERIAL



Nombre comercial **BTK**

Descripción

Proveedor

Entomopatógeno de uso agrícola

Bioquirama

Rionegro, Antioquia

Colombia



Caracterización biológica Bacillus thuringiensis var. Kurtaki

20.000 UIP/ml

Adherentes y surfactantes naturales

Peligrosidad de los componentes Ningún componente es peligroso

SECCION III: DATOS FÍSICOS

Sustancia pura o preparada
Forma física
Color
Pardo claro
Olor
Característico

Punto de ebullición
Presión de vapor (mm Hg)
No aplicable
Gravedad específica
Densidad de vapor
Solubilidad en agua
No determinado
No aplicable
Soluble
Soluble

SECCION IV: RIESGOS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

Punto de ignición:

Temperatura de autoignición:

Inflamabilidad

Productos peligrosos de la combustión

Materiales para la extinción

No aplicable

No combustible

No determinada

No son combustibles

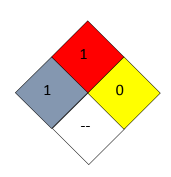
Agua, polvo químico seco

SECCIÓN V: RIESGOS PARA LA SALUD

Consideraciones generales:

BTK es un insecticida biológico elaborado a partir de *Bacillus* thuringiensis, el cual generalmente habita en los suelos

Efectos de sobreexposición Ninguno esperado Efectos crónicos Ninguno esperado Efectos potenciales para la salud Ninguno esperado



Los ingredientes en este producto no están en las listas NTP,

OSHA como carcinogénico

SECCION VI: EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

Si se inhala trasladar la persona a un sitio ventilado. Si no respira dar respiración artificial. Si la respiración es difícil dar oxígeno.

Llamar a un médico.

Contacto con la Piel Leve irritación: Lavar inmediatamente la piel con agua fría.

Remover la ropa usada.

Ojos

General

Específico

Protección respiratoria

Guantes de protección

Protección de ojos

Ropa de protección

Inhalación

Carcinigenicidad

Posible irritación de los ojos. Lavar los ojos durante 15 minutos.

Ingestión No inducir vomito. Llamar a un médico.

SECCIÓN VII: INFORMACIÓN DE REACTIVIDAD

Estable bajo las condiciones normales de almacenamiento y

Estabilidad manipulación.

Condiciones a evitar Ninguna conocida
Polimerización peligrosa No ocurrirá

SECCIÓN VIII: PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME

Tomar todas las acciones adicionales necesarias para prevenir y remediar los efectos adversos del derrame. Se debe evitar que el

producto entre en los cuerpos de agua.

En caso de derrame, recoja el material inmediatamente, Limpiar el material residual de la superficie con una estopa o tela. No

arroje los residuos a los drenajes

SECCIÓN IX: INFORMACIÓN ESPECIAL DE PROTECCIÓN

Durante la manipulación se recomienda utilizar un filtro

respirador para productos biológicos.

Usar guantes protectores. Usar gafas protectoras.

Usar camisas de manga larga, pantalones largos, botas o

zapatos

SECCION X: PRECAUCIONES ESPECIALES

Almacenamiento y manejo Evitar el contacto con la piel y ojos. Lavar las manos antes de

comer, beber, masticar chicles, fumar o usar el baño. Remover la ropa contaminada y lavarla antes de usarla. Almacenar en el recipiente original en un lugar fresco y seco. No almacenar cerca de alimentos. Prevenir la exposición a la humedad. No almacenar el producto a más de 15°C por tiempos prolongados. Mantener los envases completamente cerradas cuando el producto no se esté

utilizando.

SECCION XI: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

El ingrediente activo es prácticamente no tóxico, no alergénico y no patogénico a mamíferos. Las condiciones médicas pre existentes no se deberían agravar por exposición al producto

SECCIÓN XII: INFORMACION ECOLÓGICA

Ecotoxicidad No se ha evidenciado toxicidad en peces

Aspectos ambientales No aplicar directamente al agua o fuentes de agua.

SECCIÓN XIII: CONSIDERACIONES PARA SU DISPOSICIÓN

Los residuos resultantes de este producto se pueden utilizar para compostar. La disposición de los recipientes vacíos se debe realizar por la autoridad local, para lo cual se recomienda lavarlos y guardarlos en un recipiente o bolsa plástica debidamente identificada.

SECCIÓN XIV: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

DESCRIPCIÓN DE RIESGOS DOT:

DOT riesgos Clase / División NA
Grupo de empaque NA
Instrucciones de empaque NA

CLASIFICACIÓN IMO

Número de identificaciónNAGrupo de empaqueNANotas de empaqueNA

XV: INFORMACIÓN REGULATORIA

Categoría de riesgo NA

Ingredientes reportables No sujeto a reportes

XVI: OTRA INFORMACIÓN

La empresa Bioquirama no se hace responsable por las consecuencias de un uso inadecuado del producto.