HOJA DE SEGURIDAD Actualizada: 22/05-2023

SECCION I: IDENTIFICACION DEL MATERIAL

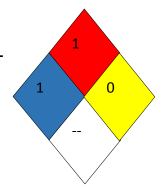
Nombre comercial PATROL Descripción

Bioinsumo de uso agrícola

Proveedor Bioquirama

Rionegro, Antioquia

Colombia



SECCION II: INGREDIENTES

Caracterización biológica Oleato vegetal potásico al 70%

estabilizantes naturales

Antiespumantes

Peligrosidad de los componentes Ningún componente es peligroso

SECCION III: DATOS FÍSICOS

Sustancia pura o preparada Preparada

Forma física Liquida
Color Blanca
Olor Aceite

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: PATROL es una mezcla de aceites vegetales

que se utiza para el control de insectos plagas en cultivos. Ninguno de los ingredientes de este material se encuentran en la definición de "Químicos peligrosos" dados por la comunicación

de riesgos de la OSHA 29 CFR 1910.1200

Efectos de sobreexposición Ninguno esperado Efectos crónicos Ninguno esperado

Efectos potenciales para la salud

Carcinigenicidad

Ninguno esperado

Los ingredientes en este producto no están en las listas NTP, OSHA como carcinogénico

SECCION VI: EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación 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 Posible irritación de los ojos. Lavar los ojos

durante 15 minutos.

Ingestión No inducir vómito. Llamar a un médico.

SECCIÓN VII: INFORMACIÓN DE REACTIVIDAD

Estable bajo las condiciones normales de

Estabilidad almacenamiento y manipulación.

Condiciones a evitar Ninguna conocida

Polimerización peligrosa No ocurrirá

SECCIÓN VIII: PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME

General 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.

Específico En caso de derrame, recoja el material

inmediatamente, Limpiar el material residual de la superficie con una trapo o tela. No arroje los

residuos a los drenajes

SECCIÓN IX: INFORMACIÓN ESPECIAL DE PROTECCIÓN

Durante la manipulación se recomienda utilizar

Protección respiratoria un filtro respirador.

Guantes de protección Usar guantes protectores. Protección de ojos Usar gafas protectoras.

Usar camisas de manga larga, pantalones

Ropa de protección 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℃ 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.

SECCIÓN XII: INFORMACION ECOLÓGICA

Ecotoxicidad No se ha evidenciado toxicidad en peces No aplicar directamente al agua o fuentes de

Aspectos ambientales 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 enpaque 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.