

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1-Identificación del producto y del fabricante.

PRODUCTO. ARADINICO PLUS

Fabricante: Farmchem SA Bolivar 1463 – 8º “A” Buenos Aires

Nombrequímico : diniconazole + tiram

CAS: diniconazole: 83657-24-3 tiram: 137-26-8

Peso molecular: diniconazole 326,23 tiram 240,4

Uso: Fungicida terapico para semillas

2-Clasificación de riesgos.

Inflamabilidad: No inflamable

Clasificación toxicológica : Producto que normalmente no ofrece peligro(clase IV)

3- Propiedades físicas y químicas.

Aspecto físico: Suspensión concentrada

Color: Rojo

Olor: Característico

Temperatura de descomposición: No disponible

4-Primeros auxilios. En caso de intoxicación llevar la etiqueta al médico. Inhalación.

Llevar al afectado al aire libre, aflojar las ropas ajustadas para

que pueda respirar sin dificultades, colocarlo en posición de reposo. Llamar al médico.

Piel: Quitar la ropa contaminada. Inmediatamente lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Ojos: Lavar cuidadosamente y a fondo con abundante agua limpia. Si persisten las molestias dar atención médica.

Ingestión: No se indica tratamiento específico dado que el producto no es riesgoso por ingestión accidental. Llamar al médico, aplicar tratamiento sintomático.

5-Medidas contra el fuego.

Medios de extinción: Dióxido de carbono o químicos secos para incendios pequeños.

Espuma universal o agua pulverizada para grandes incendios. Procedimientos de lucha específicos: Circunscribir el área, evacuar al personal a un lugar seguro.

El personal que sofoca el fuego debe llevar trajes protectores y aparato de respiración autónomo.

Contener el agua con que se controla el fuego para su posterior eliminación según normas locales vigentes. No contaminar cursos o fuentes de agua o red de alcantarillado

6-Manipuleo y almacenamiento.

Medidas de precaución personal: En trabajos de rutina utilizar guantes, antiparras, máscara, delantal resistente a sustancias químicas, overol sobre camisa de mangas largas. Evitar la inhalación, el contacto con ojos y piel.

Almacenamiento: Mantener el envase original herméticamente cerrado y almacenarlo en lugar seco, fresco, ventilado y reparado de factores externos. No almacenar junto con productos para alimentación humana ni animal

7- Estabilidad y reactividad..

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

Reactividad: **No** reacciona con el material de los envases originales

8- Información toxicológica.

Inhalación: poco peligroso Ojos: Levemente irritante

Piel: No Irritante Ingestión: Normalmente no ofrece peligro

Irritación de la piel: No Irritante.

Sensibilización de la piel: No Sensibilizante

Irritación para los ojos: Levemente Irritante

Toxicidad sub-aguda: No disponible

Toxicidad crónica: No disponible

Mutagénesis: No mutagénico

9- Información ecotoxicológica.

Efectos agudos sobre organismos de agua peces: Muy tóxico

Toxicidad para aves: Moderadamente tóxico

Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico para abejas

Efectos de control: Fungicida terapico para tratamiento de semillas

10- Acciones de emergencia

Derrames: Desactivar el producto con cal, luego recoger con material absorbente, guardarlo e identificarlo para su posterior eliminación hasta su disposición final. Lavar con abundante agua el área contaminada

Fuego: Mantener al público alejado del sector. Los gases de combustión pueden ser tóxicos Señalizar el área. Informar a las autoridades y proceder de acuerdo a lo indicado en los ítem 5.1 y 5.2

Disposición final: Evitar el vertido del producto a cursos de agua. Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción final, la que se debe realizar en hornos de temperatura mayor de 1000 C y con filtros para lavado de gases

11- Información para el transporte

TERRESTRE: Clase 6.1

AÉREO: Clase 6.1

MARÍTIMO: Clase 6.1

ESTE DOCUMENTO SE APLICA SOLO AL PRODUCTO DE ACUERDO CON
SUS ESPECIFICACIONES Y SE LIMITA AL USO INDICADO