





HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

RAINBOZEB

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARACIÓN Y DE LA EMPRESA

MANCOZEB 800 Gr/K WP

NOMBRE DEL Shandong Rainbow International Co.,

PROVEEDOR

DIRECCIÓN DEL 6to piso, Centro Gaoxinjishuchuangye, **PROVEEDOR** Shunhua Road 750 #, Jinan, Shandong

250101, China.

TELÉFONO DEL (+86)-(531)-(88875230)-(88875231)

PROVEEDOR

FAX DEL PROVEEDOR (+86)-(531)-(88875232)-(88875224)

NOMBRE QUÍMICO Complejo de etileno bis (ditiocarbamato) de

manganeso (polimérico) con sal de zinc

NÚMERO CAS 8018-01-7

FÓRMULA MOLECULAR $(C_4H_6MnN_2S_4) \times (Zn) y$

FAMILIA QUÍMICA Ditiocarbamato USO Fungicida

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

MANCOZEB 800 gr/k Otros ingredientes peligrosos hasta el 100%

IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

RIESGOS FÍSICOS Y QUÍMICOS

PELIGROS PARA LA SALUD Irrita las vías respiratorias. Posibilidad de

sensibilización por contacto con la piel

PELIGROS AMBIENTALES Muy tóxico para los organismos acuáticos

> puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

OTROS PELIGROS Clasificación según la clasificación de la

OMS: Clase III

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALAIÓN:

- Retirar al paciente al aire fresco hasta que se recupere.
- Administrar oxígeno o respiración artificial si el paciente tiene dificultad para respirar.
- Busque atención médica.

CONTACTO CON LA PIEL:

Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.

telf.: 04 3702300 AV. Carlos Julio Arosemena Km. 4.5























- Lave el área afectada con jabón y agua.
- Busque atención médica si hay problemas persistentes.

CONTACTO VISUAL:

- Riegue los ojos con agua dulce durante al menos 15 minutos.
- Busque atención médica.

INGESTIÓN:

- Nunca dé nada por vía oral si la víctima está perdiendo conciencia rápidamente, o si está inconsciente o convulsionando.
- No induzca el vomito.
- Pida al paciente que beba de 240 a 300 ml de agua para diluir el material en el estómago.
- Si el vómito ocurre naturalmente, enjuague la boca y repita la administración de agua.
- Busque atención médica inmediatamente.

Tratar sintomáticamente, sin antídoto Consejos para los médicos

específico.

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN Aerosol de agua, espuma, polvo químico

MEDIOS DE EXTINCIÓN INUSIBLES Chorro de agua.

PELIGROS ESPECIALES DE EXPOSICIÓN: Por descomposición térmica, posibilidad

de formación de gases tóxicos (óxido de azufre, óxido de fósforo, óxido de nitrógeno, óxido de carbono, cloruros).

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

PARTICULARES

El personal de intervención debe usar máscara equipo respiratorio individual. Conserve el agua o los medios de extinción

y elimínelos con seguridad.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

EN CASO DE DERRAME O FUGA:

- Contenga el derrame.
- Barrer o recoger y retirar a un recipiente adecuado.
- Enjuague con agua.
- Evite que el producto derramado entre en alcantarillas o agua natural.
- Consulte a un especialista en reglamentación para determinar los requisitos de notificación estatales o locales apropiados, para asistencia en la caracterización de desechos y/o eliminación de desechos peligrosos y otros requisitos enumerados en los permisos ambientales pertinentes.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

telf.: 04 3702300 AV. Carlos Julio Arosemena Km. 4.5





















PRECAUCIONES QUE DEBEN TOMARSE EN MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

MANEJO:

No manipule el material cerca de alimentos, piensos o agua potable. Evite altas concentraciones de polvo en el aire y acumulación de polvo en el equipo. Un polvo en el aire de este material puede crear una explosión de polvo. Cuando se manipula y procesa este material, se puede requerir una ventilación local de escape para controlar el polvo y reducir la exposición a los vapores. Para evitar las explosiones de polvo emplear la unión y puesta a tierra para las operaciones capaces de generar electricidad estática.

ALMACENAMIENTO:

No guarde este material cerca de alimentos, piensos o agua potable. Almacenar en un área bien ventilada. Almacenar en un área seca. NO DEJE QUE Mancozeb se moje o se caliente en el almacenamiento; Descomposición, actividad deteriorada o incendio. El material es combustible; No encender. Almacene el material ensacado sólo en paletas de no más de 3 de altura. Proporcionar pasillos de acceso para cada 2 filas. Las bolsas sueltas no deben apilarse más de 2x2x2 metros. El embalaje denso de las pilas no ventiladas de las bolsas puede conducir a la descomposición del producto que presenta un riesgo de incendio. Compruebe si hay recipientes calientes y retirelos inmediatamente a áreas abiertas para eliminarlos. Mantener el contenedor bien cerrado cuando no se esté.

OTROS:

Vacíe completamente la bolsa en el equipo de aplicación. Deseche la bolsa vacía en un relleno sanitario como lo permitan las autoridades estatales y locales.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

MEDIDAS GENERALES Cuando se utilice, consulte en prioridad la

información escrita en la etiqueta.

LÍMITES DE EXPOSICIÓN TLV no establecido. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN MAK no establecido.

PROFESIONAL

PROTECCIÓN De preferencia use una máscara que cubre toda :

RESPIRATORIA la cara con un filtro apropiado para el polvo y

el aerosol. (Tipo de filtro AP)

PROTECCIÓN DE LAS Use guantes de un solo uso de buena calidad.

MANOS

PROTECCIÓN DE LOS De preferencia use una pantalla facial o gafas

protectoras.

PROTECCIÓN DE LA PIEL Llevar ropa apropiada, y si es posible

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTABILIDAD Este material es químicamente estable bajo condiciones

> normales y anticipadas de almacenamiento y manipulación. La polimerización peligrosa no ocurre.

INCOMPATIBILIDAD Ácidos fuertes, oxidantes fuertes, humedad, agentes

> AV. Carlos Julio Arosemena Km. 4.5 telf.: 04 3702300





















secuestrantes fuertes, compuestos de amonio

cuaternario.

PRODUCTOS DE Etilen-Tiourea y Disulfuro de Carbono.

DESCOMPOSICIÓNPELIGROSOS

10. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD AGUDA

Oral LD₅₀ (Rata) HEMBRAS >5000 mg/k, varones >5000 mg/k : Dérmica DL₅₀ (conejo) : Varones >5000 mg/K, hembras >5000 mg/k Inhalación (rata varones >20 mg/l, hembras >20 mg/l :

Irritación ocular (Conejo) No irritante :

Irritación de la piel (conejo) : ligeramente irritante

No es un sensibilizador dérmico Sensibilización de la piel

(Rata)

11. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD

Toxicidad para las aves DL_{50} ave >2000.0 mg/k

Toxicidad para las abejas DL_{50} oral >140.6 µg/abeja, LD_{50} contacto = 161.7

μg/abeja

Toxicidad para microorganismos

del suelo

CL₅₀ (14 d, Eisenia foetida) >1000 mg/k de suelo NOEC (56 d, Eisenia foetida) = 20 mg/k de suelo

12. CONSIDERACIONES DE DESECHO

ELIMINACIÓN DE

DESECHOS

Recuperar, recuperar o reciclar cuando sea práctico. Deseche de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.

13. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

PARA EMBALAJES A GRANEL Y ENVÍOS **POR BUQUE**

SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA MEDIO EL AMBIENTE, SOLID, N.O.S. (MANCOZEB)/9/UN3077/PG

III/MARINA CONTAMINANTE (MANCOZEB)

14. OTRA INFORMACIÓN

Los datos aquí presentados se basan en los conocimientos y experiencias actuales. El propósito de esta hoja de datos de seguridad es describir los productos en términos de sus requisitos de seguridad. Los datos no significan ninguna garantía con respecto a las propiedades de los productos.

> telf.: 04 3702300 AV. Carlos Julio Arosemena Km. 4.5













