

HOJA DE SEGURIDAD

UPL

MANZATE 75 WG

Sección 1. Naturaleza Química

Identificación del Material

Número CAS: 8018-01-7

Nombre CAS: Producto de coordinación del ión zinc y el etilenobisditiocarbamato de manganeso

Nombres comunes y sinónimos: Manzate® 200 WG, Manzate® 200 DF, Protecta®, Manzate® 75 DF, Manzate® 75 WP, Manzate® DF, Manzate® WG, Manzate Evolution, Grizeb 75, Mancozeb® 75WG, Pentatlón DF, Manzate® Pro-stick, Manzate® GRDA

Identificación de la Compañía

Proveedor hoja de seguridad: Uniphos Colombia Plant Limited

Fabricante: Uniphos Colombia Plant Limited, Vía 40 No. 85-85, Barranquilla, Colombia
Tel.: 5-3616200

Sección 2. Composición, Información de los ingredientes

Ingrediente Activo

Mancozeb

Producto de coordinación del ión zinc y el etilenobisditiocarbamato de manganeso...75%

Ingredientes inertes.....25%

Sección 3. Identificación de peligros

¡PRECAUCION! Puede irritar ojos, nariz, garganta y piel. Puede ser dañino si se absorbe por la piel, se inhala o se ingiere. Evite respirar el polvo o la nube de aspersión. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Mantenga lejos del fuego o chispas.

Efectos sobre la Salud Humana:

- El contacto con la piel podría causar irritación de la piel con molestia o salpullido. La exposición repetida puede causar sensibilización de la piel con alergia. La penetración significativa a través de la piel y la toxicidad sistemática después del contacto, parecen poco probable.
- El contacto ocular puede causar inicialmente irritación de los ojos con molestia, lacrimación, o visión borrosa.
- Con base en estudios en animales la exposición a largo plazo a dosis altas de Mancozeb puede causar la función anormal de la tiroides

Información Carcinogénica

Ninguno de los componentes presentes en este material en concentraciones equivalentes o superiores a 0.1% aparecen en las listas de IARC (Dirección Internacional para la Investigación del Cáncer), NTP (Programa Nacional de Toxicología), OSHA (Dirección de Seguridad y Salud en el Trabajo) o ACGHI (Conferencia Norteamericana de Higienistas Industriales Gubernamentales) como carcinogénico.

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

INHALACIÓN: Si es inhalado, lleve a la persona afectada al aire fresco. Si la persona no está respirando, suministre respiración artificial preferiblemente boca a boca si es posible.

Consulte a un médico.

CONTACTO CON LA PIEL: En caso de contacto, remueva la ropa contaminada. Lave la piel inmediatamente con abundante agua por 15-20 minutos. Consulte a un médico.

CONTACTO CON LOS OJOS: Manténgalos abiertos y lávelos suave y lentamente con abundante agua durante 15-

20 minutos. Si tiene lentes de contacto, remuévalos después de los primeros cinco minutos, luego continúe lavando los ojos. Consulte a un médico.

INGESTIÓN: Inmediatamente llame a un médico o comuníquese con los teléfonos de emergencia para recibir asistencia. Suministre al paciente un vaso con agua si puede beberlo. No induzca el vómito a menos que sea indicado por un médico o por el Centro de Atención Toxicológica. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente.

Sección 5. Medidas contra incendios

Límites de inflamabilidad en el aire, % por volumen

LEL: 0.96 g/L

Temperatura de Auto ignición: 205 ° C

Mantenga alejado del fuego o las chispas. Puede entrar en ignición con el calor o llama abierta.

Como la mayoría de los polvos o cristales orgánicos, bajo condiciones severas de polvo, este material puede formar mezclas explosivas en el aire.

Los vapores/gases peligrosos producidos en la combustión son H₂S, CS₂, y óxidos de azufre, nitrógeno, y carbono.

Medios de Extinción

Aspersión de agua, espuma, polvo químico seco, CO₂.

Instrucciones para Combatir Incendios

Evacue el personal a un área segura.

Use el equipo completo de protección personal (PPE)

Use aparato respirador autónomo.

Use aspersión de agua.

Mantenga al personal lejos del fuego y el humo.

La escorrentía del lugar del incendio puede tener riesgo de contaminación.

Si el área está expuesta al fuego y las condiciones lo permiten, deje que el fuego se consuma solo, debido a que el agua puede incrementar el riesgo de contaminación.

Sección 6. Medidas en caso de derrames

Medidas de Seguridad Personal

Revise las secciones de MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS y MANEJO (Personal) antes de proceder con la limpieza. Utilice el EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL apropiado durante este proceso.

Contención Inicial: Retire de fuentes de calor, chispas, flamas, impacto, fricción o

electricidad. Contenga el derrame. Evite que el material llegue a drenajes, fuentes de agua, o áreas bajas.

Limpieza del Derrame: Recoja con pala o escoba. Nunca reutilice el contenedor. Recoja los residuos en bolsas o cajas con pala de plástico o aluminio.

Sección 7. Manejo y Almacenamiento

Manejo (Personal): No respire el polvo, vapor o la nube de aspersión. Evite el contacto con ojos, piel o ropa. No almacene o consuma alimentos, beba o fume en áreas que puedan estar contaminadas con el producto.

LOS USUARIOS DEBEN: Lávese las manos antes de comer, beber, masticar chicle, fumar, o usar el baño. Retire el equipo de protección personal inmediatamente después de usar este producto. Lave la parte exterior de los guantes antes de quitárselos. Tan pronto como sea posible, bañarse completamente y póngase ropa limpia.

Manejo (Aspectos Físicos): Evite la generación de polvo. Mantenga el producto alejado del fuego o de chispas.

Almacenamiento: Almacene en lugar bien ventilado. Mantenga el contenedor herméticamente cerrado. No almacene o consuma alimentos, beba o fume en áreas que puedan estar contaminadas con el producto.

Nota: Nunca permita que el producto se humedezca durante el almacenamiento.

Esto puede llevar a ciertos cambios químicos los cuales podrían reducir la efectividad del producto como fungicida y crear vapores los cuales pueden ser inflamables.

Mantenga el envase cerrado cuando no se esté usando el producto. Almacene el producto solamente en su envase original alejado de otros plaguicidas, fertilizantes y alimentos para humanos y/o animales. Mantenga fuera del alcance de los niños.

Sección 8. Control de exposición/Protección personal

Controles de Ingeniería: Use solamente con ventilación adecuada.

Cuando el personal que manipula el producto se encuentra en cabinas cerradas o en avión de forma que cumplan con los requerimientos listados en el Estándar de Protección al Trabajador (WPS) para pesticidas agrícolas (40 CFR 170.240 (d) -(4-6)],.

Los requerimientos de equipo de protección personal se reducen o se modifican como se especifica en el WPS.

Durante la aplicación aérea, el banderero debe estar en cabina cerrada.

Equipo de Protección Personal (EPP)

Siga siempre las instrucciones de la etiqueta para la manipulación del producto.

Si necesita más opciones de materiales que son resistentes a químicos (incluido éste producto), siga las instrucciones de la categoría A del esquema de selección de la EPA de resistencia a químicos.

Los aplicadores y otras personas que manipulan el producto (diferentes a las que participan en las operaciones de mezcla y de carga) deben usar:

- Overol sobre camisa de manga larga y pantalones largos.
- Guantes resistentes a químicos como nitrilo, caucho natural o butilo.
- Zapatos y calcetines.

Los operarios que mezclan y cargan el producto deben usar:

- Overol sobre camisa de manga larga y pantalones largos
- Guantes resistentes a químicos como nitrilo, caucho natural o butilo.
- Zapatos y calcetines.
- Protección ocular.
- Delantal resistente a químicos en el mezclado y cargue.

Deseche la ropa u otros materiales absorbentes que hayan sido contaminados con este producto y no los reutilice. Siga las instrucciones para limpiar y mantener el equipo de protección personal, y en caso que no estén disponibles, lave con agua caliente y detergente. Lave en forma separada el equipo de protección de otras prendas de lavandería.

El equipo de protección personal requerido para ingresar en áreas tratadas aprobado por el Estándar de Protección al Trabajador, y que involucra el contacto con cualquier objeto que ha sido tratado, tal como plantas, suelo o agua, consiste en:

- Overol sobre camisa de manga larga y pantalones largos.
- Guantes resistentes a químicos como nitrilo, caucho natural o butilo.
- Zapatos y calcetines.

Guías de Exposición

Límites de exposición aplicables

Mancozeb

PEL (OSHA): Ninguno establecido

TLV (ACGIH): Ninguno establecido

WEEL (AIHA): 1 mg/m³, 8 Hr. TWA

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Solubilidad en agua: Dispersables

Olor: Sulfuroso

Forma: Sólido

Color: Amarillo

Densidad a granel (suelto): 40-45 lb/pie cúbico

Inflamabilidad: no inflamabel

Corrosivo: No corrosivo

Sección 10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad Química: Este material es estable bajo condiciones normales de temperatura y almacenamiento.

Incompatibilidad con Otros Materiales: Incompatible con ácidos, humedad (en almacenamiento).

Descomposición: **Se descompone con calor.**

Los gases/vapores peligrosos producidos son sulfuro de hidrógeno, disulfuro de carbono, y óxidos de carbono, nitrógeno, y azufre. Las temperaturas elevadas o el agua promueven la descomposición, la cual puede causar combustión espontánea.

Polimerización: El material no se polimeriza

Section 11. Información Toxicológica

Datos en Animales

LD50 Oral Agudo (ratas): > 5 000 mg/kg peso corporal

LD50 Dérmico Agudo (conejos): > 2000 mg/kg

LC50 Inhalación 4 hrs (ratas): > 5.4 mg/l

Es un irritante ocular de leve a moderado. Se clasificó como no irritante por la guía EEC y se le clasificó en la categoría toxicológica III según guías de la EPA. Es un irritante dermal de leve a ligero y un sensibilizante en animales.

Mancozeb

Los efectos en animales por dosis altas y repetidas de Mancozeb (polvo) equivalentes a 150-250 veces el WEEL incluyen una reducción en el peso corporal, inflamación de los pulmones, y una función tiroidea anormal.

Los efectos en animales por ingestión repetida de dosis altas, incluyen una reducción en el peso corporal y efectos en la tiroides. En un estudio diferente, la dosis repetidas causaron efectos tóxicos neuropatológicos en ratas macho y hembra que incluyeron mortalidad relacionada con el compuesto, disminución del peso corporal, deterioro de la actividad motora de la extremidad posterior y evidencia histopatológica de daño nervioso. El NOEL (No-observable-effect level) fue de 125 ppm.

Incrementos en la incidencia de tumores en la tiroides y, lesiones oculares (retinopatía) se han observado en ratas alimentadas con 750 ppm de Mancozeb (equivalente aproximadamente a 35 mg/kg/día) en su dieta diaria por dos años.

Este compuesto ha mostrado una actividad carcinogénica débil. Pruebas con algunos animales indicaron que el Mancozeb puede producir toxicidad embrio-fetal, pero sólo a dosis tóxicas para la madre. Estudios en varias generaciones en animales no evidenciaron toxicidad en la reproducción.

Mancozeb pertenece al grupo de fungicidas de los etileno-bis-ditiocarbamatos (EBDC).

Los EBDC's incluyendo el Mancozeb, que son metabolizados a etilentiourea (ETU), han producido tumores en la tiroides en los estudios con animales.

El Mancozeb no produce daño genético en sistemas de cultivos de células de bacterias o en la mayoría de sistemas de cultivos de células de mamífero. Se ha reportado que produce daño genético en algunos pero no en todas las pruebas con animales. No se ha estudiado adecuadamente para daño genético hereditario.

Sección 12. Información Ecotoxicológica

Información Ecotoxicológica

Mancozeb

Toxicidad Acuática

LC50 96 horas, trucha arcoiris: 0.073 mg/l

LC50 96 horas, Fathead minnows: 0.57 mg/l

LC50 96 horas, Bluegill sunfish: 0.84 mg/l

EC50 72 horas (inhibición del crecimiento), Alga: 0.43 mg/l

Sección 13. Consideraciones de disposición

Disposición de Desechos: El tratamiento, almacenamiento, transporte y disposición debe estar de acuerdo con las legislaciones locales o gubernamentales. No descargue en aguas superficiales o en el sistema de desagüe sanitario.

No contamine agua, alimentos humanos y / o animales por la disposición de desechos. Los desechos que resultan del uso de este producto pueden ser dispuestos en el sitio o en instalaciones aprobadas para la disposición de desechos.

Riesgos Ambientales: Este producto es tóxico a peces. La deriva y escorrentía desde las áreas tratadas puede generar un riesgo a los organismos acuáticos de áreas vecinas.

No aplique directamente sobre cuerpos de agua superficiales y áreas que estén por debajo de la media alta del nivel freático. No contamine el agua cuando limpie el equipo.

Disposición del Envase: Vacíe completamente la bolsa en el equipo de aplicación. Luego disponga de la bolsa de acuerdo a las legislaciones locales o gubernamentales.

Sección 14. Información de Transporte

DOT

Nombre apropiado de envío: No regulado a menos que transportado sea en empaques a granel o por agua.

DOT/IMO

Nombre apropiado de envío: Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente. N. (Mancozeb).

Clase de Riesgo: 9

No. UN: UN 3077

Contaminante marino: SI (Mancozeb 75%)

Grupo de Empaque: III

Cantidad Reportable: Si. Adicione RQ si hay 5000 lbs o más de Mancozeb en un mismo empaque.



O. S.

IATA/ICAO

Nombre apropiado de envío: No regulado si hay menos de 5000 lbs de Mancozeb por empaque.

Sección 15. Información reglamentaria

TITULO III CLASIFICACIONES DE RIESGO SECCIONES 311, 312

Agudo: Si

Crónico: Si

Fuego: No

Reactividad: Si

Presión: No

EPA Reg. No. 352-499

OSHA: Este producto es considerado de riesgo bajo el estándar de comunicación de riesgo de la OSHA (29 CFR N°1910.1200)



UPL Limited

TSCA: Todos los componentes del producto están en el inventario químico TSCA.

RCRA: Los desechos de este producto químico comercial están clasificados como peligrosos por 40 CFR 261.33 y están en el listado de desechos U114.

Sección 16. Otra Información

NFPA, NPCA – HIMS

Clasificación NFPA

Salud: 1

Inflamabilidad: 1

Reactividad: 1

Reacciona con el agua

Clasificación NPCA-HMIS

Salud: 1

Inflamabilidad: 1

Reactividad: 1

Nunca permita que este producto se moje durante el almacenamiento. Esto podría conducir a cambios químicos los cuales reducirían la efectividad como fungicida y crear vapores inflamables.

La información en esta Hoja de Datos Sobre Seguridad de Materiales se refiere sólo al material específico aquí designado y no a su uso en combinación con alguna otra sustancia o proceso. Esta información está basada en información técnica que se considera confiable. Está sujeta a revisión a medida que surjan nuevos conocimientos y experiencia.

Fecha Actualización Local: Agosto 2017