



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: REVENTON 250 EW
Proveedor: Kinyield Industry Co., Limited
Dirección: Unidad 905 Workingberg Edificio Comercial 41-47 Marble Road, Hong Kong
Teléfono:

SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes	N° CAS	Contenido % W/W
Tebuconazole	107534-96-3	25
Otros	-	75

SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Toxicidad Clase: N / A
Palabra de advertencia: nocivo

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón
Contacto con los ojos, lavar los ojos inmediatamente con abundante agua.
En caso de inhalación, llevar a la víctima al aire fresco, si no está respirando, dé respiración artificial.
En caso de ingestión, obtenga atención médica de inmediato, incluir vómito si la víctima está consciente y el médico lo recomienda.
No dar nada por la boca a una persona inconsciente.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: CO₂, polvo seco, espuma o agua pulverizada.
Medios no adecuados de extinción: chorro de agua a alta presión.
Equipo de protección especial: use un respirador independiente.
Método específico: cuando sea posible, deje que el fuego se consuma porque la cantidad de agua puede aumentar la superficie contaminada. Enfríe los recipientes / tanques con agua.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales: Evitar el contacto con los ojos o la ropa. Evite el contacto prolongado con la piel. Evite respirar la neblina del pulverizado. No se debe ingerir. Use camisas de manga larga y pantalones largos, guantes impermeables, zapatos y calcetines, gafas protectoras y un respirador con filtro para polvo / niebla. Lave la ropa protectora antes de comer, beber, mascar chicle, fumar o ir al baño.
Precauciones ambientales: Evitar la rotura de paquetes.
Control de derrames / Limpieza: Evitar que el derrame entre a los desagües, alcantarillas o cualquier cuerpo de agua. Contener y absorber con arena, tierra o absorbente inerte, eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Medidas de orden técnico: Proveer una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.
Medidas higiénicas: Lavarse las manos antes de cada descanso y después del trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Protección personal: No comer, beber ni fumar durante la manipulación.

Protección respiratoria: Use un respirador con un filtro P1.

Protección de las manos: Guantes de protección.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Manipulación: Manipular el producto en un área bien ventilada. Deben respetarse las precauciones normales para el manejo de productos químicos. Utilice agentes de protección personal. Mantener alejado de fuentes de calor o ignición.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, fuera del alcance de los niños. Almacenar en un lugar a prueba de fuego. Mantenga paquete bien cerrado. No almacenar junto con ácidos fuertes y álcalis. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: líquido de color amarillo claro.

Densidad: 1,0 g / ml

Olor: olor ligeramente aromático.

Inflamabilidad: No inflamable.

Propiedades comburentes: ninguno

Peligro de explosión: ninguno

Solubilidad (20 °C): En el agua forma una emulsión, soluble en la mayoría de disolventes orgánicos.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: estable en condiciones de almacenamiento normales y secas. Hidrólisis (pH 4-9)
DT50 > 1 año

Condiciones que deben evitarse: Formación de polvo en áreas cerradas.

Materias que deben evitarse: Ácido y condiciones alcalinas

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

DL50 oral aguda: > 2.000 mg / kg (rata)

DL50 aguda por vía cutánea: > 2.000 mg / kg (rata)

Inhalación CL50 (4 horas): > 2000 mg / m³ (rata)

Piel: no irritante

Ojos: no irritante

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para aves:

DL50 oral aguda: > 4438 mg / kg codorniz japonesa macho,
> 2.912 mg / kg codorniz japonesa hembra,
> 1988mg / kg de las codornices

Toxicidad para los organismos acuáticos y la fauna de agua:

Arco iris LC50 trucha (96h) 6,4 mg / l
LC50 Carpa dorada (96h) 8,7 mg / l
Pez luna de agallas azules DL50 (96h): 80 mg / l
Daphnia DL50 (48h): 11.5mg / l
CEr50 algas (96h): 4.01mg / l

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Producto desecho / residuos: debe desecharse de medios especiales, por ejemplo. Incineración apropiada, con los Reglamentos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

No UN: 3082
Clase: 9
Grupo de embalaje: III

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

Frases de seguridad: Mantener fuera del alcance de los niños.
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y alimento para los animales animal.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Toda la información y las instrucciones proporcionadas en este documento se basan en el estado actual de los conocimientos científicos y técnicos en la fecha indicada en la ficha de seguridad, y se presentan de buena fe y se cree que es correcta. Esta información se aplica al producto como tal. En caso de preparados o mezclas, hay que asegurarse de que no aparecerá un nuevo peligro. Es responsabilidad de las personas que reciban esta Ficha de Seguridad para asegurar que la información contenida en este documento se lee y entiende correctamente por todas las personas que puedan utilizar, manipular, eliminar o de alguna manera entrar en contacto con el producto.

FIN DE LA HOJA DE SEGURIDAD
