

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

NONGI 20 WG

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA.

Nombre del Producto: NONGI 20 WG

Empresa: Kinyield Industry Co., Limited

Dirección: Unidad 905 Workingberg Edificio Comercial 41-47 Marble Road, HONG KONG

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO O PELIGROS.

Irritante para los ojos.

Tóxico para los organismos acuáticos.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Componentes	% w/v
Flubendiamide	20 mín
Otros ingredientes	80 máx

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

Ingestión: En caso de ingestión, lavar la boca con agua y dar uno o dos vasos de agua para beber. Mantener al paciente en reposo y obtener atención médica. No induzca el vómito.

Contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.

Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste, obtenga atención médica.

Inhalación: Sacar el paciente al aire libre, mantenerle caliente y en reposo. Obtenga atención médica si se produce la enfermedad.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción: Agua pulverizada, espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono. Lucha contra el fuego.

Instrucciones: Los bomberos deben usar en todo el rostro un equipo de respiración autónomo y ropa protectora. Evitar los medios de extinción tales como agua, espuma, productos químicos secos y desembocan en el estanque, río y lago.

Peligros específicos: La combustión o descomposición térmica puede producir vapores tóxicos (CO, SOx, NOx, etc.)

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

Fugas y / o derrames:

Use ropa protectora, como se indica en la Sección 9. Evacuar al personal no esencial. Recoger el vertido en un contenedor de residuos para su eliminación. Lave el área contaminada con un poco de agua y detergente. Adsorber con un material inerte tal como arcilla o tierra. Recoger en el mismo recipiente para su eliminación. Impedir que se derrame entre en el sistema de drenaje local.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

Manipulación: Utilizar con una ventilación adecuada. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No respirar el polvo o vapor. Lavarse la cara y las manos a fondo con agua y jabón después de manipular.

Almacenamiento: Evitar la luz solar directa. Mantenga bajo llave y fuera del alcance de los niños en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener en los envases originales bien cerrados. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL.

Límite de exposición: No establecido Disposiciones de ingeniería: Ventilación local Protección personal:

Protección respiratoria: Use un equipo de protección respiratoria aprobado

Protección ocular: Usar gafas de seguridad química

Ropa de protección: Guantes adecuados y ropa de protección. Lavar la ropa contaminada y limpiar el equipo protector. Lávese las manos y la piel completamente después de manejar.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Estado físico: Gránulos finos Color:

Marrón

Olor: Olor característico

Estabilidad en el almacenamiento: Estable en condiciones normales Densidad aparente: 0,72 g / cm³

Inflamabilidad: No inflamable pH: 5-8

Explosividad: No explosivo

La humedad y la capacidad de humectación (para polvos dispersables): Contenido de humedad ≤ 3%

Espuma de persistencia: ≤ 40 ml

Capacidad de suspensión (por DP y SC): ≥ 80%

Análisis granulométrico en húmedo / partículas de polvo (75µm): ≥ 98% Análisis granulométrico en seco ≥ 95% (250-1180µm)

Corrosividad: No corrosivo

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Condiciones a evitar: Luz directa del sol, el calor y las temperaturas extremas.

Productos de descomposición: La combustión o descomposición térmica puede producir vapores tóxicos e irritantes (CO, NO_x, SO_x, etc).

Estabilidad: Estable en condiciones normales de almacenamiento.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Datos de toxicidad:

Toxicidad aguda

Oral: DL50 (mg / kg) femenina > 2000

Dermal: DL50 (mg / kg) macho, hembra > 1700 Irritación de los

ojos: Conejo irritante moderado Irritación de la piel: Conejo

moderadamente irritable Sensibilización: Conejillo de Indias

Negativo.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA.

Toxicidad acuática:

CL50 Trucha arcoiris (48h, 96h) 677 ppm CE50

Daphnia (48h) 0.00431 ppm

Las algas * C50Eb (72h) > 1000 ppm * *Selenastrum capricornutum*

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL I.A.

Desechar de conformidad con la normativa local.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Siga todas las normas de su país.

La clasificación de las Naciones Unidas: No aplicable

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Ley de Plaguicidas: Clase IV (propuesto)

Reglamento CPL: Clase - Irritante Frases de riesgo:

R36 Irrita los ojos

R51 Tóxico para los organismos acuáticos

Frases de seguridad: S2 Manténgase fuera del alcance de los niños S25 Evitar el contacto con los ojos.

S26 En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico.

SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES.

La información contenida en este documento se basa en el estado actual de nuestro conocimiento y pretende describir nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad. No debe, por tanto, considerarse como garantía de propiedades específicas.

FIN DE LA HOJA DE SEGURIDAD