



FERTIDRY HIERRO WDG

Fecha de Versión:
Octubre 2018

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DEL PREPARADO:

Nombre Comercial: FERTIDRY HIERRO WDG

Grupo: Fertilizante foliar y radicular

Tipo: Bioestimulante

DATOS DE LA EMPRESA:

BIOAMERICA S.A.

Longitudinal Sur Km 50, Huerto 6 lote B-2, Paine, Santiago - CHILE

Teléfono: (56-2) 2350 7400 - info@bioamerica.cl

TELÉFONO DE URGENCIAS:

Bioamerica: 56-2 2350 7400

SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Suspensión concentrada de Nitrógeno, Carbono, Aminoácidos y Hierro.

SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Físico-químicos: No inflamable

Medioambientales: Biodegradable

Salud: Irritante

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Piel: Retirar la ropa contaminada y lavar inmediatamente las áreas afectadas con agua abundante y jabón.

Ojos: Lavar con agua abundante varios minutos. Acudir al médico.

Ingestión: Suministrar agua y buscar atención médica inmediatamente. No inducir el vómito.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Agua nebulizada

Equipo de protección: Equipo de respiración autónomo





SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

Recoger el producto mecánicamente. Depositar en contenedor para su recuperación.

SECCIÓN 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Almacenamiento: Mantener el producto en lugar seco y aireado.

Manipulación: Utilizar equipo de protección personal recomendado.

Protección contra incendios: No inflamable.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Vías respiratorias: No se requiere protección especial.

Manos: Utilizar guantes resistentes a productos químicos.

Ojos: Utilizar gafas de seguridad normalizadas.

Piel: Utilizar ropa de trabajo adecuada.

Higiene Industrial: Cambiarse la ropa manchada. No fumar, beber ni comer durante la manipulación del producto.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Gránulos de 2-4 mm de color café

Olor: Orgánico

Valor pH (0,2%) a 200C: 4,5

Punto de inflamación: No inflamable.

Solubilidad de agua: Totalmente.

Densidad a 20°C (g/ml): 0,27

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

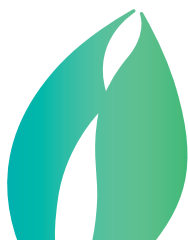
Estabilidad: Producto estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones a evitar: Evitar calor excesivo y fuego.

Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No realizada. No es necesaria para este producto.





SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No es tóxico para fauna y flora.

Degradabilidad: Altamente biodegradable.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Eliminación de envases vacíos:

Enjuague enérgicamente 3 veces cada envase, agregando agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase y agite por 30 segundos. Vierta el agua del lavado al depósito del equipo pulverizador. Una vez terminado, perforar los envases para inutilizarlos. Almacenar los envases en un lugar autorizado por la autoridad competente. Nunca reutilizar los envases.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

NCh 2190: No clasificado

N° UN: No es considerado material peligroso para el transporte según la reglamentación del transporte N. Ch. 382

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Normas nacionales aplicables: SAG

Producto no afectado por la descripción de materias peligrosas. Sin embargo, deben observarse las precauciones usuales de seguridad en la manipulación del producto.

Frases de riesgo y seguridad:

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase alejado de alimentos, bebidas y alimentos de ganado.

En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua y acuda al médico.

Use guantes adecuados y protección para los ojos y cara.

En caso de accidentes o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Producto para aplicación en Agricultura como fertilizante foliar.

Utilizar bajo asesoramiento y en casos de reconocida necesidad.

Considerando que el uso de esa información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto.

Determinar las condiciones de uso, almacenamiento, manipulación y uso, es responsabilidad y obligación del usuario.

