

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

- 1.1. PRODUCTO: **CRIPTONITA AGROTERRUM – Protioconazole 17.5% p/v + Trifloxistrobin 15% p/v SC**
- 1.2. FABRICANTE: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. / Green Crops S.A.
- 1.3. NOMBRE QUIMICO: Protioconazole: 3H - 1,2,4 –Triazol – 3 - thiona, 2 - (2- (1-clorociclopropil) – 3 - (2-clorofenil) – 2 -hidroxipropil)-1,2-dihidro
Trifloxistrobin: metoxiimino –{2- [1(3-trifluorometil-fenil-) – etilidenamino - oximetil]-fenilacetato de metilester
- 1.4. CAS N°: 178928-70-6 (Protioconazole); 141517-21-7 (Trifloxistrobin).
- 1.5. PESO MOLECULAR: 344,26 (Protioconazole); 408,37 (Trifloxistrobin).
- 1.6. USO: Fungicida
- 1.7. FORMULA MOLECULAR: $C_{14}H_{15}Cl_2N_3OS$ (Protioconazole); $C_{20}H_{19}F_3N_2O_4$ (Trifloxistrobin)
- 1.8. CLASIFICACION QUIMICA: Triazolintiona; Estrobilurina.

2. CLASIFICACIÓN DE RIESGOS

- 2.1. INFLAMABILIDAD: No inflamable
- 2.2. CLASIFICACIÓN TOXICOLOGICA: Clase IV. Producto que normalmente no ofrece peligro.

3. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- 3.1. ASPECTO FISICO: Líquido
- 3.1.1. COLOR: Beige
- 3.1.2. OLOR: Característico
- 3.2. DENSIDAD: 1.0742 g/cm³ (20 °C)
- 3.3. pH: 6,86
- 3.4. PRESION DE VAPOR: N/D
- 3.5. PUNTO DE INFLAMACION: >100
- 3.6. PUNTO DE FUSION: N/C
- 3.7. PUNTO DE EBULLICION: N/C
- 3.8. SOLUBILIDAD EN AGUA A 20°C: N/D
- 3.9. TEMPERATURA DE DESCOMPOSICION: N/D
- 3.10: TIPO DE FORMULACION: SC. Suspensión Concentrada

4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado.

- 4.1. INHALACIÓN: En caso de inhalación trasladar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.
- 4.2. PIEL: En caso de contacto con la piel quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Enjuagar la zona expuesta con abundante agua, por al menos 15 - 20 minutos. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

atención médica si la piel está irritada.

- 4.3. OJOS: En caso de contacto con los ojos lavar los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Dar atención médica inmediata.
- 4.4. INGESTION: En caso de ingestión dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

5. MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

- 5.1. MEDIOS DE EXTINCION: Utilizar extintores a base de agua, polvo químico seco, y CO₂ (dióxido de carbono). Deben contenerse todos los escurrimientos.
- 5.2. PROCEDIMIENTOS DE LUCHA ESPECIFICOS: Retirar al personal afectado a un área segura. Utilizar aparatos de respiración autónoma y equipo completo de protección. Combatir el fuego desde ubicaciones protegidas y a la máxima distancia posible. Evitar llama abierta. No poner en contacto con superficies calientes. Controlar el escurrimiento en caso de utilizar agua, endichando con arena para prevenir que penetre en alcantarillas o cursos de agua. Evitar respirar gases de combustión.

6. MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO

- 6.1. MEDIDAS DE PRECAUCION PERSONAL: Evitar el contacto con los ojos, piel o las ropas, o su inhalación al manipular el producto. Usar traje protector, camisa de mangas largas, pantalones largos, delantal, botas de goma, guantes de nitrilo, protector facial y máscara con filtros. Después de manipular y aplicar el producto, higienizarse con abundante agua y jabón. Lavar las ropas utilizadas en su aplicación en forma separada del resto de la ropa de uso diario. No comer, beber o fumar mientras se manipula el producto.
- 6.2. ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original bien cerrado, y alejado de fuentes de calor, llamas o chispas, al resguardo de la luz solar. Mantener alejado de alimentos, otros plaguicidas, semillas, forrajes y fertilizantes. Almacenar en locales cerrados, secos y ventilados. No comer, beber ni fumar en estos lugares; de ser factible estos sitios deben estar provistos de sistemas de ventilación.

7. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 7.1. ESTABILIDAD: Estable en condiciones normales de almacenamiento.
- 7.2. REACTIVIDAD: No reactivo.

8. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- 8.1. INHALACION: Evitar el contacto con el pulverizado. Utilizar protector facial y máscara con filtros. En caso de inhalación trasladar al paciente a un lugar ventilado. Dar atención

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

médica si hay actividad respiratoria anormal.

- 8.2. OJOS:** Usar protector facial. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua, separando los párpados con los dedos, durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Dar atención médica inmediata.
- 8.3. PIEL:** Utilizar ropa protectora adecuada, pantalón y camisa manga larga, guantes impermeables, gorro, protección facial y botas de goma. En caso de contacto, quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Enjuagar la zona expuesta con abundante agua, por al menos 15 - 20 minutos. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si la piel está irritada.
- 8.4. INGESTION:** Este producto es nocivo si es ingerido. No comer, beber, ni fumar durante el manipuleo del producto. Evitar el contacto con el pulverizado. No destapar picos ni boquillas con la boca. En caso de ingestión dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.
- 8.5. TOXICIDAD AGUDA:**
- 8.5.1. ORAL DL₅₀ en ratas: > 5000 mg/kg
- 8.5.2. DERMAL DL₅₀ en ratas: > 5000 mg/kg
- Producto que normalmente no ofrece peligro (CLASE IV)
- 8.5.3. INHALACION CL₅₀ en ratas: > 8.74 mg/l. Categoría inhalatoria III. (CUIDADO)
- 8.5.4. IRRITACIÓN DE LA PIEL: No irritante
- 8.5.5. SENSIBILIZACION DE LA PIEL: No sensibilizante dermal
- 8.5.6. IRRITACION PARA LOS OJOS: No irritante
- 8.6 TOXICIDAD SUB-AGUDA: N/D
- 8.7. TOXICIDAD CRÓNICA: N/D
- 8.8. MUTAGENESIS: No mutagénico

9. INFORMACION ECOTOXICOLOGICA

- 9.1. EFECTOS AGUDOS SOBRE ORGANISMOS DE AGUA Y PECES: Extremadamente tóxico
- 9.2. TOXICIDAD PARA AVES: Prácticamente no tóxico
- 9.3. TOXICIDAD PARA ABEJAS: Virtualmente no tóxico
- 9.4. PERSISTENCIA EN EL SUELO: No persistente
- 9.5. EFECTO DE CONTROL: Fungicida de acción sistémica y mesostémica.

10. ACCIONES DE EMERGENCIA

- 10.1. DERRAMES:** Cubrir los derrames con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia de

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa.

10.2. FUEGO: Utilizar espuma, CO₂ (dióxido de carbono) o productos químicos secos. Sólo si es imprescindible usar una suave niebla de agua. Retirar al personal afectado a un área segura. Evacuar el área contra el viento. Utilizar aparatos de respiración autónoma y equipo completo de protección. No respirar humos, gases o vapores generados. Controlar el escurrimiento en caso de utilizar agua, previniendo que penetre en alcantarillas o cursos de agua. La sustancia se descompone al calentarla intensamente produciendo monóxido y dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno y de azufre.

10.3. DISPOSICION FINAL: Debe ser realizada de acuerdo a las regulaciones vigentes. Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

10.4. INFORMACIÓN DE EMERGENCIA: Policía: 911
Bomberos: 100
Defensa Civil: 103
Emergencias Ambientales: 105
Emergencias médicas: 107

11. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE

ADVERTENCIA: Transportar solamente en su envase original herméticamente cerrado y debidamente etiquetado. No transportar con alimentos u otros productos destinados al consumo humano o animal.

11.1. TERRESTRE: Acuerdo MERCOSUR - Reglamento General para el transporte de Mercancías Peligrosas. Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, N.E.P. (protioconazole+trifloxistrobin). Clase: 9 N° UN: 3082. Grupo de empaque: III.

11.2. AEREO: IATA-DGR. Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, N.E.P. (protioconazole+trifloxistrobin). Clase: 9 N° UN: 3082. Grupo de empaque: III.

11.3. MARITIMO: IMDG. Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, N.E.P. (protioconazole+trifloxistrobin). Clase: 9 N° UN: 3082. Grupo de empaque: III.
Contaminante marino: Sí.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

NOTA

Los datos e informaciones consignados en esta hoja, fueron obtenidos de fuentes confiables, y se facilitan de buena fe. A pesar de que ciertos riesgos sean descritos en este documento, no garantizamos que son los únicos riesgos que existen.