

# AGROBEATS TECH CO. LTD

7/F,XINGYE BUILDING,15 HUBU STREET,QINHUI DISTRICT,NANJING

---

## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

### Triazophos 350 g/L + Deltamethrin 10 g/L EC

#### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: Triazophos 350 g / L + Deltametrina 10 g / L EC

Nombre del fabricante: AGROBEATS TECH CO. LTD

7 / F, EDIFICIO XINGYE, CALLE 15 HUBU, DISTRITO QINHUI, NANJING 210000

TEL .: 86-25-86304886 FAX: 86-25-86304885

#### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Asesoramiento sobre riesgos para el hombre y el medio ambiente.

Dañino si se ingiere.

Evidencia limitada de un efecto cancerígeno.

Irrita los ojos y la piel.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

#### 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Naturaleza química

Nombre químico	CAS-No.	Contente, g/L
Triazofos	24017-47-8	350
Deltametrina	52820-00-5	10
Otro ingrediente	/	Hasta 1L

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales

Salga del área peligrosa. Coloque y transporte a la víctima en una posición estable (acostada de lado). Quítese inmediatamente la ropa contaminada y deséchela de manera segura.

Inhalación

# AGROBEATS TECH CO. LTD

7/F,XINGYE BUILDING,15 HUBU STREET,QINHUI DISTRICT,NANJING

---

Salir al aire libre. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Llame a un médico o centro de control de envenenamiento de inmediato.

## Contacto con la piel

Lave abundantemente con abundante agua y jabón, si está disponible con polietilenglicol 400, luego enjuague con agua. Si los síntomas persisten, llame a un médico.

## Contacto visual

Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Retire las lentes de contacto, si están presentes, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Busque atención médica si se desarrolla y persiste la irritación.

## Ingestión

Enjuagarse la boca. No induzca el vomito. Llame a un médico o centro de control de intoxicaciones de inmediato.

## Notas para el medico

## Tratamiento

Tratar sintomáticamente.

En caso de ingestión, el lavado gástrico debe considerarse en casos de ingestas significativas solo dentro de las primeras 2 horas. Sin embargo, siempre es aconsejable la aplicación de carbón activado y sulfato de sodio.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción adecuados

Use agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad.

### Chorro de agua de alto volumen

Peligros específicos durante la lucha contra incendios.

En caso de incendio, se puede liberar lo siguiente:

### Cloruro de hidrógeno (HCl)

---

■ Address: No.15, Hubu Street, Qinhuai District, Nanjing, China, 210002

■ Tel: 0086-25-86304886

■ Fax: 0086-25-86304885

■ www.bioagriland.com

■ e-mail: info@bioagriland.com

# AGROBEATS TECH CO. LTD

7/F,XINGYE BUILDING,15 HUBU STREET,QINHUAI DISTRICT,NANJING

---

Cianuro de hidrógeno (ácido hidrocianico)

Monóxido de carbono (CO)

Óxidos de azufre óxidos de nitrógeno (NOx)

Equipo de protección especial para los bomberos

En caso de incendio y / o explosión, no respirar los humos.

En caso de incendio, use un aparato de respiración autónomo.

Más información

Contener la difusión de los medios de lucha contra incendios.

No permita que la escorrentía de la lucha contra incendios ingrese a desagües o cursos de agua.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales

Evite el contacto con el producto derramado o las superficies contaminadas. Use equipo de protección personal.

precauciones ambientales

No permita que entre en aguas superficiales, desagües y aguas subterráneas. Si el derrame ingresa a los desagües que conducen a las aguas residuales, informe a la compañía local de agua de inmediato.

Métodos para limpiar

Empape con material absorbente inerte (por ejemplo, arena, gel de sílice, aglutinante ácido, aglutinante universal, aserrín). Limpie los pisos y objetos contaminados a fondo, respetando las normas ambientales. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

Consejos adicionales

Información sobre manipulación segura, ver sección 7.

Información sobre equipos de protección personal, ver sección 8.

Información sobre eliminación de residuos, ver sección 13.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manejo

---

■ Address: No.15, Hubu Street, Qinhuai District, Nanjing, China, 210002

■Tel: 0086-25-86304886

■Fax: 0086-25-86304885

■www.bioagriland.com

■e-mail: info@bioagriland.com

# AGROBEATS TECH CO. LTD

7/F,XINGYE BUILDING,15 HUBU STREET,QINHUI DISTRICT,NANJING

---

Consejos sobre manipulación segura No se requieren precauciones específicas al manipular paquetes / contenedores sin abrir; siga los consejos de manejo manual relevantes. Asegurar una ventilación adecuada.

## Almacenamiento

Requisitos para áreas de almacenamiento y contenedores Mantenga los contenedores bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en el envase original. Almacene en un lugar accesible solo para personas autorizadas. Almacene el material a granel y los materiales embalados en un almacén cerrado o bajo protección contra la luz solar directa y las heladas.

## Asesoramiento sobre almacenamiento común

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

## Materiales adecuados

## COEX

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

### Protección respiratoria:

Normalmente no se requiere equipo de protección respiratoria personal. La protección respiratoria solo debe usarse para controlar el riesgo residual de actividades de corta duración, cuando se han tomado todas las medidas razonablemente posibles para reducir la exposición en la fuente, p. contención y / o ventilación con extracto local. Siempre siga las instrucciones del fabricante del respirador con respecto al uso y mantenimiento.

### Protección de mano:

Use guantes de goma de nitrilo con marcado CE (o equivalente) (espesor mínimo 0,40 mm). Lavar cuando esté contaminado. Deseche cuando esté contaminado en el interior, cuando esté perforado o cuando la contaminación en el exterior no pueda eliminarse. Lávese las manos siempre antes de comer, beber, fumar o usar el baño.

### Protección para los ojos:

Use gafas que cumplan con EN166 (Campo de uso 5 o equivalente).

### Protección de la piel y el cuerpo:

# AGROBEATS TECH CO. LTD

7/F,XINGYE BUILDING,15 HUBU STREET,QINHUI DISTRICT,NANJING

---

Use overol estándar y traje tipo 6. Use dos capas de ropa siempre que sea posible. Los overoles de poliéster / algodón o algodón deben usarse bajo un traje de protección química y deben lavarse profesionalmente con frecuencia. Si el traje de protección química se salpica, se rocía o se contamina de manera significativa, descontamine lo más posible, luego retírelo y deséchelo con cuidado según las recomendaciones del fabricante.

## Medidas higiénicas

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantenga la ropa de trabajo por separado. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Lávese las manos inmediatamente después del trabajo, si es necesario tome una ducha. Quítese la ropa sucia inmediatamente y límpiela bien antes de volver a usarla. Las prendas que no se pueden limpiar deben destruirse (quemarse).

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia Líquido transparente rojo marrón homogéneo

Contenido de triazofos, g / l 350 min

Contenido de Deltametrina, g / L 10 min

PH 4.0-8.0

Espuma persistente (después de 1 min.), MI 60 máx.

Estabilidad de emulsión (20 veces diluido) CALIFICADO

Estabilidad al almacenamiento térmico  $\pm 54 \pm 2$  °C 14 días) CALIFICADO

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: temperaturas extremas y luz solar directa.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

N / A

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

N / A

---

■ Address: No.15, Hubu Street, Qinhuai District, Nanjing, China, 210002

■Tel: 0086-25-86304886

■Fax: 0086-25-86304885

■www.bioagriland.com

■e-mail: info@bioagriland.com

### 13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

#### Producto

De acuerdo con la normativa vigente y, si es necesario, después de consultar con el operador del sitio y / o con la autoridad responsable, el producto puede ser llevado a un sitio de eliminación de desechos o planta de incineración.

#### Embalaje contaminado

Los recipientes pequeños (<10 l o <10 kg) deben enjuagarse a fondo usando un dispositivo de enjuague a presión integrado o, enjuagando manualmente tres veces. Agregue lavados al rociador al momento del llenado. Deseche los envases vacíos y limpios de forma segura. Los recipientes grandes (> 25 l o > 25 kg) no deben enjuagarse ni reutilizarse para ningún otro propósito. Devuelva los contenedores grandes al proveedor. Siga los consejos en la etiqueta y / o folleto del producto.

### 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Número ONU: 3082

Clase de peligro de la ONU: 9

Grupo de embalaje: III

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N / A

### 16. OTRA INFORMACIÓN

La información contenida en la Hoja de datos de seguridad del material es correcta según nuestro conocimiento en la fecha de emisión. Se pretende que sea una guía para el uso, manejo, eliminación, almacenamiento y transporte seguros y no pretende ser una garantía o una especificación. La información se relaciona solo con el producto especificado y puede no ser adecuada para otros materiales o en procesos que no sean los específicamente descritos en este documento. No realizamos ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a la precisión de los datos o los resultados obtenidos del uso de este producto. Nada de lo aquí contenido puede

# **AGROBEATS TECH CO. LTD**

**7/F,XINGYE BUILDING,15 HUBU STREET,QINHUI DISTRICT,NANJING**

---

interpretarse como una recomendación de cualquier práctica o producto que viole alguna ley o reglamento. El usuario es el único responsable de determinar la idoneidad de cualquier material o producto para un propósito específico y de adoptar las precauciones de seguridad apropiadas. Renunciamos a toda responsabilidad por lesiones o daños derivados del uso indebido del material o producto aquí descrito.