

# Guía de información técnica

## TRUSTLUCK 10.8 EC (Haloxifop-P-metil 10.8 EC)

TRUSTCHEM CO., LTD

### **1. Nombre del producto**

TRUSTLUCK 10.8 EC (Haloxifop-P-metil 10.8 EC)

### **2. Descripción del producto**

Este producto es un herbicida de postemergencia selectivo de ácido fenoxicarboxílico. Provenir y el tratamiento de la hoja puede ser absorbido rápidamente por las hojas de los pastos, la conducción al toda la planta, inhibe el meristemo de la planta y mata la hierba. Agentes de pulverización que caen en el el suelo es fácilmente absorbido por las raíces y también actúa como herbicida.

### **3. Características del producto**

Apariencia: Líquido ámbar

Olor: Característico

Densidad: 1,03 g/cm<sup>3</sup>

pH: 7- 8

Punto de inflamación: > 75°C

Punto de fusión: > 100°C

Viscosidad: N/A

### **4. Precauciones de seguridad:**

#### **Indicaciones de seguridad:**

Nocivo si se ingiere. Va a irritar los ojos y piel. Evite el contacto con los ojos y la piel. Al abrir el envase, preparar el aerosol y usar el aerosol preparado, use overol de algodón abotonado hasta el cuello y las muñecas y un gorro lavable, guantes de PVC hasta el codo y careta o gafas protectoras. Después del uso diario, lave los guantes, el protector facial o las gafas y la ropa contaminada. Lávese las manos después de su uso.

## **General:**

Tenga a mano el envase del producto, la etiqueta o la hoja de datos de seguridad del material cuando vaya a recibir tratamiento. Dígale a la persona contactada el nombre completo del producto y el tipo y la cantidad de exposición. Describa cualquier síntoma y siga los consejos dados.

### **Contacto con la piel:**

Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para obtener consejos sobre el tratamiento.

### **Contacto visual:**

Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene, después de 5 minutos, luego continúe enjuagando el ojo. Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para obtener consejos sobre el tratamiento.

## **Ingestión:**

Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico de inmediato para obtener consejos sobre el tratamiento. Haga que la persona beba un vaso de agua si puede tragar. No induzca el vómito a menos que así lo indique un centro de control de envenenamiento o un médico. No le dé nada por la boca a una persona inconsciente.

## **Inhalación:**

Mueva a la persona al aire libre. Si la persona no respira, llame a una ambulancia y luego administre respiración artificial, preferiblemente boca a boca si es posible. Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para obtener más consejos sobre el tratamiento.

### **5 Almacenamiento y eliminación:**

- Almacenar en el envase original cerrado en un área fresca y bien ventilada.
- NO almacene durante períodos prolongados bajo la luz solar directa.
- NO almacene cerca de alimentos, fertilizantes o semillas.
- Enjuague los contenedores tres veces o preferiblemente a presión antes de desecharlos. Agregue los enjuagues al tanque de rociado. NO deseche sin diluir

productos químicos en el sitio. Si recicla, reemplace la tapa y devuelva los contenedores limpios al reciclador o al punto de recolección designado.

- Si no recicla, rompa, aplaste o perforo y entierre los contenedores vacíos en un vertedero de la autoridad local. Si no hay vertedero disponible, entierre

los contenedores por debajo de 500 mm en un pozo de eliminación específicamente marcado y establecido para este propósito, libre de cursos de agua, vegetación deseable y raíces de árboles. Los envases vacíos y el producto no deben quemarse.

## 6. Información toxicológica

### Toxicidad aguda:

**LD oral<sub>50</sub>:** para ratas > 2000 mg/kg.

**LD dérmica<sub>50</sub>:** para ratas > 2000 mg/kg.

**Irritación de los ojos (conejos):**-Ligeros irritantes oculares.

**Irritación de la piel (conejos):**-No es irritante para la piel.

**Sensibilización (cobayas):**-No se espera que cause sensibilización bajo uso normal.

## 7. Información ecológica

### Toxicidad en peces:

LC<sub>50</sub>(96 h) para trucha arcoíris >50 mg/l.

### Toxicidad aviar:

LD oral aguda<sub>50</sub> para codorniz bobwhite 414 mg/kg.

**Toxicidad de las abejas:**No tóxico para las abejas; LD<sub>50</sub>(oral) > 100 µg/abeja.

**gusanos:**LC<sub>50</sub>(14d) 1343 mg/kg.

## 8. Instrucciones de uso

- Este producto debe ser una aplicación de 3 ~ 4 hojas de hierbas perennes anuales, más de 5 hojas, la dosis adecuada de Disuoja.

- No para madera dura y juncia.

- Preste atención a la velocidad del viento, la dirección del viento al rociar, no haga que el medicamento líquido se desvíe hacia el campo de trigo, maíz, arroz y otros cultivos para evitar lesiones. No rocíe el medicamento dentro de una hora antes de que llueva.

Cultivo	Objetivo	Dosis	Método
Maní campos	Malas hierbas gramíneas anuales	450-600ml/ha	Rociar

