Registro Nacional ICA No. PL0008062023

Titular del Registro: SUMMIT AGRO COLOMBIA S.A.S.



## SECCION 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

### 1.1 Nombre del producto

#### **TRIFMINE 15 EC**

Ingrediente activo: Triflumizole 150 g/L

## 1.2 Nombre y datos del fabricante del I.A. o formulador.

### NIPPON SODA CO., LTD.

7-2 Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-7010, Japón.

## 1.3 Nombre y datos del titular del registro

#### **SUMMIT AGRO COLOMBIA S.A.S.**

Calle 99 # 9 A 45, Oficina 301 A y 305 A Tel.: (571) 5140407 Bogotá D.C. Colombia.

### 1.4 Clase de uso

Fungicida de uso agrícola.

## 1.5 Número telefónico de emergencias toxicológicas

## Teléfonos para atención de emergencias 24 horas al día:



En caso de emergencia comuníquese con CISTEMA ARL SURA Línea gratuita nacional 01 8000 511414 opción 1-1-3 servicio las 24 horas

## SECCION 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO O PELIGROS

## 2.1 Clasificación de todos los peligros del ingrediente activo, PQUA, aditivos.

Toxicidad Oral Aguda (Categoría 4), H302 Toxicidad Dérmica Aguda (Categoría 4), H312 Toxicidad Inhalatoria Aguda (Categoría 4), H332 Irritación dermal (Categoría 2), H315 Irritación ocular (Categoría 2), H319 Toxicidad acuática aguda (Categoría 3), H412

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD TRIFMINE 15 EC

Registro Nacional ICA No. PL0008062023

Titular del Registro: SUMMIT AGRO COLOMBIA S.A.S.



## 2.2 Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia: ATENCIÓN

**Pictogramas:** 



## Indicaciones de peligro:

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H332 Nocivo si se inhala.

H315 Causa irritación dermal.

H319 Causa seria irritación ocular.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.

## Consejos de prudencia:

P101	Mantener fuera del alcance de los niños.	
P103	Leer la etiqueta antes de su uso.	
P261	Evite respirar polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol.	
P264	Lavarse con abundante agua luego de la manipulación.	
P270	No coma, beba ni fume cuando use este producto.	
P272	No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo.	
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.	
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/mascara de protección.	
P301+P312	EN CASO DE INGESTIÓN: Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico / si no se siente bien.	
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.	
P304+P340	SI SE INHALA: Lleve a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar.	
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con abundante agua durante varios minutos.	
P312	Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ si no se siente bien.	
P321	Ver tratamiento específico (Ver sección de primeros auxilios en esta etiqueta).	
P330	Enjuagarse la boca.	
P332+P313	Si se produce irritación de la piel: busque atención o asesoramiento médico.	
P333+P313	Si se produce irritación o sarpullido en la piel: consultar a un médico.	
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.	
P362+364	Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.	
P501	Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.	

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD TRIFMINE 15 EC

Registro Nacional ICA No. PL0008062023

Titular del Registro: SUMMIT AGRO COLOMBIA S.A.S.



## SECCION 3. COMPOSICION/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Triflumizole:

**Nombre IUPAC:** (*E*)-4-chloro- $\alpha$ ,  $\alpha$ ,  $\alpha$ -trifluoro-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoxyethylidene)-o-toluidine

**Fórmula química:** C<sub>15</sub>H<sub>15</sub>ClF<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O **Masa molecular:** 345.75 g/mol

Componentes	No CAS	Contenido (g/L)
Triflumizole	68694-11-1	150 g/L
Inertes	-	Hasta 1 L

### **SECCION 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXULIOS**

**Ingestión:** No induzca el vómito. Nunca suministre nada por vía oral a una persona que esté inconsciente. Acuda a la unidad de salud más cercana. Consiga atención médica. No descuide a la víctima.

**Contacto con los ojos:** Lavarlos con abundante agua al menos durante 10 a 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Retirar los lentes de contacto, si están presentes, luego de los primeros 5 minutos, Llamar al médico inmediatamente.

**Contacto con la piel:** Retire los zapatos y ropa contaminada y lave la piel afectada con abundante agua y jabón. Lave o deseche la ropa contaminada.

**Inhalación:** Retire al paciente del sitio de intoxicación, llévelo a un sitio alejado para que respire aire fresco y déjelo en reposo. Si presenta dificultades para respirar, dar respiración artificial.

**Antídoto:** No se conoce antídoto específico. De tratamiento sintomático.

### **SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

### 5.1 Medios de extinción adecuados

Agua, espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono.

## 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Inflamable.

### 5.3 Precaución de incendios

En caso de fuego, usar vestido especial contra incendio y equipo de protección y suministro respiratorios. Aleje a las personas en riesgo. Use poca agua como sea posible. Haga zanjas alrededor del área de fuego para prevenir que el material se esparza. Descontamine el personal de emergencia con agua y jabón antes de que salga del área de fuego. Evite respirar polvo, vapores u olores del material en combustión. Controle el agua de salida.

Titular del Registro: SUMMIT AGRO COLOMBIA S.A.S.



### SECCION 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1 Precauciones generales

Aísle el área. Evacue al personal a áreas seguras. No permitir el ingreso a la zona de personal ajeno a la atención de la emergencia. No fumar y mantener la zona libre de productos combustibles.

Use equipo de protección personal. Evite la formación de polvo.

Evite respirar vapores, niebla o gas. Asegure una ventilación adecuada.

### 6.2 Precauciones ambientales

Minimice el uso de agua para prevenir la contaminación ambiental. Mantenga alejado el vertimiento de drenajes, alcantarillado, cunetas u otras fuentes de agua. Evite vertimiento en suelos.

## 6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Controlar el derrame en su fuente. Contenga el derrame para evitar que se extienda o contamine el suelo o entre en los sistemas de alcantarillado y drenaje o en cualquier cuerpo de agua. Limpie los derrames inmediatamente, observando las precauciones indicadas en la Sección 8. Cubra todo el derrame con material absorbente y colóquelo en un contenedor de eliminación compatible. Recoger el líquido de lavado con un absorbente adicional y colocarlo en un contenedor de eliminación compatible. Una vez que todo el material se limpie y se coloque en un contenedor de eliminación, sellar el contenedor y hacer arreglos para su disposición.

### SECCION 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones de manejo

Consultar la etiqueta del producto antes de manipular. Evitar respirar la aspersión. Usar sólo al aire libre o en un área bien ventilada. Lavarse las manos después de manipular. Evitar el contacto con ojos, piel o la ropa en el manejo. Usar guantes de protección / ropa de protección / protección para los ojos y la cara. Las prendas de trabajo contaminadas no deben salir del lugar de trabajo. No manejar el producto, hasta que todas las precauciones de seguridad se hayan leído y entendido. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Mantenerlo alejado del calor, chispas y llamas.

## 7.2 Precauciones de almacenamiento

Almacene en lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en sus envases originales, en posición vertical y cerrado. Mantenga alejado el producto del alcance de los niños. No almacene ni contamine agua, comida o medicinas. Evite el contacto del producto con fertilizantes, insecticidas, fungicidas o semillas durante su almacenamiento.



## SECCION 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### 8.1 Controles técnicos apropiados

Hasta 10 veces el límite de exposición: Use una media máscara aprobada por MSHA / NIOSH, que contenga respirador purificador de aire o equivalente.

Hasta 100 veces el límite de exposición: Use una pieza para toda la cara, debe estar aprobado por MSHA/NIOSH aprobado, purificador de aire respirador o equivalente.

Por encima de 100 veces el límite de exposición: Use un equipo de respiración autónomo en modo de presión positiva MSHA / NIOSH.

Respiradores purificadores de aire deben estar equipados con cartuchos para plaguicidas (cartucho con pre-filtro para vapores orgánicos y plaguicidas).

### 8.2 Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP).

**Protección de los ojos**: use gafas de seguridad química. Use mascarilla o mascara con cartucho de respiración para aplicación de plaguicidas.

**Protección de la piel:** Use pantalón y camisa de manga larga, guantes de caucho y botas de caucho durante el uso del producto.

**Protección respiratoria:** Asegure una ventilación adecuada. Use máscara con cartucho de respiración para aplicación de plaguicidas.

**Medidas generales de protección:** Evite más fugas o derrames si es seguro hacerlo. No permita que el producto ingrese a los desagües. Se debe evitar la descarga al medio ambiente.

Ducharse después de manipular el producto. Siga buenas prácticas de higiene industrial para ventilación y limpieza. Lave la ropa antes de reutilizarla.

### SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:Líquido.Color:Amarillo.Olor:Inodoro.

**Estabilidad en el almacenamiento:** Estable durante 2 años a temperatura ambiente.

**pH:** 5.5 – 8.5

**Tipo de formulación:** Concentrado Emulsionable (EC).

Explosividad:

Humedad y humectabilidad:

Persistencia de espuma:

Suspensibilidad:

Análisis granulométrico en húmedo:

Análisis granulométrico en seco:

No explosivo.

No aplica.

No disponible.

No aplica.

No aplica.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TRIFMINE 15 EC

Registro Nacional ICA No. PL0008062023

Titular del Registro: SUMMIT AGRO COLOMBIA S.A.S.



Estabilidad de la emulsión:

Corrosividad:

Incompatibilidad conocida con otros productos:

Densidad en g/ml:

No disponible

No disponible

0.94 g/ml a 20°C

Punto de inflamación: 58.5°C

Viscosidad: ≤ 9.0 mPa/s 20°C.

Dispersión:No aplica.Soltura o fluidez:No aplica.Índice de yodo e índice de saponificación:No aplica.

### **SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

### 10.1 Reactividad

El material no reaccionará de forma peligrosa.

### 10.2 Estabilidad

Este producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá polimerización.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Mantenerlo alejado de la radiación solar directa y alta temperatura.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Se debe evitar el contacto con sustancias fuertemente alcalinas, ácidas y agentes oxidantes.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede emitir gases tóxicos.

## SECCION 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA\*

 $\begin{tabular}{lll} \textbf{Toxicidad oral aguda:} & DL_{50} \ 1419 \ mg/Kg. \\ \textbf{Toxicidad dermal aguda:} & DL_{50} > 2000 \ mg/Kg. \\ \end{tabular}$ 

**Toxicidad inhalatoria aguda:** CL<sub>50</sub> (4h) 1,1 mg/L de aire.

Irritación dermal:Irritante.Irritación ocular:Irritante.Sensibilización:Sensibilizante.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD TRIFMINE 15 EC

Registro Nacional ICA No. PL0008062023

Titular del Registro: SUMMIT AGRO COLOMBIA S.A.S.



## SECCION 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA\*

Aves: DL<sub>50</sub> >2510 mg/Kg bw en Codorniz.

Peces:  $CL_{50}$  (96h) 0.57 mg/L (*Oncorhynchus mykiss*). Inv. Acuático:  $EC_{50}$  (48 h) 1.4 mg/L (*Daphnia magna*).

Algas: EC<sub>50</sub> (96 h) 1.66 mg/L (*Scenedesmus subspicatus*).

**Lombriz de Tierra:** CL<sub>50</sub> (14 días) 5 mg/kg (*Eisenia foetida*).

Abejas: DL<sub>50</sub> Oral (48 h) 14 µg/abeja, DL<sub>50</sub> Contacto (48 h) 20 µg/abeja. (Aphis

mellifera).

## SECCION 13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

Los residuos del producto deben ser manejados, almacenados, transportados, y dispuestos de acuerdo con las regulaciones locales de disposición de desechos. No arrojar los desechos a las corrientes o depósitos de agua ni al sistema de alcantarillas.

No reutilice los envases. Luego del triple lavado, perfórelos, inutilícelos y tritúrelos para proceder a su eliminación a través del proceso de incineración a altas temperaturas en un horno aprobado por la legislación colombiana y que posea la licencia ambiental, o realizar reciclaje según la normativa vigente.

### SECCION 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

**TRIFMINE 15 EC** (Triflumizole 150 g/L)

**UN-No.**: 1993

Nombre de embarque propio: LÍQUIDO INFLAMABLE, NEP. (Mezcla Triflumizole & Hidrocarburo

Aromático)

Clase: 3
Grupo de embalaje: III

**Contaminante Marino** 

### SECCION 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Resolución N° 2075: Manual técnico Andino para el registro y control de plaguicidas químicos de uso agrícola.

Clasificación conforme reglamento N° 1272/2008 (CLP).

Decreto 1496 del 06 de agosto de 2018 (Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos).

<sup>\*</sup>información proveniente del producto formulado.

<sup>\*</sup>información proveniente del ingrediente activo Triflumizole.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
TRIFMINE 15 EC
Registro Nacional ICA No. PL0008062023
Titular del Registro: SUMMIT AGRO COLOMBIA S.A.S.



# SECCION 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información reportada en el presente documento se basa en el estado actual de nuestros conocimientos, aunque no suponen una garantía de que el producto posea determinadas propiedades y no pueden ser la base de una relación legal. Por lo que no implica o expresa garantía alguna.

La información en este documento se ofrece solo como guía para la manipulación de este producto específico y ha sido elaborada de buena fe por personal técnico capacitado.

Actualización: Actualización Departamento técnico: Octubre de 2024. Formato Estructura mayo 09 de 2022, Sistema Globalmente Armonizado, abril de 2024 según normatividad vigente.