

Fecha: Julio/10

Código: P-151

Reemplaza: Oct/08

Revisión: 1

# HOJA DE SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS TROTON SL

Proficol Andina B.V Sucursal Colombia

**Calle 1C N° 7-53 Interior Zona Franca** Barranquilla- Colombia (Sur América)

Teléfonos: 3799772 / 3799773 / 3799774

Teléfonos de Emergencia: CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia)

01 8000 916 012 Línea gratuita nacional (Colombia)

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA 1.

Nombre del producto Troton SL

Fabricado y Distribuido Proficol Andina B.V. Sucursal Colombia

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

2.1. Ingrediente activo

> Nombre común 2.4-D

Picloram

Nombre químico 2,4-diclorophenoxi acetic acid

4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinecarboxylic acid

Núm. CAS 2.4-D = 94-75-7

Picloram= 1918-02-1

 $2.4-D = C8H6CL_2O_3$ Fórmula empírica

Picloram= C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>CL<sub>3</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

2.2 Contenido típico Ácido 2,4 D 240 g/l

Picloram 64 g/l Herbicida

**2.3**. Uso del material

2.4 Categoría toxicológica II

Moderadamente peligroso

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

3.1. Riesgos para la salud Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

(agudos y crónicos) Nocivo por ingestión.

Riesgos al Medio Ambiente No presenta efectos adversos al medio ambiente. No tóxico para los

organismos acuáticos.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Procedimientos de urgencia y 4.1. Síntomas de intoxicación pueden aparecer pasadas ya muchas horas, primeros auxilios

por lo tanto la vigilancia médica por lo menos durante 48 horas

después del accidente.

Si el producto entra en contacto con los ojos enjuague con agua

manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos.

Al contacto con la piel enjuagar inmediatamente con abundante agua y quitar la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar asistencia

médica inmediatamente.

Si el producto es inhalado lleve a la persona al aire fresco. Si presenta dificultad respiratoria administre oxigeno. Solicite

asistencia médica.

Si el producto es ingerido. Solicite atención médica.

4.2 Guía para el Médico Tratamiento sintomático. derrames

8.2.



#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

peligrosos derivados del fuego

5.1. Medios y procedimientos de CO2, pólvora de extinción o chorro de agua chispeante. extinción

Combatir incendios mayores con chorro de agua chispeante o

espuma resistente al alcohol.

Debe usarse aparatos respiratorios portátiles

5.2. Descomposición o productos Mantenga a las personas alejadas. Aislé el área del incendio

algunos componentes de este producto podrían descomponerse. El humo puede contener materiales tóxicos no identificados o

compuestos irritantes

6. MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Protección personal Equipo de seguridad apropiado Ver sección 8.

6.2. Medidas a tomar en caso de Para derrames pequeños, adsorba con un medio no reactivo y

coloque el medio en recipientes para su eliminación.

No contaminar comida, medicamentos o agua por la disposición o

almacenamiento. Los residuos de plaguicidas son tóxicos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Mantenga alejado de los niños Precauciones de manejo

Evite contacto ojos y la piel

7.2. Precauciones de almacenamiento Almacene en su recipiente original, en lugar fresco

Mantenga el depósito cerrado de forma estanca.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. **Instalaciones** Sin datos adicionales ver item 7.

Las listas vigentes en el momento de la elaboración sirvieron de

base.

Protección de la respiración Protección respiratoria con filtro. Utilizar protección respiratoria

que dependa del aire ambiental, al exponerse con intensidad o

mucho tiempo.

Protección de las manos Guantes protectores

Protección de los ojos Llevar gafas de seguridad, herméticas. Procedimientos de trabajo e higiene Mantener alejado de alimentos y bebidas.

Quitarse inmediatamente ropa sucia o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo

Evitar el contacto con la piel.

# PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Estado físico Líquido 9.2. Color Ámbar 9.3. Olor Característico

9.4. pН

9.6. 1.15±0.015 g/ml a 20°C **Densidad** 9.7. Inflamabilidad No es inflamable 9.8. Corrosividad No es corrosivo 9.9. **Explosividad** No es explosivo

Ficha de Datos de Seguridad de Materiales de acuerdo con 91/155/CEB.93/112/CEE (enmendado) y OSHA, 29 CFR 1910.1200 (g) La información contenida en este documento se considera exacta y fiable, basada en las recomendaciones dadas por las buenas prácticas de manufactura y manipulación de estos productos, consignados en la literatura disponible. Pero corresponde al usuario bajo su exclusiva responsabilidad, decidir si esta información es apropiada y útil.



10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Estable bajo condiciones normales de almacenamiento Descomposición térmica

10.2. Descomposición peligrosa o

Los productos de descomposición peligrosos dependen de la temperatura, el suministro de aire y la presencia de otros materiales productos secundarios.

Ácido clorhídrico y óxidos de nitrógeno bajo condiciones de fuego.

10.3. Materiales que se deben evitar Ácidos fuertes y agentes oxidantes fuertes

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

11.1. Véase 3.1. Peligros para la salud

11.2. DL<sub>50</sub>, oral, rata: 370 mg/kg Ruta(s) de entrada - Ingestión

> - Piel DL<sub>50</sub>, dermal, rata: 1.500 mg/Kg

11.3. Irrita la piel y las mucosas Irritación

Irrita los ojos

No se conoce ningún efecto sensibilizador 11.4. Sensibilización

Cancegenicidad 2,4D= Pruebas de laboratorio en animales demostraron que no existe

relación entre cáncer y el 2,4 D.

Picloram= No causa cáncer en animales de laboratorio 2,4D= Ha causado defectos de nacimiento en animales de

laboratorio, sólo en concentraciones que son tóxicas a la madre

(toxicidad maternal severa)

Picloram: No se presentaron defectos.

2,4 D= Puede causar un decremento en el peso y supervivencia en la Efectos sobre la reproducción

descendencia de ratas de laboratorio.

Picloram= No interfierió con la reproducción en los animales de

estudio

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Ingrediente activo: Picloram

Suelo: Persistente Movilidad: Móvil

Teratogenidad

Agua Subterránea: Alto potencial de lixiviación

Agua Superficial: No persistente

Aire: No es volátil

Ingrediente activo: 2.4D ácido

Suelo: No persistente Movilidad: móvil

Agua Subterránea: Moderado potencial de lixiviación

Agua Superficial: No persistente

Aire: No es volátil

Producto terminado: Troton SL

Suelo, aguas superficiales y aire: No presenta efectos adversos al medio ambiente

No es tóxico para aves, abejas, ni organismos acuáticos.

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. No debe eliminarse con la basura doméstica. No debe llegar al Gestión de residuos

alcantarillado.



Página 4 de 4 Julio/2010 Hoja De Seguridad Troton SL No contaminar aguas, alimentos o piensos al almacenar y depositar el producto. 13.2. Tratamiento del envase Después de haber vaciado completamente el contenido de éste envase, enjuáguelo colocando agua limpia hasta ocupar una cuarta parte del mismo; tápelo y agítelo fuertemente, luego vierta la solución al tanque de aspersión mientras es llenado, repita esta operación tres (3) veces. Finalmente inutilice el envase triturándolo o perforándolo y almacénelo en un lugar seguro hasta definir su disposición final. 14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE 14.1 Número UN 3348 PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO A BASE DE DERIVADOS Nombre propio de transporte DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO Class 6.1 PG II 15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS **15.1**. Contiene Ácido 2,4 D 240 g/l

## 16. OTRAS INFORMACIONES

Este material sólo debe ser usado por personas que estén informadas de las normas de seguridad requeridas y que conozcan las recomendaciones de esta hoja de seguridad.

Picloram 64 g/l

Teléfonos de Emergencia: CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia)

01 8000 916 012 Línea gratuita nacional (Colombia)

Fin de documento