

TOMBO

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y LA COMPAÑÍA

Nombre comercial:	TOMBO
Ingrediente activo:	Fomesafen
No. CAS:	72178-02-0
Uso:	Herbicida
Formulación:	Concentrado Soluble (SL)
Nombre químico:	5-(2-chloro- α,α,α -trifluoro- <i>p</i> -tolylloxy)- <i>N</i> -methylsulfonyl-2-nitrobenzamide
Clase química:	Difenil éter
Formula empírica:	C ₁₅ H ₁₀ ClF ₃ N ₂ O ₆ S
Peso molecular:	438.8
Identificación del formulador:	SHANDONG RAINBOW INTERNATIONAL CO., LTD 19th & 20th floor, Hanyu Financial Centre, Building A3-4, No.7000 East Jingshi Road, Jinan, China 250101Jinan, Shandong, China

2.COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nº	Ingredientes	Cantidad
1	Fomesafen	250 g/l
2	Aditivos c.s.p.	1 l

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Rutas de exposición:	Ingestión, inhalación, contacto de los ojos y contacto de la piel.
Síntomas de intoxicación:	<p>Por ingestión, alteraciones gastrointestinales, náusea, vómitos, diarrea, dolor abdominal, diarrea. Irritación de la boca y garganta. Dolor torácico. Vértigo y debilidad muscular.</p> <p>Por inhalación, Alteraciones respiratorias, tos, disnea, aumento de las secreciones mucosas.</p> <p>Por contacto con los ojos, irritación ocular moderada, conjuntivitis, lagrimeo.</p> <p>Por contacto con la piel, irritación de piel y mucosas, dermatitis.</p>
Riesgos a la salud:	Tóxico por ingestión e inhalación. El contacto repetido o prolongado puede ocasionar reacciones alérgicas, sin ser un sensibilizante de piel a largo plazo.
Riesgos al ambiente:	Persistente en suelo y agua. Exhibe potencial de lixiviación. Tóxico para la flora. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el ambiente.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Si ocurre el envenenamiento contactar a un médico o a un Centro para información de envenenamientos.

Ingestión:	No induzca el vómito.
Contacto con los ojos:	Lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.
Contacto con la piel:	Retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

TOMBO

Inhalación: Conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

Aviso al doctor: Administración de carbón activado. Administración de un laxante tipo salino (sulfato sódico, magnésico o similar). Tratamiento sintomático y de soporte. No tiene antídoto específico.

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve le paciente al médico muéstrele la etiqueta.”



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:
1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día.
SINOCHEMICAL S.A. Teléfono: 0992500795-Quito

5. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Materiales de extinción: Dióxido de carbono (CO₂), polvo químico seco (PQS), espuma.

Tácticas para combatir el fuego: Evacuar a las personas que requieran ayuda a un lugar más seguro, trasladarlos a las casas de salud.
Cercar la zona, mantener fuera del área de peligro a la gente inoperante. Ubíquese en posición contra el viento. Limitar el uso de agua pulverizada de enfriamiento a los materiales expuestos al fuego. Contenga el escurrimiento del agua construyendo diques para evitar contaminación de alcantarillas y fuentes de agua.

Equipos de protección personal: Usar equipo de respiración autónomo que posea un filtro universal y un filtro de partículas. Use ropa protectora, como casco, zapatos de seguridad, guantes y protección facial.

Peligros especiales: Evitar aspirar polvo, vapores y humos provenientes del material incendiado. La descomposición térmica de Fomesafen puede producir gases tóxicos de óxido de azufre, nitrógeno, fluoruro de hidrógeno y cloruro de hidrógeno

6. MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL

Cerrar todas las posibles fuentes de ignición y no fumar.

Cercar inmediatamente toda el área de derrame. Mantener lejos a las personas espectadoras en sitios ventilados.

Evitar el contacto con los ojos, la piel y ropa, así como la inhalación. Los derrames y eliminación de desechos pueden potencializar la exposición personal.

Durante las operaciones de mitigación debe utilizar el equipo de protección personal completo. Utilizar overol de algodón abotonados en el cuello y las muñecas de las mangas, usar guantes protectores de materiales tales como nitrilo, neoprene o Viton brand. Para la salpicadura del producto y los vapores o rocíos que se desprenden, usar gafas o pantalla protectora de cara. El calzado debe ser impermeable.

De ser necesario construya diques para limitar la contaminación, proceda a contener el derramamiento/limpiar el suelo u objetos contaminados para lo cual debe colocar arena, aserrín u otro material absorbente, sobre el derrame, colectar el material contaminado y guardarlo debidamente etiquetado en tambores sellados para la eliminación segura conforme las normativa nacional. Evitar almacenarlos cerca de fuentes de agua o casas. No deseche los residuos en fuentes de agua.

Para eliminar los envases, realizar el triple lavado y disponerlos conforme la normativa vigente.

TOMBO

Si se contaminó a los desagües, arroyos, o cualquier otra fuente de agua, advertir a las autoridades locales.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Mantenerlo fuera del alcance de los niños. Utilizar el equipo de protección personal completo durante estas labores. No comer, fumar o beber durante su manipulación y lavarse las manos, brazos y cara con abundante agua y jabón antes de realizar estas acciones. Evitar el contacto con los ojos, la piel y el vestido, así como la inhalación del producto.

El producto debe ser almacenado en su recipiente original cerrado herméticamente, con los sellos hacia arriba, lejos de bebidas y alimentos para las personas y animales.

Guardarlo en un lugar cerrado seco y bien ventilado con una temperatura entre 0 y 49°C, fuera de la luz directa del sol. Mantenerlo lejos del fuego y de las fuentes de ignición. No permitir que se moje durante el almacenamiento, puesto que se reduciría su eficacia. Se lo debe almacenar y transportar de acuerdo a las regulaciones locales.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Normas de exposición: No se ha establecido ninguna norma para la exposición profesional al producto y sus ingredientes.

Control del almacenamiento: Almacenar en un área bien ventilada, con temperaturas inferiores a 49°C.

Inflamabilidad: El producto es estable bajo las condiciones de uso. Evitar agentes oxidantes fuertes y mantenerlo lejos de las fuentes de ignición y calor.

Protección general: Puede irritar a los ojos, a la nariz, garganta y piel. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No inhalar el polvo o el vapor de la aspersion. Antes de comer, fumar o beber lavarse manos, brazos y cara con agua y jabón. El EPP y ropa contaminada debe ser lavado diariamente, separado del resto de ropa.

Ocular: Utilizar mascarillas faciales transparentes en climas caluroso. Gafas individuales, transparentes cuando en clima no húmedo.

Respiratoria: Respirador de cartucho químico con filtro universal y de partículas que cubra toda la cara: ojos, nariz y boca, caso contrario utilizar un respirado de medio rostro junto con gafas.

Piel: Overol completo sobre camisa de manga larga y pantalones, delantal resistente a químicos, guantes de butilo o nitrilo resistente a químicos, botas de caucho.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido. Concentrado soluble (SL), amarillo translúcido, aromático.
Punto de fusión: No aplica
Punto de ebullición: se descompone antes de llegar a la ebullición.
Presión de vapor: $< 1.0 \times 10^{-2}$ Pa a 25°C (TC)
Densidad: 0.96 g/cc a 20°C
Punto de ignición: 61°C
pH: 4.0-7.0
Solubilidad en agua: agua: 0.54g/100 ml a pH 7; Soluble en la mayoría de solventes orgánicos. (TC)
Explosividad: No explosivo
Oxidación: No oxidante
Estabilidad: 2 años bajo condiciones normales de almacenamiento.

TOMBO

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Se evaluó la reacción mediante el método CIPAC MT 46, (estudio de almacenamiento acelerado a 54 °C ± 2 durante 14 días), se determinó que no reacciona con el material del envase, determinándose una vida útil de 2 años.

Incompatibilidad: Incompatible con agentes oxidantes fuertes.

Productos peligrosos de la descomposición: Cuando la sustancia es calentada hasta la descomposición puede emitir gases muy tóxicos de óxido de azufre, nitrógeno, fluoruro de hidrógeno y cloruro de hidrógeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Aguda:
Oral: DL₅₀ 5000 mg/kg para ratas
Dermal: DL₅₀ >4000 mg/kg para conejo
Inhalatoria: CL₅₀ 15.7 mg/l aire para ratas
Irritación ocular y dermal: Moderado irritante ocular. Leve irritante dérmico.
Sensibilización: No es un sensibilizante dérmico
Genotoxicidad: No genotóxico
Categoría Toxicológica: III Ligeramente Peligroso

Crónica (TC):

En estudios efectuados se ha determinado que la exposición a largo plazo puede ocasionar hinchazón del abdomen, así como el peso de los órganos, además de la presencia de tumores malignos de células hepáticas; en base a los hallazgos se determinó un LOAEL de 100 ppm (equivalente a 1.5 mg/kg/día) y NOAEL de 10 ppm (equivalente a 0.15 mg/kg/día).

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

CL50 aves	20000 mg/kg
LC50 peces	163 ppm
Bioacumulación en peces	No bioacumula
EC50 <i>Daphnia magna</i>	294 ppm
EC50 <i>Algas</i>	100 ppm
DL50 <i>Aphis miellifera</i>	Oral: ≥50 µg/abeja; Contacto: ≥100 µg/abeja
DL50 <i>Eisenia foetida</i>	>1000 mg/kg suelo
Disipación ambiente	Degradación en suelo: Anaeróbica: <20 días; Fotólisis: 66 días. Degradación en agua: Anaeróbica: <7 días; Fotólisis 49 días

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Todos los envases vacíos deben ser sometidos a triple lavado, como se indica a continuación: Agregue agua hasta ¼ de la capacidad del envase. Cierre el envase y agítelo bien durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo de aplicación. Repita los pasos anteriores dos veces más.

Los envases de triple lavados deben ser inutilizados (perforados) y almacenados de forma temporal en los predios del agricultor, para luego ser entregados al centro de distribución más cercano.

En la región Sierra, el distribuidor dará aviso a SOLAGRO para la recolección (que será efectuada por los vendedores) de los envases en fundas de polietileno y transporte hacia las bodegas de SOLAGRO (ubicadas

TOMBO

en el Km 29, Vía Tabacundo-Cayambe, Parque Comercial San Mateo, Bodega 3). Seguido de esto se dará aviso a INCINEROX, quien se encargará de la recolección y disposición final de los envases.

En la región Costa, el distribuidor dará aviso a SOLAGRO para la recolección (que será efectuada por los vendedores) de los envases en fundas de polietileno y transporte hacia el centro de acopio de APCSA (Daule), en donde APCSA se encargará de dar un tratamiento especial a los envases (triturado, pesado y enfundado) y los transportará a la incineradora (Convenio Fundación PROAMBIENTE/HOLCIM) para su disposición final (Incineración).

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

TRANSPORTE:

NO TRANSPORTAR ESTE PRODUCTO CON ALIMENTOS, MEDICAMENTOS BALANCEADOS O CUALQUIER PRODUCTO DE USO HUMANO O ANIMAL.

TRANSPORTE MARÍTIMO (IMDG)

Clase: 9
N° O. N.U.: 3082
Grupo de embalaje: III
Nombre apropiado del embarque: SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P

TRANSPORTE CARRETERA (ADR)

Clase: 9
N° O. N.U.: 3082
Grupo de embalaje: III
Nombre apropiado del embarque: SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P

TRANSPORTE AEREO (IATA)

Clase: 9
N° O. N.U.: 3082
Grupo de embalaje: III
Nombre apropiado del embarque: SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

OSHA: Este producto es considerado peligroso.
HRAC: Grupo E - inhibición de la protoporfirinógeno oxidasa (PPO)
ISTAS: No clasificado.
NFPA: Salud: 2; Inflamabilidad: 0; Reactividad: 1
COMUNIDAD ANDINA: Decisión 436. Producto Ligeramente peligroso
Categoría Toxicológica: III Ligeramente peligroso

SÍMBOLOS DE PELIGRO



Nocivo



Peligroso para el ambiente

TOMBO

Frases de riesgo

23/25 Tóxico por inhalación y por ingestión.
R52= Nocivo para los organismos acuáticos.
R54= Tóxico para la flora.
R58= Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

Frases de seguridad

S1/2=Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.
S7/8=Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco.
S13=Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
S18= Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.
S20/21=No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
S24/25= Evítese el contacto con los ojos y la piel.
S25/26- Evítese el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S28=En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.
S29= No eliminar los residuos por el desagüe.
S36/37/39= Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
S45= En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta)
S60= Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.
S61= Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

16. OTRA INFORMACIÓN

La información presentada en esta hoja de seguridad ha sido obtenida de fuentes confiables y está basada en las regulaciones vigentes en el país, presenta la mejor información referente a la seguridad y riesgo del producto para la salud y el ambiente, así como las precauciones durante la manipulación del producto. La información relacionada con el uso propio del producto se halla proporcionada en la etiqueta. Cada usuario es responsable del uso y manejo de la información presentada en esta hoja de seguridad, la compañía no se hace responsable por ningún tipo de daño que resulte del uso o exactitud de esta información.



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:
1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día.
SINOCHEMICAL S.A. Teléfono 0992500795-Quito.