

HOJA DE SEGURIDAD

Este documento ha sido preparado de acuerdo con los requerimientos de la U.S. OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200, la Directiva EU 91/155/EU y otros requerimiento regulatorios. La información contenida aquí es para el producto envasado.

1. Compañía e Identificación del Producto

FMC Agroquímica de México S de RL de CV

Av. López Mateos Sur 1480 - 4to piso Col. Campo de Polo Chapalita CP 45040 Zapopan Jalisco Tel. (3) 121 44 14 y 121 46 59 Fax (3) 122 99 92 Número de códiga 681 <u>Ingrediente activo</u>: Bifentrina <u>Familia Química</u>: Piretroides <u>Formula</u>: C₂₃H₂₂CIF₃O_{2(Bifentrina)}

Marcas sinónimos:

Sinónimos: FMC 54800; (2-metil (1,1`bifenil)-3-yl) metil 3-(2-cloro-3,3,3,-trifluoro-1-propenil)-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato. IUPAC: 2-metilbifenil-3-ylmetil (Z)-(1RS)-cis-3-(2-cloro3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato.

Nombres alternos: Brigata; Talstar 10 CE; Talstar 100 CE

Teléfonos de Emergencia

En caso de intoxicación llamar a los teléfonos de emergencia **SINTOX** 01-800-00-928-00 ; 01 (5) 598 66 59 y 611 26 34 servicio las 24 horas los 365 días del año.

POLICÍA FEDERAL DE CAMINOS 01 800 9 90 69 00 Y 01 800 9 90 29 00

BOMBEROS 01 800 7 13 79 39 **CRUZ ROJA** 01 800 7 17 43 82

PROTECCIÓN CIVIL 01 800 7 16 20 58

AUTORIDADES LOCALES

SETIQ (Sistema de emergencia en transporte de la industria química) 018 00 002 14 915 57 508 38

CECOM 01 800 00 02 14; 01 5 559 15 88

2. Composición e Información de los Ingredientes				
Nombre del ingrediente	No. CAS	% P/P		
Bifentrina	82657 -04-3	12.15%		

3. Identificación de Riesgos

Revisión de emergencia

- Líquido café, con ligero olor a hidrocarburo
- Moderadamente combustible. Puede soportar temperaturas elevadas.
- La descomposición termal y de combustión puede formar subproductos tóxicos.
- Para largas exposiciones o en caso fuego vestir con equipo de protección completo.
- Este producto es altamente tóxico a animales marinos y a peces. Consérvelo lejos de cuerpos de agua.
- Moderadamente tóxico si se ingiere o inhala

Efectos potenciales a la salud.

Los efectos por sobreexposición, resultado de la ingestión, inhalación o el contacto con la piel u ojos. Los síntomas por sobreexposición incluyen escurrimiento nasal, temblores y convulsiones. El contacto con este producto puede ocasionalmente producir sensaciones como: comezón, y ardor. Esas sensaciones son reversibles en 12 horas.

Condiciones médicas agravadas por exposición Actualmente no se conocen.

Nombre del producto Talstar ® 100 CE insecticida/acaricida



4. Primeros Auxilios

Solicite atención médicas mientras logra:

- 1. Retirar al paciente del área contaminada
- Descontaminar al paciente de acuerdo a la vía de ingreso
- Si el producto fue ingerido: y la persona esta CONSCIENTE dé de 1 a 2 vasos de agua e induzca el vómito introduciendo el dedo a la garganta y repetir la operación hasta que el vómito salga claro y sin olor. No administre leche o sustancias que contengan grasas. Administre Carbón activado suspendido en agua. Administre un catártico. Si la persona esta INCONSCIENTE no le haga vomitar ni administre nada por la boca.
- Si el producto fue inhalado: Retire al paciente del área contaminada
- Si se absorbió por piel : Bañar al paciente con abundante agua corriente y jabón. Cambiarlo de ropa mantenerlo en reposo y
- Si el producto cayo en los ojos: Lavar por 15 minutos con abundante agua corriente levantando el párpado superior e inferior en forma periódica.
- Si hay una herida contaminada: Lave con abundante agua y jabón.
- 3. Si la respiración o el corazón falla, dar un masaje cardiaco y respiración boca a boca o boca nariz mientras el médico llega.

Notas para el medico: La Bifentrina es altamente tóxica si se ingiere. Un lavado gástrico usando un tubo endotraqueal puede ser preferible a el vomito. Las reaciones que produce en piel son reversibles. Se recomienda un tratamiento sintomático, dando medidas de soporte.

5. Medidas para Combatir Incendios.

Punto de inflamación: 40 °C (104 °F)

Medios de extinción: Espuma, CO₂ o Polvo químico seco. Puede utilizarse una niebla fina o rocío de agua, solo si es necesario, controle todos los desagües.

Grado de flamabilidad o Riesgo de explosión: moderadamente combustible. Este material puede soportar combustión y temperaturas elevadas.

Procedimientos especiales para la extinción de incendios: Aísle el área del incendio evacue en dirección contraria al viento. Use ropa de protección completa con respirados autónomo. No respire el humo gases o vapor generados.

Subproductos peligrosos generados, por la descomposición: Monóxido de carbono, dioxido de carbono, cloruro de hidrogeno y floruro de hidrogeno.

6. Medidas para Derrames Accidentales

Aísle y contenga el derrame. Utilice equipo de protección personal, tal como lo indica el punto 8. Mantenga alejadas personas y animales domésticos del área. Indique el sitio de fuga y evite que se siga derramando. Evite toda posibilidad de chispa. Para material seco utilice una barredora que utilice agua o bien vierta agua para evitar la formación de polvos. Si utiliza agua, prevenga derrames o dispersión del exceso de liquido mediante un material absorbente no combustible como son arena, arcilla o suelo. Aspire o palee el producto absorbido y coloque dentro de un tambor etiquetado como "Residuo Peligroso". Para limpiar y neutralizar el área, utilice equipe y herramientas, lave con una solución como detergente o sosa cáustica y con algún alcohol apropiado (metanol, etanol e isopropanol).

7. Manejo y Almacenamiento

Almacene en un lugar fresco, seco y bien ventilado. No utilice o almacene este producto cerca de un lugar caliente o alguna flama. Mantenga en su empaque original. Conserve fuera del alcance de los niños. Evite contaminar otros plaguicidas, fertilizantes, agua o alimento en el almacén o manejo.

8. Control de Exposición / Protección Personal

	o. Control de Exposición / Trotección i cisonal
Ventilación:	Utilice un extractor local en todos los sitios. Ventile el transporte antes de descargarlo.
Ropa de trabajo:	Dependiendo de las concentraciones encontradas en el medio laboral; utilice overoles de manga larga, cubrepelo. En el caso de exposiciones prolongadas en el caso de derrame
	utilice uniformes impermeables que cubran todo el cuerpo, impermeables de plástico. Los objetos de cuero – zapatos, cinturones extensibles - que fueron contaminados deberá
	quitarse y destruirse. Lave toda la ropa antes de volver a usarla (no la lave junto con otra
	ropa que no haya sido utilizada en el manejo de plaguicidas)
Protección a los ojos	Cuando se prepara o aplica este material se deberá utilizar goggles o mascarilla.
Protección respiratoria	Cuando se prepara o aplica el material se deberá proteger mínimamente con mascarilla
	con purificador de aire ya sea de media cara o completa. El uso de la mascarilla debe
	basarse en la concentración del producto encontrada en el aire.
Guantes:	Debe utilizar guantes de protección hechos de materiales como, nitrilo, neopreno o Vitol.
	Lave la parte externa de los guantes con jabón y agua antes de quitarlos. Revíselo
	continuamente y cámbielos cuando detecte orificios o defectos.
Higiene personal	Debe tener siempre agua limpia disponible, para lavar en caso de contaminación sus ojos
	o piel. Lávese antes de comer, beber, fumar. Bañase al final de su jornada de trabajo.

Solubilidad (H₂O): Emulsificante

Nombre del producto Talstar ® 100 CE INSECTICIDA/ACARICIDA



9. Propiedades Físico – químicas

Apariencia: Líquido café Peso molecular: 422.88

Punto de inflamación: 40 °C (104 °F) Olor: ligero olor a hidrocarburo

Densidad: 0.9133-0.9160 °C **Peso por volumen** 7.61 lb/gal. (913.3-916.0 g/l)

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Estable Riesgo de polimerización: No se presenta. Condiciones / Materiales a evitar (incompatibilidad) Excesivo calor o fuego.

11. Información Toxicológica

Toxicidad oral en ratas: $DL_{50} = 53.4 \text{ mg} / \text{Kg}.$ Toxicidad dermal en conejos $DL_{50} > 2000 \text{ mg/Kg}$. **Toxicidad aguda por inhalación:** $LC_{50} = 4.94 \text{ mg/L/4hr}$.

Efectos agudos por sobreexposición: La Bifentrina es moderadamente tóxica si se ingiere y tiene baja toxicidad dermal. No produce irritación en piel y prácticamente no irrita los ojos. En largas ingestiones de dosis de Bifentrina en animales de laboratorio se producieron síntomas de toxicidad como convulsiones, temblores, descarga nasal. La Bifentrina no es causa de neurotoxicidad. En la experiencia se ha observado que la Bifentrina técnica puede ocasionalmente producir sensaciones en piel como comezón o ardor, estas sensasiones son reversibles a las 12 horas.

Efectos crónicos por sobreexposición: En estudio con animales de laboratorio, la Bifentrina no causo efectos en la reproducción, teratogenicos o carcinogénicos. Los temblores fueron asociados con la repetida exposición de los animales de laboratorio a dosis de Bifentrina. En estudios con roedores cuando fueron alimentados a lo largo de su vida con Bifentrina se incremento la incidencia de tumores en las vías urinarias especialmente en altas dosis suministradas a los machos esto fue considerado como una respuesta equivoca, y no existe una clara evidencia para relacionar este componente con el efecto. La carencia total de genotoxicidad, fue demostrada en las pruebas mutagénicas con Bifentrina.

Carcinogenicidad: IARC: No Otros (OSHA): No

11. Información Sobre el Medio Ambiente

Propiedades físicas ambientales:

La información aquí presentada corresponde a la Bifentrina. La Bifentrina es moderadamente estable en condiciones aerobicas de suelo (un rango de vida media de 65 - 125 días dependiendo del tipo de suelo). Y es estable en un amplio rango de pH. La Bifentrina tiene un alto Log Pow (> 6.0) y una alta afinidad por la materia orgánica y no es movible en el suelo. Su potencial para entrar al manto freatico es bajo de ahí su potencial de bioconcentración de (BCF= 11.750)

Toxicidad ambiental:

La Bifentrina es altamente tóxica a peces y artrópodos acuáticos y su CL 50 se valúa en un rango de 0.0038 µg/l a 17.8 μg/l. En general los artrópodos acuáticos con mas sensibles que las demás especies. Se debe de tener cuidado de no contaminar ambientes acuáticos. La Bifentrina no causa efectos a moluscos debido a su limitante de solubilidad en agua. La Bifentrina es ligeramente tóxica a aves marinas como a pájaros (DL 50 esta valuada en un rango de 1 800 mg/ Kg. a > 2150 mg/Kg.)

13. Recomendaciones para Disposición de Residuos.

Esta prohibido tirar o quemar este material o sus empaques en campo abierto. Si el material no puede eliminarse de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta, un método aceptable para la disposición es la incineración, siguiendo las normas y reglamentos ambientales locales, estatales y nacionales. Sin embargo, los métodos aceptables para su eliminación pueden variar por la calidad y las exigencias reglamentarias pueden cambiar, para esto se debe consultar a las agencias gubernamentales apropiadas antes de proceder a la disposición de ellos. Los envases vacíos no retornables deberán lavarse antes de desecharse, con un triple enjuague. Los tambores metálicos pueden ser reciclados siempre y cuando sean lavados y enjuagadas tres veces e incinerado el residuo. No corte o solde los tambores metálicos, ya que los vapores que se forman, pueden presentar un riesgo de explosión.



Nombre del producto Talstar $^{\circledR}$ 100~CE insecticida/acaricida

14. Información de Transporte

Plaguicida líqui do tóxico n.o.s. (Bifentrina 12.15%) 6.1, UN1993, III. ERG Guia 27

Designación MARPOL: No enlistado Cantidad reportable: no enlistada

Insecticida, NOI veneno Clase A NMFC item 102100 Talstar 100 g/L CE

15. Información Regulatoria

U.S. CERCLA Cantidad Reportable (CR): No enlistada

U.S. EPA palabra señalada: PRECAUCIÓN

U.S. SARA Titulo III

Registro CICOPLAFEST RCSO-INAC-0176-001-009-012

Vigencia INDETERMINADA

Categoría Toxicológica IV LIGERAMENTE TOXICO

U.S. SARA Titulo III			
Sección 302 Sustancias extremadamente	(40 CFR 355)	No enlistada	
Peligrosas			
Sección 302.4 Cantidad Reportable (RQ)	(40 CFR 355)	No enlistada	
Sección 311 Categoría de riesgo	(40 CFR 370)	Inmediato retardo,	
Sección 312 Límite de cantidad programada		El límite de cantidad programada (T P Q) para	
	(40 CFR 370)	este producto si se trata como mezcla, es de 10	
		000 lb. Este producto contiene los siguiente	
		ingredientes con TPQ de menos de 10 000 lb:	
		Ninguno.	
Sección 313	(40 CFR 372)	Este producto contiene los ingredientes sujetos	
		s la sección 313 que deban ser reportados:	
		Bifentrina (89 %)	

Biflex, Bistar, Bigradier, Capture, Talstar y el logo de FMC ® Son marcas registradas de FMC Corporation