



FMC Latinoamérica S.A. Suc. Py.
Telefono: (021) 445 003 Asunción-Py.

Ficha de Informaciones de Seguridad

PRODUCTO: **TALSTAR 100 CE**

1- Identificación del Producto y de la Empresa

Nombre del producto: TALSTAR 100 EC
Nombre de la Empresa registrante: FMC Latinoamérica S.A. Sucursal Paraguay
Dirección: Av. Gral. Díaz, 521, Asunción
Teléfono: (021) 445-003
Fax: (021) 445-003
Nombre del Fabricante: FMC Química Do Brasil Ltda.

2- Composición e Informaciones sobre los Ingredientes

Formulación: Concentrado Emulsionable (Bifentrin 10%)

Naturaleza Química: Piretroide

Clase: Insecticida

Ingredientes que contribuyen al peligro:

Compuesto Químico	CAS	Concentración
Bifentrin	82657-04-3	10,00%
Solvente de petróleo	-----	81.43%

3- Identificación de Peligros

Peligros más importantes: Inflamable. Riesgo ambiental. Riesgo a la salud

Efectos del producto

Efectos adversos a la salud

Humana: Puede causar irritación de la piel y de los ojos; y depresión del sistema nervioso central (SNC).

Efectos ambientales: El producto es altamente tóxico para organismos acuáticos, principalmente algas.

Peligros específicos: Producto inflamable. Incendios envolviendo este producto pueden generar gases tóxicos.

Principales síntomas: En contacto con la piel puede causar enrojecimiento, resecamiento y parestesia, caracterizada por irritación, ardor y hormigueo. En los ojos puede causar enrojecimiento, irritación y dolor. Cuando inhalado puede causar tos, mareos, dolor de cabeza y náuseas. Si ingerido en grandes cantidades puede causar dolor abdominal, vómitos y diarrea. El producto puede causar depresión del sistema nervioso central (SNC), manifestada por mareos, confusión, descoordinación e inconsciencia. Individuos con enfermedades de la piel y respiratorias, principalmente asma, pueden ser más susceptibles a los efectos adversos del producto.



FMC Latinoamérica S.A. Suc. Py.
Telefono: (021) 445 003 Asunción-Py.

Ficha de Informaciones de Seguridad

PRODUCTO: **TALSTAR 100 CE**

4- Medidas de Primeros Auxilios

Medidas de primeros auxilios

Inhalación: remover la víctima a local aireado. Buscar un médico llevando el embalaje, rótulo, etiqueta o recetario agronómico del producto.

Contacto con la piel: Remover ropas y zapatos contaminados. Lavar las áreas contaminadas con agua corriente y jabón con abundancia. Buscar un médico llevando el embalaje, rótulo, etiqueta o recetario agronómico del producto.

Contacto con los ojos: Retirar lentes de contacto si hubieren. Lavar con agua corriente en abundancia por 15 minutos elevando las párpadas ocasionalmente. Recurrir al servicio de salud llevando el embalaje, rótulo, etiqueta o recetario agronómico del producto.

Ingestión: Si la víctima está consciente, dar 2-3 vasos de agua. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso de emés, mantener la cabeza abajo del nivel de las caderas o en posición lateral, si el individuo está acostado, para evitar aspiración del contenido gástrico. Buscar un servicio médico inmediatamente, llevando el embalaje, rótulo, etiqueta o recetario agronómico del producto.

Notas para el médico: Tratamiento sintomático y de soporte de acuerdo con el cuadro clínico. No existe antídoto específico. Cuando ingerido en grandes cantidades, se puede realizar un lavado gástrico (hasta 1 hora después de la ingestión), previniendo la aspiración pulmonar. La administración de carbón activado es indicada cuando ingerido en pequeñas cantidades. El uso de vitamina E tópica puede apaciguar los efectos cutáneos.

5- Medidas de Combate a Incendio

Medios de extinción

Apropiados: En caso de incendio, utilice extintores de agua en forma de neblina, CO₂, polvo químico, quedando a favor del viento para evitar intoxicación. Las aguas residuales del combate al fuego pueden causar contaminación ambiental.

Peligros específicos: Producto inflamable. Cuando calentado arriba de su punto de inflamación este producto puede liberar vapores que, mezclados con el aire, pueden quemar o explotar. La descomposición térmica puede generar gases tóxicos.

Protección de los bomberos:

Utilizar ropas protectoras adecuadas en el combate al fuego y equipamiento de respiración autónomo.



FMC Latinoamérica S.A. Suc. Py.
Telefono: (021) 445 003 Asunción-Py.

Ficha de Informaciones de Seguridad

PRODUCTO: **TALSTAR 100 CE**

6- Medidas de control para derrames o Pérdida

Precauciones personal

Remoción de fuentes de

ignición:

Alejar de cualquier fuente de ignición.

Prevención de inhalación

Y de contacto con la

Piel, mucosa y ojos:

Utilice el equipamiento de protección individual – EPI (Macacón de algodón hidrorrepelente con mangas largas, gorro con protector de cuello, máscara con filtro de carbón activado, protector ocular, guantes de nitrilo y botas de goma)

Precauciones al medio

Ambiente:

En caso de derrame, contener el escurrimiento, no permitiendo que el producto entre en desagües, drenajes o fuentes de agua. En caso de posibilidad de contaminación con el producto a fuentes de agua, interrumpa inmediatamente el uso para consumo humano o animal, contacte el órgano ambiental más próximo y el centro de emergencia de la empresa, en vista que la medidas a ser adoptadas dependen de las proporciones del accidente, de las características del recurso hídrico en cuestión y de la calidad del producto envuelto.

Métodos de limpieza:

Piso pavimentado: absorber el material derramado con aserrín, tierra u otro material absorbente inerte, recoger el material con auxilio de una pala (no provocar chispas) y colocar en recipiente lacrado e identificado debidamente, para descarte posterior. El producto derramado no deberá más ser utilizado.

Suelo: Retire las capas de tierra contaminada hasta alcanzar el suelo no contaminado y proceder conforme indicado arriba.

Neutralizar el área afectada, las herramientas y equipos utilizados, con una solución caustica/ceniza de soda y alcohol apropiado (ej. Metanol, etanol o isopropanol), inmediatamente lavar el local con una solución de jabón concentrado y agua. Absorber cualquier líquido en exceso y colocar en el tambor de residuos ya colectados, entregar luego a empresas debidamente habilitadas para su disposición final.



FMC Latinoamérica S.A. Suc. Py.
Telefono: (021) 445 003 Asunción-Py.

Ficha de Informaciones de Seguridad

PRODUCTO: **TALSTAR 100 CE**

7- Manipulación y Almacenamiento

Manipulación

Medidas técnicas:

Precauciones para manipuleo

Seguro:

Utilice EPI's. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente y VEA LOS PRIMEROS AUXILIOS. En caso que el producto sea inhalado o aspirado, busque un local aireado y VEA LOS PRIMEROS AUXILIOS. Al contacto del producto con la piel, lávela inmediatamente y VEA LOS PRIMEROS AUXILIOS. Al abrir el embalaje, hágalo de modo a evitar salpicaduras.

Orientaciones para la Manipulación Segura:

Producto para uso exclusivamente agrícola. No coma, beba ni fuma durante la manipulación y aplicación del producto. No utilice equipamientos de protección individual (EPI) dañados. No destranque picos, orificios, y válvulas con la boca. No distribuya el producto con las manos desprotegidas. Aplique el producto en las dosis recomendadas y observe el intervalo de seguridad. Evite al máximo posible el contacto con el área de aplicación. No reutilice embalajes vacíos. No aplique el producto en presencia de vientos fuertes y en las horas más cálidas del día.

ALMACENAMIENTO

Medidas técnicas

apropiadas:

Ajustar el sistema de almacenamiento a las reglamentaciones nacionales (Resolución N° 689/03-Senave).

Condiciones de Almacenamiento

Adecuadas:

Mantenga el producto en su embalaje original, siempre cerrado. El local debe ser exclusivo para productos tóxicos, debiendo ser asolado de alimentos, bebidas u otros materiales. La construcción debe ser de material cocido o de material no combustible. El local debe ser ventilado, cubierto y tener piso impermeable. Coloque la placa de advertencia con los díceres: CUIDADO VENENO. Tranque el local, evitando el acceso de personas no autorizadas, principalmente de niños. Debe haber siempre embalajes adecuadas disponibles, para envolver embalajes rotas o para el recogimiento de productos con pérdidas. Observe las disposiciones constantes de la Legislación nacional vigente.

Productos y materiales incompatibles:

Oxidantes fuertes (Bifentrina).



FMC Latinoamérica S.A. Suc. Py.
Telefono: (021) 445 003 Asunción-Py.

Ficha de Informaciones de Seguridad

PRODUCTO: **TALSTAR 100 CE**

Materiales seguros para el embalaje

Recomendados: Embalajes plásticos.

8- Propiedades Físico-Químicas

Estado Físico:	Líquido transparente (Viscoso).
Color:	Amarillo claro.
Olor:	Hidrocarbonato aromático
pH:	5.4 (solución a 5%)
Punto de fusión:	51 - 66°C (Producto técnico)
Punto de inflamación:	46°C
Límites de explosividad	
Superior/Inferior:	ND
Presión de vapor:	1.81×10^{-7} mmHg a 25°C (Producto técnico)
Densidad:	2107.4 kg/m ³ (2.1074 g/ml) a 20°C
Solubilidad:	Miscible en agua, metanol y tolueno
Tensión superficial de	
Soluciones:	0.35 N/m (solución a 1% v/v)

9- Informaciones Toxicológicas

Toxicidad aguda:	LD50 oral (ratas) = 531 mg/kg LD 50 dérmica (ratas) \geq 2000 mg/kg LC50 inhalatoria (ratas) = 4.94 mg/l/4 hs.
Efectos locales:	Mínimamente irritante dérmico (conejos) No irritante ocular (conejos)
Sensibilización:	No sensibilizante cutáneo (conejillo de indias)
Toxicidad crónica:	Pueden ocurrir dermatitis y alergias respiratorias. La Binfentrina no presenta toxicidad reproductiva o teratogenica.

10- Informaciones Ecológicas

Efectos ambientales, comportamientos e impactos del producto

Persistencia/degradabilidad: Este producto es altamente persistente en el medio ambiente.

Impacto ambiental: El producto altamente tóxico para organismos acuáticos.

Ecotoxicidad:

Toxicidad para

algas:

EC(l)50 (96 horas) = 53.05 ppm (Selenastrum capricornutum)

Toxicidad para

Microcrustáceos:

LC50 = 18.42 µg/l/48 hs. (Daphnias similis)

Toxicidad para

abejas:

LD50 = 0.84 µg/abeja/48 hs.



FMC Latinoamérica S.A. Suc. Py.
Telefono: (021) 445 003 Asunción-Py.

Ficha de Informaciones de Seguridad

PRODUCTO: **TALSTAR 100 CE**

Ecotoxicidad

Toxicidad para peces: LC50 = 50.78 mg/l/96 hs. (Brachydanio rerio)

Toxicidad para aves: LD50 ≥ 2000 mg/kg.

11- Consideraciones sobre Tratamiento y Disposición

Métodos de tratamiento y disposición

Producto: No arrojar en locales abierto ni quemar los residuos, los envases y embalajes de este producto. Seguir reglas locales para su entrega y disposición final.

Restos de productos: Mantener las eventuales sobras de los productos en sus embalajes originales adecuadamente cerrados. No descartar en sistemas cloacales, cursos de agua o estaciones de tratamiento de efluentes. Observar la Legislación Estadual y Municipal

Embalajes usadas: Los envases, una vez vacíos, deberán ser sometidas al proceso de Triple lavado, adoptando los siguientes procedimientos. Vacíe completamente el contenido del embalaje en el tanque del pulverizador, manteniendo en la posición vertical durante 30 segundos. Adicione agua limpia al embalaje hasta ¼ de su volumen. Cierre bien el embalaje y agite por 30 segundos. Despeje al agua del lavado en el tanque del pulverizador. Repita esta operación tres veces. Inutilice el embalaje plástico o metálica perforando el fondo. Entregar a empresa legalmente constituidas para su disposición final.

12- Informaciones sobre el Transporte

Transporte terrestre(*) Número ONU: 1993
Nombre apropiado para embalaje: LÍQUIDO INFLAMABLE N.E. (Mezcla de hidrocarbonatos aromáticos/Bifentrina)
Clase o subclase de riesgo: 3
Número de riesgo: 30
Grupo de embalaje: III

Transporte marítimo(*) Número ONU: 1993
Nombre apropiado para embalaje: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Aromatic hydrocarbons / Bifenthrin)
Clase o subclase de riesgo: 3
Grupo de embalaje: III
Contaminante Marino: Si



FMC Latinoamérica S.A. Suc. Py.
Teléfono: (021) 445 003 Asunción-Py.

Ficha de Informaciones de Seguridad

PRODUCTO: **TALSTAR 100 CE**

Transporte Aéreo(*)

Número ONU: 1993

Nombre apropiado para embalaje: FLAMMABLE LIQUID,
N.O.S. (Aromatic hydrocarbons / Bifenthrin)

Clase o subclase de riesgo: 3

Grupo de embalaje: III

Instrucciones de embalaje: 309P / 310C

13- Teléfonos de emergencias

Atención Emergencias Toxicológicas:

(021) 220418 Centro Toxicológico Nacional

(021) 204800 Emergencias Médicas, Gral. Santos c/M. Domínguez

(021) 292164 Lacimet: Avda. Venezuela y Tte. Ecurra, Asunción.

(0242) 4594 (0294) 21450/4 Hospital Nacional de Itaugua

(021) 131-420035/42 Bomberos de la Policía

(021) 132-494799 Bomberos voluntarios

(021) 130-442111 Policía Nacional Urgencias

911 Policía Nacional

y/o a los teléfonos de la distribuidora del plaguicida.

Atención Emergencias Químicas:

EN CASO DE EMERGENCIA QUÍMICA LLAMAR A CHEMTREC, Número regional: +54-11-5983-9431