

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) TEXANO	Fecha de elaboración: Febrero 2024 Edición: 1 Página 1 de 10
---	--	---

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

1.1 Identificación del producto.

Nombre comercial:	TEXANO
Nombre del ingrediente activo:	Flutriafol

1.2 Usos identificados de la sustancia o mezcla.

Uso:	Fungicida agrícola exclusivamente
-------------	--

1.3 Datos del proveedor o fabricante.

Compañía AGRICULTURA NACIONAL, S.A. DE C.V
Av. Periférico Sur 3325 Piso 3,
Col. San Jerónimo Lídice.
C.P. 10200, La Magdalena Contreras,
Ciudad de México.
Tel.: 55 5089-1500 o del interior 800-0211-568

Teléfono de emergencia en el transporte (ANIQ-SETIQ) 24 horas: 800-00-214-00
55 55-59-15-88

Teléfono de emergencia en caso de intoxicación 800 000 2869, Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX), las 24 horas del día, los 365 días del año.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla:

Clasificación de acuerdo con NOM-018-STPS-2015.

Toxicidad aguda Oral H302	Categoría 4 Nocivo en caso de ingestión.
Toxicidad aguda Dermal H313	Categoría 5 Puede ser nocivo en contacto con la piel.
Toxicidad aguda Inhalatoria H333	Categoría 5 Puede ser nocivo si se inhala.

2.2 Elementos de las etiquetas del SGA, incluidas las frases de precaución:

Etiquetado de acuerdo con NOM-018-STPS-2015.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Símbolo (s)



TEXANO

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) TEXANO	Fecha de elaboración: Febrero 2024 Edición: 1 Página 2 de 10
---	--	---

Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel
H333	Puede ser nocivo si se inhala
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia.
Prevención

P261	Evitar respirar nieblas o vapores.
P271	Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

Intervención

P301 + P310	EN CASO DE INGESTIÓN, llamar inmediatamente a un centro toxicológico o médico.
P302 + P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua a zona expuesta para retirar el producto.
P304 + P340 + P312	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.
P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P312	Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

Almacenamiento

P403 + P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P405	Guardar bajo llave.

Eliminación

P501	Eliminar el contenido y/o recipiente conforme a la reglamentación nacional, establecida en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su Reglamento o al Plan de Manejo de Envases Vacíos de Plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT.
------	---

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

Ninguno conocido.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Mezclas

Tipo de formulación	Suspensión concentrada
Ingrediente activo	Flutriafol

TEXANO

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) TEXANO	Fecha de elaboración: Febrero 2024 Edición: 1 Página 3 de 10
---	--	---

Concentración Equivalente a 250 g/L, a 20°C

Componentes peligrosos

NOMBRE	No. CAS	CONC. (%)
Flutriafol: RS)-2,4'-difluoro- α -(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)benzhidril alcohol	76674-21-0	22.64

Otros datos.

Sin información disponible.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general	Tener la etiqueta u Hoja de Seguridad con usted cuando llame al médico o al Centro de información toxicológica para el tratamiento. Retire a la persona de la zona peligrosa. Muéstrele esta Hoja de Seguridad al doctor. No deje a la víctima desatendida.
En caso de ingestión	No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Mantener el tracto respiratorio libre. No dé leche ni bebidas alcohólicas. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si persisten los síntomas, llame a un médico. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
En caso de contacto con los ojos	Lávese abundantemente los ojos con agua durante 15-20 minutos. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava. Quítese los lentes de contacto. Proteja el ojo no dañado. Llame al centro de información toxicológica o al médico para tratamiento.
En caso de contacto con la piel	Quite la ropa contaminada y el calzado de ser necesario. Enjuague inmediatamente la piel con agua corriente y lave el área afectada con jabón para retirar el producto durante por lo menos 5 minutos. Si persisten los síntomas, llame a un médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
En caso de inhalación	Mueva a la persona al aire fresco, alejándola de la fuente de exposición y colocándola en posición cómoda en un lugar ventilado. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, administre respiración artificial si la víctima no está respirando. Dar respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo equipada con una válvula unidireccional u otro dispositivo médico respiratorio adecuado. Administre oxígeno si la respiración es difícil. Llamar inmediatamente al médico.

TEXANO

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) TEXANO	Fecha de elaboración: Febrero 2024 Edición: 1 Página 4 de 10
---	--	---

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y crónicos

Signos y Síntomas

Nocivo en caso de ingestión.
Puede irritar las vías respiratorias.
En caso de sobreexposición oral puede causar convulsiones, temblores. Por sobreexposición inhalatoria, puede generar dificultad para respirar, aumento en la frecuencia cardíaca y respiratoria, disminución en el movimiento e incoordinación, falta de atención y concentración, sudoración, lagrimeo y descarga nasal. Por contacto dérmico, el producto puede causar irritación.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Antídoto y tratamiento

No existe antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción.

Adecuados

Incendio Pequeño: Producto químico seco, CO₂, agua pulverizada o espuma normal.
Incendio Grande: Producto químico seco, CO₂, agua pulverizada o espuma normal. Mueva los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Hacer un dique de agua de control de incendios para su posterior eliminación; no disperse el material. Utilice agua pulverizada, no use chorros rectos.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio entre a los desagües o cursos de agua.
El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos: fluoruro de hidrógeno, Óxidos de nitrógeno (NO_x), Óxidos de carbono, Compuestos fluorados.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Usar equipo de protección completo y aparatos de respiración autónomo. Los bomberos deben usar ropa protectora y equipo de respiración autónomo. Evacúe al personal no esencial del área para prevenir exposición humana al fuego, humo, fumarolas o productos de combustión.

Información adicional

Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento. Evitar los vapores peligrosos y productos de descomposición tóxicos. Combatir el fuego desde una posición protegida o a la distancia más larga posible. Evitar fuertes chorros de manguera. Aislar la zona para impedir que se escape el agua.

SECCIÓN 6. MEDIDAS DE CONTROL EN CASO DE DERRAMES O FUGAS ACCIDENTALES.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Precauciones para una manipulación segura

Siga los controles de exposición y protección personal indicados en la Sección 8.

TEXANO

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) TEXANO	Fecha de elaboración: Febrero 2024 Edición: 1 Página 5 de 10
---	--	---

No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. **NO INTRODUCIR AGUA EN LOS CONTENEDORES.** Evacue al personal a zonas seguras. Utilice equipo de protección personal.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto se expanda y contamine el suelo, o cuerpos de agua, la descarga al ambiente debe ser evitada. Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. Evite que el producto vaya al alcantarillado. Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

Derrame Pequeño: Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Recoja tanto del derrame como sea posible con el material absorbente adecuado. No permita que este producto se incorpore al medio ambiente. Barra la sustancia derramada y colóquela en recipientes cubiertos. Si se requiere, humedezca primero para evitar la nube de polvo.

Derrame Grande: Con una pala limpia, colocar el material en un contenedor limpio y seco y cubrir holgadamente; quitar los contenedores del área del derrame. Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Controle el derrame y la fuente del derrame. Contenga el derrame para prevenir la contaminación de suelos o que entre en el drenaje o cuerpos de agua. Limpie el derrame inmediatamente, observando las precauciones indicadas en la Sección 8. Recuperar el producto que sea útil hasta donde sea posible, y lo demás recogerlo en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano. Friegue el área con agua y detergente. Tome el líquido de lavado con material absorbente adicional y colóquelo en el contenedor de desechos compatible. Una vez que el material fue limpiado y colocado en el contenedor de desechos, selle el contenedor y póngalo a disposición de acuerdo con lo indicado en la Sección 13 de esta HDS.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para un manejo seguro

Consejos para un manejo seguro

Almacene el material en un lugar bien ventilado, fresco, seco, seguro y fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacene junto con alimentos, bebidas o tabaco. Evite comer, beber, fumar y aplicar cosméticos en áreas donde hay una exposición potencial al material. Lave cuidadosamente con agua y jabón después del manejo. Provea de suficiente intercambio de aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales. Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplicación. No respire los vapores/polvo.

TEXANO

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) TEXANO	Fecha de elaboración: Febrero 2024 Edición: 1 Página 6 de 10
---	--	---

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas mecánicas, o llamas abiertas pues pueden servir como fuentes de ignición para este material. Mantener en un área fresca y bien ventilada, no almacenar o usar a temperaturas mayores a 70 °C, este producto puede descomponerse a temperaturas mayores a 140 °C.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Transporte y almacene este producto en su empaque original, claramente etiquetado con su correspondiente panfleto en un área seca y segura separado de productos de consumo animal y humano; lejos de alimentos, semillas, medicinas y fertilizantes. El producto no es inflamable, no es explosivo, ni corrosivo. Evite el exceso de calor.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

LAS SIGUIENTES RECOMENDACIONES PARA EL CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL SON DIRIGIDOS A LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN Y EMPAQUE DE ESTE PRODUCTO.

PARA APLICACIONES COMERCIALES Y/O APLICACIONES EN CAMPO, CONSULTE LA ETIQUETA.

8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

8.2 Controles de la exposición

Proporcione ventilación general y/o local.

Protección Personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de los casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

Ingestión

Evite comer, beber, fumar o aplicar cosméticos en áreas donde existe una potencial exposición al producto. Lave cuidadosamente con agua y jabón después del manejo.

Protección para los ojos/la cara

Frasco lavador de ojos con agua pura. Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Las instalaciones que almacenan o utilizan este material deben estar equipadas con lavadores de ojos y regadera.

Protección para la piel

Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 6. En caso de riesgo de exposición significativa, considerar un tipo superior de ropa de protección. Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de manera frecuente.

Protección para las vías respiratorias

En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respirador con un filtro aprobado.

TEXANO

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

TEXANO

Fecha de elaboración:
Febrero 2024
Edición: 1
Página 7 de 10

Medidas generales de protección y de higiene

Planifique la acción de primeros auxilios antes de empezar a trabajar con este producto. Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiendo las instrucciones del fabricante. Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la otra ropa.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Suspensión concentrada (Líquido)
Color	Crema
Olor	Característico
pH	5.11
Presión de vapor	Sin datos disponibles
Densidad	1.1046 g/cm ³ (20 °C)
Solubilidad en agua	Miscible
Temperatura de ignición	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido/gas)	No se espera que sea inflamable
Temperatura de descomposición	1.0263 g/mL
Propiedades explosivas	No explosivo
Viscosidad	Sin datos disponibles

9.2 Otra información

Ninguno

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad	Estable bajo condiciones de uso y almacenamiento normales. El producto no es explosivo ni corrosivo
10.2 Estabilidad química	Estable bajo condiciones de uso y almacenamiento normales.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	Estable bajo condiciones de uso y almacenamiento normales.
10.4 Condiciones que deben evitarse	Evitar temperaturas extremas. Evite la formación de aerosol.
10.5 Materiales incompatibles	Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	Los productos de descomposición pueden ser Fluoruro de hidrógeno, Óxidos de nitrógeno (NOx), Óxidos de carbono, Compuestos fluorados.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las vías probables de ingreso

Dermal, inhalatoria y oral.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

En caso de sobreexposición oral puede causar convulsiones, temblores. Por sobreexposición inhalatoria, puede generar dificultad para respirar, aumento en la frecuencia cardíaca y respiratoria, disminución en el movimiento

TEXANO

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) TEXANO	Fecha de elaboración: Febrero 2024 Edición: 1 Página 8 de 10
---	--	---

e incoordinación, falta de atención y concentración, sudoración, lagrimeo y descarga nasal. Por contacto dérmico, el producto puede causar irritación.

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo

Puede irritar las vías respiratorias.

11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda	DL50 (rata) = 368 mg/kg de peso corporal
Toxicidad aguda dermal	DL50 (rata) = 11,042 mg/kg de peso corporal
Toxicidad aguda por inhalación	CL50 (rata) = 5.52 mg/L

Toxicidad crónica/Efectos

Carcinogenicidad	No clasificado según la información disponible.
Mutagenicidad	No clasificado según la información disponible.
Toxicidad para la reproducción	No clasificado según la información disponible.
Toxicidad crónica/subcrónica	No clasificado según la información disponible.
Órganos diana	Puede irritar las vías respiratorias.
Otra información	Ninguna.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Flutriafol Técnico:

Ave (*Anas platyrhynchos*) (pato de collar) DL₅₀ > 5000 mg/kg
Pez (*Oncorhynchus mykiss*) (trucha irisada) 96-horas CL₅₀: 61 mg/L
Alga verde 72-horas CE₅₀: 1.9 mg/L
Invertebrados (Pulga de mar grande) *Daphnia Magna* 48-horas CE₅₀: > 78 mg/L.
Abejas Contacto DL₅₀ 48-horas > 50 µg/abeja.
Abejas Oral DL₅₀ 48-horas > 2 µg/abeja

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad No es fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de bio-acumulación

Bioacumulación Factor de bioconcentración (BCF): 7.
La bioacumulación es improbable.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua log Pow: 2.29

12.4 Movilidad en suelo

Movilidad en el suelo Moderadamente móvil en los suelos.
Estabilidad en suelo Muy persistente en suelo.

TEXANO

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) TEXANO	Fecha de elaboración: Febrero 2024 Edición: 1 Página 9 de 10
---	--	---

12.5 Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN

Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT.

13.1 Eliminación de la sustancia

Residuos

Se debe usar el equipo de protección personal adecuado, como se describe en las Secciones 7 y 8, al manipular los materiales para la eliminación de desechos.

Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos). No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el producto químico o el contenedor utilizado. Envíese a una compañía autorizada para la gestión de residuos.

Envases y embalajes contaminados

Los contenedores deben eliminarse de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y federales. Está prohibido reutilizar, enterrar, quemar o vender envases. Envases lavables: Realizar el triple lavado de los envases menores a 20 litros y lavar a presión los envases de 20 litros o más. Triple lavado: Agregar agua hasta $\frac{1}{4}$ de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Verter el agua del lavado en el tanque de mezcla, considerando este volumen de agua dentro del volumen recomendado para la mezcla. Realizar este procedimiento tres veces. Lavado a presión: Accionar el dispositivo de lavado a presión por 30 segundos, considerar el volumen de agua utilizado como parte del volumen recomendado para la mezcla. Para ambos procedimientos, inutilizar el envase perforándolo en la base sin dañar la etiqueta. Envases no lavables: Los envases que no pueden ser lavados, inutilizarlos perforándolos sin dañar la etiqueta. En todos los casos, entregar los envases en puntos de recolección indicados por el programa de recolección de envases local. Para obtener más información sobre el Plan de Manejo de Envases Vacíos de Plaguicidas, visite <http://campolimpio.org.mx/>.

Material contaminado

Recoger en recipientes claramente identificados, finalmente, trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias para su posterior eliminación de acuerdo con lo dispuesto por la autoridad competente.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

De acuerdo con la NOM-002-SCT/2011

14.1 Número ONU	3082
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	PLAGUICIDA LÍQUIDO PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (FLUTRIAFOL).
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	9

TEXANO

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) TEXANO	Fecha de elaboración: Febrero 2024 Edición: 1 Página 10 de 10
---	--	--

14.4 Grupo de embalaje	III
14.5 Marca de peligroso para el medio ambiente	SI
14.6 Número de identificación de peligro.	60

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (MÉXICO)

Este documento ha sido preparado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS). El documento consta de 16 puntos que cubren la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015.

Ley Federal para el Control de Precursores Químicos, Productos Químicos Esenciales y Maquinas para Elaborar Capsulas, Tabletas y/o Comprimidos. : No aplicable.

NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control.

NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

NOM-232-SSA1-2009, Plaguicidas: que establece los requisitos del envase, embalaje y etiquetado de productos grado técnico y para uso agrícola, forestal, pecuario, jardinería, urbano, industrial y doméstico.

NOM-002-SCT/2011, Listado de las sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados

Número de Registro Sanitario: RSCO-FUNG-0301Y-X0473-064-22.64

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Lista de abreviaturas

ATOX	Centro De Tratamiento En Intoxicaciones Por Agroquímicos
ACGIH	Association Advancing Occupational and Environmental Health (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)
CAS	Chemical Abstracts Service
DOF	Diario Oficial de la Federación
DOT	Department of Transportation
EPP	Equipo de Protección Personal
HDS	Hoja de seguridad
NAFTA	North American Free Trade Agreement (Tratado de Libre Comercio de América del Norte)
N.E.P	No Especificados en otra Parte
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional)
NOM	Norma Oficial Mexicana
OSHA	Occupational Safety and Health Administration (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional)
PEL	Permissible Exposure Limits (Límites de exposición permisibles)
SEMARNAT	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
SINTOX	Servicio De Información Toxicológica
STEL	Short-term exposure limit (Límite de exposición a corto plazo)
TWA	Time-Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo)

TEXANO

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.