# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Pointer 250 SC

FDS n°: 50000797 Fecha de revisión: 10-06-2021 Versión

2

Format: MX



# Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto Pointer 250 SC

Otros medios de identificación

Código del producto 50000797, FO002165-MX-A

Número ONU UN3082

Sinónimos FLUTRIAFOL: α-(2-fluorofenil)-α- (4-fluorofenil)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol (Nombre CAS );

(RS)-2,4'-difluoro-α-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) benzidril alcohol (nombre IUPAC) Goma

xantana

Ingrediente(s) activo(s) Flutriafol

Fórmula C<sub>16</sub>H<sub>13</sub>F<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O (Flutriafol)

Familia química Triazol

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado: Fungicida.

**Restricciones de uso**Use según lo recomendado por la etiqueta.

Datos del proveedor

**Dirección:** FMC Agroquímica de México, S. de R.L. de C.V.

Av. Vallarta No. 6503, Local A1-6, Col. Cd. Granja, 45010 Zapopan, Jalisco, México.

Tel.: 800 FMC AGRO (362 2476) contactomexico@fmc.com

**Distribuidor** FMC Agroquímica de México, S. de R.L. de C.V.

Teléfono de emergencia:

Para emergencias por fugas, incendios, derrames o acciden-tes, llame al:

800-681-9531 (CHEMTREC - México)

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional)

Emergencia médica:

911

SINTOX (Servicio de Información Toxicológica): 800 009 2800; 55 5611 2634 y 55 5598 6659, servicio 24 horas los 365 días el año.

# Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Este material se considera una sustancia o mezcla peligrosa según el Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

Toxicidad aguda, oral	Categoría 5
Toxicidad aguda, inhalación (polvos y nieblas)	Categoría 4

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Toxicidad acuática aguda	Categoría 1
Toxicidad acuática crónica	Categoría 1



# Palabra de advertencia: Atención

## Indicaciones de peligro

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

#### Consejos de prudencia

## Consejos de prudencia - Prevención

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

P273 - Evitar la liberación al medio ambiente

## Consejos de prudencia - Respuesta

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...si la persona se encuentra mal

#### EN CASO DE INHALACIÓN

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...si la persona se encuentra mal

P391 - Recoger el vertido

# Consejos de prudencia - Eliminación

P501 - Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con instrucciones de la etiqueta

# Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Producto técnico/formulado Mezcla

Familia química Triazol

Componentes peligrosos

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en masa	
Sal de sulfonato aromático modificado	68425-94-5	1 - 5	

<sup>\*</sup> La composición porcentaje exacta se ha declarado como secreto comercial.

Los sinónimos se indican en la sección 1.

# Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

Consejo general No induzca el vómito ni administre nada por la boca a una persona inconsciente. No

practique la respiración boca-boca si el afectado ha ingerido o inhalado la sustancia; proceda a inducir respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo equipada con una válvula de una sola vía u otro accesorio médico de respiración. Busque asistencia

médica, tomando esta SDS, la etiqueta del producto y el prospecto.

Contacto con los ojos EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Busque atención médica si la irritación ocular o persiste.

#### Pointer 250 SC

FDS n°: 50000797 Format:

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Contacto con la piel Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y

calzado contaminados. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un médico.

Inhalación Retirarse de la exposición, recostarse. Si la respiración se dificulta o si se produce malestar

y persiste, obtenga atención médica.

Ingestión Enjuagar la boca con agua y después beber abundante agua o leche. No inducir el vómito

sino es indicado por el médico. Si ocurre el vómito, enjuagar la boca y beber líquidos de

nuevo. Si ocurre el vómito, tener cuidado de que el vómito no entre en las vías

respiratorias. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Se requiere

atención médica inmediata.

Protección de los socorristas Evitar el contacto mediante el uso de equipo de protección personal. Ver la Sección 8 para

más detalles.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados

Provoca irritación ocular grave.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se requiere

Aplicar un tratamiento sintomático.

# Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

## Medios adecuados de extinción

Polvo químico seco, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Agua pulverizada, Espuma.

# Medios de extinción no apropiados

No esparza material con corrientes de agua a alta presión.

# Métodos de extinción específicos

Evacuar la zona y combatir el incendio a una distancia de seguridad. Dique para contener derrames.

# Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Utilizar un equipo de respiración autónomo y traje de protección. Utilice equipo de protección personal.

## Peligros específicos del producto químico

No se conocen.

#### Productos peligrosos de la combustión

Los productos principales de descomposición son volátiles, tóxicos, irritantes y compuestos inflamables como: Fluoruro de hidrógeno, Óxidos de nitrógeno (NOx), Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2), diversos compuestos orgánicos clorados y fluorados.

## Propiedades explosivas

Sensibilidad al impacto

No hay información disponible.

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

La electricidad estática podría ser suficiente para encender nubes de polvo. La posibilidad de ignición dependerá de la energía mínima de ignición (MIE) y el tipo de operaciones

realizadas con el material. Valores MIE no se proporcionan en esta FDS.

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

# Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Identifique la sustancia desde un lugar seguro. No inhale, no toque y no camine sobre el

material derramado. Aísle el área en una amplitud suficiente para asegurar a las personas y que facilite las labores de control y limpieza. Mantenga alejado al personal no autorizado. Dé aviso a los teléfonos de emergencia del 911 y espere ayuda. Permanezca a favor del viento (que éste le dé en la espalda) y alejado de las áreas bajas. Tenga siempre un

extintor disponible, preferentemente de Polvo Químico Seco (PQS).

Otros Para más instrucciones de limpieza llamar a CHEMTREC, 800-681-9531.

Precauciones para la protección del medio ambiente

Precauciones para la protección del Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional. medio ambiente

C. Métodos y materiales de la contención y limpieza

Métodos de contención Colóquese el Equipo de Protección Personal completo, evitando la inhalación del producto

o su contacto con piel u ojos. Forme un dique para contener el derrame con un material que sea inerte, absorbente y que no sea combustible (arcilla, arena o tierra).

Posteriormente cubra el derrame con el material absorbente desde las orillas hacia

adentro.

Métodos de limpieza Los drenajes de aguas superficiales deben ser cubiertos. Derrames menores en el suelo u

otra superficie impermeable deberán ser barridos o preferentemente aspirados usando un equipo de filtros de alta eficiencia. Transferir los derrames a los contenedores adecuados. Limpiar el área con un fuerte detergente industrial y mucha agua. Absorba el líquido de lavado con un absorbente adecuado tal como cal hidratada, fijador universal, atapulgita, bentonita u otra arcilla absorbente y transferir el material absorbente contaminado a envases adecuados. Los residuos se deben clasificar y etiquetar antes de proceder a su reciclaje o eliminación. Eliminar los desperdicios de acuerdo con lo indicado en la Sección

13.

# Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<u>Precauciones para la manipulación segura</u>

Manipulación Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No

contamine otros plaguicidas, fertilizantes, agua o alimentos mediante el almacenamiento o la eliminación en común. Maneje el producto solamente en sistemas cerrados o en áreas provistas de ventilación con extracción adecuada. Quítese la ropa contaminada y lávela

antes de reutilizarla. Lavar bien después de la manipulación.

Medidas de higiene Debe tener disponible agua limpia para lavarse en caso de contaminación de los ojos o la

piel. Lávese las manos antes de comer, beber, mascar chicle, o usar tabaco. Báñese al final del trabajo. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Lave la ropa de

trabajo por separado; no la mezcle con la ropa doméstica.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacenamiento Para mantener la calidad, la temperatura de almacenamiento máxima no debe sobrepasar

los 25°C. Proteger del frío, calor y luz del sol. Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Manténgalo fuera del alcance de los niños y animales. Mantenga el producto alejado de alimentos, bebidas y piensos. Conserve el

**FDS n°:** 50000797

Format: MX Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

producto únicamente en su recipiente original. Mantener en recipientes debidamente

etiquetados.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

# Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Directrices sobre exposición

Este producto, tal como se suministra, contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región

Componentes peligrosos

Nombre de la sustancia	Brasil	Chile	Argentina	Venezuela	México	ACGIH TLV
Naftaleno puro* 91-20-3	TWA: 10 ppm		TWA: 10 ppm Skin STEL: 15 ppm	TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm	Mexico: TWA 10 ppm Mexico: TWA 50 mg/m³ Mexico: STEL 15 ppm	TWA: 10 ppm

## Controles técnicos apropiados

Disposiciones de ingeniería Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición ocupacional (si es

que se mencionan anteriormente). Cuando se trabaje en espacios confinados (tanques, contenedores, etc.), asegúrese de que haya una fuente de aire adecuada para respirar y use el equipo recomendado. Ventile todo vehículo de transporte previo a la descarga.

## Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los ojos En caso de probables salpicaduras, use: Gafas protectoras con cubiertas laterales. El área

de trabajo de formulación y almacenamiento deberá contar con lavaojos y regaderas de

emergencia.

Protección del cuerpo y de la piel Minimizar la contaminación de la piel siguiendo buenas prácticas de higiene industrial.

Protección para las manos Use guantes de protección para agentes químicos fabricados de materiales como nitrilo o

neopreno. Lave la parte externa de los quantes con jabón y aqua antes de su reutilización.

Verifique regularmente si hay fugas.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, use equipo de respiración adecuado.

Medidas de higiene Debe tener disponible agua limpia para lavarse en caso de contaminación de los ojos o la

piel. Lávese las manos antes de comer, beber, mascar chicle, o usar tabaco. Báñese al final del trabajo. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Lave la ropa de

trabajo por separado; no la mezcle con la ropa doméstica.

Información general Estas recomendaciones aplican para el producto tal y como se proveé En caso de utilizar

el producto en mezclas, se recomienda que contacte a los proveedores de equipos de

protección apropiados.

# Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Suspensión

Aspecto Blancuzco / marrón, Líquido

Olor Característico
Color Blancuzco / marrón

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Umbral olfativo No aplicable

pH No hay información disponible

Punto de fusión/punto de < 0 °C

congelación

Punto / intervalo de ebullición > 100 °C Punto de inflamación > 100 °C

Tasa de evaporación No hay información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas)

No aplicable

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de No hay información disponible

inflamabilidad:

Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible Presión de vapor No hay información disponible Densidad de vapor No hay información disponible Gravedad específicas No hay información disponible

Solubilidad en agua Soluble en agua

Solubilidad en otros solventes
Tensión superficial
Coeficiente de reparto

No hay información disponible
No hay información disponible

Temperatura de autoinflamación Approx. 450 °C

**Temperatura de descomposición Viscosidad, cinemática**No hay información disponible
No hay información disponible

Viscosidad, dinámica 1500 - 1750 mPa s

Propiedades explosivas No explosivo

Corrosividad No hay información disponible

Propiedades comburentes No oxidante

Punto de reblandecimiento
Peso molecular
Contenido COV (%)
No hay información disponibles
No hay información disponible

Densidad 1.10

Densidad aparente No hay información disponible

 $\mathbf{K}_{st}$  > 0 bar m / s

# Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Reactividad

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

#### Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna durante el procesado normal.

#### Polimerización peligrosa

Ninguna durante el procesado normal.

## Condiciones que deben evitarse

El calentamiento puede liberar gases peligrosos gases.

## Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

# Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos.

# Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

#### Información del producto

**DL50 Oral** : > 2000 mg/kg (rata) **DL50 Dermal** : > 5000 mg/kg (rata)

CL50 Inhalación : 2.07 - 5.27 mg/L 4 hr (rata)

# Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación: No existe ningún dato disponible para ese producto

Contacto con los ojos: No existe ningún dato disponible para ese producto

Contacto con la piel: No existe ningún dato disponible para ese producto

Ingestión: No existe ningún dato disponible para ese producto

## Información sobre los efectos

#### toxicológicos

**Síntomas:** Cuando productos similares se administraron en animales a dosis altas, causaron salivación, depresión de la actividad, espasmos musculares, ataxia y el aumento de la temperatura corporal.

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

Corrosión o irritación cutáneas: No irritante

Lesiones oculares graves/irritación ocular: Ligeramente irritante

Sensibilización: No causa sensibilización

Mutagenicidad: Flutriafol: No es mutagénico

Carcinogenicidad: Flutriafol: No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios de laboratorio con animales

Toxicidad reproductiva: Flutriafol: No tóxico para la reproducción en estudios con animales.

STOT - exposición única: No se conocen

STOT - exposición repetida: Causa daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida Ver los órganos

diana que figuran a continuación.

Toxicidad para el desarrollo: No hay información disponible

Efectos sobre los órganos diana: Hígado

Efectos neurológicos: Flutriafol: No hay información disponible

Leyenda:

# Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Persistencia y degradabilidad: Flutriafol: No fácilmente biodegradable. Persistente en el suelo.

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Bioacumulación: Flutriafol: Potencial de bioacumulación bajo.

Movilidad: Flutriafol: Moderadamente móvil.

Otros efectos adversos: Consulte la etiqueta del producto para obtener instrucciones de aplicación adicionales relacionadas con las precauciones medioambientales.

# Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación de los

desechos

Los desechos de pesticidas son tóxicos. Se prohíbe la eliminación inadecuada del exceso de pesticida, mezcla de rociado o enjuague. Si estos desechos no pueden eliminarse mediante el uso de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, comuníquese con las autoridades de eliminación apropiadas para obtener orientación. 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.

Embalaje contaminado

Los contenedores deben eliminarse de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y federales. Para retirar el paquete, consulte las instrucciones en la etiqueta. Manejar envases vacíos y productos de desecho según lo establecido en la Ley General para la Prevención y Manejo de Regulaciones de Residuos o Plan de Manejo de Plaguicidas en Contenedores Vacíos, registrados por SEMARNAT. Para obtener más información sobre el plan de gestión, visite http://campolimpio.org.mx/.

# Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

MEX:

Número ONU UN3082

**Designación oficial de**Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n.e.p. (flutriafol)

transporte

Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III
Contaminante marino Sí

# Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Autoridad regulatoria

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 Sistema armonizado para la identificación y comunicaciónde peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo. 271000

#### **Inventarios Internacionales**

Nombre de la sustancia	TSCA (Estados	DSL (Canadá)	Catálogo europeo de	ENCS (Japón)	China (IECSC)	Lista de sustancias	PICCS (Filipinas):	AICS (Australia)
	Unidos)	(	sustancias	(	(,	químicas	(	,
			químicas			existentes y		
			comercializ			nuevas de		

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

			adas (EINECS), Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)			Corea (KECL)		
Propilenglicol 57-55-6	Х	Х	X	Х	X	Х	X	Х
Sal de sulfonato aromático modificado 68425-94-5	Х	Х			Х		X	X

Registro COFEPRIS: RSCO-FUNG-0301Y-0678-064-22.70

# Sección 16: OTRA INFORMACION

## Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

B.o.a.d.t.c.c.a.n.m. = Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

CAS = Servicios de resúmenes químicos (Chemical Abstract Services)

COFEPRIS = Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios

COTRA = Comisión de transportes y almacenes

EINECS = Inventario Europeo de los productos químicos comercializados

GHS = Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

HNOC = Peligros sin otra clasificació (US OSHA)

IARC = Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer

IC50 = 50% Concentración Inhibitoria

IUPAC = Unión Internacional de Química Pura y Aplicada

LC<sub>50</sub> = 50% Concentración Letal

LD<sub>50</sub> = 50% Dosis Letal

LTEL-ED: = Largo Plazo Límite de Exposición - Promedio ponderado de tiempo

n.e.p. = de otro modo no está especificado

OECD = Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico

OPPTS = Oficina de Prevención, Pesticidas y Sustancias Tóxicas

OSHA = Administración de seguridad y salud ocupacional.

PMCC = Pensky-Martens Copa Cerrada

PROFEPA = Procuraduría Federal de Protección al Ambiente

SDS = Ficha de datos de seguridad

SETIQ = Sistema de Emergencias en Transporte para la Industria Química

SEMARNAT = Secretaría de Medio Ambiente Y Recursos Naturales

STOT = Toxicidad específica en determinados órganos

Preparado Por FMC Corporation

FMC Logo - Marca Registrada de FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. Todos los Derechos son Reservados.

Fecha de revisión: 10-06-2021

Nota de revisión Cambio de formato. Número de Emergencia, Código de Producto, Exención de Garantías.

Restricciones de uso Utilice según lo recomendado por la etiqueta

Este documento ha sido preparado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS). El documento consta de 16

**FDS n°:** 50000797

Format: MX

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

puntos que cubren la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo. 271000.

## Exención de Garantías

FMC Corporation considera que la información y recomendaciones contenidas aquí (incluidos los datos y enunciados) son exactos hasta la fecha actual. NO SE BRINDAN GARANTÍAS DE IDONEIDAD PARA NINGÚN PROPÓSITO ESPECÍFICO, NI GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O ALGUNA OTRA, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA RESPECTO A LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA AQUÍ. La información proporcionada aquí se refiere solamente al producto específico mencionado y puede no ser aplicable donde se utilice el producto en combinación con otros materiales o en algún proceso. Además, dado que esas condiciones y métodos de uso se encuentran fuera del control de FMC Corporation, expresamente declaramos que no se reconoce cualquiera y toda otra responsabilidad legal en cuanto a los resultados obtenidos o surgidos de cualquier uso del producto o dependiente de esta 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.