

# **ELESTAL NEO**

1.0

Versión Fecha de revisión:

14/04/2024

Número de HDS: 11703307429

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

## SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL **PROVEEDOR O FABRICANTE**

Nombre del producto : ELESTAL NEO

Producto No. : A21781B

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Syngenta Crop Protection AG

Domicilio Breitenloh 5

> CH-4333 Munchwilwn Suiza

Teléfono : ++41 62 868 9211

: CICOTOX: 0800-13040; ESSALUD: 0801-10200; Teléfono de emergencia

Infosalud: 0800-10-828

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) Insecticida

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Toxicidad aguda (Oral) Categoría 4

Lesiones oculares

graves/irritación ocular

Categoría 2A

Sensibilización cutánea Categoría 1

Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente

Categoría 1

acuático

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 2

para el medio ambiente

acuático



# **ELESTAL NEO**

Versión Fecha de revisión: 1.0 14/04/2024

Número de HDS: 11703307429

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

## **Etiqueta SGA (GHS)**

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro H302 Nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

## Consejos de prudencia

#### Prevención:

P261 Evitar respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la

manipulación.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este

producto.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar

de trabajo.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes de protección/equipo de protección para

los ojos/la cara.

#### Intervención:

P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

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.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P391 Recoger los vertidos.

#### Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

#### Otros peligros no clasificables

Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.



# **ELESTAL NEO**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.0 14/04/2024 11703307429 anteriores.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

## **Componentes**

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)	
spiropidion	1229023-00-0	>= 30 -< 50	
acetamiprid	135410-20-7	>= 20 -< 25	
reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda	No asignado	>= 1 -< 3	
2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt	37199-81-8	>= 1 -< 5	
5949-29-1		>= 1 -< 5	
2-Butenedioic acid (2Z)-, sodium salt (1:2)	371-47-1	>= 0,1 -< 1	

#### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Consejos generales : Tenga el envase, etiqueta o la ficha de datos de seguridad

cuando llame al número de emergencia, a un centro

toxicológico o al médico, o cuando vaya a recibir tratamiento.

En caso de inhalación : Lleve a la víctima al aire fresco.

Si la respiración es irregular o se detiene, administrar

respiración artificial.

Mantener al paciente en reposo y abrigado.

Llame inmediatamente a un médico o a un centro de

información toxicológica.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávese inmediatamente con agua abundante.

Si continúa la irritación de la piel, llame al médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuague inmediatamente con abundante agua, también

debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.

Quítese los lentes de contacto.

Consulte inmediatamente a un médico.

En caso de ingestión : En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y

muéstrele la etiqueta o el envase.

NO provocar el vómito.

Síntomas y efectos más importante, agudos y

retardados

inespecífico

No existen síntomas conocidos o esperados.

Notas especiales para un

medico tratante

No hay un antídoto específico disponible.

Trate sintomáticamente.



# **ELESTAL NEO**

Versión 1.0 Fecha de revisión: 14/04/2024

Número de HDS: 11703307429

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

#### **SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

**Propiedades inflamables** 

Punto de inflamación Temperatura de ignición Sin datos disponiblesSin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior

Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas)

Puede formar concentraciones de polvo combustible en el

aire

Agentes de extinción : Medios de extinción - incendios pequeños

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono. Medios de extinción - incendios importantes

Espuma resistente a los alcoholes

0

Agua pulverizada

Agentes de extinción

inapropiados

No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

Peligros específicos durante

la extincion de incendios

Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro

conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la

sección 10).

Exposición a productos de descomposicion puede causar

problemas de salud.

Métodos específicos de

extinción

: No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Enfriar con agua los contenedores cerrados expuestos al

fuego.

Equipo de protección

especial para los bomberos

Use ropa de protección completa y aparato de respiración

autónomo.

# SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de

emergencia

: Consultar las medidas de protección en las listas de las

secciones 7 y 8.

Evite la formación de polvo.

Precauciones medioambientales

No lo vierta en el agua superficial o el sistema de

alcantarillado sanitario.



# **ELESTAL NEO**

Versión 1.0 Fecha de revisión: 14/04/2024

Número de HDS: 11703307429

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Contenga el derrame, recójalo con una aspiradora eléctricamente protegida o por cepillando en húmedo y trasládelo a un contenedor adecuado para su eliminación

según las normativas locales (ver sección 13).

No cree nubes de polvo usando cepillo o aire comprimido.

Limpie a fondo la superficie contaminada. Limpie con detergentes. Evite los disolventes. Retener y eliminar el aqua contaminada.

#### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura

Este material es capaz de formar nubes de polvo inflamable en el aire, el cual si es encendido puede producir una explosión de nube de polvo. Las llamas, las superficies calientes, el roce mecánico y las descargas electrostáticas pueden ser una fuente de ignición para este material. Los equipos eléctricos deben ser compatibles con las características de inflamabilidad de este material. Las características de inflamabilidad empeoran si el material contiene trazas de solventes inflamables o es manipulado en presencia de solventes inflamables.

Este material puede llegar a ser fácilmente cargado en la

mayoría de las operaciones.

Evite el contacto con los ojos y la piel. No coma, beba, ni fume durante su utilización.

Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Condiciones para el almacenamiento seguro

Cierre los recipientes herméticamente y manténgalos en lugar

seco, fresco y bien ventilado.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

## Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
spiropidion	1229023-00- 0	TWA	0,1 mg/m3	Syngenta

## Medidas de ingeniería

La contención y / o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser

eliminada.

El alcance de estas medidas de protección depende de los riesgos reales en uso

riesgos reales en uso.

Mantener las concentraciones del aire por debajo de los



# **ELESTAL NEO**

Versión 1.0 Fecha de revisión: 14/04/2024

Número de HDS: 11703307429

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

estándares de exposición ocupacional.

Si es necesario buscar asesoramiento en higiene

ocupacional

Protección personal

Protección respiratoria

Normalmente no se necesita equipo respiratorio de

protección personal.

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones

por encima de los límites de exposición, deberán usar

mascarillas apropiadas certificadas.

Protección de las manos

Material Tiempo de penetración Espesor del guante Caucho nitrílo > 480 min 0,5 mm

Observaciones

Usar guantes de protección. La elección de un guante apropriado no depende únicamente de su material sino también de otras características de calidad que pueden diferir de un fabricante a otro. Se deben observar las instrucciones correspondientes a la permeabilidad y al tiempo de ruptura suministradas por el proveedor de los guantes. También se deben tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las que se utiliza el producto, como por ejemplo el peligro de cortes, abrasión y el tiempo de contacto. El tiempo de ruptura depende entre otras cosas del material, del espesor y del tipo de guante y, por lo tanto, debe ser medido en cada uno de los casos. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si hay alguna indicación de degradación o penetración de sustancias químicas.

Protección de los ojos

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro Siempre use gafas de seguridad cuando no se pueda excluir una posibilidad de contacto inadvertido del producto con los ojos.

Protección de la piel y del cuerpo

: Elegir la protección para el cuerpo según sus caraterísticas, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo.

Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

Lleve cuando sea apropiado:

Traje protector impermeable al polvo

Medidas de protección

El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre frente al uso de equipos de protección individual.

Al seleccionar el equipo de protección personal, buscar asesoramiento profesional adecuado.



# **ELESTAL NEO**

Versión 1.0 Fecha de revisión: 14/04/2024

Número de HDS: 11703307429

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : gránulos

Color : beige marrón.

Olor : Sin datos disponibles

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 4,8

Concentración: 50 z%w/v

Punto de fusión/rango : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Puede formar concentraciones de polvo combustible en el

aire.

Indice de combustibilidad : 6 (100 °C)

2 (20 °C)

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad :

/ Límite de inflamabilidad

inferior

Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Solubilidad

Solubilidad en otros

disolventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición

Sin datos disponibles



**ELESTAL NEO** 

Versión Fecha de revisión: 1.0

14/04/2024

Número de HDS: 11703307429

: 550 °C

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Temperatura mínima de

ignición

Viscosidad

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

Propiedades explosivas No explosivo

Propiedades comburentes La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Energía mínima de ignición 30 - 100 mJ

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Ninguno razonablemente previsible.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de

uso normal.

Condiciones que se deben

evitar

No hay descomposición si se utiliza conforme a las

instrucciones.

Materiales incompatibles No conocidos.

peligrosos

Productos de descomposición : No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas

probables de exposición

Ingestión Inhalación

Contacto con la piel Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

**Producto:** 

Toxicidad Oral Aguda DL50 (Rata, hembra): 1.098 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,1 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Toxicidad dérmica aguda DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad cutánea aguda



# **ELESTAL NEO**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.0 14/04/2024 11703307429 anteriores.

#### **Componentes:**

spiropidion:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata, hembra): > 2.000 mg/kg

Toxicidad aguda por : CL50 (Rata, machos y hembras): > 1,12 mg/l

inhalación Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

acetamiprid:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata, hembra): 314 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): > 1,15 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad cutánea aguda

#### reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata): 1.800 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): 4,08 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): 3.000 mg/kg

#### 2-Butenedioic acid (2Z)-, sodium salt (1:2):

Toxicidad Oral Aguda : Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

después de una sola ingestión.

#### Irritación/corrosión cutánea

**Producto:** 

Especies : Conejo Resultado : No irrita la piel

**Componentes:** 

spiropidion:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel



# **ELESTAL NEO**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.0 14/04/2024 11703307429 anteriores.

2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt:

Resultado : irritante

**2-Butenedioic acid (2Z)-, sodium salt (1:2):**Resultado : Irrita la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

**Producto:** 

Especies : Conejo

Resultado : Irritación de los ojos

**Componentes:** 

spiropidion:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Especies : Conejo

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt:

Resultado : irritante

5949-29-1:

Resultado : Irritación de los ojos

2-Butenedioic acid (2Z)-, sodium salt (1:2):

Resultado : Irritación de los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Tipo de Prueba : Ensayo del ganglio linfático local (LLNA)

Especies : Ratón

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

**Componentes:** 

spiropidion:

Tipo de Prueba : células de linfoma de ratón

Especies : Ratón

Resultado : El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1A.

2-Butenedioic acid (2Z)-, sodium salt (1:2):

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.



# **ELESTAL NEO**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.0 14/04/2024 11703307429 anteriores.

#### Mutagenicidad de células germinales

#### **Componentes:**

spiropidion:

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como

mutágeno de células germinales.

acetamiprid:

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

: Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos

Carcinogenicidad

**Componentes:** 

spiropidion:

Carcinogenicidad -

Valoración

: No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con

animales.

acetamiprid:

Carcinogenicidad -

Valoración

No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con

animales.

Toxicidad para la reproducción

**Componentes:** 

spiropidion:

Toxicidad para la

reproducción - Valoración

No tóxico para la reproducción

acetamiprid:

Toxicidad para la

reproducción - Valoración

No tóxico para la reproducción

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Componentes:

spiropidion:

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos blanco, exposición única.

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de



# **ELESTAL NEO**

Fecha de revisión: Versión 1.0

Número de HDS: 14/04/2024 11703307429

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

órganos blanco, exposición única, categoría 3 con irritación

del tracto respiratorio.

2-Butenedioic acid (2Z)-, sodium salt (1:2):

Valoración La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de

órganos blanco, exposición única, categoría 3 con irritación

del tracto respiratorio.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

**Componentes:** 

spiropidion:

Valoración La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos blanco, exposición repetida.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

**Ecotoxicidad** 

**Producto:** 

Toxicidad para peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 3,5 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 64 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas ErC50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

40 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

2,6 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h

**Componentes:** 

spiropidion:

Toxicidad para peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,56 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 9 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Chironomus riparius (larva de mosca de arena)): 0,61

mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas ErC50 (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 1,1 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h



# **ELESTAL NEO**

Versión 1.0

Fecha de revisión: 14/04/2024

Número de HDS: 11703307429

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

NOEC (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 0,19 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h

ErC50 (Lemna gibba G3 (Lenteja de agua)): 7,8 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

NOEC (Lemna gibba G3 (Lenteja de agua)): 0,086 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

Toxicidad para peces

(Toxicidad crónica)

NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0,11 mg/l

Tiempo de exposición: 33 zd

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,32 mg/l

Tiempo de exposición: 21 zd

Toxicidad hacia los microorganismos

CE50 (lodos activados): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

acetamiprid:

Toxicidad para peces CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 119,3 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 49,8 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (algas verdes): > 98,3 mg/l Tiempo de exposición: 72 h

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Toxicidad para peces

CL50 (Danio rerio (pez zebra)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Observaciones: La información dada se basa en los datos

obtenidos con substancias similares.

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 200

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Observaciones: La información dada se basa en los datos



# **ELESTAL NEO**

Fecha de revisión: Versión 1.0

14/04/2024

Número de HDS: 11703307429

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

obtenidos con substancias similares.

Persistencia y degradabilidad

**Componentes:** 

spiropidion:

Biodegradabilidad Resultado: rápidamente degradable

Vida media para la degradación: 2,7 d Estabilidad en el agua

Observaciones: El producto no es permanente.

acetamiprid:

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

Observaciones: La información dada se basa en los datos

obtenidos con substancias similares.

Potencial bioacumulativo

Sin datos disponibles

Movilidad en suelo

**Componentes:** 

spiropidion:

Distribución entre los compartimentos medioambientales

Observaciones: Moderadamente móvil en los suelos

Estabilidad en suelo Tiempo de disipación: 0,6 d

Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)

Observaciones: El producto no es permanente.

Otros efectos adversos

**Componentes:** 

acetamiprid:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacumulable o tóxica (PBT). No se considera que esta sustancia sea muy persistente o muy bioacumulable (mPvB).

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el

> producto químico o el contendor utilizado. No elimine el desecho en el alcantarillado.



# **ELESTAL NEO**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.0 14/04/2024 11703307429 anteriores.

Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la

disposición o incineración.

Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa

local.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.

Enjuague los recipientes tres veces.

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos. No reutilice los recipientes vacíos.

#### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Regulaciones internacionales

**UNRTDG** 

Número ONU : UN 3077

Designación oficial de : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte N.O.S.

(SPIROPIDION)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

**IATA-DGR** 

No. UN/ID : UN 3077

Designación oficial de : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

transporte

(SPIROPIDION)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Class 9 - Miscellaneous dangerous substances and articles

Instrucción de embalaje : 9

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 956

(avión de pasajeros)

(avion de pasajeros)
Peligroso para el medio : si

ambiente

Código-IMDG

Número ONU : UN 3077

Designación oficial de : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte N.O.S.

(SPIROPIDION)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Código EmS : F-A, S-F
Contaminante marino : si

#### Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.



# **ELESTAL NEO**

Versión 1.0 Fecha de revisión: 14/04/2024

Número de HDS: 11703307429

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

#### Precauciones especiales para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

#### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

Reglamentación sobre el control de la importación, fabricación, venta, distribución, transporte y uso de sustancias que pueden ser utilizadas para el procesamiento de drogas que producen dependencia.

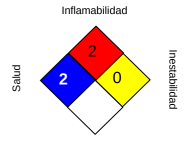
No aplicable

#### Regulaciones internacionales

# SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

#### Información adicional

#### NFPA:



Peligro especial

#### HMIS® IV:



Las clasificaciones HMIS® se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios. El "\*" representa un peligro crónico, mientras que la "/" representa la ausencia de un peligro crónico.

#### Texto completo de otras abreviaturas

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de



## **ELESTAL NEO**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 1.0 14/04/2024 11703307429 anteriores.

respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA -Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI -Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC -Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos: SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

PE / 1X