

Fecha de revisión: 04/10/2024

Fecha de impresión: 04/12/2024

# **PONCHO® BETA**

Versión 4.0 / USA 102000017513

# SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre comercial PONCHO® BETA

Código del producto (UVP) 79375794

Número SDS 102000017513

N° de Registro (EPA) 264-1056

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

**Uso** Insecticida, Tratamiento de semillas

**Restricciones de uso** Para restricciones ver etiqueta del producto.

Información sobre el surtidor

Proveedor Bayer CropScience LP

800 North Lindbergh Blvd. St. Louis, MO 63167 Estados Unidos

Departamento Responsable E-mail: SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencia (24** 1-800-334-7577

horas/7 dias)

**Teléfono de Información de** 1-866-99BAYER (1-866-992-2937)

**Producto** 

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Toxicidad aguda(Oral): Categoría 4

Toxicidad para la reproducción: Efectos sobre o a través de la lactancia Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única: Categoría 1

Etiquetado según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200





Palabra de advertencia: Peligro



**PONCHO® BETA** 

 Versión 4.0 / USA
 Fecha de revisión: 04/10/2024

 102000017513
 Fecha de impresión: 04/12/2024

#### Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión.

Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso).

# Consejos de prudencia

Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

Evitar el contacto durante el embarazo/ la lactancia.

No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si se encuentra

mal.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Enjuagarse la boca. Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

# Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Sin riesgos físicos ni clasificado de otra manera.

Sin riesgos para la salud ni clasificado de otra manera.

#### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrososNo. CASConcentración % en pesoClotianidina210880-92-534.3Beta-Ciflutrin1820573-27-04.6

#### **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

# Descripción de los primeros auxilios

generales

Recomendaciones

Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para llamar a un centro de control de envenenamiento o un médico o para

tratamiento.

**Inhalación** Trasladarse a un espacio abierto. Si ha parado de respirar, llamar al

911 o una ambulancia. Después, hacer la respiración artificial, de preferencia boca a boca, si es posible. Llamar inmediatamente a un

médico o a un centro de información toxicológica.

Contacto con la piel Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar

inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica.

Contacto con los ojos Mantener el ojo abierto y enjuagar suavemente y lentamente durante

15 - 20 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Llamar inmediatamente a

un médico o a un centro de información toxicológica.



# **PONCHO® BETA**

Versión 4.0 / USA 102000017513 3/14

Fecha de revisión: 04/10/2024 Fecha de impresión: 04/12/2024

#### Ingestión

Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Enjuagar la boca y dar a beber agua en pequeños sorbos. NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. No dejar el afectado sin vigilancia.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Local:, Parestesia de los ojos y de la piel que puede ser grave,

Habitualmente transitoria, la duración no excede las 24 horas, Irritación de la piel, los ojos y las mucosas, Tos, estornudos

Sistémico:, malestar pectoral, taquicardia, hipotensión, Náusea, Dolor

abdominal, Diarrea, Vómitos, Visión borrosa, Dolor de cabeza,

Anorexia, Somnolencia, Coma, Convulsiones, Temblores, Prostración, Hiperreacción de las vías respiratorias, Edema pulmonar, Palpitación,

Fasciculación muscular, Apatía, Vértigo

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

Riesgos Este producto contiene un piretroide. La intoxicación con piretroides no

debe confundirse con la intoxicación por organofosforados o

carbamatos.

**Tratamiento** Tratamiento sistémico: Tratamiento inicial: sintomático. Controlar las

funciones cardíaca y respiratoria. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable. Mantener el tracto

respiratorio libre. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. En caso de convulsiones debe administrarse alguna benzodiazepina (por ejemplo diazepam) de acuerdo con las dosis estándar. En caso de no ser suficiente, puede administrarse fenobarbital. Contraindicación: atropina. Contraindicación: derivados de adrenalina. La recuperación

es espontánea y sin secuelas.

En caso de irritación dérmica, puede considerarse la aplicación de

cremas o aceites que contengan vitamina E.

# SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o

dióxido de carbono.

Inadecuados Chorro de agua de gran volumen



# **PONCHO® BETA**

Versión 4.0 / USA 102000017513

Fecha de revisión: 04/10/2024 Fecha de impresión: 04/12/2024

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse:, Ácido clorhídrico (HCI), Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno). Monóxido de carbono (CO). Óxidos de azufre, Óxidos de nitrógeno (NOx), Fluoruro de hidrógeno

### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. Los bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo aprobado por NIOSH y ropa protectora adecuada.

Información adicional

Mantenerse alejado del humo. Luchar el incendio del lado opuesto al viento. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de agua.

### Peligros específicos de la sustancia o la mezcla que pueden aumentar el fuego

Punto de inflamación > 100 °C / > 212 °F

Sin punto de inflamación - medición hasta la temperatura de

ebullición.

Temperatura de auto-

inflamación

575 °C / 1067 °F

Límites inferior de

explosividad

Límite superior de

explosividad

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

**Explosividad** 

No explosivo

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

## Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones** Mantener alejadas a personas no autorizadas. Aislar la zona de

peligro. Evitar el contacto con los productos derramados o las

superficies contaminadas.

#### Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, Métodos de limpieza

diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo

contaminados.

Consejos adicionales Utilícese equipo de protección individual. Si el producto se derrama

accidentalmente no permitir que penetre en el suelo, en cursos de

agua o en el alcantarillado.



# **PONCHO® BETA**

Versión 4.0 / USA 102000017513 Fecha de revisión: 04/10/2024 Fecha de impresión: 04/12/2024

Referencia a otras secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7. Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección

8.

Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

# SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Medidas de higiene

Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto.

Lavarse las manos cuidadosamente con agua y jabón antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco, ir al aseo o aplicar cosméticos.

Quitar inmediatamente el equipo de protección individual (PPE) después de la manipulación de este producto. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una

limpieza a fondo. Lavarse a fondo y ponerse ropa limpia.

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar en ambiente fresco y seco evitando la contaminacion cruzada con otros productos fitosanitarios, fertilizantes, alimentos y forraje. Almacenar en envase original, fuera de alcance de niños, y de preferencia en una zona de almacenamiento cerrada. Proteger contra las heladas. Mantener alejado de la luz directa del sol.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

# SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

# Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Clotianidina	210880-92-5	0.1 mg/m3 (MPT)	01 2022	ACGIH
(Parte (fracción) inhalable.)		( ,		
Beta-Ciflutrin	1820573-27-	0.01 mg/m3		OES BCS*
	0	(TWA)		

<sup>\*</sup>OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

# Controles de la exposición

#### Protección personal

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

Protección respiratoria

Si se necesitan respiradores elegir un equipo aprobado por NIOSH en base de las concentraciones existentes o posibles en el aire y de conformidad con las normas reglementarias apropiadas y/o las



Fecha de revisión: 04/10/2024

Fecha de impresión: 04/12/2024

# **PONCHO® BETA**

Versión 4.0 / USA 102000017513

recomendaciones de la industria.

Protección de las manos Guantes resistentes a productos químicos (laminado con una

barrera, goma de butilo, goma de nitrilo, Vitón)

Protección de los ojos Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel y del

cuerpo

Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetíns.

**Medidas generales de**Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiente las instructiones del fabricante. Si no hay instrucciones para el lavaje

instructiones del fabricante. Si no hay instrucciones para el lavaje utilizar un detergente y agua caliente.

Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la

otra ropa.

### SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma suspensión

**Color** blanco

Olor débil, característico
Umbral olfativo Sin datos disponibles

**pH** 4.5 - 6.5 (100 %) (23 °C)

Punto/intervalo de fusiónSin datos disponiblesTemperatura de ebulliciónSin datos disponibles

Punto de inflamación > 100 °C / > 212 °F

Sin punto de inflamación - medición hasta la temperatura de ebullición.

Inflamabilidad Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

575 °C / 1067 °F

**Descomposición térmica** Sin datos disponibles

Energía mínima de ignición Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA)

Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Presión de vapor Sin datos disponibles

Tasa de evaporación Sin datos disponibles



# **PONCHO® BETA**

Versión 4.0 / USA 102000017513

Fecha de revisión: 04/10/2024 Fecha de impresión: 04/12/2024

Densidad relativa del vaporSin datos disponiblesDensidad relativaSin datos disponiblesDensidad1.17 g/cm³ (20 °C)

Solubilidad en agua miscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Clotianidina: log Pow: 0.9

Beta-Ciflutrin: log Pow: 6.18 (22 °C)

Viscosidad, dinámica 450 - 650 mPa.s (25 °C)

185 - 360 mPa.s (20 °C) Gradiente de velocidad 20 /s 70 - 130 mPa.s (20 °C) Gradiente de velocidad 100 /s

Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

Propiedades comburentes Sin datos disponibles

**Explosividad** No explosivo

Otra información No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad.

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad** Estable en condiciones normales.

**Estabilidad química** Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se

producen reacciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

**Materiales incompatibles** No se conocen materiales incompatibles.

Productos de

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

descomposición peligrosos normales de uso.

# SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de exposición Contacto con los ojos, Contacto con la piel, Inhalación, Ingestión

**Efectos inmediatos** 



# **PONCHO® BETA**

 Versión 4.0 / USA
 Fecha de revisión: 04/10/2024

 102000017513
 Fecha de impresión: 04/12/2024

Ojo No se prevé ningún efecto nocivo importante si se siguen las

instrucciones de empleo recomendadas.

Piel Puede ser nocivo en contacto con la piel.

**Ingestión** Nocivo por ingestión.

**Inhalación** No se prevé ningún efecto nocivo importante si se siguen las

instrucciones de empleo recomendadas.

Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad oral aguda** DL50 (Rata) > 500 - < 1,000 mg/kg

**Toxicidad aguda por** CL50 (Rata) > 2.7 mg/l Tiempo de exposición:

halación Tiempo de exposición: 4 h

Determinado en forma de aerosol líquido. Concentración más alta alcanzable.

Ninguna muerte

**Toxicidad cutánea aguda** DL50 (Rata) > 4,000 mg/kg

Corrosión o irritación

cutáneas

No irrita la piel (Conejo)

Lesiones o irritación ocular Ligeramente irritante - no requiere etiqueta por este concepto. (Conejo)

graves

Sensibilización respiratoria Piel: No sensibilizante. (Conejillo de indias)

o cutánea

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Clotianidina: Puede causar daño a los órganos del sistema nervioso siguiendo la vía oral.

Beta-Ciflutrin: Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso)

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas

Clotianidina no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

Los efectos tóxicos de Beta-Ciflutrin se relacionan con: efectos neuroconductuales transitorios típicos de la neurotoxicidad piretroide.

#### Evaluación de la mutagénicidad

Clotianidina no fue mutagénico o genotóxico basado en la evidencia global de una serie de pruebas in vitro e in vivo.

Beta-Ciflutrin no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

# Evaluación de la carcinogénesis

Clotianidina no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones. Beta-Ciflutrin no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.

**ACGIH** 

Clotianidina 210880-92-5 Group A4

**NTP** 

Ninguno(a).

**IARC** 



Fecha de revisión: 04/10/2024

# **PONCHO® BETA**

Versión 4.0 / USA 102000017513

2000017513 Fecha de impresión: 04/12/2024

# Ninguno(a).

# Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Clotianidina causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas solo a niveles de dosis tóxicos para en los animales parentales. La toxicidad reproductiva observada con Clotianidina se relaciona con su toxicidad para los padres.

Beta-Ciflutrin causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas solo a niveles de dosis tóxicos para en los animales parentales. La toxicidad reproductiva observada con Beta-Ciflutrin se relaciona con su toxicidad para los padres. Beta-Ciflutrinestá clasificado como tóxico para la reproducción en la categoría de efectos a través de la lactancia, basado principalmente en temblores severos en crías en el estudio de segunda generación. Como un estudio del mecanismo de los efectos oculares en crías de rata sugirió un posible efecto adverso a través de la leche, el ingrediente activo se clasificó con una categoría adicional para los efectos sobre o a través de la lactancia.

#### Evaluación de toxicidad del desarrollo

Clotianidina no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas.

Clotianidina causó toxicidad en el desarrollo en conejos a dosis tóxicas para las madres. Los efectos sobre el desarrollo observados con Clotianidina están relacionados con la toxicidad maternal. Beta-Ciflutrin causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Los efectos sobre el desarrollo observados con Beta-Ciflutrin están relacionados con la toxicidad maternal.

#### Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Información adicional

Solo se han realizado estudios de toxicidad aguda en el producto formulado. La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s). No hay más información toxicológica disponible.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) > 104.2 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica clothianidin.

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 0.000068 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica beta-ciflutrin.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)) > 40 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica clothianidin.

CE15 (Chironomus riparius (quirnomido)) 0.00072 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica clothianidin.

CE50 (Chironomus riparius (quirnomido)) 0.00106 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica clothianidin.



# **PONCHO® BETA**

Versión 4.0 / USA 102000017513

Fecha de revisión: 04/10/2024 Fecha de impresión: 04/12/2024

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)) 0.00029 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica beta-ciflutrin.

Toxicidad crónica para invertebrados acuáticos

NOEC (Daphnia): 0.12 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica clothianidin.

CE15 (Chironomus riparius (quirnomido)): 0.00072 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica clothianidin.

Toxicidad para las plantas acuáticas

CI50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 70 mg/l

Tasa de crecimiento: Tiempo de exposición: 72 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica clothianidin.

CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)) 270 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica clothianidin.

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) > 0.01 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica beta-ciflutrin. Ninguna toxicidad aguda incluso a concentraciones al límite de la

solubilidad en el agua.

**Biodegradabilidad** Clotianidina:

No es rápidamente biodegradable

Beta-Ciflutrin:

No es rápidamente biodegradable

Koc Clotianidina: Koc: 84 - 345

Beta-Ciflutrin: Koc: 508 - 3179

Bioacumulación Clotianidina:

No debe bioacumularse.

Beta-Ciflutrin: Factor de bioconcentración (FBC) 506

No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo Clotianidina: Moderadamente móvil en suelos

Beta-Ciflutrin: No móvil en suelo

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT y mPmB Clotianidina: Esta sustancia no se considera que sea persistente,

bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea

muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).

Beta-Ciflutrin: Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea

muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).

Información ecológica complementaria

Ningún otro efecto a mencionar.

Precauciones relativas al Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas



# **PONCHO® BETA**

 Versión 4.0 / USA
 Fecha de revisión: 04/10/2024

 102000017513
 Fecha de impresión: 04/12/2024

medio ambiente subterráneas.

No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del

equipo.

# SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Métodos para el tratamiento de residuos

**Producto** Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales,

nacionales/provinciales y federales.

Envases contaminados Consultar las regulaciones estatales y locales concerniente a la

eliminación correcta de contenedores.

Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.

Información RCRA La descripción y la eliminación conforme a los hechos de este material

como residuo especial o peligroso son dependientes de las leyes federales y locales y están en la responsabilidad de los usuarios. La

RCRA clasificación se puede aplicar.

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Se debe utilizar la clasificación para el transporte que se muestra a continuación para cumplir con las regulaciones de los Estados Unidos. Si usted no entiende esta clasificación busque a alguien que se la explique en detalle.

49CFR Mercancía no peligrosa / material no peligroso

**IMDG** 

Número ONU3082Clase9Grupo de embalajeIIIContaminante marinoSI

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(BETA-CYFLUTHRIN SOLUTION)

**IATA** 

Número ONU3082Clase9Grupo de embalajeIIIMarca de peligroso para elSI

medio ambiente

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas



# **PONCHO® BETA**

Versión 4.0 / USA 102000017513

# Fecha de revisión: 04/10/2024 Fecha de impresión: 04/12/2024

#### (BETA-CYFLUTHRIN SOLUTION)

Esta información de transporte no pretende transmitir toda la información normativa aplicable a este producto. No se refiere a las variaciones en la reglamentación debidas al tamaño de los envases o a requerimientos especiales de transporte.

Freight Classification: INSECTICIDES OR FUNGICIDES, N.O.I., OTHER THAN

POISON !!!!-KEEP FROM FREEZING-!!!!

# SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA) 264-1056

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

**Lista TSCA** 

Agua 7732-18-5 1,2-Propanodiol 57-55-6

EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos

No es necesario realizar notificaciones de exportación.

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

no aplicable.

SARA Título III - Sección 313 - Estatuto de la Liberación Tóxica Química

si

# Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos CA Prop65

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar cáncer.

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar un riesgo para la reproducción.

#### Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Beta-Ciflutrin 1820573-27-0 CT, NJ, RI 1,2-Propanodiol 57-55-6 MN, RI

#### **Medio Ambiente**

**CERCLA** 

Ninguno(a).

Agua Limpia Sección 307(a)(1)

Ninguno(a).

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Ninguno(a).

#### Información EPA/FIFRA:

Este producto químico es un plaguicida regulado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo a la legislación federal de plaguicidas. Estos requisitos



# **PONCHO® BETA**

Versión 4.0 / USA 102000017513 Fecha de revisión: 04/10/2024 Fecha de impresión: 04/12/2024

difieren de los criterios de clasificación y de la información sobre peligros exigida para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas de manipulación de productos químicos no fitosanitarios. La información sobre peligros exigida en la etiqueta del plaguicida es la siguiente:

Palabra de advertencia: Precaución!

**Indicaciones de peligro:** Nocivo por ingestión o si es absorbido por la piel.

# **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

# Abreviaturas y acrónimos

49CFR Código de Regulaciones Federales, Título 49 ACGIH EE. UU. ACGIH Valores límite de la exposición

CAS-Nr. Número del Chemical Abstracts Service

CERCLA Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental

(Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes

ELINCS Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ETA Estimación de la toxicidad aguda

IARC Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

IATA International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo

Internacional

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de

Mercancías Peligrosas

MPT Media ponderada en el tiempo

N.O.S./N.E.P Not otherwise specified / No especificado en otra parte

NTP EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos

Carcinógenos

OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

OMS Organización Mundial de la Salud

TDG Regulaciones de Trasporte de Materiales Peligrosos

UN Naciones Unidas

### NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 2 Inflamabilidad - 1 Inestabilidad - 0 Otro - ninguno(a)

### HMIS (Hazardous Materials Identification System, based on the Fourth Edition Ratings Guide)

Salud - 1\* Inflamabilidad - 1 Peligro Físico - 0 PPE -

0 = peligro mínima, 1 = peligro pequeño, 2 = peligro moderada, 3 = peligro grave, 4 = peligro extremo,

\* = peligro crónico para la salud

**Razon para la revisión:** Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección 2: Identificación de los peligros. Sección 8: Controles de la exposición / Protección personal. Sección 16: Otra información. Análisis e actualización para fines editoriales en general.

Fecha de revisión: 04/10/2024



# **PONCHO® BETA**

Versión 4.0 / USA 102000017513

Fecha de revisión: 04/10/2024 Fecha de impresión: 04/12/2024

Los cambios desde la última versión serán destacados en el margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Esta información se proporciona de buena fe, pero sin garantía expresa o implícita. El cliente asume toda la responsabilidad en cuanto a la seguridad y el uso no conforme a las instrucciones de la etiqueta. Los nombres de producto son marcas registradas de Bayer.