

# Hoja de Seguridad

## Poncho Super

Fecha de revisión : 2019/04/08  
Versión: 1.0

Página: 1/13  
(30734906/SDS\_CPA\_MX/ES)

### 1. Identificación

#### Identificador del producto utilizado en la etiqueta

## Poncho Super

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada\*: ingrediente activo fitosanitario

\* El 'Uso recomendado' identificado para este producto se facilita únicamente para cumplir con un requerimiento federal y no es parte de las especificaciones publicadas por el vendedor. Los términos de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) no crean ni generan ninguna garantía, expresa o implícita, incluida por incorporación en el acuerdo de venta con el vendedor o en referencia al mismo.

#### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

##### Empresa:

BASF Mexicana S.A. de C.V.  
Av. Insurgentes Sur 975  
Col. CD. De Los Deportes,  
C.P. 03710 Ciudad de México  
MÉXICO

Teléfono: +52 55 5325 2600

#### Teléfono de emergencia

SETIQ: 01800-00-214-00 (Rep. Mexicana) or 55-59-15-88 (CDMX)  
Teléfono: +1-800-849-5204 or +1-833-229-1000  
Telefax número: +1-703-527-3887

#### Otros medios de identificación

---

### 2. Identificación de los peligros

#### Según la reglamentación NOM-018-STPS-2015

#### Clasificación del producto

Acute Tox.	3 (Por ingestión)	Toxicidad aguda
Acute Tox.	3 (Inhalación - niebla)	Toxicidad aguda
Skin Sens.	1	Sensibilizante para la piel
Aquatic Acute	1	Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

# Hoja de Seguridad

## Poncho Super

Fecha de revisión : 2019/04/08

Página: 2/13

Versión: 1.0

(30734906/SDS\_CPA\_MX/ES)

Aquatic Chronic

1

Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

### Elementos de la etiqueta

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H301 + H331 Tóxico en caso de ingestión o inhalación  
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (prevención):

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
P280 Llevar guantes de protección.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P261 Evitar respirar la niebla.  
P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
P264 Lavarse con agua y jabón concienzudamente tras la manipulación.  
P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Consejos de prudencia (respuesta):

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
P311 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  
P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  
P303 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o con el pelo): Lavar abundantemente con agua y jabón.  
P330 Enjuagarse la boca.  
P391 Recoger el vertido.  
P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Consejos de prudencia (almacenamiento):

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

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales.

### Sustancias peligrosas no clasificadas de otra manera

Etiquetado de preparados especiales (GHS):

Puede causar una reacción alérgica. Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)

# Hoja de Seguridad

## Poncho Super

Fecha de revisión : 2019/04/08  
Versión: 1.0

Página: 3/13  
(30734906/SDS\_CPA\_MX/ES)

### 3. Composición / Información Sobre los Componentes

#### Según la reglamentación NOM-018-STPS-2015

<u>Número CAS</u>	<u>Peso %</u>	<u>Nombre químico</u>
59669-26-0	32.79 %	THIODICARB TECHNICAL
210880-92-5	11.48 %	CLOTHIANIDIN TECHNICAL
56-81-5	7.0 %	glicerina

### 4. Medidas de primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

##### Indicaciones generales:

Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada. Alejar a la víctima fuera de la zona de peligro. Coloque y transporte a la víctima en una posición estable (de costado).

##### En caso de inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

##### En caso de contacto con la piel:

Cambiarse la ropa y calzado contaminados. Lavar con agua la zona afectada de la piel como mínimo durante 15 minutos. Buscar atención médica inmediata.

##### En caso de contacto con los ojos:

Lavar los ojos abundantemente durante 15 minutos con agua corriente y los párpados abiertos. Quítese las lentes de contacto, si las tuviera. Consultar al médico.

##### En caso de ingestión:

Buscar atención médica inmediata. Lavar inmediatamente la boca con agua. No induzca el vómito a menos que así lo indique un centro de control de envenenamiento o un médico.

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

Síntomas: disminución de las pupilas, bradicardia, Disminuye la presión arterial, salivación, vómitos, diarrea, contracciones musculares, parálisis respiratoria, paro respiratorio, coma, hipotermia, convulsiones, nauseas

#### Indicación de cualquier atención médica inmediata y de los tratamientos especiales que se requieran.

##### Indicaciones para el médico

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono, arena seca

# Hoja de Seguridad

## Poncho Super

Fecha de revisión : 2019/04/08  
Versión: 1.0

Página: 4/13  
(30734906/SDS\_CPA\_MX/ES)

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad:  
chorro de agua

### **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Peligro al luchar contra incendio:  
monóxido de carbono, ácido cianhídrico, ácido clorhídrico, óxidos de nitrógeno, halogenuros de hidrógeno, óxidos de azufre, cianuros  
En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

### **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Equipo de Protección personal en caso de fuego:  
Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

### **Información adicional:**

Refrigerar con agua los recipientes en peligro. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

### **sensibilidad al golpe:**

Valoración: no

---

## **6. Indicaciones en caso de fuga o derrame**

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

No respirar el vapor/aerosol. Utilizar ropa de protección personal. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

### **Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar el vertido en el suelo/subsuelo. Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

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

Para pequeñas cantidades: Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal, tierra de diatomeas).

Para grandes cantidades: Bloquear/contener la fuga. Bombear el producto.

Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales. Recolectar los residuos en contenedores adecuados, etiquetados y cerrados. Limpiar a fondo con agua y tensoactivos los utensilios y el suelo contaminados, teniendo en cuenta las normas sobre la protección del medioambiente.

---

## **7. Manipulación y almacenamiento**

### **Precauciones para una manipulación segura**

Almacenar y utilizar el producto teniendo en consideración las disposiciones locales, no se requieren medidas especiales. Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Antes de entrar en las zonas donde se come deben quitarse las prendas de vestir y equipos contaminados.

### **Protección contra incendio/explosión:**

No se recomienda ninguna medida especial. La sustancia/el producto no es combustible. El producto no es explosivo.

# Hoja de Seguridad

## Poncho Super

Fecha de revisión : 2019/04/08  
Versión: 1.0

Página: 5/13  
(30734906/SDS\_CPA\_MX/ES)

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales

Materiales adecuados: Polietileno de alta densidad (HDPE)

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Conservar alejado del calor. Proteger de la irradiación solar directa. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Estabilidad durante el almacenamiento:  
Periodo de almacenamiento: 24 Meses

## 8. Controles de exposición/Protección personal

**Usuarios de productos pesticidas deben observar en la etiqueta del producto los equipos requeridos para protección del personal.**

### Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

glicerina	Límites de Exposición	Valor VLA-ED 10 mg/m <sup>3</sup> ;
-----------	-----------------------	-------------------------------------

### Equipo de protección personal

#### **Protección de las vías respiratorias:**

Protección adecuada para las vías respiratorias a bajas concentraciones o incidencia breve: Filtro combinado para gases/vapores de compuestos orgánicos, inorgánicos, ácidos inorgánicos, alcalinos y partículas tóxicas (p.ej. EN 14387 Tipo ABEK-P3)

#### **Protección de las manos:**

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN 374) y también para un contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN 374): por ej. de caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm), entre otros.

#### **Protección de los ojos:**

gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

#### **Protección corporal:**

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

#### **Medidas generales de protección y de higiene:**

Para la manipulación de productos fitosanitarios en envases destinados al usuario final, se han de tener en consideración las recomendaciones de uso. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada. Guardar por separado la ropa de trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

## 9. Propiedades físicas y químicas

Forma:	líquido
Olor:	característico
Umbral de olor:	No determinado, porque es tóxico tras inhalación.
Color:	azul
Valor pH:	aprox. 4 - 7 ( 100 %(m), 23 °C)

# Hoja de Seguridad

## Poncho Super

Fecha de revisión : 2019/04/08

Página: 6/13

Versión: 1.0

(30734906/SDS\_CPA\_MX/ES)

Punto de fusión:	El producto no ha sido ensayado.
Punto de ebullición:	El producto no ha sido ensayado.
Punto de inflamación:	Sin punto de inflamación - medición efectuada hasta la temperatura de ebullición
Inflamabilidad:	no aplicable
Límite inferior de explosividad:	Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice adecuadamente y de acuerdo con el uso previsto
Límite superior de explosividad:	Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice adecuadamente y de acuerdo con el uso previsto
Autoinflamación:	355 °C
Presión de vapor:	El producto no ha sido ensayado.
Densidad:	aprox. 1.22 g/cm <sup>3</sup> ( 20 °C)
Densidad de vapor:	no aplicable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):	La indicación ha sido deducida a partir de las propiedades de sus componentes individuales.
<i>Indicaciones para: CLOTHIANIDIN TECHNICAL</i>	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):	0.7 ( 25 °C)
<i>Indicaciones para: THIODICARB TECHNICAL</i>	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):	1.62 ( 25 °C)
-----	
Descomposición térmica:	Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.
Solubilidad en agua:	( 20 °C) miscible
Velocidad de evaporación:	no aplicable
Otra información:	Si es necesario, en esta sección se indica información sobre otras propiedades fisico-químicas.

## 10. Estabilidad y reactividad

### Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Propiedades comburentes:  
no es comburente

# Hoja de Seguridad

## Poncho Super

Fecha de revisión : 2019/04/08

Versión: 1.0

Página: 7/13

(30734906/SDS\_CPA\_MX/ES)

### Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

### Condiciones que deben evitarse

Evitar las temperaturas extremas. Evitar la luz solar directa.

### Materiales incompatibles

ácidos fuertes, bases fuertes, fuertes agentes oxidantes

### Productos de descomposición peligrosos

Productos de la descomposición:

Productos peligrosos de descomposición: No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Descomposición térmica:

Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.

---

## 11. Información sobre toxicología

### vías primarias de la exposición

Las rutas de entrada para sólidos y líquidos son la ingestión y la inhalación pero puede incluirse contacto con la piel o los ojos. Las rutas de entrada para gases incluye la inhalación y el contacto con los ojos. El contacto con la piel puede ser una ruta de entrada para gases licuados.

### Toxicidad aguda/Efectos

#### Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda: Muy tóxico tras una sola ingestión. Muy tóxico tras una inhalación de corto plazo. Baja toxicidad tras contacto cutáneo.

#### Oral

Tipo valor: DL50

Especies: rata

valor: 98.11 mg/kg

#### Inhalación

Tipo valor: CL50

Especies: rata

valor: 0.53 - 1.05 mg/l

Duración de exposición: 4 h

Se ha ensayado un aerosol.

#### Dérmica

Tipo valor: DL50

Especies: rata

valor: > 2,000 mg/kg

#### Valoración de otros efectos agudos.

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

# Hoja de Seguridad

## Poncho Super

Fecha de revisión : 2019/04/08

Página: 8/13

Versión: 1.0

(30734906/SDS\_CPA\_MX/ES)

Basado en la información disponible no se espera toxicidad específica en determinados órganos tras una sola exposición

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

### Irritación/ Corrosión

Valoración de efectos irritantes: No es irritante para la piel. No es irritante para los ojos.

#### piel

Especies: conejo

Resultado: no irritante

#### ojo

Especies: conejo

Resultado: ligeramente irritante

### Sensibilización

Valoración de sensibilización: Posible sensibilización tras el contacto con la piel.

Especies: ratón

Resultado: sensibilizante

Método: Directiva 429 de la OCDE

### Peligro de Aspiración

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. No se espera riesgo por aspiración.

## **Toxicidad crónica/Efectos**

### Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

*Indicaciones para: THIODICARB TECHNICAL*

*Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: La sustancia provoca una disminución de la actividad de la colinesterasa. Los efectos observados son reversibles*

### Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Los test de mutagenicidad no dan ninguna indicación sobre un potencial genotóxico.

### Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

*Indicaciones para: THIODICARB TECHNICAL*

*Valoración de carcinogenicidad: En estudios de larga duración realizados con roedores y después de la ingesta de grandes cantidades se ha comprobado un efecto cancerígeno, que probablemente es consecuencia de una lesión hepática específica de los roedores, no relevante en el ser humano.*



# Hoja de Seguridad

## Poncho Super

Fecha de revisión : 2019/04/08

Página: 9/13

Versión: 1.0

(30734906/SDS\_CPA\_MX/ES)

### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

*Indicaciones para: CLOTHIANIDIN TECHNICAL*

*Valoración de toxicidad en la reproducción: En ensayos realizados con animales con dosis no tóxicas para los animales adultos, no mostraron efectos nocivos sobre la fertilidad.*

*Indicaciones para: THIODICARB TECHNICAL*

*Valoración de toxicidad en la reproducción: En ensayos realizados con animales con dosis no tóxicas para los animales adultos, no mostraron efectos nocivos sobre la fertilidad.*

### Teratogenicidad

Valoración de teratogenicidad: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

*Indicaciones para: CLOTHIANIDIN TECHNICAL*

*Valoración de teratogenicidad: En ensayos con animales, la sustancia presentó un efecto mutagénico, administrándola en elevadas dosis, que tenían un efecto tóxico en los mamíferos.*

*Indicaciones para: THIODICARB TECHNICAL*

*Valoración de teratogenicidad: En ensayos con animales, la sustancia presentó un efecto mutagénico, administrándola en elevadas dosis, que tenían un efecto tóxico en los mamíferos.*

## Síntomas de la exposición

disminución de las pupilas, bradicardia, Disminuye la presión arterial, salivación, vómitos, diarrea, contracciones musculares, parálisis respiratoria, paro respiratorio, coma, hipotermia, convulsiones, nauseas

---

## 12. Información ecológica

### Toxicidad

Toxicidad acuática

Valoración de toxicidad acuática:

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

### Toxicidad en peces

*Indicaciones para: CLOTHIANIDIN TECHNICAL*

*CL50 (96 h) > 104.2 mg/l, Oncorhynchus mykiss (estático)*

*CL50 (96 h) > 117 mg/l, Lepomis macrochirus (estático)*

*Indicaciones para: THIODICARB TECHNICAL*

*CL50 (96 h) > 3.3 mg/l, Oncorhynchus mykiss*

*CL50 (96 h) 0.53 mg/l, Cyprinodon variegatus*

### Invertebrados acuáticos

*Indicaciones para: CLOTHIANIDIN TECHNICAL*

# Hoja de Seguridad

## Poncho Super

Fecha de revisión : 2019/04/08

Versión: 1.0

Página: 10/13

(30734906/SDS\_CPA\_MX/ES)

*CE50 (48 h) > 40 mg/l, Daphnia magna (estático)*  
*CE50 (48 h) 0.029 mg/l, Chironomus riparius (estático)*

*Indicaciones para: THIODICARB TECHNICAL*

*CE50 (48 h) 0.027 mg/l, Daphnia magna*

*CE50 (96 h) 0.028 mg/l, Mysidopsis bahia*  
-----

### Plantas acuáticas

*Indicaciones para: CLOTHIANIDIN TECHNICAL*

*CE50 (72 h) > 120 mg/l (tasa de crecimiento), Pseudokirchneriella subcapitata (estático)*

*CE50 (14 Días) > 121 mg/l, Lemna gibba (semiestático)*

*Indicaciones para: THIODICARB TECHNICAL*

*CE50 (72 h) > 18 mg/l, algas*  
-----

### Toxicidad crónica invertebrados acuáticos.

*Indicaciones para: CLOTHIANIDIN TECHNICAL*

*NOEC (21 Días) 0.12 mg/l, Daphnia magna (semiestático)*

*CE10 (28 Días) 0.00072 mg/l, Chironomus riparius (estático)*  
-----

## **Persistencia y degradabilidad**

### Valoración de biodegradación y eliminación (H<sub>2</sub>O)

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

### Valoración de biodegradación y eliminación (H<sub>2</sub>O)

*Indicaciones para: CLOTHIANIDIN TECHNICAL*

*Indicaciones para: THIODICARB TECHNICAL*

*Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)*  
-----

## **Potencial de bioacumulación**

### Evaluación del potencial de bioacumulación

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

### Evaluación del potencial de bioacumulación

*Indicaciones para: CLOTHIANIDIN TECHNICAL*

*Indicaciones para: THIODICARB TECHNICAL*  
-----

## **Movilidad en el suelo**

### Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales

# Hoja de Seguridad

## Poncho Super

Fecha de revisión : 2019/04/08  
Versión: 1.0

Página: 11/13  
(30734906/SDS\_CPA\_MX/ES)

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

*Indicaciones para: CLOTHIANIDIN TECHNICAL*

*En caso de vertido a suelo, el producto se infiltra en él y, dependiendo de su degradación biológica, puede ser transportado por volúmenes grandes de agua a las capas más profundas del suelo.*

*Indicaciones para: THIODICARB TECHNICAL*

*En caso de vertido a suelo, el producto se infiltra en él y, dependiendo de su degradación biológica, puede ser transportado por volúmenes grandes de agua a las capas más profundas del suelo.*

### Indicaciones adicionales

Más informaciones ecotoxicológicas:  
No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

### Eliminación de la sustancia (residuos):

Debe ser eliminado en una planta incineradora adecuada, observando la legislación local vigente.

### depósitos de envases:

Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

## 14. Información relativa al transporte

### Transporte por tierra

TDG

Clase de peligrosidad:	6.1
Grupo de embalaje:	III
Número ID:	UN 2902
Etiqueta de peligro:	6.1, EHSM
Denominación técnica de expedición:	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. (contiene THIODICARB, CLOTIANIDINA SOLUCION)

### Transporte marítimo por barco

IMDG

Clase de peligrosidad:	6.1
Grupo de embalaje:	III
Número ID:	UN 2902
Etiqueta de peligro:	6.1, EHSM
Contaminante marino:	SÍ
Denominación técnica de expedición:	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. (contiene THIODICARB, CLOTIANIDINA SOLUCION)

### Sea transport

IMDG

Hazard class:	6.1
Packing group:	III
ID number:	UN 2902
Hazard label:	6.1, EHSM
Marine pollutant:	YES
Proper shipping name:	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (contains THIODICARB, CLOTHIANIDINE SOLUTION)

### Transporte aéreo

IATA/ICAO

### Air transport

IATA/ICAO

# Hoja de Seguridad

## Poncho Super

Fecha de revisión : 2019/04/08

Página: 12/13

Versión: 1.0

(30734906/SDS\_CPA\_MX/ES)

Clase de peligrosidad:	6.1	Hazard class:	6.1
Grupo de embalaje:	III	Packing group:	III
Número ID:	UN 2902	ID number:	UN 2902
Etiqueta de peligro:	6.1	Hazard label:	6.1
Denominación técnica de expedición:		Proper shipping name:	
PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. (contiene THIODICARB, CLOTHIANIDINA SOLUCION)		PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (contains THIODICARB, CLOTHIANIDINE SOLUTION)	

## 15. Reglamentaciones

### Reglamentaciones federales

No aplicable

## 16. Otra información

### **FDS creado por:**

BASF NA Producto Regularizado

FDS creado en: 2019/04/08

Respaldamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Responsible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y eliminación de nuestros productos.

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.

IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE, SE CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE. PORQUE MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO, RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DEL USO. NO SE HACE NINGUNA CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA. ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑÍA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS

# Hoja de Seguridad

## Poncho Super

Fecha de revisión : 2019/04/08  
Versión: 1.0

Página: 13/13  
(30734906/SDS\_CPA\_MX/ES)

DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON  
DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.  
Final de la Ficha de Datos de Seguridad