## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

#### **SECCIÓN 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO**

Nombre del producto : HERO® 21 EC

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : FMC Corporation

Domicilio : 2929 WALNUT ST

PHILADELPHIA PA 19104

USA

Teléfono : (215) 299-6000

Teléfono de emergencia : +506-40003869

911

Número de Emegencia

Médica

Costa Rica - Centro Nacional de Intoxicaciones - (506) 2223-

1028; 800-INTOXICA

REPÚBLICA DOMINICANA - Centro de Información de Drogas

y de Intoxicación - (809) 562-6601 Ext. 1801

El Salvador - Rosales National Hospital - (503) 2231-9262 Guatemala - Center of Toxicological Information and

Assistance - (502) 2251-3560 / 2232-0735 Honduras - Hospital School - (504) 232-6105

Nicaragua - National Center of Toxicology - (505) 2289-4700

ext. 1294 cel. 8755-0983

Panama Center of Research and Information on Medications

and Toxicology (507) 523-4948

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Insecticida

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

# SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla.

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4

Corrosión/irritación cutáneas : Categoría 3

Sensibilización cutánea : Categoría 1

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

Carcinogenicidad : Categoría 2

Toxicidad sistémica

específica de órganos blanco

- exposición única

Categoría 1 (Sistema nervioso central)

Toxicidad sistémica

específica de órganos blanco

- exposición única

Categoría 2 (Sistema nervioso)

Toxicidad sistémica

específica de órganos blanco

- exposición única

Categoría 3 (Sistema respiratorio, Sistema nervioso central)

Toxicidad sistémica

específica de órganos blanco

- Exposiciones repetidas

Categoría 1 (Sistema nervioso central)

Toxicidad sistémica

específica de órganos blanco

- Exposiciones repetidas

: Categoría 2 (Sistema nervioso)

Peligro de aspiración : Categoría 1

Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente

acuático

Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) :

para el medio ambiente

acuático

Categoría 1

Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.

Pictogramas de peligro :







Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o si se inhala.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración

en las vías respiratorias.

H316 Provoca una leve irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H335 Puede irritar las vías respiratorias. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H351 Susceptible de provocar cáncer.

H370 Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso

central).

H371 Puede provocar daños en los órganos (Sistema

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

nervioso).

H372 Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H373 Puede provocar daños en los órganos (Sistema nervioso) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

#### Consejos de prudencia

## Prevención:

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P260 No respirar nieblas o vapores.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

#### Intervención:

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico/ si la persona se encuentra mal. P308 + P311 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico. P331 NO provocar el vómito.

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

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

P391 Recoger los vertidos.

#### Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P405 Guardar bajo llave.

#### Eliminación:

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

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

#### Otros peligros no clasificables

No conocidos.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES PELIGROSOS

Sustancia / mezcla : Mezcla

#### Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática	64742-94-5	>= 50 -< 70
pesada; queroseno, sin especificar		
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera	64742-56-9	>= 20 -< 30
desparafinada con disolventes; aceite de base,		
sin especificar		
2-methylnaphthalene	91-57-6	>= 10 -< 20
Bifenthrin	82657-04-3	>= 10 -< 20
1-methylnaphthalene	90-12-0	>= 5 -< 10
alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-	52315-07-8	>= 2,5 -< 5
dichlorovinyl)-2,2-		
dimethylcyclopropanecarboxylate		
dodecilbencenosulfonato de calcio	26264-06-2	>= 2,5 -< 3
2-etilhexano-1-ol	104-76-7	>= 1 -< 2,5
naftaleno	91-20-3	>= 0,25 -< 1

#### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Consejos generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

Muéstrele esta hoja de seguridad al doctor que esté de

servicio.

Los síntomas de envenenamiento pueden aparecer varias

horas después.

No deje a la víctima desatendida.

En caso de inhalación : Consultar a un médico después de una exposición

importante.

En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y

pedir consejo médico.

En caso de contacto con la

piel

Lave con agua y jabón.

Si persisten los síntomas, llame a un médico. Si ha caído sobre la ropa, quítese la ropa.

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

En caso de contacto con los

ojos

Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Quítese los lentes de contacto. Proteja el ojo no dañado.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Si persiste la irritación de los ojos, consulte a un especialista.

En caso de ingestión : Lávese la boca con agua y después beba agua abundante.

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020 3.0

Mantener el tracto respiratorio libre.

No provoque vómitos.

No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si persisten los síntomas, llame a un médico. Lleve al afectado enseguida a un hospital.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

La exposición a la piel puede provocar síntomas leves que incluyen picazón, urticaria o sarpullido y enrojecimiento de la piel. Los síntomas más graves incluyen estornudos, picazón

en los ojos llorosos y dificultad para respirar.

La ingestión o la inhalación pueden provocar dificultad repentina para respirar, tos, náuseas o dolor abdominal.

Nocivo en caso de ingestión o si se inhala.

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en

las vías respiratorias.

Provoca una leve irritación cutánea.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo. Susceptible de provocar cáncer.

Provoca daños en los órganos.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios Los primeros respondientes deben poner atención en su protección personal y llevar la vestimenta de protección

recomendada

Evite la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los

Evite la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los

ojos.

Notas especiales para un

medico tratante

Trate sintomáticamente.

#### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal.

Agentes de extinción inapropiados

No esparza el material derramado con chorros de agua a alta

presión.

Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o

tóxicos.

Óxidos de carbono

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

Compuestos fluorados compuestos clorados Cloruro de hidrogeno fluoruro de hidrógeno Óxidos de nitrógeno (NOx) Cianuro de hidrógeno óxidos de azufre Compuestos clorados

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio. Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo.

Utilice rocío de agua para enfriar los contenedores

completamente cerrados.

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias locales y de sus alrededores.

El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en

vigor.

Equipo de protección especial para los bomberos

Los bomberos deben usar ropa protectora y equipo de

respiración autónomo.

#### SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBERAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Evacue al personal a zonas seguras. Asegure una ventilación apropiada. Utilice equipo de protección personal.

Si se puede hacer de manera segura, detenga la fuga. No toque ni camine a través del material derramado.

Precauciones relativas al medio ambiente

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

Métodos y materiales para la : contención y limpieza de

derrames o fugas

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Recoja tanto del derrame como sea posible con el material

absorbente adecuado.

Recójalo y traspáselo a contenedores correctamente

etiquetados.

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

#### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y

Medidas normales preventivas para la protección contra

incendios.

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

explosiones

Precauciones que se deben tomar para garantizar un

manejo seguro

Evite la formación de aerosol. No respire los vapores/polvo.

Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales

antes del uso.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

Ver sección 8 para el equipo de protección personal. Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de

aplicación.

Provea de suficiente intercambio de aire y/o de extracción en

los lugares de trabajo.

Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el

cual se esté utilizando esta preparación.

Condiciones de

almacenamiento seguro

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

y bien ventilado.

Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar

fugas.

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

Materias a evitar : No lo almacene conjuntamente con ácidos.

Información adicional sobre

estabilidad en almacenamiento

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Controles de exposición/protección personal

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar	64742-94-5	TWA	200 mg/m3 (vapor total de hidrocarburos)	CR OEL
		Información adicional: Carcinógenos confirmados en los animales, Riesgo de absorción cutánea		
		TWA	200 mg/m3 (vapor total de hidrocarburos)	ACGIH
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada	64742-56-9	TWA	5 mg/m3	CR OEL

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

con disolventes; aceite de base, sin especificar					
		Información adicional: No clasificables como carcinógenos para el ser humano, Irritación del tracto respiratorio superior			
		TWA (fracción inhalable)	5 mg/m3	ACGIH	
2-methylnaphthalene	91-57-6	TWA	0,5 ppm	CR OEL	
		Información adicional: No clasificables como			
		carcinógenos para el ser humano, Riesgo de absorción cutánea			
1-methylnaphthalene	90-12-0	TWA	0,5 ppm	CR OEL	
		Información adicional: No clasificables como carcinógenos para el ser humano, Riesgo de absorción cutánea			
2-etilhexano-1-ol	104-76-7	TWA	5 ppm	ACGIH	
naftaleno	91-20-3	TWA	10 ppm	CR OEL	
		Información adicional: Carcinógenos confirmados			
		en los animales, Riesgo de absorción cutánea, Irritación del tracto respiratorio superior, cataratas, Anemia hemolítica			
		TWA	10 ppm	ACGIH	

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

Protección respiratoria : En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un

respirador con un filtro aprobado.

Protección de las manos

Material : Guantes protectores

Observaciones : La idoneidad para un determinado lugar de trabajo debe ser

discutida con los productores de los guantes de protección.

Protección de los ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel y del

cuerpo

Ropa impermeable

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la

concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de

trabajo.

Medidas de protección : Planifique la acción de primeros auxilios antes de empezar a

trabajar con este producto.

Medidas de higiene : Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Proporcionar ventilación adecuada.

No inhale el aerosol.

No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Lavarse las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

# HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

# SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : líquido

Estado físico : líquido

Color : marrón

Olor : similar a un hidrocarburo

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : aprox. 4,4 (22,7 °C)

Concentración: 10 g/l

Punto de fusión/rango : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : > 105 °C

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Autoignición : Sin datos disponibles

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

Densidad : aprox. 0,99 g/cm3

Solubilidad

Hidrosolubilidad : soluble

Solubilidad en otros : soluble

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020 3.0

disolventes Disolvente: Metanol

soluble

Disolvente: hexano

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de ignición

espontánea

Sin datos disponibles

Temperatura de

descomposición

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

4,23 mm2/s (aprox. 20 °C) Viscosidad, cinemática

Propiedades explosivas No explosivo

Propiedades comburentes No oxidante

Tensión superficial 0,04 mN/m, aprox. 25,2 °C

Peso molecular No aplicable

Velocidad de corrosión

metálica

No es corrosivo para los metales.

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Estabilidad química No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Condiciones que deben

evitarse

Calor, llamas y chispas. Evite la formación de aerosol.

Materiales incompatibles Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

# SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión o si se inhala.

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, macho): aprox. 550 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 425

Síntomas: Temblores

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata, hembra): 1,8 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 403

Síntomas: Temblores

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

Método: Directrices de prueba OECD 402

Síntomas: Temblores

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad cutánea aguda

**Componentes:** 

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

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

Método: Directrices de prueba OECD 401

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata): > 4,688 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

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

Método: Directrices de prueba OECD 402

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad cutánea aguda

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar:

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

Método: Directrices de prueba OECD 401

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,53 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

Método: Directrices de prueba OECD 402

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

2-methylnaphthalene:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1.630 mg/kg

Bifenthrin:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 50,2 - 58,8 mg/kg

Síntomas: Convulsiones, Temblores

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata, hembra): 0,6 - 1,2 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Directrices de prueba OECD 403 Síntomas: Temblores, Convulsiones

CL50 (Rata, macho): 1,10 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 403

Síntomas: Temblores, Fatalidad

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

Observaciones: sin mortalidad

1-methylnaphthalene:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1.840 mg/kg

alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 810 - 2.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 425

Síntomas: postura anormal, hipoactividad, ataxia, Temblores

BPL: si

DL50 (Rata, machos y hembras): 69,2 - 142,3 mg/kg

Método: FIFRA 81.01

BPL: si

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata, machos y hembras): 0,52 - 2,06 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Directrices de prueba OECD 403

BPL: si

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Síntomas: Irritación

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad cutánea aguda Observaciones: sin mortalidad

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 1.300 mg/kg

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad aguda por

inhalación

: Observaciones: No clasificado

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2000 Miligramos por

kilogramo

Método: Directrices de prueba OECD 402

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad cutánea aguda

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

2-etilhexano-1-ol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, macho): 2.047 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): 4,3 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 3.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad cutánea aguda

naftaleno:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Ratón, hembra): 710 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

Toxicidad aguda por

inhalación

CL0 (Rata, machos y hembras): > 0,4 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Método: Directrices de prueba OECD 403

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 16.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

#### Corrosión o irritación cutáneas

Provoca una leve irritación cutánea.

**Producto:** 

Especies : Coneio

Valoración : Provoca una leve irritación cutánea. Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Irritante ligero para la piel

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

#### **Componentes:**

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Especies : Conejo

Valoración : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación

de grietas en la piel.

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Efectos mínimos que no alcanzan el umbral de clasificación.

Basado en datos de materiales similares

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes; aceite de

base, sin especificar:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

2-methylnaphthalene:

Resultado : Irritación de la piel

Bifenthrin:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación cutánea leve o nula.

BPL : si

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404 Resultado : Irritación cutánea leve o nula.

BPL : si

1-methylnaphthalene:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Ligera irritación de la piel

alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Especies : Conejo

Valoración : No irrita la piel

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Irritación de la piel

2-etilhexano-1-ol:

Especies : Conejo





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Irritación de la piel

naftaleno:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

#### Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Especies : Conejo

Resultado : ligera irritación

Valoración : No clasificado como irritante Método : Directrices de prueba OECD 405

**Componentes:** 

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Especies : Conejo

Valoración : No irrita los ojos

Observaciones : Efectos mínimos que no alcanzan el umbral de clasificación.

Basado en datos de materiales similares

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Bifenthrin:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación ocular leve o nula Método : Directrices de prueba OECD 405

BPL : si

1-methylnaphthalene:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Especies : Conejo

Resultado : ligera irritación

Valoración : No clasificado como irritante

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

Valoración : No clasificado como irritante Método : Directrices de prueba OECD 405

#### dodecilbencenosulfonato de calcio:

Especies : Conejo

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos Método : Directrices de prueba OECD 405

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Conejo

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos Método : Directrices de prueba OECD 405

2-etilhexano-1-ol:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

Método : Directrices de prueba OECD 405

naftaleno:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

#### Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Tipo de Prueba : Prueba Buehler Especies : Conejillo de Indias

Valoración : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : Causa sensibilización.

Observaciones : Causa sensibilización.

## Componentes:

## Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No es una sensibilizador de la piel.
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar:

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

Tipo de Prueba : Prueba Buehler Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406
Resultado : No es una sensibilizador de la piel.
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Bifenthrin:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

BPL : si

alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

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

Vías de exposición : Cutáneo Especies : ratón

Valoración : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Método : Directrices de prueba OECD 429

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

Especies : Conejillo de Indias

Método: Directrices de prueba OECD 406Resultado: No es una sensibilizador de la piel.Observaciones: Basado en datos de materiales similares

naftaleno:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : Directrices de prueba OECD 406

Rosultado : No causa sensibilización a la piel.

Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

: La prueba en cultivos bacterianos no mostró efectos

mutagénicos., Las pruebas con animales no mostraron ningún

efecto mutágeno.

#### Componentes:

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Aberración cromosómica de la médula ósea

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Resultado: negativo

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Activación metabólica: Activación metabólica Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: positivo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón (machos y hembras) Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

2-methylnaphthalene:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de intercambio de cromátides

hermanas

Sistema de prueba: Linfócitos humanos

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos

Bifenthrin:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: prueba de mutación genética

Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo de linfoma de ratón

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba letal recesiva ligada al sexo

Especies: Drosophila melanogaster (mosca de la fruta)

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de síntesis de ADN no programado

Especies: Rata

Método: Directrices de prueba OECD 486

Resultado: negativo

1-methylnaphthalene:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de intercambio de cromátides

hermanas

Sistema de prueba: Linfócitos humanos

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células

germinales - Valoración

Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos

alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de síntesis de ADN no programado

Sistema de prueba: hepatocitos de rata

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

BPL: si

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: ensayo de aberración cromosómica

Especies: Hámster chino Tipo de célula: Médula ósea Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como

mutágeno de células germinales.

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

#### dodecilbencenosulfonato de calcio:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: ensayo de aberración cromosómica

Especies: Rata (machos y hembras)

Vía de aplicación: Oral Tiempo de exposición: 90 d

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Mutagenicidad en células

germinales - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como

mutágeno de células germinales.

2-etilhexano-1-ol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal

Resultado: negativo

naftaleno:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal

Resultado: negativo

#### Carcinogenicidad

Susceptible de provocar cáncer.

#### Componentes:

# Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : inhalación (vapor)
Tiempo de exposición : 12 mes(es)
NOAEC : 1,8 mg/l
Resultado : negativo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Carcinogenicidad - : No clasificable como carcinogénico humano.

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

#### Valoración

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar:

Especies : Ratón, hembra
Vía de aplicación : Cutáneo
Tiempo de exposición : 78 semanas
Resultado : negativo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

2-methylnaphthalene:

Especies : Ratón, macho

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 81 w

Dosis : 750, 1500 ppm
LOAEL : 750 ppm
Resultado : equívoco
Síntomas : Tumor
Órganos Diana : Pulmones

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Carcinogenicidad - : El peso de la evidencia no apoya la clasificación como

Valoración carcinógeno

Bifenthrin:

Especies : Rata, hembra

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 2 Años

NOAEL : 3 mg/kg pc/día Resultado : negativo

Especies : Ratón, macho

Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 18 mes(es)
NOAEL : 7,6 mg/kg pc/día

Resultado : positivo

Síntomas : tumores malignos

1-methylnaphthalene:

Especies : Ratón, macho

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 81 w

Dosis : 750, 1500 ppm
LOAEL : 750 ppm
Resultado : equívoco
Síntomas : Tumor
Órganos Diana : Pulmones

Carcinogenicidad - : El peso de la evidencia no apoya la clasificación como

Valoración carcinógeno

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

#### alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Especies : Rata Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 24 mes(es)
NOAEL : 7,5 mg/kg pc/día

Resultado : negativo

#### dodecilbencenosulfonato de calcio:

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 720 d

NOAEL : 250 mg/kg peso corporal

Resultado : negativo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Carcinogenicidad - : El peso de la evidencia no apoya la clasificación como

Valoración carcinógeno

2-etilhexano-1-ol:

Especies : Rata Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 24 mes(es) Resultado : negativo

naftaleno:

Especies : Rata
Vía de aplicación : Inhalación
Tiempo de exposición : 2 Años
Resultado : positivo

Carcinogenicidad - : Evidencia limitada sobre la carcinogenicidad en estudios con

Valoración animales

#### Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

#### **Componentes:**

#### Bifenthrin:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general padres: NOAEL: 3 mg/kg pc/día Toxicidad general F1: NOAEL: 5 mg/kg pc/día

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Conejo Vía de aplicación: Oral

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

Toxicidad general materna: NOAEL: 2,7 mg/kg pc/día

Teratogenicidad: NOAEL: 2,7 mg/kg pc/día

Cintaman Efector on la madra

Síntomas: Efectos en la madre. Resultado: Sin efectos teratógenos.

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general materna: NOAEL: 1 mg/kg pc/día

Teratogenicidad: NOAEL: 2 mg/kg pc/día Resultado: Sin efectos teratógenos.

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general materna: LOAEL: 7,2 mg/kg pc/día Toxicidad para el desarrollo: LOAEL: 7,2 mg/kg pc/día Toxicidad embriofetal.: NOEL: 9,0 mg/kg pc/día

Método: Directrices de prueba OECD 426

Resultado: Las pruebas en animales no demuestran efectos en la fertilidad., Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo, con base en experimentos con animales.

#### alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general F1: NOAEL: 22 mg/kg pc/día Método: Directrices de prueba OECD 416

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general materna: NOAEL: 12,5 mg/kg pc/día Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 35 mg/kg pc/día

Método: Directrices de prueba OECD 426

Resultado: negativo

BPL: si

Toxicidad para la

reproducción - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación para

toxicidad reproductiva

#### dodecilbencenosulfonato de calcio:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Fertilidad / desarrollo embrionario precoz

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Ingestión

Toxicidad general padres: NOAEL: 400 mg/kg peso corporal

Método: Directrices de prueba OECD 422

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: estudio de toxicidad reproductiva y del

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

desarrollo Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Toxicidad general materna: NOAEL: 300 mg/kg peso corporal

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 600 mg/kg peso

corporal

Método: Directrices de prueba OECD 422

Resultado: negativo

Toxicidad para la

reproducción - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación para

toxicidad reproductiva

2-etilhexano-1-ol:

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

naftaleno:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: estudio de toxicidad reproductiva y del

desarrollo Especies: Rata

Vía de aplicación: Inhalación

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: Se comprobaron efectos embriotóxicos y efectos adversos en la descendencia sólo en dosis tóxicas altas para

la madre

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central). Puede provocar daños en los órganos (Sistema nervioso).

**Componentes:** 

2-methylnaphthalene:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Bifenthrin:

Órganos Diana : Sistema nervioso central Valoración : Provoca daños en los órganos.

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

1-methylnaphthalene:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Órganos Diana : Sistema nervioso

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

órganos blanco, exposición única, categoría 2.

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

2-etilhexano-1-ol:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central) tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

Puede provocar daños en los órganos (Sistema nervioso) tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

**Componentes:** 

Bifenthrin:

Órganos Diana : Sistema nervioso central

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

órganos blanco, exposición repetida, categoría 1.

alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Órganos Diana : Sistema nervioso

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

órganos blanco, exposición repetida, categoría 2.

Toxicidad por dosis repetidas

**Componentes:** 

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEC : 0,9 - 1,8 mg/l Vía de aplicación : inhalación (vapor)

Tiempo de exposición : 12 months

2-methylnaphthalene:

Especies : Ratón, hembra LOAEL : 50,3 mg/kg Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 81 w

Dosis : 0, 50.3, 107.6 mg/kg-d

Síntomas : efectos pulmonares, efectos en el sistema inmune





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

Especies : Ratón
Vía de aplicación : Cutáneo
Tiempo de exposición : 30 w
Número de exposiciones : 2/w

Dosis : 119 mg/kg-application Síntomas : efectos pulmonares

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Bifenthrin:

Especies : Rata, machos y hembras

NOEL : 100 ppm

Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 90 d

Observaciones : No se encontraron efectos toxicológicamente significativos.

Especies : Perro, machos y hembras

NOEL : 2,5 mg/kg pc/día Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 13 w Síntomas : Temblores

1-methylnaphthalene:

Especies : Ratón, hembra LOAEL : 50,3 mg/kg Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 81 w

Dosis : 0, 50.3, 107.6 mg/kg-d

Síntomas : efectos pulmonares, efectos en el sistema inmune

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Ratón
Vía de aplicación : Cutáneo
Tiempo de exposición : 30 w
Número de exposiciones : 2/w

Dosis : 119 mg/kg-application Síntomas : efectos pulmonares

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

#### alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Especies : Perro
NOAEL : 5 mg/kg
LOAEL : 15 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 1 yr

Dosis : 1, 5, 15 mg/kg/d

Síntomas : Trastornos gastrointestinales, Trastornos neurológicos

Especies : Perro

NOAEL : 6 mg/kg pc/día LOAEL : 18 mg/kg pc/día





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 d

Órganos Diana : Sistema nervioso

Especies : Rata

NOAEL : 16.7 mg/kg pc/día LOAEL : 33.7 mg/kg pc/día

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 d

Órganos Diana : Sistema nervioso

Especies : Perro

NOAEL : 6 mg/kg

LOAEL : 18 mg/kg

Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 1 yr

Dosis : 3, 6, 18, 33 mg/kg/d Método : EPA OPP 83-1 Síntomas : Temblores

Especies : Rata
NOAEL : 4,5 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 2 yr

Dosis : 0.6, 4.5, 30, 45 mg/kg/d

Órganos Diana : Hígado

#### dodecilbencenosulfonato de calcio:

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 85 mg/kg LOAEL : 145 mg/kg Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 9 Months

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Rata, macho LOAEL : 286 mg/kg

Vía de aplicación : Contacto con la piel

Tiempo de exposición : 15 Days

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 100 mg/kg pc/día LOAEL : 200 mg/kg pc/día Vía de aplicación : Oral - sonda Tiempo de exposición : 28 - 54 days

Método : Directrices de prueba OECD 422

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

2-etilhexano-1-ol:

Especies : Rata

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

250 mg/kg

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 13 weeks

Método : Directrices de prueba OECD 408

#### Toxicidad por aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

#### **Producto:**

La sustancia o mezcla se sabe que causa peligro de toxicidad por aspiración para el ser humano o ha de ser considerada como si causara riesgo de toxicidad por aspiración al ser humano.

#### Componentes:

#### Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

# Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar:

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

#### Bifenthrin:

La sustancia no tiene propiedades asociadas con el potencial de riesgo de aspiración.

# 1-methylnaphthalene:

La sustancia o mezcla se sabe que causa peligro de toxicidad por aspiración para el ser humano o ha de ser considerada como si causara riesgo de toxicidad por aspiración al ser humano.

#### alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

La sustancia no tiene propiedades asociadas con el potencial de riesgo de aspiración.

## Experiencia con la exposición en seres humanos

#### **Componentes:**

#### Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Contacto con la piel : Síntomas: La exposición repetida puede provocar sequedad o

formación de grietas en la piel.

2-methylnaphthalene:

Contacto con la piel : Órganos Diana: Piel

Síntomas: Irritación

1-methylnaphthalene:

Contacto con la piel : Órganos Diana: Piel

Síntomas: Irritación

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Información General : Síntomas: Puede causar parestesia

Información adicional

**Producto:** 

Observaciones : Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de

cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos.

En concentraciones substancialmente por encima del valor

TLV, puede producir efectos narcóticos. Los disolventes pueden desengrasar la piel.

**Componentes:** 

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Observaciones : Las concentraciones de vapor por encima de los niveles de

exposición recomendados irritan los ojos y las vías respiratorias, pueden causar dolores de cabeza y mareos, son anestésicos y pueden tener otros efectos en el sistema nervioso central. El contacto prolongado y/o repetido de la piel con materiales de baja viscosidad puede desengrasar la piel y

provocar una posible irritación y dermatitis. Pequeñas

cantidades de líquido aspirado hacia los pulmones durante la ingestión o por vómitos pueden causar neumonitis química o

edema pulmonar.

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

#### **Ecotoxicidad**

**Producto:** 

Toxicidad para peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 0,00718 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia (Dafnia)): 0,00076 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 120,94

mg/l

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

Toxicidad para los organismos del suelo

DL50 (Eisenia fetida (lombrices)): 1.000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Toxicidad para los organismos terrestres

DL50 (Coturnix japonica (Codorniz japonesa)): > 2.000 mg/kg

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020 3.0

DL50 (Apis mellifera (abejas)): 0,007 µg/abeja

Tiempo de exposición: 48 h Observaciones: contacto

#### **Componentes:**

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

LL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 2 - 5 mg/l Toxicidad para peces

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,4 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las

algas/plantas acuáticas

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 1 - 3

Tiempo de exposición: 24 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,89 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

Toxicidad hacia los

microorganismos

LL50 (Tetrahymena pyriformis): 677,9 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Tipo de Prueba: Inhibición del crecimiento

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar:

LL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): > 100 mg/l Toxicidad para peces

> Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h Tipo de Prueba: Ensavo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 100

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)

(Toxicidad crónica)

NOELR (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 10 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

Toxicidad hacia los : NOEL: > 1,93 mg/l

microorganismos Tiempo de exposición: 0,16 h

2-methylnaphthalene:

Toxicidad para peces : CL50 (Pez): 2 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

y : CE50 (Daphnia (Dafnia)): 1,49 mg/l

Punto final: Inmovilización Tipo de Prueba: Ensayo estático

Bifenthrin:

Toxicidad para peces : CL50 (Salmo gairdneri): 0,00015 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 0,00035 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,000256 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático Método: Directrices de prueba OECD 203

BPL: si

CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0,000234

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático Método: Directrices de prueba OECD 203

BPL: si

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia (Dafnia)): 0,00011 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CL50 (Daphnia (Dafnia)): 0,0016 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (algas): 0,822 mg/l Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

1.000

Toxicidad para peces

(Toxicidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,00012 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,0013 µg/l

Tiempo de exposición: 21 d

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,00095 μg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

100.000

Toxicidad para los organismos del suelo

DL50 (Eisenia fetida (lombrices)): > 16 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Método: Directrices de prueba OECD 216

Observaciones: Ningún efecto adverso significativo sobre la

mineralización de nitrógeno.

Toxicidad para los organismos terrestres

DL50 (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)): 1.800 mg/kg

DL50 (Anas platyrhynchos (pato de collar)): > 2.150 mg/kg

DL50 (Apis mellifera (abejas)): 0.1 - 0.35 µg/bee

Tiempo de exposición: 24 h Punto final: Toxicidad oral aguda

Método: Directrices de prueba OECD 213

DL50 (Apis mellifera (abejas)): 0.1 - 0.3 µg/bee

Tiempo de exposición: 24 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto Método: Directrices de prueba OECD 214

1-methylnaphthalene:

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 9 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,42 mg/l

Punto final: Inmovilización Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 12 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d Tipo de Prueba: Ensayo estático

alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,69 μg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,141 µg/l

Tiempo de exposición: 48 h

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (algas): > 1 mg/l Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)

NOEC (Pez): 0,015 μg/l Tiempo de exposición: 21 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)

NOEC (Crustáceos): 0,01 μg/l Tiempo de exposición: 21 d

Toxicidad para los organismos del suelo

CL50 (gusanos): > 100 mg/kg Tiempo de exposición: 14 d

Toxicidad para los organismos terrestres

DL50 (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)): > 2.025

mg/kg

NOEC (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)): 150 mg/kg

Punto final: Prueba de reproducción

DL50 (Apis mellifera (abejas)): 0,059 µg/abeja

CL50 (Apis mellifera (abejas)): 0,033 µg/abeja

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Toxicidad para peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 10 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 4,6 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 3,5 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 7,9

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 65,4

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,65 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,18 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad hacia los microorganismos

CE50 (lodos activados): 500 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Toxicidad para los organismos del suelo

CL50 (Eisenia fetida (lombrices)): 1.000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Método: Directrices de prueba OECD 207

Toxicidad para los organismos terrestres

DL50 (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)): 1.356 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Método: Directrices de prueba OECD 223

2-etilhexano-1-ol:

Toxicidad para peces : CL50 (Leuciscus idus (Orfe dorado)): 17,1 - 28,2 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 39 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 3,2 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 11,5 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad hacia los microorganismos

CE50 (Anabaena flos-aguae (alga verde-azulada)): 16,6 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

naftaleno:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 1,6 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 2,16 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

Toxicidad para las : CE50 (Skeletonema costatum): 0,4 - 0,5 mg/l

algas/plantas acuáticas Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática : 1

aguda)

NOEC (Oncorhynchus kisutch (salmón plateado)): 0,37 mg/l

NOEC (Daphnia pulex (Pulga de agua)): 0,59 mg/l

(Toxicidad crónica) Tiempo de exposición: 40 d

Toxicidad para la dafnia y

Toxicidad para peces

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Factor-M (Toxicidad acuática : 1

crónica)

Toxicidad hacia los : CI50 (Bacterias): 29 mg/l microorganismos : Tiempo de exposición: 24 h

Persistencia y degradabilidad

**Componentes:** 

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 58,6 % Tiempo de exposición: 28 d

Tiempo de exposición: 125 d

Método: Directrices de prueba OECD 301F

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar:

Biodegradabilidad : Resultado: Intrínsecamente biodegradable.

Biodegradación: 31 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 301F

Bifenthrin:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

1-methylnaphthalene:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Método: Directrices de prueba OECD 301E

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020 3.0

2-etilhexano-1-ol:

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

naftaleno:

Biodegradabilidad Resultado: Intrínsecamente biodegradable.

> Biodegradación: 67 % Tiempo de exposición: 12 d

Potencial de bioacumulación

**Producto:** 

Bioacumulación Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Bioacumulación Observaciones: El producto/sustancia tiene potencial para

bioacumularse.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 3,72

Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas

2-methylnaphthalene:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 3,86

Bifenthrin:

Bioacumulación Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)

Factor de bioconcentración (BCF): 1.709

Observaciones: Debido al coeficiente de distribución noctanol/agua, la acumulación en organismos es posible. Consulte la sección 9 para conocer el coeficiente de reparto

octanol-agua.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 6

1-methylnaphthalene:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 3,87

alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Bioacumulación Observaciones: Se sospecha una acumulación en los

organismos acuáticos.





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020 3.0

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 5 - 6 (24 °C)

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Bioacumulación Especies: Pez

Factor de bioconcentración (BCF): 70,79

Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 4,77 (25 °C)

2-etilhexano-1-ol:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 2,9 (25 °C)

naftaleno:

Bioacumulación Especies: Cyprinus carpio (Carpa)

Factor de bioconcentración (BCF): 168

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 3,7

Movilidad en el suelo

**Componentes:** 

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Distribución entre los

compartimentos

Observaciones: Se espera que se divida en sedimentos y sólidos de aguas residuales. Moderadamente volátil.

medioambientales

Bifenthrin:

Distribución entre los

compartimentos

medioambientales

Koc: 236610 ml/g, log Koc: 5,37

Observaciones: inmóvil

Estabilidad en suelo

alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Distribución entre los

compartimentos medioambientales : Observaciones: inmóvil

Otros efectos adversos

**Producto:** 

Resultados de la evaluación : Esta mezcla contiene substancias consideradas ser

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

del PBT y vPvB persitentes, bioacumulables y tóxicas (PBT).

Información ecológica complementaria

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

nocivos duraderos.

#### **Componentes:**

#### alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Información ecológica complementaria

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

nocivos duraderos.

#### SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

#### Métodos de eliminación

Residuos : Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la

tierra (suelos).

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

producto químico o el contendor utilizado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de

residuos.

Envases contaminados : Está prohibido reutilizar, enterrar, quemar o vender envases.

Envases lavables: Triple lavar los envases menos a 20 litros y lavar a presión los envases de 20 litros o más. Triple lavado: Agregar agua hasta ¼ de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Verter el agua del lavado en el tanque de mezcla, considerando este volumen de agua dentro del volumen recomendado para la mezcla. Realizar este procedimiento tres veces. Lavado a presión: Accionar el dispositivo de lavado a presión por 30 segundos, considerar el volumen de agua utilizado como parte del volumen recomendado para la mezcla. Para ambos procedimientos, inutilizar el envase perforándolo en la base sin dañar la etiqueta. Envases no lavables: Los envases que no pueden ser lavados, inutilizarlos perforándolos sin dañar la etiqueta. En todos los casos, entregar los envases en puntos de recolección indicados por el programa de recolección de

envases local.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Regulaciones internacionales

**UNRTDG** 

Número ONU : UN 3082

# HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

Designación oficial de : SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS

transporte PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Bifenthrin, Zeta-

cipermetrina)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

**IATA-DGR** 

No. UN/ID : UN 3082

Designación oficial de : SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS

transporte PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Bifenthrin, Zeta-

cipermetrina)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

: 964

Instrucción de embalaje

(avión de pasajeros)

964

Peligroso para el medio

ambiente

: si

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de : SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS

transporte PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Bifenthrin, Zeta-

cipermetrina)

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

Contaminante marino : si

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Precauciones especiales para el usuario

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 SOBRE LA REGLAMENTACION

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

Esta hoja de datos de seguridad ha sido preparada de acuerdo con la legislación costarricense RTCR 481: 2015 y RTCR 478:2015.

Reglamento General a la Ley sobre Estupefacientes, : Nafta disolvente (petróleo), fracción

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

Sustancias Psicotrópicas, Drogas de Uso no Autorizado, Legitimación de Capitales y Actividades

Conexas.

aromática pesada; queroseno, sin especificar

Ácido acético

#### Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TCSI : En o de conformidad con el inventario

TSCA : El producto contiene una(s) sustancia(s) que no se

encuentra(n) en el inventario de la TSCA.

AIIC : No está en cumplimiento con el inventario

DSL : Este producto contiene los siguientes componentes que no se

encuentran en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL.

2-METHYLBIPHENYL-3-YLMETHYL (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-

CHLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROP-1-ENYL)-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE

alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-

dimethylcyclopropanecarboxylate Fatty acids, C6-10, Me esters

ENCS : No está en cumplimiento con el inventario

ISHL : No está en cumplimiento con el inventario

KECI : En o de conformidad con el inventario

PICCS : No está en cumplimiento con el inventario

IECSC : En o de conformidad con el inventario

NZIoC : No está en cumplimiento con el inventario

TECI : No está en cumplimiento con el inventario

#### **SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES**

Fecha de revisión : 29.08.2023

formato de fecha : dd.mm.aaaa

#### Información adicional

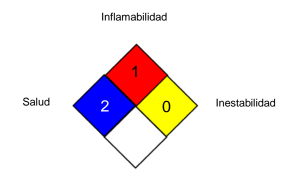
## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

#### 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

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

CR OEL : Concentraciones ambientales máximas permisibles en los

centros de trabajo.

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado

CR OEL / TWA : Media ponderada en el tiempo de 8 h

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; 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 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

## HERO® 21 EC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 29.08.2023 50000397 Fecha de la primera emisión: 09.10.2020

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; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; 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

#### **Exoneración**

FMC Corporation cree que la información y las recomendaciones contenidas en este documento (incluidos los datos y las declaraciones) son precisas a la fecha del presente. Puede comunicarse con FMC Corporation para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible de FMC Corporation. No se otorga ninguna garantía de aptitud para ningún propósito en particular, garantía de comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a la información proporcionada en este documento. La información proporcionada en este documento se refiere solo al producto especificado designado y puede no ser aplicable cuando dicho producto se usa en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El usuario es responsable de determinar si el producto es apto para un propósito particular y adecuado para las condiciones y métodos de uso del usuario. Dado que las condiciones y métodos de uso están fuera del control de FMC Corporation, FMC Corporation renuncia expresamente a toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados del uso de los productos o la dependencia de dicha 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.

**CR / 1X**