



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

1.0 22.06.2022 50000352 Fecha de la primera emisión: 22.06.2022

,

SECCIÓN 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : Fury 400 EC

Otros medios de identificación : FURY 400 EC

ZETA-CYPERMETHRIN 400 EC

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : FMC COLOMBIA S.A.S

Domicilio : CALLE 108 # 45 – 30 TORRE 2

OFICINA 1004 – 1005 BOGOTÁ – COLOMBIA

Teléfono : +571 635150

Dirección de correo

electrónico

SDS-Info@fmc.com

Número de teléfono en caso

de emergencia

: 1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional) 01800-710-2151 (CHEMTREC Colombia)

Colombia: 911

Número de Emegencia

Médica

Desde Bogotá: 288 60 12; Línea Nacional: 01 8000 916012

Desde Ecuador: 1800 593005 (Quito, La Sierra, Centro y

Norte).

Desde Perú: SAMU: 106; CISPROQUIM®: 080-050-847;

FMC LATINOAMERICA S.A. SUCURSAL: 421-4811;

Desde Venezuela: 0800 1005012

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 según SGA (GHS)

Líquidos Inflamables : Categoría 3

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 3

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4

1 of 23





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

1.0 22.06.2022 50000352 Fecha de la primera emisión: 22.06.2022

,

Toxicidad aguda (Cutáneo) : Categoría 3

Corrosión/irritación cutáneas : Categoría 3

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Categoría 1

Toxicidad sistémica

específica de órganos blanco

- exposición única

Categoría 3 (Sistema respiratorio)

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco

específica de organos bianco - Exposiciones repetidas

Categoría 2 (Sistema nervioso central, Sistema nervioso

periférico)

Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente

acuático

Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) :

para el medio ambiente

acuático

Categoría 1

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro











Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H226 Líquido y vapores inflamables.

H301 + H311 Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la

piel.

H316 Provoca una leve irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves.

H332 Nocivo si se inhala.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H373 Puede provocar daños en los órganos (Sistema nervioso

central, Sistema nervioso periférico) tras exposiciones

prolongadas o repetidas.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al

descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición.

No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del

equipo receptor.

Fury 400 EC



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

1.0 22.06.2022 50000352 Fecha de la primera emisión: 22.06.2022

.

P241 Utilizar material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

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.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

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

Intervención:

P301 + P310 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Enjuagarse la boca.

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con 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. P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P314 Consultar a un médico si la persona se encuentra mal. P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

P361 + P364 Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

P391 Recoger los vertidos.

Almacenamiento:

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

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

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





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

1.0 22.06.2022 50000352 Fecha de la primera emisión: 22.06.2022

.

Otros peligros no clasificables

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
oxydipropyl dibenzoate	27138-31-4	>= 50 -< 70
cipermetrina cis/trans +/- 40/60	52315-07-8	>= 30 -< 50
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs.,	68584-23-6	>= 3 -< 5
calcium salts		
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	>= 1 -< 2,5

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

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

Consulte a un médico.

Muéstrele esta hoja de seguridad al doctor que esté de

servicio.

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

Si continúa la irritación de la piel, llame al médico.

Si ha caído en la piel, enjuague bien con agua. Si ha caído sobre la ropa, quítese la ropa.

En caso de contacto con los

ojos

Incluso pequeñas salpicaduras en los ojos pueden causar

daños irreversibles en los tejidos y ceguera.

En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abundantemente con agua y acuda a un médico. Continúe lavando los ojos en el trayecto al hospital.

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 : 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 importante, agudos y

Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel.

Provoca una leve irritación cutánea.





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

1.0 22.06.2022 50000352 Fecha de la primera emisión: 22.06.2022

`

retardados Provoca lesiones oculares graves.

Nocivo si se inhala.

Puede irritar las vías respiratorias.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

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

ojos

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

Agentes de extinción : 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 durante

la extincion de incendios

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

Compuestos halogenados

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Métodos específicos de

extinción

Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo.

Utilice rocío de agua para enfriar los contenedores

completamente cerrados.

Procedimiento estándar para incendios químicos. 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

Por razones de seguridad en caso de incendio, los envases se guardarán por separado en compartimentos cerrados.

Equipo de protección

especial para los bomberos

Los bomberos deben usar ropa protectora y equipo de

respiración autónomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y

Utilice equipo de protección personal. Asegure una ventilación apropiada.





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

1.0 22.06.2022 50000352 Fecha de la primera emisión: 22.06.2022

.

procedimientos de emergencia

Retire todas las fuentes de ignición.

Evacue al personal a zonas seguras.

Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse

en las zonas inferiores.

Precauciones medioambientales

Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

Métodos y materiales de contención y limpieza

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.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones

Medidas normales preventivas para la protección contra

incendios.

No lo pulverice sobre llamas o cualquier otro material

incandescente.

Adopte las acciones necesarias para evitar descargas de electricidad estática (que podrían ocasionar la inflamación de

los vapores orgánicos).

Manténgalo lejos de llamas abiertas, superficies calientes y

de las fuentes de ignición.

Consejos para una manipulación segura

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.

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

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

los lugares de trabajo.

Abra el tambor con precaución, ya que el contenido puede

estar presurizado.

Para evitar derrames durante el manejo, mantenga la botella

sobre una bandeja de metal.

Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Condiciones para el almacenamiento seguro

No fumar.

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

Fury 400 EC



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

1.0 22.06.2022 50000352 Fecha de la primera emisión: 22.06.2022

.

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.

Información adicional sobre

estabilidad en almacenamiento

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

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

Protección personal

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 Use pantalla facial y traje de protección por si surgen

anomalías en el proceso.

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.

No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente

después de manipular la substancia.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : líquido





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

1.0 22.06.2022 50000352 Fecha de la primera emisión: 22.06.2022

,

Color : claro, amarillo, ámbar

Olor : aromático

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : Sin datos disponibles

Punto de fusión/rango : Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 48 °C

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Flamabilidad (líquidos) : Sostiene la combustión.

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 relativa : Sin datos disponibles

Densidad : 1,139 g/cm3 (20 °C)

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Miscible

Solubilidad en otros

disolventes

Descripción: miscible con la mayoría de los disolventes

orgánicos

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles

Fury 400 EC



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

1.0 22.06.2022 50000352 Fecha de la primera emisión: 22.06.2022

.

Temperatura de

descomposición

: Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : No oxidante

Peso molecular : No aplicable

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

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

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Condiciones que se deben

evitar

Calor, llamas y chispas.

Evitar temperaturas extremas Evite la formación de aerosol.

Materiales incompatibles : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel.

Nocivo si se inhala.

Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel.

Nocivo si se inhala.

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 137,5 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): 3,1 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): 722,22 mg/kg

Componentes:

oxydipropyl dibenzoate:





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

1.0 22.06.2022 50000352 Fecha de la primera emisión: 22.06.2022

`

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 3.200 - 6.400 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

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

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico

después de un solo contacto con la piel.

cipermetrina cis/trans +/- 40/60:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): aprox. 2.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 425

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): 2,5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: EPA OPP 81 - 3

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

DL50 (Rata): > 4.920 mg/kg

Síntomas: parestesia

DL50 (Conejo): > 2.460 mg/kg

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

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

DL50 (Rata, machos y hembras): > 1,9 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

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

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo, machos y hembras): > 4.000 mg/kg

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

2-ethylhexan-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





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

1.0 22.06.2022 50000352 Fecha de la primera emisión: 22.06.2022

.

Irritación/corrosión cutánea

Provoca una leve irritación cutánea. Provoca una leve irritación cutánea.

Producto:

Especies : Conejo

Valoración : No clasificado como irritante

Resultado : ligera irritación

Observaciones : extremadamente corrosivo y destructivo para los tejidos.

Componentes:

cipermetrina cis/trans +/- 40/60:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Puede causar irritación en la piel y/o dermatitis.

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

Resultado : Irritación de la piel

2-ethylhexan-1-ol:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Irritación de la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves. Provoca lesiones oculares graves.

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : ligera irritación

Valoración : No clasificado como irritante

Observaciones : Puede lesionar los ojos de forma irreversible.

Componentes:

cipermetrina cis/trans +/- 40/60:

Especies : Conejo

Resultado : ligera irritación

Observaciones : Los vapores pueden causar irritación a los ojos, sistema

respiratorio y la piel.

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos





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

1.0 22.06.2022 50000352 Fecha de la primera emisión: 22.06.2022

.

2-ethylhexan-1-ol:

Especies : Conejo

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

Método : Directrices de prueba OECD 405

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

Componentes:

cipermetrina cis/trans +/- 40/60:

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

Tipo de Prueba : Prueba Buehler Especies : Conejillo de Indias

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

Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible. No clasificado según la información disponible.

Componentes:

cipermetrina cis/trans +/- 40/60:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de síntesis de ADN no programado

Resultado: negativo

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

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





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

1.0 22.06.2022 50000352 Fecha de la primera emisión: 22.06.2022

,

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como

mutágeno de células germinales.

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

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: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón (machos y hembras) Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal

Tiempo de exposición: 72 hrs

Método: Mutagénesis (ensayo de micronúcleos)

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

2-ethylhexan-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

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible. No clasificado según la información disponible.

Componentes:

cipermetrina cis/trans +/- 40/60:

Especies : Rata Vía de aplicación : Oral

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

Resultado : negativo

2-ethylhexan-1-ol:

Especies : Rata
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 24 mes(es)

Resultado : 24 mes(e: negativo

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible. No clasificado según la información disponible.





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

1.0 22.06.2022 50000352 Fecha de la primera emisión: 22.06.2022

Componentes:

cipermetrina cis/trans +/- 40/60:

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

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

Toxicidad para la

El peso de la evidencia no apoya la clasificación para

reproducción - Valoración to

toxicidad reproductiva

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: toxicidad reproductiva de una generación

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de prueba OECD 415

Resultado: No se comprobaron efectos en la fertilidad y en el

desarrollo embrionario precoz.

2-ethylhexan-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

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias. Puede irritar las vías respiratorias.

Componentes:

cipermetrina cis/trans +/- 40/60:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

2-ethylhexan-1-ol:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

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





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

1.0 22.06.2022 50000352 Fecha de la primera emisión: 22.06.2022

,

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

Componentes:

cipermetrina cis/trans +/- 40/60:

Órganos Diana : Sistema nervioso central, Sistema nervioso periférico

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

órganos blanco, exposición repetida, categoría 2.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

cipermetrina cis/trans +/- 40/60:

Especies : Perro

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

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 Days

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Rata

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

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 Days

Órganos Diana : Sistema nervioso

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 500 mg/kg Vía de aplicación : Oral

Método : Directrices de prueba OECD 407

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 50 mg/m3 Vía de aplicación : Inhalación

Método : Directrices de prueba OECD 412

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : > 1.000 mg/kg Vía de aplicación : Cutáneo

Método : Directrices de prueba OECD 410

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

2-ethylhexan-1-ol:

Especies : Rata

250 mg/kg

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 13 weeks

15 of 23

Fury 400 EC



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

22.06.2022 50000352 Fecha de la primera emisión: 22.06.2022 1.0

Método Directrices de prueba OECD 408

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible. No clasificado según la información disponible.

Componentes:

cipermetrina cis/trans +/- 40/60:

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

Experiencia con la exposición en seres humanos

Componentes:

cipermetrina cis/trans +/- 40/60:

Información General : Síntomas: Puede causar parestesia

Información adicional

Producto:

Observaciones Los disolventes pueden desengrasar la piel.

Componentes:

cipermetrina cis/trans +/- 40/60:

Observaciones Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para peces CL50 (Brachydanio rerio (pez cebra)): , 3.53 µg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para los

organismos terrestres

CL50 (Aves): 400 mg/kg

Componentes:

oxydipropyl dibenzoate:

Toxicidad para la dafnia y CE50 (Daphnia (Dafnia)): 19,3 mg/l otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 48 h

cipermetrina cis/trans +/- 40/60:

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

Tiempo de exposición: 96 h





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

22.06.2022 50000352 Fecha de la primera emisión: 22.06.2022 1.0

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

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

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (algas): > 1 mg/l Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

1.000

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

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10.000

mg/kg

Toxicidad para los organismos del suelo

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

Toxicidad para los organismos terrestres DL50 (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)): > 2.025

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

DL50 (Apis mellifera (abejas)): 0,035 µg/abeja

Observaciones: Oral

CL50 (Apis mellifera (abejas)): 0,02 µg/abeja

Observaciones: contacto

DL50 (Anas platyrhynchos (pato de collar)): > 10.000 mg/kg

Observaciones: Oral

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

Toxicidad para peces LL50 (Las especies marinas): 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

LL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 1.000 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)): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Fury 400 EC



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

1.0 22.06.2022 50000352 Fecha de la primera emisión: 22.06.2022

,

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1.000

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad hacia los microorganismos

NOEC (lodos activados): 10.000 mg/l

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

BPL: si

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

2-ethylhexan-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-aquae (alga verde-azulada)): 16,6 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

cipermetrina cis/trans +/- 40/60:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

2-ethylhexan-1-ol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

cipermetrina cis/trans +/- 40/60:

Fury 400 EC



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

1.0 22.06.2022 50000352 Fecha de la primera emisión: 22.06.2022

`

Bioacumulación : Observaciones: Se sospecha una acumulación en los

organismos acuáticos.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 5 - 6 (24 °C)

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: log Pow: 22,1

2-ethylhexan-1-ol:

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 2,9 (25 °C)

Movilidad en suelo

Componentes:

cipermetrina cis/trans +/- 40/60:

Distribución entre los compartimentos medioambientales

: Observaciones: inmóvil

Otros efectos adversos

Producto:

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:

cipermetrina cis/trans +/- 40/60:

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.





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

22.06.2022 50000352 Fecha de la primera emisión: 22.06.2022 1.0

Envases contaminados Vacíe el contenido restante.

> Eliminar como producto no usado. No reutilice los recipientes vacíos.

No gueme, ni utilice un soplete de corte, en el tambor vacío.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU UN 3351

PLAGUICIDA PIRETROIDE, LÍQUIDO, TÓXICO, Designación oficial de

transporte INFLAMABLE (Zeta-Cypermethrin, Aromatic hydrocarbons)

Clase 6.1 Riesgo secundario 3 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 6.1(3)

IATA-DGR

No. UN/ID UN 3351

PLAGUICIDA PIRETROIDE, LÍQUIDO, TÓXICO, Designación oficial de

transporte INFLAMABLE (Zeta-Cypermethrin, Aromatic hydrocarbons)

6.1 Clase Riesgo secundario 3 Grupo de embalaje Ш

TOXICO, LIQUIDO INFLAMABLE Etiquetas

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

663

Instrucción de embalaje

655

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU UN 3351

PLAGUICIDA PIRETROIDE, LÍQUIDO, TÓXICO, Designación oficial de

INFLAMABLE (Zeta-Cypermethrin, Aromatic hydrocarbons) transporte

Clase 6.1 Riesgo secundario 3 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 6.1(3)Código EmS F-E, S-D Contaminante marino

Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Precauciones especiales para los usuarios

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

Fury 400 EC



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

1.0 22.06.2022 50000352 Fecha de la primera emisión: 22.06.2022

,

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

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

No aplicable

No aplicable

Resolución 2715 de 2014 Por la cual se establecen las : sustancias que deben ser objeto de registro de control de venta al menudeo, con base en los criterios de

clasificación que se definen.

Regulaciones internacionales

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.

MIXTURE OF THE STEREOISOMERS (S)-A-CYANO-3-

PHENOXYBENZYL (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-

DICHLOROVINYL)-2,2-

DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE

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 : En o de conformidad con el inventario

IECSC : En o de conformidad con el inventario

NZIoC : No está en cumplimiento con el inventario

TECI : En o de conformidad con el inventario

Fury 400 EC



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

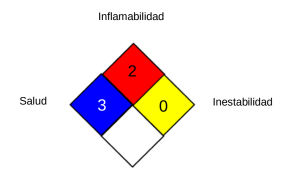
1.0 22.06.2022 50000352 Fecha de la primera emisión: 22.06.2022

,

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Información adicional

NFPA:



Peligro especial

HMIS® IV:



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

Texto completo de otras abreviaturas

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 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

Fury 400 EC



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

1.0 22.06.2022 50000352 Fecha de la primera emisión: 22.06.2022

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

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.

CO / 1X