DRAGNET 36.8 EC



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

3.0 03.03.2022 50000479 Fecha de la primera emisión: 16.07.2020

,

SECCIÓN 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : DRAGNET 36.8 EC

Otros medios de identificación : DRAGNET SFR

DRAGNET 36.8 EC

DRAGNET FT TERMITICIDE/ INSECTICIDE

ASTRO INSECTICIDE

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : FMC Corporation

Domicilio : 2929 WALNUT ST

PHILADELPHIA PA 19104

USA

Dirección de correo

electrónico

: SDS-Info@fmc.com

Número de teléfono en caso

de emergencia

: 1703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional)

911

Número de Emegencia

Médica

Costa Rica - Centro Nacional de Envenenamiento - (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) : Puede usarse solo como insecticida.

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

DRAGNET 36.8 EC



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

3.0 03.03.2022 50000479 Fecha de la primera emisión: 16.07.2020

.

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Cutáneo) : Categoría 5

Sensibilización cutánea : Sub-categoría 1B

Toxicidad sistémica

específica de órganos blanco

- exposición única

Categoría 2

Toxicidad sistémica

específica de órganos blanco

- Exposiciones repetidas

Categoría 2

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

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro









Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H226 Líquido y vapores inflamables.

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.

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel. H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H371 Puede provocar daños en los órganos.

H373 Puede provocar daños en los órganos 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.

DRAGNET 36.8 EC



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

3.0 03.03.2022 50000479 Fecha de la primera emisión: 16.07.2020

.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

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. 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.

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.

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.

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 + 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.

Otros peligros no clasificables

No conocidos.

DRAGNET 36.8 EC



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

3.0 03.03.2022 50000479 Fecha de la primera emisión: 16.07.2020

,

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES PELIGROSOS

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-	52645-53-1	>= 30 -< 50
dimethylcyclopropanecarboxylate		
diisopropyl-1,1'-biphenyl	69009-90-1	>= 25 -< 30
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	>= 10 -< 20
Nonylphenol, branched, ethoxylated	68412-54-4	>= 3 -< 5
Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched	68953-96-8	>= 1 -< 2,5
alkyl derivs., calcium salts		

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 : En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y

pedir consejo médico.

Si persisten los síntomas, llame a un 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

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 : No provoque el vómito: contiene destilados de petróleo y/o

disolventes aromáticos.

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en

las vías respiratorias.

Mantener el tracto respiratorio libre. No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Lleve al afectado enseguida a un hospital.

Síntomas y efectos más importante, agudos y

retardados

: Nocivo en caso de ingestión o si se inhala.

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en

las vías respiratorias.

Puede ser nocivo en contacto con la piel.

DRAGNET 36.8 EC



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

3.0 03.03.2022 50000479 Fecha de la primera emisión: 16.07.2020

.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Puede provocar daños en los órganos.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas.

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.

Espuma resistente a los alcoholes

Dióxido de carbono (CO2) Producto químico seco

Agentes de extinción

inapropiados

No esparza el material derramado con chorros de agua a alta

presión.

Peligros específicos durante la extincion de incendios

ia extinción de inc

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.

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 : Si se puede hacer de manera segura, detenga la fuga.

No toque ni camine a través del material derramado.

Utilice equipo de protección personal. Asegure una ventilación apropiada. Retire todas las fuentes de ignición. Evacue al personal a zonas seguras.

DRAGNET 36.8 EC



Versión 3.0 Fecha de revisión: 03.03.2022

Número de HDS: 50000479

Fecha de la última revisión: -

Fecha de la primera emisión: 16.07.2020

.

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

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Para consideraciones sobre la eliminación véase la sección

13.

Medidas de contención en caso de accidentes

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Para consideraciones sobre la eliminación véase la sección

13.

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

Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de

acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver

sección 13).

Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas.

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.

DRAGNET 36.8 EC



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

3.0 03.03.2022 50000479 Fecha de la primera emisión: 16.07.2020

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.

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 para el almacenamiento seguro

No fumar.

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.

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

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases	
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	TWA	200 mg/m3 (vapor total de hidrocarburos)	CR OEL	
	en los ani deterioro piel, Irrita Aplicación		formación adicional: Carcinógenos confirmados la los animales, Riesgo de absorción cutánea, eterioro del sistema nervioso central, irritación el, Irritación del tracto respiratorio superior, oblicación restringida a las condiciones en las le exista una exposición insignificante de erosol		
		TWA	200 mg/m3 (vapor total de hidrocarburos)	ACGIH	

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

DRAGNET 36.8 EC



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

3.0 03.03.2022 50000479 Fecha de la primera emisión: 16.07.2020

.

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 : Procedimiento general de higiene industrial.

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

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.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : líquido

Color : ámbar

Olor : similar a un hidrocarburo, muy débil

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 7,5 (20 °C)

Concentración: 20 g/l

Punto de fusión/rango : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 42 °C

Flamabilidad (líquidos) : Sostiene la combustión.

Autoignición : Sin datos disponibles

DRAGNET 36.8 EC



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

3.0 03.03.2022 50000479 Fecha de la primera emisión: 16.07.2020

,

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 : 8,66 lb/gal

Solubilidad

Hidrosolubilidad : emulsionable

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles

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

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

Evitar temperaturas extremas Evite la formación de aerosol.

Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

DRAGNET 36.8 EC



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

3.0 03.03.2022 50000479 Fecha de la primera emisión: 16.07.2020

,

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión o si se inhala. Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 998 mg/kg

Toxicidad aguda por : CL50 (Rata): > 4,3 mg/l

inhalación Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

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

Componentes:

m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 3.129 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata): > 2,09 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

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

diisopropyl-1,1'-biphenyl:

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

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

Distillates (petroleum), hydrotreated light:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 15.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 423

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad aguda por

inhalación

CL0 (Rata, machos y hembras): > 5,28 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Método: Directrices de prueba OECD 403

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

sin mortalidad

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

Nonylphenol, branched, ethoxylated:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 1.980 mg/kg

DRAGNET 36.8 EC



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

3.0 03.03.2022 50000479 Fecha de la primera emisión: 16.07.2020

.

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:

Toxicidad oral aguda : DL0 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 1.000 - 1.600 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Irritación/corrosión cutánea

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Valoración : No clasificado como irritante Resultado : Irritación cutánea leve o nula.

Componentes:

m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Especies : Conejo

Resultado : ligera irritación

diisopropyl-1,1'-biphenyl:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación de la piel

Distillates (petroleum), hydrotreated light:

Valoración : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación

de grietas en la piel.

Nonylphenol, branched, ethoxylated:

Especies : Coneio

Método : Prueba de Draize Resultado : Irritación de la piel

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación de la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Resultado : Irritación ocular leve o nula Valoración : No clasificado como irritante

DRAGNET 36.8 EC



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

3.0 03.03.2022 50000479 Fecha de la primera emisión: 16.07.2020

.

Componentes:

m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Especies : Conejo

Resultado : ligera irritación

diisopropyl-1,1'-biphenyl:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Distillates (petroleum), hydrotreated light:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405

Nonylphenol, branched, ethoxylated:

Especies : Conejo

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

Método : Prueba de Draize

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:

Especies : Conejo

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Resultado : Probabilidad o evidencia de baja a moderada tasa de

sensibilización de la piel en los seres humanos

Observaciones : Causa sensibilización.

Componentes:

diisopropyl-1,1'-biphenyl:

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

Método : Directrices de prueba OECD 406 Resultado : No causa sensibilización a la piel.

Distillates (petroleum), hydrotreated light:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

Vías de exposición : intradémica

DRAGNET 36.8 EC



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

3.0 03.03.2022 50000479 Fecha de la primera emisión: 16.07.2020

,

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización a la piel.
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Nonylphenol, branched, ethoxylated:

Tipo de Prueba : Prueba de Magnussen-Kligman

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización a la piel.

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406 Resultado : No causa sensibilización a la piel.

Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

diisopropyl-1,1'-biphenyl:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

Distillates (petroleum), hydrotreated light:

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

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Nonylphenol, branched, ethoxylated:

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

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

DRAGNET 36.8 EC



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

3.0 03.03.2022 50000479 Fecha de la primera emisión: 16.07.2020

,

Tipo de Prueba: prueba de mutación genética Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Método: Mutagénesis (ensayo de mutación revertida en

Salmonella typhimurium) Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón (machos y hembras)

Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como

mutágeno de células germinales.

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Resultado : negativo

Distillates (petroleum), hydrotreated light:

Especies : Rata, macho
Vía de aplicación : inhalación (vapor)
Tiempo de exposición : 105 semanas

0,138 mg/l

Resultado : positivo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Carcinogenicidad - : Los tumores observados no parecen ser relevantes para los

Valoración hombres.

Nonylphenol, branched, ethoxylated:

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

Valoración carcinógeno

DRAGNET 36.8 EC



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

03.03.2022 50000479 Fecha de la primera emisión: 16.07.2020 3.0

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Distillates (petroleum), hydrotreated light:

Efectos en la fertilidad Tipo de Prueba: Fertilidad

> Especies: Rata, machos y hembras Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Duración del tratamiento individual: 14 Weeks Toxicidad general padres: NOAEC: 2,2 mg/l

Resultado: negativo

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

> Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general materna: NOAEL: 500 mg/kg peso corporal

Teratogenicidad: NOAEL: 2.000 mg/kg peso corporal Observaciones: <** Phrase language not available: [1X]

CUST - FMC_00000000043 **>

Nonylphenol, branched, ethoxylated:

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

> desarrollo Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general materna: NOEL: 50 mg/kg peso corporal Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 50 mg/kg peso corporal

Síntomas: Anomalías fetales.

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tipo de Prueba: estudio de toxicidad reproductiva y del

desarrollo Especies: Rata

Vía de aplicación: Cutáneo

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 500 mg/kg peso

corporal

Síntomas: Anomalías fetales.

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:

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

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Oral

Dosis: 14, 70, 350 mg/kg bw d

Toxicidad general padres: NOAEL: 350 mg/kg peso corporal

Toxicidad general F1: NOAEL: 350 mg/kg pc/día Toxicidad general F2: NOAEL: 350 mg/kg pc/día

Resultado: negativo

DRAGNET 36.8 EC



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

3.0 03.03.2022 50000479 Fecha de la primera emisión: 16.07.2020

,

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

desarrollo Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

Dosis: 0.2, 2.0, 300 and 600 mg/kg Duración del tratamiento individual: 20 d

Toxicidad general materna: LOAEL: 600 mg/kg peso corporal

Teratogenicidad: LOAEL: 600 mg/kg pc/día

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la

reproducción - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación para

toxicidad reproductiva

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Puede provocar daños en los órganos.

Producto:

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

órganos blanco, exposición única, categoría 2.

Componentes:

m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Órganos Diana : Sistema nervioso central

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

órganos blanco, exposición única, categoría 2.

Nonylphenol, branched, ethoxylated:

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

de órganos blanco, exposición única.

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:

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

de órganos blanco, exposición única.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Producto:

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

órganos blanco, exposición repetida, categoría 2.

Componentes:

m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Órganos Diana : Sistema nervioso central

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

DRAGNET 36.8 EC



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

3.0 03.03.2022 50000479 Fecha de la primera emisión: 16.07.2020

.

órganos blanco, exposición repetida, categoría 1.

Distillates (petroleum), hydrotreated light:

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

de órganos blanco, exposición repetida.

Nonylphenol, branched, ethoxylated:

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

de órganos blanco, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Especies : Rata NOAEL : 270 mg/kg

Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 90 days

Especies : Rata NOAEL : 20 mg/kg

Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 90 days

Distillates (petroleum), hydrotreated light:

Especies : Rata

NOAEL : >= 200 ppm Vía de aplicación : inhalación (vapor)

Tiempo de exposición : 13 weeks

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 40 mg/kg pc/día LOAEL : 115 mg/kg pc/día Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 6 months

Dosis : 40, 115, 340, 1030 mg/kg bw d

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Toxicidad por aspiración

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

Producto:

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

DRAGNET 36.8 EC



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

03.03.2022 50000479 Fecha de la primera emisión: 16.07.2020 3.0

Componentes:

m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Sin datos disponibles

diisopropyl-1,1'-biphenyl:

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

Distillates (petroleum), hydrotreated light:

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.

Información adicional

Producto:

Observaciones Los disolventes pueden desengrasar la piel.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Toxicidad para peces CL50 (Pez): 5,3 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Crustáceos): 0,001 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las

algas/plantas acuáticas

CE50 (algas): 0,0125 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (algas): .9

Tiempo de exposición: 96 h

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

1.000

Toxicidad para peces

NOEC (Pez): 0.3

(Toxicidad crónica)

Tiempo de exposición: 21 d

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

NOEC (Crustáceos): 0.039

(Toxicidad crónica)

Tiempo de exposición: 21 d

Factor-M (Toxicidad acuática: 1.000

crónica)

diisopropyl-1,1'-biphenyl:

DRAGNET 36.8 EC



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

3.0 03.03.2022 50000479 Fecha de la primera emisión: 16.07.2020

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 8,24 μg/l

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

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 4,52 µg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 10,1

μg/l

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

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Basado en datos de materiales similares

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica : Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Distillates (petroleum), hydrotreated light:

Toxicidad para peces : LL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Observaciones: fracciones alojadas en agua (WAF)

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

LL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10.000 mg/l

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

Observaciones: fracciones alojadas en agua (WAF)

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): >

1.000 mg/l

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

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

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

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)

NOELR (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,173 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas

)

DRAGNET 36.8 EC



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

03.03.2022 50000479 Fecha de la primera emisión: 16.07.2020 3.0

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

fracciones alojadas en agua (WAF)

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

NOELR (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,22 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

fracciones alojadas en agua (WAF)

Toxicidad hacia los microorganismos

EL50 (Tetrahymena pyriformis): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas

Nonylphenol, branched, ethoxylated:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda Tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:

Toxicidad para peces

CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 31,6 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)): 62 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 29 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,5

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,23 mg/l

Tiempo de exposición: 72 d Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

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

Tiempo de exposición: 21 d

Tipo de Prueba: Ensavo dinámico

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad hacia los microorganismos

CE50 (lodos activados): 550 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

DRAGNET 36.8 EC



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

03.03.2022 50000479 Fecha de la primera emisión: 16.07.2020 3.0

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Toxicidad para los NOEC (Eisenia fetida (lombrices)): 250 mg/kg organismos del suelo Tiempo de exposición: 14 d

Método: Directrices de prueba OECD 207

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

Tiempo de exposición: 14 d

Método: Directrices de prueba OECD 207

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para plantas CE50: 167 mg/kg

> Tiempo de exposición: 21 d Especies: Sorghum bicolor (sorgo)

80 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d Especies: Avena sativa (avena)

Toxicidad para los organismos terrestres EC10 (<** Phrase language not available: [1X] CUST -

FMC_0000000136 **>): 82 mg/kg

Tiempo de exposición: 21 d

Observaciones: La información dada se basa en los datos

obtenidos con substancias similares.

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

diisopropyl-1,1'-biphenyl:

Biodegradabilidad Inóculo: lodo activado, no adaptado

Resultado: No es rápidamente biodegradable

Biodegradación: 67 % Tiempo de exposición: 43 d

Método: Directrices de prueba OECD 310

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Distillates (petroleum), hydrotreated light:

Biodegradabilidad Concentración: 50 mg/l

Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 89,9 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 301

Nonylphenol, branched, ethoxylated:

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

DRAGNET 36.8 EC



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

3.0 03.03.2022 50000479 Fecha de la primera emisión: 16.07.2020

,

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:

Biodegradabilidad : Inóculo: lodo activado, no adaptado

Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 2,9 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 301E

Resultado: Intrínsecamente biodegradable.

Biodegradación: > 35 - 45 % Tiempo de exposición: 10 d

Potencial bioacumulativo

Componentes:

m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

Bioacumulación : Observaciones: El producto se puede acumular en

organismos.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: Observaciones: Sin datos disponibles

diisopropyl-1,1'-biphenyl:

Bioacumulación : Especies: Cyprinus carpio (Carpa)

Factor de bioconcentración (BCF): 1.310 - 3.930

Tiempo de exposición: 8 Weeks

Método: Directrices de prueba OECD 305C

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 6,67

Distillates (petroleum), hydrotreated light:

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (BCF): 144,3

Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas

)

Nonylphenol, branched, ethoxylated:

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Basado en datos de materiales similares

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 5,39 (20 °C)

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (BCF): 3,16

Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas

)

DRAGNET 36.8 EC



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

3.0 03.03.2022 50000479 Fecha de la primera emisión: 16.07.2020

`

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 4,595 (20 °C)

Movilidad en suelo

Componentes:

m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate:

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.

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 : Vacíe el contenido restante.

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

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 1993

Designación oficial de : LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Aromatic hydrocarbons, C10,

transporte Permethrin)

Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3

IATA-DGR

DRAGNET 36.8 EC



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

3.0 03.03.2022 50000479 Fecha de la primera emisión: 16.07.2020

.

No. UN/ID : UN 1993

Designación oficial de : LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Aromatic hydrocarbons, C10,

transporte Permethrin)

Clase : 3 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Flammable Liquids

Instrucción de embalaje : 366

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 355

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio : si

ambiente

Código-IMDG

Número ONU : UN 1993

Designación oficial de : LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Aromatic hydrocarbons,

transporte C10, Permethrin)

Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3

Código EmS : F-E, S-E

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 los usuarios

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

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN 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,

Sustancias Psicotrópicas, Drogas de Uso no

Autorizado, Legitimación de Capitales y Actividades

Conexas.

Distillates (petroleum), hydrotreated

liaht

2-methylpropan-1-ol

Regulaciones internacionales

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TCSI : En o de conformidad con el inventario



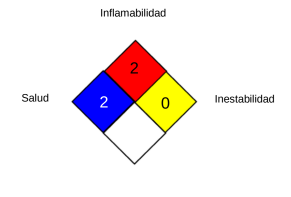


Versión 3.0	Fecha de revisión: 03.03.2022		úmero de HDS: 000479	Fecha de la última revisión: - Fecha de la primera emisión: 16.07.2020	
TSCA		:		ene una(s) sustancia(s) que no se I inventario de la TSCA.	
AIIC		:	No está en cumplimiento con el inventario		
DSL		:	Este producto contiene los siguientes componentes que no se encuentran en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL.		
			diisopropyl-1,1'-bi m-phenoxybenzyl dimethylcycloprop	3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-	
ENCS		:	No está en cumpl	imiento con el inventario	
ISHL		:	No está en cumpl	imiento con el inventario	
KECI		:	No está en cumpl	imiento con el inventario	
PICCS		:	No está en cumpl	imiento con el inventario	
IECSC		:	En o de conformio	dad con el inventario	
NZIoC		:	No está en cumpl	imiento con el inventario	
TECI		:	No está en cumpl	imiento con el inventario	

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

DRAGNET 36.8 EC



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

3.0 03.03.2022 50000479 Fecha de la primera emisión: 16.07.2020

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 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

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.

DRAGNET 36.8 EC



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

3.0 03.03.2022 50000479 Fecha de la primera emisión: 16.07.2020

`

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