

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**

# 1. Identificación

Identificador de producto Repelente de insectos para ropa FR - 6 oz

Otros medios de identificación

Código del producto No. 14036 (Item# 1004778)

Número de registro del

producto

1021-1746-55809

Número de registro Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos de América (EPA): 1021-1746-55809

Uso recomendado Insecticida para el control de mosquitos y garrapatas

Restricciones recomendadas Ninguno conocido/Ninguna conocida. Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricados o vendidos

por:

Nombre de la empresa CRC Industries, Inc.

**Dirección** 885 Louis Dr.

Warminster, PA 18974 EE.UU.

Teléfono

 Información General
 215-674-4300

 Asistencia técnica
 800-521-3168

 Servicio al Cliente
 800-272-4620

Emergencias las 24 horas 800-424-9300 (EE.UU.)

(CHEMTREC)

Página web www.crcindustries.com

# 2. Identificación de peligros

Peligros físicosGases a presiónGas licuadoPeligros para la saludToxicidad aguda por inhalaciónCategoría 4Corrosión/irritación cutáneasCategoría 2Sensibilizadores cutáneosCategoría 1

Peligros para el medio

ambiente

Peligro para el medio ambiente acuático,

peligro agudo

Peligro para el medio ambiente acuático,

peligro a largo plazo

Peligros definidos por OSHA

No clasificado.

Elementos de etiqueta



Palabra de advertencia

Atención

Indicación de peligro

Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Categoría 1

Categoría 1

Consejos de prudencia

Prevención

No perfore ni incinere el envase. No exponer al calor ni almacenar a temperaturas superiores a 49 °C/120 °F. Usar con ventilación adecuada. Abra las puertas y ventanas y utilice otros medios para asegurar la provisión de aire fresco al utilizar el producto y mientras se esté secando. Si presenta algunos de los síntomas enumerados en esta etiqueta, aumente la ventilación o deje el área. Evitar respirar nieblas/vapores. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Usar guantes de protección.

**Respuesta**En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

SDS US

Almacenamiento Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado. La exposición a altas

gases corrosivos y tóxicos como el Cloruro de hidrógeno.

temperaturas puede provocar que la lata estalle.

Eliminación Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones

local/regional/nacional/internacional.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés) Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria Al exponerlo al calor extremo o superficies calientes, los vapores pueden descomponerse en

# 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
agua		7732-18-5	80 - 90
licuado, gas de petróleo		68476-86-8	10 - 20
destilados (petróleo), hidrotratados ligeros		64742-47-8	5 - 10
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopri opanocarboxilato de m-fenoxibencilo	r	52645-53-1	0.5

La identidad química específica y/o porcentaje de composición no han sido divulgados por ser secretos comerciales.

# 4. Primeros auxilios

Inhalación Traslade al aire libre. Si la persona no respira, llame al 911 o una ambulancia, luego hágala

respiración artificial, con preferencia de boca a boca, si fuera posible. Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

Contacto con la cutánea Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón. Conseguir

atención médica. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Contacto con los ocular Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por los menos 15 minutos. Si

resulta fácil, quitar las lentes de contacto. Conseguir atención médica.

Ingestión EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a

un médico. No le dé líquidos a la persona. No induzca el vómito sin la asesoría del centro de control de envenenamiento. Nunca suministre nada por la boca a una víctima inconsciente o que

tenga convulsiones.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor. Puede provocar una reacción cutánea

alérgica. Dermatitis. Sarpullido.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

For skin effects, a highly efficient therapeutic agent for Pyrethrin/Pyrethroid exposure is topical application of tocopherol acetate (Vitamin E). Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Lavar la ropa contaminada antes de

volverla a usar.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Información general

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

Medios no adecuados de extinción Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

Peligros específicos del producto químico

El envase a presión puede explotar cuando se expone al calor o a la llama. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. Al exponerlo al calor extremo o superficies calientes, los vapores pueden descomponerse en gases corrosivos y tóxicos como el Cloruro de hidrógeno.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

En caso de incendio: detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Los contenedores deberían refrigerarse con agua para evitar que suba la presión del vapor.

Riesgos generales de incendio Contenido bajo pro

Contenido bajo presión. El envase a presión puede explotar cuando se expone al calor o a la llama.

Tipo de material: Repelente de insectos para ropa FR - 6 oz

# 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Mantenga alejado de áreas bajas. Muchos gases son más pesados que el aire y se extenderán por el piso y se acumularán en áreas bajas o cerradas (alcantarillas, sótanos, depósitos). Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Evitar respirar nieblas/vapores. El personal de emergencia necesita equipo autónomo de respiración. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado. Este producto es miscible en agua. Evite que el producto vaya al alcantarillado. Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Informar al personal administrativo o de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

# 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después del uso. No utilizar si falta el botón pulverizador o está defectuoso. No lo pulverice sobre llamas o cualquier otro material incandescente. No fume mientras utilice el producto o hasta que la superficie pulverizada se haya secado bien. No corte, suelde, taladre, esmerile ni exponga los recipientes al calor, llama, chispas ni otras fuentes de ignición. Usar con cuidado cerca de equipos alimentados con electricidad. El recipiente de metal conducirá electricidad si entra en contacto con una fuente viva. Esto puede resultar en lesiones al usuario debido descarga eléctrica e/o ignición repentina. Evitar respirar nieblas/vapores. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Use equipo protector personal adecuado. No dispersar en el medio ambiente. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. Para instrucciones para el uso del producto, por favor vea la etiqueta del producto.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad Aerosol de Nivel 1.

Contenido bajo presión. No exponer al calor ni almacenar a temperaturas superiores a 49°C, podría explotar. No punzar, incinerar ni aplastar. No manipule ni guarde cerca del fuego, calor u otras fuentes de ignición. Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Se deben revisar periódicamente los recipientes almacenados para comprobar su estado general y posibles fugas. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

# 8. Controles de exposición/protección personal

# Límite(s) de exposición ocupacional

Los siguientes componentes son los únicos de este producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado. Actualmente los otros componentes no tienen establecido un límite de exposición.

# OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) Componentes Tipo Valor

3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dime tilciclopropanocarboxilato de m-fenoxibencilo (CAS 52645-53-1)

Límite de Exposición Permisible (LEP) 5 mg/m3

# EE.UU. Valores umbrales ACGIH

 Componentes
 Tipo
 Valor

 3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dime
 TWA
 5 mg/m3

tilciclopropanocarboxilato de m-fenoxibencilo (CAS 52645-53-1)

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

ComponentesTipoValor3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dime<br/>tilciclopropanocarboxilato de<br/>m-fenoxibencilo (CAS<br/>52645-53-1)TWA5 mg/m3destilados (petróleo),<br/>hidrotratados ligeros (CASTWA100 mg/m3

Valores límites biológicos

64742-47-8)

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Proveer estación de lavados de ojos y ducha de emergencia.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

cara

Protección de la piel

Protección para las

manos

Use guantes de protección tales como: Neopreno. Nitrilo.

Otros Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

Protección respiratoria Si no son viables controles de ingeniería o si la exposición supera los límites de exposición

aplicables, usar un respirador de cartucho aprobado por NIOSH con un cartucho de vapor orgánico. Use aparatos respiratorios autónomos en espacios y emergencias. Se necesita monitoreo del aire para determinar los niveles efectivos de exposición de los empleados.

Peligros térmicos Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

No fumar durante su utilización. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

# 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico Líquido. Forma aerosol

Color Blanco lechoso.

Olor Destilados petrolíferos.
Umbral olfativo No disponible (ND).

**pH** 6.8

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible (ND).

Punto inicial e intervalo de

ebullición

100 °C (211.9 °F) estimado

Punto de inflamación > 93.3 °C (> 200.0 °F) CCT

Tasa de evaporaciónNo disponible (ND).Inflamabilidad (sólido, gas)No disponible (ND).

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

0.5 % estimado

Límite superior de

Presión de vapor

9.5 % estimado

inflamabilidad (%)

482.6 hPa estimado

Densidad de vapor > 1 (aire = 1)

Densidad relativa 0.98

4 / 10

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) Parcialmente mezclable. Coeficiente de reparto: No disponible (ND).

n-octanol/agua

Temperatura de

auto-inflamación

210 °C (410 °F) estimado

Temperatura de

descomposición

No disponible (ND).

Viscosidad

4.5 cP (23 °C (73.4 °F))

Porcentaje de volátiles

96.2 % estimado

**Otras informaciones** 

Viscosidad dinámica 4.5 cP (23 °C (73.4 °F))

# 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

El material es estable bajo condiciones normales. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deben

evitarse

Calor, llamas y chispas. Al exponerlo al calor extremo o superficies calientes, los vapores pueden descomponerse en gases corrosivos y tóxicos como el Cloruro de hidrógeno. Evitar el contacto

con materiales incompatibles.

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes. **Materiales incompatibles** 

Productos de descomposición

peligrosos

Cloruro de hydrógeno. óxidos de carbono.

# 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

La inhalación prolongada puede resultar nociva. Inhalación

Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Contacto con la cutánea

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. Contacto con los ocular

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

Síntomas relacionados con las características físicas,

químicas y toxicológicas

Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor. Puede provocar una reacción cutánea

alérgica. Dermatitis. Sarpullido.

Información sobre los efectos toxicológicos Toxicidad aguda No se conoce.

**Producto Especies** Resultados de la prueba

Repelente de insectos para ropa FR - 6 oz

**Agudo** 

Dérmico

**DL50** conejo > 5000 mg/kg

Inhalación

Polvo v niebla.

CL50 Rata > 2.03 mg/l, 4 horas

Oral

**DL50** Rata > 5000 mg/kg

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de m-fenoxibencilo (CAS 52645-53-1)

Agudo

**Dérmico** 

**DL50** > 2000 mg/kg conejo

Tipo de material: Repelente de insectos para ropa FR - 6 oz

**Especies** Resultados de la prueba Componentes

CL50 Rata 2.3 mg/l

Oral

**DL50** Rata 6000 mg/kg

destilados (petróleo), hidrotratados ligeros (CAS 64742-47-8)

Agudo **Dérmico** 

Inhalación

DL50 > 2000 mg/kg conejo

Inhalación

CL50 Rata > 5 mg/l, 4 horas

Oral

DI 50 Rata > 5000 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

germinales

Sensibilización cutánea Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Mutagenicidad en células

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos. Carcinogenicidad

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

m-fenoxibencilo (CAS 52645-53-1) humanos.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos

No listado.

No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo. Toxicidad para la reproducción

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

No clasificado.

única

Toxicidad sistémica específica

No clasificado.

de órganos diana -**Exposiciones repetidas** 

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva.

12. Información ecotoxicológica

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

No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la Persistencia y degradabilidad

mezcla.

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 6.15

m-fenoxibencilo

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono,

posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

# 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la

eliminación

El producto líquido dispensado no es un residuo peligroso RCRA (Ver 40 CFR Part 261.20 -261.33). Si está vacío: Coloque este recipiente en la basura u ofrézcalo para reciclaje. Si está parcialmente lleno: Llame a su agencia de residuos sólidos local para instrucciones para la eliminación. Contenido bajo presión. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

No regulado.

**Envases contaminados** 

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

# 14. Información relativa al transporte

DOT

Número ONU UN1950

Designación oficial de

transporte de las Naciones

**Unidas** 

Clase(s) relativas al transporte

Clase 2.2 Riesgo secundario 2.2 **Etiquetas** 

Grupo de embalaje/envase,

cuando aplique

Precauciones especiales

para el usuario

Leer las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de

manipular el producto.

No aplicable (NA).

Aerosoles, non-flammable, Limited Quantity

306 Excepciones de embalaje Embalaje no a granel Ninguno Embalaje a granel Ninguno

**IATA** 

**UN** number UN1950

**UN** proper shipping name Aerosols, non-flammable, Limited Quantity

Transport hazard class(es)

2.2 Class Subsidiary risk

Not applicable. Packing group

**ERG Code** 2L

Other information

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

**IMDG** 

**UN** number UN1950 AEROSOLS, Limited Quantity

**UN proper shipping name** Transport hazard class(es)

Class 2.2

Subsidiary risk

Not applicable. Packing group

**Environmental hazards** 

Marine pollutant Yes, but exempt from the regulations.

F-D. S-U

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

# DOT; IMDG

# 15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de m-fenoxibencilo (CAS 52645-53-1)

CERCLA Lista de Sustancias Peligrosas : Cantidad reportable

3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilat 1 lbs

o de m-fenoxibencilo (CAS 52645-53-1)

Los derrames o liberaciones con pérdida de cualquier ingrediente en su RQ o en cantidades superiores requieren notificación inmediata al Centro Nacional de Respuesta (800-424-8802) y a su Comité Local de Planificación de Emergencias.

# Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés) Contiene componentes regulados según la Ley del agua potable segura.

Dirección de Alimentos y Medicamentos de los EUA (FDA) No regulado.

Información de FIFRA

Este químico es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos y está sujeto a ciertas exigencias de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. Estas exigencias difieren de la información de criterios de clasificación y peligros requerida para las hojas de seguridad de datos (SDS) y para etiquetas de químicos no pesticidas de lugares de trabajo. La información de peligros requerida en la etiqueta del pesticida se reproduce a continuación. La etiqueta del pesticida también incluye otras informaciones importantes, incluyendo instrucciones de uso.

Palabra de advertencia Precauciones.

Indicación de peligro Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals.

Este producto está registrado en los 50 Estados Unidos y Puerto Rico. Este producto no está

registrado fuera de los Estados Unidos y Puerto Rico.

# Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

Categorías de peligro

Gas a presión

clasificadas

Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)

Corrosión/irritación cutánea Sensibilidad respiratoria o cutánea

# SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias

Sí

químicas peligrosas

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

### Regulaciones de un estado de EUA

# Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de m-fenoxibencilo (CAS 52645-53-1)

### Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de m-fenoxibencilo (CAS 52645-53-1)

# US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de m-fenoxibencilo (CAS 52645-53-1) destilados (petróleo), hidrotratados ligeros (CAS 64742-47-8)

### Derecho a la información de Rhode Island, EUA

destilados (petróleo), hidrotratados ligeros (CAS 64742-47-8)

### Proposición 65 de California

Ley de Prohibición de la Contaminación del Agua Potable con sustancias Tóxicas para la reproducción de 2016 de California (Proposición 65): Este material no contiene sustancias conocidas al Estado de California como causantes de cáncer o daños reproductivos. Para mayor información visitar el sitio www.P65Warnings.ca.gov.

# Estados Unidos. Listado de sustancias candidatas de California. Regulaciones sobre los Productos de Consumo más Seguros (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

destilados (petróleo), hidrotratados ligeros (CAS 64742-47-8) licuado, gas de petróleo (CAS 68476-86-8)

### Reglamentos de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)

### Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos de América (EPA)

Contenido de COV (40

10.2 %

CFR 51.100(s))

Productos de

No regulado

consumo (40 CFR 59,

subparte C)

**Estado** 

Productos de consumo

This product is regulated as an Insect Repellent. Este producto cumple con las normas de uso de los 50 estados.

Contenido de COV

(CA)

10.2 %

Contenido de COV

10.2 %

(OTC)

# **Inventarios Internacionales**

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Australia	Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)	No
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	No
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
China	Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China)	No

Europa Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales

(EINECS)

No

País(es) o región Nombre del inventario Listado (sí/no)\* Europa Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS) Japón Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS) No Corea Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL) No Nueva Zelanda Inventario de Nueva Zelanda No **Filipinas** Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS) No Taiwán Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI) No Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) Sí

# 16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la IHDS

La fecha de emisión 11-Noviembre-2020

Preparado por Allison Yoon

Indicación de la versión 01

Cláusula de exención de responsabilidad

La información que este documento contiene se refiere al material específico como fue suministrado. Podrá no ser válida para este material si se lo usa combinado con cualquier otro material. Al mejor entender de CRC, esta información es precisa o ha sido obtenida de fuentes que CRC considera precisas. Antes de utilizar cualquier producto, lea todas las advertencias e instrucciones en la etiqueta. Para mayores aclaraciones sobre cualquier información contenida en esta (M)SDS, consulte a su supervisor, un profesional de salud y seguridad o CRC Industries,

Fecha de revisión Este documento ha sido sometido a importantes modificaciones y deberá ser revisado en su

totalidad.

Tipo de material: Repelente de insectos para ropa FR - 6 oz

<sup>\*</sup>Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).