



Freon™ 407C (R-407C) Refrigerante

Versión 4.6 Fecha de revisión:

20.06.2018

Número de HDS:

1326443-00037

Fecha de la última revisión: 08.11.2017 Fecha de la primera emisión: 27.02.2017

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto

: Freon™ 407C (R-407C) Refrigerante

Código del producto

D15339780

SDS-Identcode

130000000517

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor

The Chemours Company FC, LLC

Domicilio

1007 Market Street

Wilmington, DE 19899 Estados Unidos de América (EE.UU.)

Teléfono

(52) (55) 5125-4907 en la CDMX y area metropolitana - 01-

800-737-5623 del interior de la Republica.

Teléfono de emergencia

(ANIQ - SETIQ) 5559-1588 en la CDMX y área metropolitana.

01-800-002-1400 del interior de la República.

Dirección de correo electró-

)- :

Infolatam@chemours.com

50450396345

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado

Refrigerante

Restricciones de uso

Únicamente para uso profesional.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Gases a presión

Gas licuado

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro

0

Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H280 Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

Consejos de prudencia

Almacenamiento:

P410 + P403 Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar

bien ventilado.

Freon™ 407C (R-407C) Refrigerante



Versión 4.6

Fecha de revisión: 20.06.2018

Número de HDS: 1326443-00037

Fecha de la última revisión: 08.11.2017

Fecha de la primera emisión: 27.02.2017

Otros peligros

Puede desplazar al oxígeno y causar asfixia rápida.

Los vapores son más pesados que el aire y puede causar asfixia por la reducción de oxígeno disponible para respirar.

El mal uso o el abuso intencional en la inhalación puede causar la muerte sin síntomas de advertencia, debido a los efectos cardiacos.

La evaporación rápida del producto puede causar quemaduras por congelamiento.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla

Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
1,1,1,2-Tetrafluoroetano*	811-97-2	52
Pentafluoroetano*	354-33-6	25
Difluorometano*	75-10-5	23

^{*} Sustancia no peligrosa voluntariamente revelada

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales

En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico., Cuando los síntomas persistan o en caso de duda,

pedir el consejo de un médico.

En caso de inhalación

Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.

Consultar un médico si los síntomas aparecen.

En caso de contacto con la

piel

Descongelar las partes congeladas con agua tibia. No frotar la

parte afectada.

Consultar inmediatamente un médico.

En caso de contacto con los

ojos

Consultar inmediatamente un médico.

En caso de ingestión

La ingestión no se considerara como una ruta potencial de

exposición.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

Puede causar arritmia cardíaca.

El contacto con el líquido o gas refrigerado puede causar

quemaduras frías y congelamiento.

Otros síntomas posiblemente relacionados con el mal uso o

abuso de inhalación son Sensibilización cardiaca Efectos anestésicos

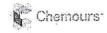
Mareo Vértigo Confusión

Falta de coordinación

Somnolencia Inconsciencia

Protección de quienes brin-

No se requieren precauciones especiales para los socorristas.



Freon™ 407C (R-407C) Refrigerante

Versión 4.6

Fecha de revisión: 20.06.2018

Número de HDS: 1326443-00037

Fecha de la última revisión: 08.11.2017 Fecha de la primera emisión: 27.02.2017

dan los primeros auxilios

Notas especiales para un medico tratante

Trate los síntomas y brinde apoyo.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecua-

dos.

No aplicable

No quemará

Agentes de extinción inadecuados

No aplicable No quemará

Peligros específicos durante la extincion de incendios

La exposición a productos de la combustión puede ser un peligro para la salud.

Debido a la elevada presión de vapor, existe el peligro de que los recipientes se revienten en caso de aumento de tempera-

Productos de combustión

peligrosos

Fluoruro de hidrógeno carbonil fluoruro

Óxidos de carbono Compuestos de flúor

Métodos específicos de ex-

tinción

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Combatir el incendio a distancia debido al riesgo de explo-

Utilice rocio de agua para enfriar los recipientes cerrados. Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo. Evacuar la zona.

Equipo de protección especial para los bomberos

Si es necesario, use aparato respiratorio autónomo para la

lucha contra incendios.

Utilice equipo de protección personal.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Evacue al personal a zonas seguras.

Evite el contacto de la piel con el líquido que gotea (peligro de

congelación). Ventilar la zona.

Siga los consejos de manejo seguro y las recomendaciones

de equipo de protección personal.

Precauciones ambientales

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

Retener y eliminar el agua contaminada.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Ventilar la zona.

Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales para la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes.

Freon™ 407C (R-407C) Refrigerante



Versión 4.6 Fecha de revisión: 20.06.2018

Número de HDS: 1326443-00037

Fecha de la última revisión: 08.11.2017 Fecha de la primera emisión: 27.02.2017

Deberá determinar cuál es la normativa aplicable. Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o nacionales.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Medidas técnicas

Utilice un equipo clasificado para la presión del cilindro. Utilice un dispositivo de prevención de reflujo en la tubería. Cierre la válvula después de cada uso y después del vaciado.

Ventilación Local/total

Utilizar solamente con una buena ventilación.

Consejos para una manipulación segura Maneje de acuerdo a las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial, basadas en los resultados de la evaluación sobre exposición en el lugar de trabajo.

Usar guantes aislantes contra el frío y equipo de protección

para la cara o los ojos.

Evitar que gas pueda refluir al interior del recipiente de gas. Abrir las válvulas lentamente para evitar que se produzcan

golpes de conexión.

Cierre la válvula después de cada uso y después del vaciado.

NO cambie ni fuerce las conexiones.

Evitar que agua se infiltre al interior del recipiente de gas. Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio

ambiente.

Evitar respirar el gas.

Las tapas de protección de la válvula y los tapones roscados de la salida de la válvula deben permanecer en su lugar a menos que se fije el contenedor con la salida de la válvula conectada al punto de uso.

Use una válvula de retención o trampa en la línea de descarga para evitar un flujo inverso peligroso hacia el cilindro.
Use un regulador de reducción de presión cuando conecte el cilindro a sistemas o tuberías de menor presión (<3000 psig).

Nunca intente levantar el cilindro a partir de su tapa.

No arrastre, deslice o ruede los cilindros.

Use una carretilla de mano adecuada para mover el cilindro.

Medidas de higiene

Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y duchas de seguridad estén colocadas cerca del lugar de trabajo. No coma, beba, ni fume durante su utilización. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Condiciones para el almacenaje seguro Los cilindros deben guardarse en posición vertical y fijarse de manera segura para evitar que se caigan o sean tumbados. Separe los contenedores llenos de los contenedores vacíos.

No almacenar cerca de materiales combustibles.

Evite áreas donde esté presente sal y otros materiales corro-

sivos.

Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.



Freon™ 407C (R-407C) Refrigerante

Versión 4.6

Fecha de revisión: 20.06.2018

Número de HDS: 1326443-00037

Fecha de la última revisión: 08.11.2017 Fecha de la primera emisión: 27.02.2017

Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado. Manténgalo alejado de la luz directa del sol.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Materias a evitar

No se almacene con los siguientes tipos de productos:

Sustancias y mezclas auto-reactivas

Peróxidos orgánicos

Oxidantes

Líquidos flamables Sólidos inflamables Líquidos pirofóricos Sólidos pirofóricos

Sustancias y mezclas auto-térmicas

Sustancias y mezclas que, en contacto con agua, emiten ga-

ses inflamables Explosivos

Sustancias y mezclas agudamente tóxicas. Sustancias y mezclas con toxicidad crónica

Temperatura recomendada de almacenamiento

< 52 °C

Tiempo de almacenamiento

> 10 a

Información adicional sobre estabilidad en almacena-

miento

almacena de manera adecuada.

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.

Disposiciones de ingenie-

ría

Asegure una ventilación adecuada, especialmente en zonas

El producto tiene una vida en anaquel indefinida cuando se

confinadas.

Minimice las concentraciones de exposición en el lugar de

trabajo.

Protección personal

Protección respiratoria

: Utilice protección respiratoria a menos que exista una venti-

lación de escape adecuada o que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las

pautas recomendadas.

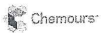
Filtro tipo

Tipo gas orgánico y vapor de baja ebullición

Protección de las manos

Material

Guantes resistentes a bajas temperaturas



Freon™ 407C (R-407C) Refrigerante

Versión 4.6

Fecha de revisión:

20.06.2018

Número de HDS: 1326443-00037

Fecha de la última revisión: 08.11.2017 Fecha de la primera emisión: 27.02.2017

Observaciones

Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria paraaplicaciones con sustancias químicas especiales. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. El tiempo de ruptura no está determinado para el producto. Cámbiese los guantes a menudo!

Protección de los ojos

Use el siguiente equipo de protección personal:

Deben usarse gafas resistentes a productos químicos.

Pantalla facial

Protección de la piel y del

cuerpo

Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

Medidas de protección

Usar guantes aislantes contra el frío y equipo de protección

para la cara o los ojos.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto

Gas licuado

Color

incoloro

Olor

ligero, similar al éter

Umbral de olor

Sin datos disponibles

рН

Sin datos disponibles

Punto de fusión/ congelación

Sin datos disponibles

Punto inicial e intervalo de

ebullición

-43.6 °C

Punto de inflamación

No aplicable

Índice de evaporación

No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas)

No quemará

Límite superior de explosividad / Limite de inflamabilidad

superior

rior

Límite de inflamabilidad superior Método: ASTM E681

Ninguno(a).

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

Límite de inflamabilidad inferior Método: ASTM E681

Ninguno(a).

Presión de vapor

11,903 hPa (25 °C)



Freon™ 407C (R-407C) Refrigerante

Versión 4.6

Fecha de revisión:

20.06.2018

Número de HDS: 1326443-00037

Fecha de la última revisión: 08.11.2017 Fecha de la primera emisión: 27.02.2017

Densidad relativa de vapor

Sin datos disponibles

Densidad relativa

1.14 (25 °C)

Densidad

1.136 g/cm3 (25 °C) (como líquido)

Solubilidad

Hidrosolubilidad

Sin datos disponibles

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

685 °C

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, cinemática

No aplicable

Propiedades explosivas

No explosivo

Propiedades comburentes

La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Tamaño de las partículas

No aplicable

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No clasificado como un peligro de reactividad.

Estabilidad química

Estable si se usa según las instrucciones. Siga los consejos de precaución y evite materiales y condiciones incompatibles.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Condiciones a evitar

Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles

Oxidantes

Productos de descomposición : No se conocen productos de descomposición peligrosos.

peligrosos

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

Inhalación

Contacto con la piel

Contacto con los ojos



Freon™ 407C (R-407C) Refrigerante

Versión 4.6 Fecha de revisión:

20.06.2018

Número de HDS: 1326443-00037

Fecha de la última revisión: 08.11.2017 Fecha de la primera emisión: 27.02.2017

Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

1,1,1,2-Tetrafluoroetano:

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 567000 ppm Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: gas

Concentración sin efectos adversos observados (Perro):

40000 ppm

Prueba de atmosfera: gas

Síntomas: Sensibilización cardiaca

Concentración con escasos efectos adversos observados

(Perro): 80000 ppm Prueba de atmosfera: gas

Síntomas: Sensibilización cardiaca

Límite de umbral de sensibilización cardiaca (Perro): 334,000

mg/m³

Prueba de atmosfera: gas

Síntomas: Sensibilización cardiaca

Pentafluoroetano:

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL0 (Rata): > 800000 ppm

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: gas

Método: Directrices de prueba OECD 403

Difluorometano:

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 520000 ppm Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: gas

Concentración con escasos efectos adversos observados

(Perro): > 350000 ppm

Síntomas: Sensibilización cardiaca

Concentración sin efectos adversos observados (Perro):

350000 ppm

Síntomas: Sensibilización cardiaca

Límite de umbral de sensibilización cardiaca (Perro): >

12.70.1 6 A.

735,000 mg/m³

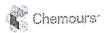
Síntomas: Sensibilización cardiaca

Corrosión/irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

1,1,1,2-Tetrafluoroetano:



Freon™ 407C (R-407C) Refrigerante

Versión 4.6 Fecha de revisión:

20.06.2018

Número de HDS: 1326443-00037 Fecha de la última revisión: 08.11.2017 Fecha de la primera emisión: 27.02.2017

Especies

: Conejo

Resultado

No irrita la piel

Difluorometano:

Especies

No ha sido probado en animales

Resultado

No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

1,1,1,2-Tetrafluoroetano:

Especies

Conejo

Resultado---

No irrita los ojos

Difluorometano:

Especies

No ha sido probado en animales

Resultado

No irrita los ojos

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

1,1,1,2-Tetrafluoroetano:

Vías de exposición

Contacto con la piel

Especies

Conejillo de Indias

Resultado

negativo

Especies

Rata

Resultado

negativo

Difluorometano:

Vías de exposición

Contacto con la piel

Especies

No ha sido probado en animales

Resultado

negativo

Especies

: No ha sido probado en animales

Resultado

negativo

Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

1,1,1,2-Tetrafluoroetano:



Freon™ 407C (R-407C) Refrigerante

Versión 4.6

Fecha de revisión: 20.06.2018

Número de HDS: 1326443-00037

Fecha de la última revisión: 08.11.2017 Fecha de la primera emisión: 27.02.2017

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutágeno de células germinales.

Pentafluoroetano:

Genotoxicidad in vitro

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo

Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: inhalación (gas)

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Difluorometano:

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutá-

geno de células germinales.

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

1,1,1,2-Tetrafluoroetano:

Carcinogenicidad - Valora-

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como carci-

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

1,1,1,2-Tetrafluoroetano:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación para toxici-

dad reproductiva

Pentafluoroetano:

Efectos en la fertilidad

Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva de una

generación Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

2.1-mil. : (1)

Efectos en el desarrollo fetal

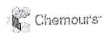
Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (gas) Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

Difluorometano:



Freon™ 407C (R-407C) Refrigerante

Versión 4.6

Fecha de revisión: 20.06.2018

Número de HDS: 1326443-00037

Fecha de la última revisión: 08.11.2017 Fecha de la primera emisión: 27.02.2017

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación para toxicidad reproductiva, Basado en datos de materiales similares

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

1,1,1,2-Tetrafluoroetano:

Valoración

No se observaron efectos significativos a la salud en animales

a concentraciones de 250 ppmV/6h/d o menos.

Difluorometano:

Valoración

No se observaron efectos significativos a la salud en animales

a concentraciones de 250 ppmV/6h/d o menos.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

1,1,1,2-Tetrafluoroetano:

Especies NOAEL

Rata 50000 ppm > 50000 ppm

LOAEL Vía de aplicación

inhalación (gas)

Tiempo de exposición

90 d

Método

Directrices de prueba OECD 413

Observaciones

No hubo informes de efectos adversos importantes

Pentafluoroetano:

Especies

Rata

NOAEL Via de aplicación

>= 50000 ppm inhalación (gas)

Tiempo de exposición

13 Semana

Método

Directrices de prueba OECD 413

Difluorometano:

Especies NOAEL

Rata 49100 ppm

Vía de aplicación

inhalación (gas)

Tiempo de exposición

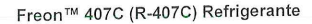
90 d

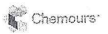
Observaciones

No hubo informes de efectos adversos importantes

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.





Versión 4.6

Fecha de revisión:

Número de HDS: 1326443-00037 20.06.2018

Fecha de la última revisión: 08.11.2017 Fecha de la primera emisión: 27.02.2017

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

1,1,1,2-Tetrafluoroetano:

Toxicidad para peces

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 450 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 980 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas

ErC50 (algas): 142 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 13.2

rng/l

Tiempo de exposición: 72 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Pentafluoroetano:

Toxicidad para peces

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 450 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, C.1.

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 980 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, C.2.

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 114

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 13.2

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Difluorometano:

Toxicidad para peces

CL50 (Pez): 1,507 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia (Dafnia)): 652 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas

CE50 (algas): 142 mg/l



Freon™ 407C (R-407C) Refrigerante

Versión 4.6 Fecha de revisión: 20.06.2018

Número de HDS: 1326443-00037 Fecha de la última revisión: 08.11.2017 Fecha de la primera emisión: 27.02.2017

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Pez): 65.8 mg/l Tiempo de exposición: 30 d

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

1,1,1,2-Tetrafluoroetano:

Biodegradabilidad

Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Pentafluoroetano:

Biodegradabilidad

Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 5 %

Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 301D

Difluorometano:

Biodegradabilidad

Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 5 %

Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 301D

Potencial bioacumulativo

Componentes:

1,1,1,2-Tetrafluoroetano:

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 1.06

Pentafluoroetano:

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Pow: 1.48 (25 °C)

Difluorometano:

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 0.714

Movilidad en suelo Sin datos disponibles

Otros efectos nocivos

Producto:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulable o tóxica (PBT). Esta mezcla no

contiene ninguna sustancia considerada como muy persisten-

te o muy bioacumulable (mPvB).



re- 1 1 1 200 i

Freon™ 407C (R-407C) Refrigerante

Versión 4.6

Fecha de revisión:

20.06,2018

Número de HDS: 1326443-00037

Fecha de la última revisión: 08.11.2017 Fecha de la primera emisión: 27.02.2017

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos

: Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

Envases contaminados

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos.

Los recipientes a presión vacíos deberán ser devueltos al

proveedor.

Si no se especifica de ofra manera: Deséchese como produc-

to no usado.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU

UN 3340

Designación oficial de trans-

REFRIGERANT GAS R 407C

Clase

2.2

Grupo de embalaje

No asignado por reglamento

Etiquetas

2.2

IATA-DGR

No. UN/ID

UN 3340

Designación oficial de trans-

Refrigerant gas R 407C

porte

Clase

2.2

Grupo de embalaje

No asignado por reglamento Non-flammable, non-toxic Gas

Etiquetas

200

Instrucción de embalaje

(avión de carga) Instrucción de embalaje

(avión de pasajeros)

200

Código-IMDG

Número ONU

UN 3340

Designación oficial de trans-

REFRIGERANT GAS R 407C

porte

Clase

2.2

Grupo de embalaje

No asignado por reglamento

Etiquetas

2.2

Código EmS

F-C, S-V

Contaminante marino

no

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.

Regulación nacional

NOM-002-SCT

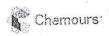
Número ONU

: UN 3340

Designación oficial de trans-

: GAS REFRIGERANTE R 407C

porte



Freon™ 407C (R-407C) Refrigerante

Versión 4.6

Fecha de revisión: 20.06.2018

Número de HDS: 1326443-00037

Fecha de la última revisión: 08.11.2017

Fecha de la primera emisión: 27.02.2017

Clase

2.2

Grupo de embalaje

No asignado por reglamento

Etiquetas

2.2

Precauciones especiales para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) son con propósitos informativos solamente y se basa únicamente en las propiedades del material sin desempacar como se describe dentro de esta Hoja de datos de seguridad. Las clasificaciones de transportación pueden variar según el modo de transportación, el tamaño del empaque y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

NOM-165-SEMARNAT-2013, Que establece la lista de sustancias sujetas a reporte para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes

Componentes	CAS No.	MPU (kg/año)	Transferen- cia/Emisión (kg/año)
1,1,1,2-Tetrafluoroetano	811-97-2	2500 kg/año	100 kg/año
Pentafluoroetano	354-33-6	2500 kg/año	100 kg/año
Difluorometano	75-10-5	2500 kg/año	100 kg/año

MPU: Umbral aplicable de reporte cuando la sustancia, pura o en mezcla con una composición mayor al 1% en peso, es utilizada en las actividades industriales de los establecimientos sujetos a reporte o es producida por ellos

Ley Federal para el Control de Precursores Quimicos, : No aplicable

Productos Quimicos Esenciales y Maquinas para Ela-

borar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Freon™ y todos los logos asociados son marcas comerciales o marcas registradas de The Chemours Company FC, LLC.

Chemours™ y el logo de Chemours son marcas de The Chemours Company.

Lea las instrucciones de seguridad de Chemours antes de utilizarlo.

Para obtener informaciones adicionales, por favor, ponerse en contacto con la oficina local Chemours o los distribuidores oficiales de Chemours.

Todas las sustancias químicas en este material están incluidas o exentas de listados en el Inventario TSCA de Sustancias Químicas.

Texto completo de otras abreviaturas

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; 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; CPR - Reglamentaciones para productos controlados; 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 inves-



Freon™ 407C (R-407C) Refrigerante

Versión 4.6 Fecha de revisión: 20.06.2018

Número de HDS: 1326443-00037

Fecha de la última revisión: 08.11.2017 Fecha de la primera emisión: 27.02.2017

tigación 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 estructuraactividad (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; 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

Fuentes principales de datos : utilizados para elaborar la Hoja de Datos de Seguridad

Datos técnicos internos, datos de SDS de materias primas, de resultados de búsqueda del portal de la OECD echem y de la página web de la Agencia Europea de Productos Químicos, http://echa.europa.eu/

Fecha de revisión

20.06.2018

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.

MX / 1X