



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD R-453A (RS-70)

Emisión: Abril de 2023 Versión 2.6

Fecha: 25.04.2023

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

1.1. Nombre del producto

Nombre del producto: **R-453A (RS-70)**

1.2. Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor: Gasersa México S.A. de C.V.

Domicilio: Av. Insurgentes Sur, 64
Torre A, Oficina 1515, CUAUHTÉMOC
06600 CIUDAD DE MÉXICOwww.gas-servei.com

Teléfono: +52 818 462 5732

Número de teléfono en caso de emergencia: (ANIQ - SETIQ) 55 5559 1588 en la CDMX y área metropolitana;
800 002 1400 del interior de la República.Dirección de correo electrónico: gas-servei@gas-servei.com

1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s): Refrigerante

Restricciones de uso: Únicamente para uso profesional.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación según SGA (GHS)

Gases a presión: Gas licuado

2.2. Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro:



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.

2.3. Otros peligros

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.

Puede desplazar al oxígeno y causar asfixia rápida.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia/Mezcla: Mezcla

Componentes

Nombre químico	Nº CAS	Concentración (% w/w)
1,1,1,2-Tetrafluoroetano	811-97-2	53.8
Difluorometano	75-10-5	20.0
1,1,1,2,2-Pentafluoroetano	354-33-6	20.0
1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropano	431-89-0	5.0
N-butano	106-97-8	0.6
Isopentano	78-78-4	0.6

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de 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.
Si no está respirando, suministre respiración artificial.
Si la respiración es difícil, darle oxígeno.
Consultar inmediatamente un médico.

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.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados

Puede causar arritmia cardíaca.

Otros síntomas posiblemente relacionados con el mal uso o abuso de inhalación son:

Sensibilización cardíaca	Efectos anestésicos
Mareo	Vértigo
Confusión	Falta de coordinación
Somnolencia	Inconsciencia

El gas reduce el oxígeno disponible para respirar.

El contacto con el líquido o gas refrigerado puede causar quemaduras frías y congelamiento.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Protección de quienes brindan los primeros auxilios:

No se requieren precauciones especiales para los socorristas.

Notas especiales para un médico tratante:

Debido a posibles trastornos del ritmo cardiaco, las catecolaminas, como la epinefrina, que pueden ser utilizadas en situaciones de emergencia de apoyo vital, se deben utilizar con especial precaución.

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

- 5.1. Agentes de extinción** Agua, Dióxido de carbono (CO₂).
- 5.2. Agentes de extinción inapropiados** Ninguno en particular.
- 5.3. Peligros específicos durante la extinción 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 temperatura.
- 5.4. Productos de combustión peligrosos** Óxidos de carbono
Compuestos de flúor
Fluoruro de hidrógeno
Carbonil fluoruro
- 5.5. Métodos específicos de extinción** Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.
Combatir el incendio a distancia debido al riesgo de explosión.
Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados.
Retire los contenedores intactos del área de incendio si es seguro hacerlo.
Evacuar la zona.
- 5.6. 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

- 6.1. 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 (vea la sección 7) y las recomendaciones de equipo de protección personal (vea la sección 8).
- 6.2. Precauciones medioambientales** No dispersar en el medio ambiente.
Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.
Retener y eliminar el agua contaminada.
- 6.3. 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.
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

7.1. Precauciones para la manipulación segura

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:	<p>Evitar respirar el gas.</p> <p>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.</p> <p>Usar guantes aislantes contra el frío y equipo de protección para la cara o los ojos.</p> <p>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.</p> <p>Use una válvula de retención o trampa en la línea de descarga para evitar un flujo inverso peligroso hacia el cilindro.</p> <p>Evitar que gas pueda refluir al interior del recipiente de gas.</p> <p>Use un regulador de reducción de presión cuando conecte el cilindro a sistemas o tuberías de menor presión (<3000 psi).</p> <p>Cierre la válvula después de cada uso y después del vaciado.</p> <p>NO cambie ni fuerce las conexiones.</p> <p>Evitar que agua se infiltre al interior del recipiente de gas.</p> <p>Nunca intente levantar el cilindro a partir de su tapa.</p> <p>No arrastre, deslice o ruede los cilindros.</p> <p>Use una carretilla de mano adecuada para mover el cilindro.</p> <p>Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.</p> <p>Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.</p> <p>Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio ambiente.</p>
Medidas de higiene:	<p>Si es probable una exposición a químicos durante el uso típico, proporcione sistemas para lavado de ojos y regaderas de seguridad cerca del área de trabajo.</p> <p>No coma, beba, ni fume durante su utilización.</p> <p>Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.</p>

7.2. Condiciones para el almacenamiento seguro

Materias a evitar:	<p>Los cilindros deben guardarse en posición vertical y fijarse de manera segura para evitar que se caigan o sean tumbados.</p> <p>Separe los contenedores llenos de los contenedores vacíos.</p> <p>No almacenar cerca de materiales combustibles.</p> <p>Evite áreas donde esté presente sal y otros materiales corrosivos.</p> <p>Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.</p> <p>Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado.</p> <p>Manténgalo alejado de la luz directa del sol.</p> <p>Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.</p> <p>No se almacene con los siguientes tipos de productos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sustancias y mezclas auto-reactivas Peróxidos orgánicos Oxidantes Líquidos inflamables
--------------------	---

Materias a evitar (sigue):	Sólidos inflamables Líquidos pirofóricos Sólidos pirofóricos Sustancias y mezclas auto-térmicas Sustancias y mezclas que, en contacto con agua, emiten gases inflamables Explosivos Sustancias y mezclas extremadamente tóxicas. Sustancias y mezclas agudamente tóxicas. Sustancias y mezclas con toxicidad crónica
Temperatura recomendada de almacenamiento:	< 50 °C
Tiempo de almacenamiento:	> 10 años
Información adicional sobre estabilidad en almacenamiento:	El producto tiene una vida en indefinida cuando se almacena de manera adecuada.

SECCIÓN 8. Controles de la exposición/protección personal

8.1. Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

8.2. Medidas de ingeniería

Asegure una ventilación adecuada, especialmente en zonas confinadas.
Minimice las concentraciones de exposición en el lugar de trabajo.

8.3. Protección personal:



Protección respiratoria:

Si no hay una ventilación de escape adecuada local o la evaluación de exposición muestra una exposición fuera de los límites recomendados, un equipo de respiración autónomo o una línea de aire con presión positiva y máscara.

Filtro tipo:

Tipo gas orgánico y vapor de baja ebullición.

Protección de la piel:

Durante la manipulación de envases se aconseja el uso de zapatos de protección.



Protección de las manos:

Material: Guantes resistentes a bajas temperaturas

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 para aplicaciones 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

Apariencia:	Gas licuado
Color:	Incoloro
Olor:	Ligero, similar al éter
Umbral de olor:	Sin datos disponibles
pH:	Neutro
Punto de fusión/ congelación:	Sin datos disponibles
Punto inicial e intervalo de ebullición:	-42.2 °C
Punto de inflamación:	No aplicable
Tasa de evaporación:	> 1 (CCL4=1.0)
Inflamabilidad (sólido, gas):	No quemará
Límite superior de explosividad /Límite de inflamabilidad superior:	No quemará
Límite inferior de explosividad /Límite de inflamabilidad inferior:	No quemará
Presión de vapor:	11220 hPa (25 °C)
Densidad de vapor:	41.69 kg/m ³
Densidad relativa:	1.14 (25 °C)
Densidad:	1.136 g/cm ³ (25 °C) (como líquido)
Solubilidad	
Hidrosolubilidad:	Insoluble
Coeficiente de partición (noctanol/agua):	No aplicable
Temperatura de autoignición:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición:	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
Otra información	
Temperatura crítica:	87.9 °C
Presión crítica:	45.3 bar

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No clasificado como un peligro de reactividad.

10.2. Estabilidad química

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

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

10.4. Condiciones que se deben evitar

Esta sustancia no es inflamable en el aire a temperaturas de hasta 100 °C (212 °F) a presión atmosférica. Sin embargo, las mezclas de esta sustancia con concentraciones altas de aire a una presión y/o temperatura elevada pueden volverse combustibles en presencia de una fuente de ignición.

Esta sustancia también se puede volver combustible en un ambiente enriquecido con oxígeno (concentraciones de oxígeno mayores de las que hay en el aire). Por tanto, si una mezcla que contiene aire y esta sustancia, o si esta sustancia se encuentra en un entorno enriquecido con oxígeno, puede volverse combustible. Esto va a depender de la relación entre 1) la temperatura, 2) la presión y 3) la proporción de oxígeno en la mezcla. Por lo general, esta sustancia no debe mezclarse con aire a presiones superiores a la atmosférica o a altas temperaturas; o en un ambiente enriquecido con oxígeno. Por ejemplo, esta sustancia NO debe de mezclarse con aire bajo presión para realizar pruebas de detección de fugas o para otros propósitos. Evitar el calor, llamas y chispas.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, metales alcalinos y metales alcalinotérreos, y otros metales y metales de transición, aluminio en polvo, cinc, etc.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Fluoruro de hidrógeno por descomposición térmica e hidrólisis.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre las rutas probables de exposición

- Inhalación
- Contacto con la piel
- Contacto con los ojos

11.2. Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

1,1,1,2-Tetrafluoroetano:

Toxicidad oral aguda:

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral aguda.

Toxicidad aguda por inhalación:

CL50 (Rata): > 567000 ppm

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: gas

Método: Directrices de prueba OECD 403

Concentración sin efectos adversos observados (Perro): 40000 ppm

Prueba de atmosfera: gas

Observaciones: Sensibilización cardiaca

Concentración escasos efectos adversos observados (Perro): 80000 ppm

Prueba de atmosfera: gas

Síntomas: Puede causar arritmia cardíaca.

Límite de umbral de sensibilización cardiaca (Perro): 334000 mg/m³

Prueba de atmosfera: gas

Síntomas: Puede causar arritmia cardíaca.

Toxicidad dérmica aguda:

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda.

Difluorometano:

Toxicidad oral aguda:

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral aguda.

Toxicidad aguda por inhalación:

CL50 (Rata): > 520000 ppm

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: gas

Método: Directrices de prueba OECD 403

Concentración sin efectos adversos observados (Perro): 350000 ppm

Prueba de atmosfera: gas

Observaciones: Sensibilización cardiaca

Concentración con escasos efectos adversos observados (Perro):

> 350000 ppm

Toxicidad dérmica aguda: Prueba de atmosfera: gas
Observaciones: Sensibilización cardiaca

Límite de umbral de sensibilización cardiaca (Perro): > 735000 mg/m³
Prueba de atmosfera: gas
Observaciones: Sensibilización cardiaca
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda.

Pentafluoroetano:

Toxicidad aguda por inhalación: CL50 (Rata): > 800000 ppm
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: gas
Método: Directrices de prueba OECD 403

Concentración sin efectos adversos observados (Perro): 75000 ppm
Observaciones: Sensibilización cardiaca
Límite de umbral de sensibilización cardiaca (Perro): 368159 mg/m³
Observaciones: Sensibilización cardiaca

1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropano:

Toxicidad oral aguda: Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral aguda.
Toxicidad aguda por inhalación: CL50 (Rata): > 788696 ppm
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: gas
Método: Directrices de prueba OECD 403

Concentración sin efectos adversos observados (Perro): 35000 ppm
Prueba de atmosfera: gas
Concentración con escasos efectos adversos observados (Perro): 90000 ppm
Prueba de atmosfera: gas

Límite de umbral de sensibilización cardiaca (Perro): 625877 mg/m³
Prueba de atmosfera: gas
Toxicidad dérmica aguda: Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda.

N-Butano:

Toxicidad aguda por inhalación: CL50 (Rata): 570000 ppm
Tiempo de exposición: 15 min
Prueba de atmosfera: gas
Observaciones: Basado en datos de materiales similares.

Isopentano:

Toxicidad oral aguda: DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg
Método: Directrices de prueba OECD 401
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda.
Observaciones: Basado en datos de materiales similares.

Toxicidad aguda por inhalación: CL50 (Rata): > 20 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmósfera: vapor
Método: Directrices de prueba OECD 403
Observaciones: Basado en datos de materiales similares.

11.3. Irritación/corrosión cutánea

Puede resultar ligeramente irritante.

Las salpicaduras del líquido o las pulverizaciones pueden causar quemaduras por frío.

Es improbable que sea peligroso por absorción a través de la piel.

Componentes:

1,1,1,2-Tetrafluoroetano:

Resultado: No irrita la piel.

Difluorometano:

Resultado: No irrita la piel.

Pentafluoroetano:

Resultado: No irrita la piel.

1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropano:

Resultado: No irrita la piel.

Pentafluoroetano:

Resultado: No irrita la piel.

N-Butano:

Resultado: No irrita la piel.

Isopentano:

Resultado: No irrita la piel.

11.4. Lesiones oculares graves/irritación ocular

Puede resultar ligeramente irritante.

Las salpicaduras del líquido o las pulverizaciones pueden causar quemaduras por frío.

Componentes:

1,1,1,2-Tetrafluoroetano:

Especie: Conejo

Clasificación: No clasificado como irritante.

Resultado: No irrita los ojos.

Difluorometano:

Resultado: No irrita los ojos.

Pentafluoroetano:

No se ha probado en animales.

Clasificación: No clasificado como irritante.

Resultado: No irrita los ojos.

1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropano:

Resultado: No irrita los ojos.

N-Butano:

No se ha probado en animales.

Clasificación: No clasificado como irritante.

Resultado: No irrita los ojos.

Isopentano:

Especie: Conejo

Resultado: No irrita los ojos.

Método: Directrices de prueba OECD 405

Observaciones: Basado en datos de materiales similares.

11.5. Sensibilización 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

Resultado: Negativo

Vías de exposición: Inhalación

Especie: Rata

Resultado: Negativo

Vías de exposición: Inhalación

Especie: Humanos

Resultado: Negativo

Difluorometano:

Vías de exposición: Contacto con la piel

Resultado: Negativo

Pentafluoroetano:

No se ha probado en animales.

Clasificación: No es un sensibilizador para la piel.

Resultado: No provoca sensibilización de la piel.

No hay reportes de sensibilización respiratoria en humanos.

1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropano:

Vías de exposición: Contacto con la piel

Resultado: Negativo

N-Butano:

No se ha probado en animales.

Clasificación: No es un sensibilizador para la piel.

Resultado: No provoca sensibilización de la piel.

No hay reportes de sensibilización de la piel en humanos.

Isopentano:

Tipos de test: Test de maximización.

Vías de exposición: Contacto con la piel

Especie: Cobaya

Resultado: Negativo

11.6. Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

1,1,1,2-Tetrafluoroetano:

Genotoxicidad in vitro: Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames).

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: Negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica 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

Tipo de Prueba: Prueba de síntesis de ADN no programada (UDS) con células de hígado de mamífero in vivo.

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (gas)

Método: Directrices de prueba OECD 486

Resultado: Negativo

Difluorometano:

Genotoxicidad in vitro: Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)
Método: Directrices de prueba OECD 471
Resultado: Negativo
Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica 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

Pentafluoroetano:

Genotoxicidad in vitro: Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)
Método: Directrices de prueba OECD 471
Resultado: Negativo
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: Prueba de aberración cromosómica 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

1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropano:

Genotoxicidad in vitro: Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)
Método: Directrices de prueba OECD 471
Resultado: Negativo
Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro.
Método: Directrices de prueba OECD 473
Resultado: Negativo
Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo
Método: Directrices de prueba OECD 476
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

N-Butano:

Resultado: Negativo

Isopentano:

Genotoxicidad in vitro: Tipos de prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)
Resultado: negativo
Tipo de prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro
Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, B.10.
Resultado: negativo
Observaciones: Basado en datos de materiales similares.

<p>Genotoxicidad in vivo:</p> <p>Mutagenicidad de células germinales – Valoración:</p>	<p>Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en mamíferos (ensayo citogenético in vivo) Espécie: Ratón Vía de aplicación: inalación (vapor) Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, B.12 Resultado: Negativo Observaciones: Basado en datos de materiales similares.</p> <p>El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutágeno de células germinales.</p>
--	--

11.7. Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

1,1,1,2-Tetrafluoroetano:

Especies : Rata
 Vía de aplicación: inhalación (gas)
 Tiempo de exposición: 2 Años
 Método: Directrices de prueba OECD 453
 Resultado: Negativo

Difluorometano:

No clasificado según la información disponible.

Pentafluoroetano:

No clasificado según la información disponible.

1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropano:

No clasificado según la información disponible.

N-Butano

No clasificado según la información disponible.

Isopentano:

No clasificado según la información disponible.

11.8. Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

1,1,1,2-Tetrafluoroetano:

<p>Efectos en la fertilidad:</p> <p>Efectos en el desarrollo fetal:</p>	<p>Especies: Ratón Vía de aplicación: Inhalación Resultado: Negativo</p> <p>Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad de dosis repetida combinada con prueba de selección de toxicidad reproductiva/en el desarrollo. Especies: Conejo Vía de aplicación: inhalación (gas) Método: Directrices de prueba OECD 414 Resultado: Negativo</p>
---	--

Difluorometano:

<p>Efectos en la fertilidad:</p> <p>Efectos en el desarrollo fetal:</p>	<p>Especies: Ratón Vía de aplicación: Inhalación Resultado: Negativo Observaciones: Basado en datos de materiales similares</p> <p>Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad de dosis repetida combinada con prueba de selección de toxicidad reproductiva/en el desarrollo. Especies: Rata Vía de aplicación: inhalación (gas)</p>
---	---

	<p>Método: Directrices de prueba OECD 414 Resultado: Negativo Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad de dosis repetida combinada con prueba de selección de toxicidad reproductiva/en el desarrollo. Especies: Conejo Vía de aplicación: inhalación (gas) Método: Directrices de prueba OECD 414 Resultado: Negativo</p>
Pentafluoroetano:	
Efectos en la fertilidad:	<p>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</p>
Efectos en el desarrollo fetal:	<p>Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal Especies: Rata Vía de aplicación: inhalación (gas) Método: Directrices de prueba OECD 414 Resultado: Negativo</p>
1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropano:	
Efectos en la fertilidad:	<p>Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva de una generación. Especies: Rata Vía de aplicación: inhalación (vapor) Método: Directrices de prueba OECD 415 Resultado: Negativo Observaciones: Basado en datos de materiales similares</p>
Efectos en el desarrollo fetal:	<p>Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad en el desarrollo prenatal (teratogenicidad). Especies: Rata Vía de aplicación: inhalación (gas) Método: Directrices de prueba OECD 414 Resultado: negativo Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad en el desarrollo prenatal (teratogenicidad). Especies: Conejo Vía de aplicación: inhalación (gas) Método: Directrices de prueba OECD 414 Resultado: Negativo</p>
N-Butano:	
Efectos en la fertilidad:	<p>Tipos de prueba: Estudio de toxicidad de dosis repetida combinada con prueba de selección de toxicidad reproductiva/en el desarrollo. Especies: Ratón Vía de aplicación: inhalación (gas) Método: Directrices de prueba OECD 422 Resultado: Negativo</p>
Efectos en el desarrollo fetal:	<p>Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad de dosis repetida combinada con prueba de selección de toxicidad reproductiva/en el desarrollo. Especies: Ratón Vía de aplicación: inhalación (gas) Método: Directrices de prueba OECD 422 Resultado: Negativo</p>
Isopentano:	
Efectos en la fertilidad:	<p>Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos generaciones. Especies: Ratón Vía de aplicación: inhalación (vapor)</p>

Resultado: Negativo
Observaciones: Basado en datos de materiales similares.

Efectos en el desarrollo fetal: Tipo de Prueba: Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal.
Especies: Ratón
Vía de aplicación: ingestión
Método: Directrices de prueba OECD 414
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.

11.9. Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

1,1,1,2-Tetrafluoroetano:

Valoración : Vías de exposición: inhalación (gas)
No se observaron efectos significativos a la salud en animales a concentraciones de 20,000 ppmV/4h o menos.

Difluorometano:

Valoración: Vías de exposición: inhalación (gas)
No se observaron efectos significativos a la salud en animales a concentraciones de 20000 ppmV/4h o menos.

Pentafluoroetano:

No clasificado según la información disponible.

1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropano:

Valoración: Vías de exposición: inhalación (gas)
No se observaron efectos significativos a la salud en animales a concentraciones de 20000 ppmV/4h o menos.

N-Butano:

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigos.
Observaciones: Basado en datos de materiales similares.

Isopentano:

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigos.
Observaciones: Basado en datos de materiales similares.

11.10. Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

1,1,1,2-Tetrafluoroetano:

Valoración: Vías de exposición: inhalación (gas)
No se observaron efectos significativos a la salud en animales a concentraciones de 250 ppmV/6h/d o menos.

Difluorometano:

Valoración: Vías de exposición: inhalación (gas)
No se observaron efectos significativos a la salud en animales a concentraciones de 250 ppmV/6h/d o menos.

Pentafluoroetano:

Valoración: Vías de exposición: inhalación (gas)
No se observaron efectos significativos a la salud en animales a concentraciones de 250 ppmV/6h/d o menos.

1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropano:

Vías de exposición: inhalación (gas)
Valoración: No se observaron efectos significativos a la salud en animales a concentraciones de 250 ppmV/6h/d o menos.

11.11. Toxicidad por dosis repetidas

No clasificado según la información disponible.

Componentes:**1,1,1,2-Tetrafluoroetano:**

Especies: Rata, machos y hembras
NOAEL: 50000 ppm
LOAEL: > 50000 ppm
Vía de aplicación: inhalación (gas)
Tiempo de exposición: 2 años
Método: Directrices de prueba OECD 453

Difluorometano:

Especies: Rata, machos y hembras
NOAEL: 49100 ppm
LOAEL: > 49100 ppm
Vía de aplicación: inhalación (gas)
Tiempo de exposición: 13 semanas
Método: Directrices de prueba OECD 413

1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropano:

Especies: Rata, machos y hembras
NOAEL: 105000 ppm
LOAEL: > 105000 ppm
Vía de aplicación: inhalación (gas)
Tiempo de exposición: 90 días
Método: Directrices de prueba OECD 413

N-Butano:

Especies: Ratón
NOAEL: 9000 ppm
LOAEL: > 9000 ppm
Vía de aplicación: inhalación (gas)
Tiempo de exposición: 6 semanas
Método: Directrices de prueba OECD 422

Isopentano:

Especies: Ratón
NOAEL: 250 ppm
LOAEL: > 250 ppm
Vía de aplicación: inhalación (gas)
Tiempo de exposición: 13 semanas
Método: Directrices de prueba OECD 413
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

11.12. Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

12.1. Ecotoxicidad

Componentes:

1,1,1,2-Tetrafluoroetano:

Toxicidad para peces: CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 450 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Método: Norma (EC) nro. 440/2008, anexo, C.1

Toxicidad para la dafnia
y otros invertebrados acuáticos: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 980 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Método: Norma (EC) nro. 440/2008, anexo, C.2

Toxicidad para las
algas/plantas acuáticas: ErC50 (algas verdes): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Difluorometano:

Toxicidad para peces: CL50 (Pez): 1,507 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
Método: ECOSAR (Relaciones de actividad de estructura ecológica)

Toxicidad para la dafnia
y otros invertebrados acuáticos: CE50 (Daphnia (Dafnia)): 652 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Método: ECOSAR (Relaciones de actividad de estructura ecológica)

Toxicidad para las
algas/plantas acuáticas: CE50 (algas verdes): 142 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
Método: ECOSAR (Relaciones de actividad de estructura ecológica)

Pentafluoroetano:

Toxicidad para peces: CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Observaciones: Basado en datos de materiales similares.

Toxicidad para la dafnia
y otros invertebrados acuáticos: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Observaciones: Basado en datos de materiales similares.

Toxicidad para las
algas/plantas acuáticas: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100 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)): > 1 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropano:

Toxicidad para peces: CL50 (Pez): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Método: Directrices de prueba OECD 203
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia
y otros invertebrados acuáticos: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas: 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: 3 d Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

N-Butano:

Toxicidad para peces: CL50 (Pez): > 1000 mg/l
 Tiempo de exposición: 96 h
 Método: Directrices de prueba OECD 203

Isopentano:

Toxicidad para peces: CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 1-10 mg/l
 Tiempo de exposición: 96 h
 Método: Directrices de prueba OECD 203
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares.

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos:

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 2,3 mg/l
 Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas:

NOEC (Scenedesmus capricornutum (alga de agua dulce)): > 1 mg/l
 Tiempo de exposición: 72 h
 Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares.
 CE50r (Scenedesmus capricornutum (alga de agua dulce)): 10-100 mg/l
 Tiempo de exposición: 72 h
 Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

12.2. Persistencia y degradabilidad

Componentes:

1,1,1,2-Tetrafluoroetano:

Biodegradabilidad: Resultado: No es fácilmente biodegradable.
 Método: Directrices de prueba OECD 301D

Difluorometano:

Biodegradabilidad: Resultado: No es fácilmente biodegradable.
 Método: Directrices de prueba OECD 301D

Pentafluoroetano:

Biodegradabilidad: Resultado: No es fácilmente biodegradable.
 Biodegradación: 5 %
 Tiempo de exposición: 28 d
 Método: Directrices de prueba OECD 301D

1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropano:

Biodegradabilidad: Resultado: No es fácilmente biodegradable.
 Método: Directrices de prueba OECD 301D

N-Butano:

Biodegradabilidad: Resultado:Rápidamente biodegradable.
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares.

Isopentano:

Biodegradabilidad: Resultado: Rápidamente biodegradable.
 Biodegradación: 71,43%
 Tiempo de exposición: 28 d
 Método: Directrices de prueba OECD 301F

12.3. Potencial bioacumulativo

Componentes:

1,1,1,2-Tetrafluoroetano:

Bioacumulación :

Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Coeficiente de partición

(n-octanol/agua): log Pow: 1.06

Difluorometano:

Coeficiente de partición

(n-octanol/agua): log Pow: 0.714

Pentafluoroetano:

Coeficiente de partición

(n-octanol/agua):Pow: 1.48

Método: Directrices de prueba OECD 107

1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropano:

Coeficiente de partición

(n-octanol/agua): log Pow: 2.289

N-Butano:

Coeficiente de partición

(n-octanol/agua): log Pow: 2,8

Isopentano:

Coeficiente de partición

(n-octanol/água): log Pow: 4

12.4. Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles.

12.5. Otros efectos adversos

Sin datos disponibles.

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación

Residuos:

Desechar de acuerdo con las regulaciones locales. No obstante, este producto se debe reciclar o regenerar siempre que sea posible.

Envases contaminados:

Solo para cilindros desechables: Los envases vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos. Los envases vacíos NO se deben distribuir, poner a disposición, suministrar NI volver a usar. Elimínelo en una instalación apta para desechos peligrosos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU:

UN 1078

Designación oficial de transporte:

REFRIGERANT GAS, N.O.S R 453A (RS-70)
(1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE/ PENTAFLUOROETHANE/
DIFLUOROMETHANE/1,1,1,2,3,3,3-HEPTAFLUOROPROPANE/
N-BUTANE/ISOPENTANE)

Clase:

2.2

Grupo de embalaje:

No asignado por reglamento

Etiquetas:

2.2



IATA-DGR

No. UN/ID: UN 1078
 Designación oficial de transporte: REFRIGERANT GAS, N.O.S. R 453A (RS-70)
 (1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE/ PENTAFLUOROETHANE/
 DIFLUOROMETHANE/1,1,1,2,3,3,3-HEPTAFLUOROPROPANE/
 N-BUTANE/ISOPENTANE)
 Clase: 2.2
 Grupo de embalaje: No asignado por reglamento
 Etiquetas: Non-flammable, non-toxic Gas



Instrucción de embalaje
 (avión de carga): 200
 Instrucción de embalaje
 (avión de pasajeros): 200

Código-IMDG

Número ONU: UN 1078
 Designación oficial de transporte: REFRIGERANT GAS, N.O.S. R 453A (RS-70)
 (1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE/ PENTAFLUOROETHANE/
 DIFLUOROMETHANE/1,1,1,2,3,3,3-HEPTAFLUOROPROPANE/
 N-BUTANE/ISOPENTANE)
 Clase: 2.2
 Grupo de embalaje: No asignado por reglamento
 Etiquetas : 2.2



Código EmS: F-C, S-V
 Contaminante marino: No

14.2. 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.

14.3. Regulación nacional

NOM-002-SCT

Número ONU: UN 1078
 Designación oficial de transporte: GAS REFRIGERANTE, N.E.P. R 453A (RS-70)
 (1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO/ PENTAFLUOROETANO/
 DIFLUOROMETANO/1,1,1,2,3,3,3-HEPTAFLUOROPROPANO/
 N-BUTANO/ISOPENTANO)
 Clase: 2.2
 Grupo de embalaje: No asignado por reglamento
 Etiquetas : 2.2



14.4. 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 reglamentaria

15.1. 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)	Transferencia/emisión(kg/año)
1,1,1,2-Tetrafluoroetano	811-97-2	2500kg/año	100kg/año
Difluorometano	75-10-5	2500kg/año	100kg/año
Pentafluoroetano	354-33-6	2500kg/año	100kg/año
1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropano	431-89-0	2500kg/año	100kg/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 Químicos, Productos Químicos Esenciales y Maquinas para Elaborar Capsulas, Tabletas y/o Comprimidos: No aplicable

15.2. Regulaciones internacionales

Protocolo de Montreal: 1,1,1,2-Tetrafluoroetano
Difluorometano
Pentafluoroetano
1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropano

SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Texto de las frases utilizadas en el parágrafo 2:

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
P410+403: Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado. La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares.

El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

Fecha de emisión : 25 de Abril de 2023
Versión: 2.6

Esta ficha de Datos de Seguridad ha sido preparada de acuerdo con :

NORMA Oficial Mexicana NOM-018.STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

NORMA Oficial Mexicana NOM-165-SERMANAT-2013, que establece la lista de sustancias sujetas a reporte para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes.

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.

La enumeración de los riesgos, textos legales, reglamentarios y administrativos no son exhaustivos, como único responsable corresponderá al destinatario o usuario del producto remitirse a los reglamentos oficiales de almacenamiento, manipulación y utilización de estos productos.

Glosario

CMR: Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción.

CEx: Concentración asociada con respuesta x%.

EmS: Procedimiento de emergencia.

DOT 39: Normativa para cilindros desechables.

GHS: Sistema Global Armonizado de clasificación y etiquetado de Sustancias Químicas.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

IBC: Código Internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan Productos Químicos Peligrosos a granel.

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

LC50: Concentración letal para el 50% de una población de prueba.

MARPOL: Convenio Internacional para prevenir la contaminación del mar por los buques.

NOAEL - Nivel de efecto adverso no observable

NOELR - Tasa de carga de efecto no observable

NOM: Norma Oficial Mexicana.

SAR: Relación estructura-actividad (cuantitativa).

TDG: Transporte de Artículos Peligrosos

UN: Naciones Unidas

UNRTDG: Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas.