

Contenido bajo presión. Este producto no es inflamable a temperatura ambiente y presión atmosférica. Sin embargo, puede inflamarse si se mezcla con aire a presión y se expone a fuentes de ignición fuertes. El contenedor puede reventarse con el calor. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua a chorro de media niebla. No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en las corrientes de agua. Los vapores son más pesados que el aire y pueden producir asfixia al reducir el oxígeno en el aire. En caso de incendio, pueden formarse productos peligrosos de descomposición, como: Haluros de Hidrógeno, Fluoruro de hidrógeno, Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO₂), Haluros de carbonilo.

Instrucciones para combatir incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Utilícese equipo de protección individual. Llevar guantes de neopreno durante la limpieza tras un fuego.

6. MEDIDAS CONTRA ESCAPE ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia:

Evacuar el personal a zonas seguras. Ventile el área, especialmente los lugares bajos o encerrados en donde los vapores pesados pudieran acumularse. Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

Precauciones relativas al medio ambiente:

No debe liberarse en el medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.

Métodos y material de contención y de limpieza:

Ventilar el área en caso de fuga y si se cuenta con el equipo de protección personal criogénico, equipo de respiración autónomo (En caso de lugares sin ventilación) y guantes de PVC se deberá cerrar la válvula ó colocar el kit de emergencia correspondiente al tipo de contenedor que está fugando.

Referencia a otras secciones:

Ver sección 7 para instrucciones sobre la manipulación y almacenamiento.

Ver sección 8 para información de equipo de protección personal.

Ver sección 13 para instrucciones sobre la eliminación.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que deben tomarse para una manipulación segura.

Evitar respirar los vapores o la niebla. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. Cuando la ventilación es insuficiente, en las partes bajas pueden acumularse concentraciones elevadas. En estos casos disponer de ventilación adecuada o bien usar un equipo de protección respiratoria apropiado con presión positiva de aire.

El producto no es inflamable en el aire, en condiciones ambientales adecuadas de temperatura y presión. Cuando se presuriza con aire u oxígeno, la mezcla puede volverse inflamable. Ciertas mezclas de HCFCs o HFCs con cloro pueden llegar a inflamarse o reaccionar bajo ciertas condiciones.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C.

No perforar ni quemar, incluso después de usado.

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.

Ventilar bien los almacenes.

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Proteger los cilindros de daños físicos.

Nunca intente levantar el cilindro por su tapa. Utilice una válvula de retención (escape, sifón trampa interceptor) en la línea de descarga para prevenir flujo trasero peligroso hacia el cilindro.

Usos específicos finales:

sin datos disponibles

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control:

Límites de Exposición Ocupacional

R-143a CAS #420-46-2 país de origen	Límites de Exposición Ocupacional			
	A largo plazo / 8 horas		Corto plazo	
Suecia	500 ppm	1750 mg/m ³	750 ppm	2625 mg/m ³

R125 CAS # 354-33-6 país de origen	Límites de Exposición Ocupacional			
	A largo plazo / 8 horas		Corto plazo	
Suecia	500 ppm	2500 mg/m ³	750 ppm	3750 mg/m ³

* Límite de exposición a largo plazo (LTEL): 8-hr tiempo promedio ponderado (TWA) 1000 ppm.

Control de la exposición:

Disposiciones de ingeniería apropiados: Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Debe ser utilizado un extractor local cuando se liberan grandes cantidades.

Protección para los ojos: Utilice gafas de seguridad o gafas de protección contra salpicaduras químicas. Protección para los ojos que cumpla con la norma EN 166. o ANSI Z87.1 Adicionalmente utilice un protector para la cara, donde exista la posibilidad de contacto por salpicaduras, rociaduras o el contacto por suspensión en el aire con este material.

Protección para la piel: Guantes de protección cumpliendo con la EN 374. o Directrices OSHA de EE.UU. Durante la manipulación de envases se aconseja el uso de zapatos de protección.

Protección de las vías respiratorias: En caso de ventilación insuficiente, use equipo respirador equipado con presión positiva. Los vapores son más pesados que el aire y pueden producir asfixia al reducir el oxígeno en el aire respirado. Para rescatar y para trabajo de mantenimiento en tanques, utilice equipo respiratorio autónomo.

Medidas de higiene industrial: Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad industrial e higiene. Lavarse las manos antes de iniciar las labores y al finalizarlas. Evitar contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de vapores.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma	Gas licuado comprimido
Color	Claro, incoloro
Olor	ligero, similar al éter
Punto de fusión	No disponible para esta mezcla
Punto de ebullición	-47.1°C
Masa molecular	98,8 g/mol
Límites inferiores de explosividad/ Límites de inflamabilidad inferior	Tipo: Límites de inflamabilidad inferior, Método: ASTM E681, Ninguno(a).
Límites superiores de explosividad/ límites de inflamabilidad superior	Tipo: límites de inflamabilidad superior, Método: ASTM E681, Ninguno(a).
Densidad	1.10 mg/cm ³ a 20°C
Densidad de vapor	3,45 aprox., A temperatura de punto de burbuja. (Aire = 1)
Presión de vapor	8485 mm Hg a 20°C
Temperatura crítica	70.9°C
Presión crítica	3.79 Mpa
Inflamabilidad	No es flamable
ODP	0
GWP (PCA)	3985

10. REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

Reactividad: ciertas mezclas de HFC y cloro pueden ser inflamables o reactivas bajo ciertas condiciones.

Estabilidad química: El producto es químicamente estable bajo condiciones normales de temperatura y uso recomendado.

Posibilidades de reacciones peligrosas: puede reaccionar violentamente si está en contacto con metales alcalinos y metales alcalinotérreos: sodio, potasio y bario.

Condiciones que se deben evitar: Contenedor presurizado. Proteja de la exposición a rayos del sol y no exponer a temperaturas que exceden de 50°C. Descomposición del producto se puede dar a altas temperaturas. Riesgos de corrosión y tóxicos se pueden generar en la descomposición de los productos. Puede formar mezclas combustibles a presiones por arriba de la presión atmosférica. No mezclar con oxígeno o aire por arriba de la presión atmosférica.

Materiales no compatibles: Potasio, Calcio, Magnesio, Zinc, Aluminio finamente dividido

Productos de descomposición peligrosos: Fluoruro de hidrógeno por descomposición térmica e hidrólisis.

11. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información Toxicológica	
Toxicocinética, metabolismo y distribución.	
R143a	Datos no disponibles
R125	Hay una acumulación significativa de fluoro carbonos en el cerebro, hígado y pulmón en comparación con los niveles en sangre, lo que significa una distribución de tejido de fluoro carbonos similares a la del cloroformo (HSDB).
Información sobre los efectos toxicológicos	
Toxicidad aguda por inhalación	
R143a	LC50 = 540 g/m ³ /4h (rat) (NLM Dataset)
R125	LC50 = 2735 g/m ³ /2h (mouse) (NLM Dataset) LC50 = 2910 g/m ³ /4h (rat) (NLM Dataset);
Corrosión / irritación de la piel.	
R143a	Datos no disponibles
R125	Datos no disponibles
Mezcla	Las salpicaduras o el rociado de líquidos pueden causar quemaduras por congelación. Es poco probable que sea peligroso por la absorción de la piel.
Lesiones oculares graves/ irritación	
R143a	Ojos, conejo, no irritante.
R125	Datos no disponibles
Mezcla	Las salpicaduras o el rociado de líquidos pueden causar quemaduras por congelación.
Efectos CMR (carcinogenicidad, teratogenicidad y toxicidad para la reproducción):	Ningún componente de este producto presente en niveles mayores o iguales a 0.1% se identifica como probable, posible o confirmado carcinógeno humano por IARC. La sustancia o mezcla no está clasificada como mutágenos o tóxicos para la reproducción.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad	Toxicidad aguda para peces:
R143a	LC50 > 40 mg/l/96h (Rainbow trout)(IUCLD);
R125	Datos no disponibles
Toxicidad	Toxicidad aguda para dafnia
R143a	EC50 = 300 mg/l/48h (Daphnia magna);
R125	Datos no disponibles
Persistencia y degradabilidad	

R143a	Se descompone lentamente en la atmósfera inferior (troposfera). El tiempo de vida en la atmósfera es de 53.5 años.
R125	los compuestos altamente clorados / fluorados no se biodegradan rápidamente. (HSDB) Se descompone lentamente en la atmósfera inferior (troposfera). La vida en la atmósfera es de 32,6 años.
Potencial bioacumulativo	
R143a	Log pow = 1.740 (NLM Dataset) No se puede esperar un potencial de bioacumulación apreciable (log Pow 1-3).
R125	Se calculó un "BCF" estimado de 3.1 para el pentafluoroetano, utilizando un log Kow estimado de 1.6 y una ecuación derivada de la regresión. No hay potencial de bioacumulación apreciable para ser esperado. (HSDB)

Movilidad en el suelo	
R143a	Datos no disponibles
R125	El Koc de pentafluoroetano se estima en aproximadamente 170, utilizando un log Kow estimado de 1.6 y una ecuación derivada de la regresión. Según un esquema de clasificación, este valor Koc estimado sugiere que se espera que el pentafluoroetano tenga una movilidad moderada en el suelo. (HSDB)
Otros efectos adversos: GWP	
R143a	4300
R125	3400

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Recuperarlo y reciclarlo. Si esto no es posible, elimine cumpliendo con las regulaciones locales; la destrucción deberá llevarse a cabo en instalaciones adecuadas, equipadas y autorizadas para esta actividad.

Los recipientes a presión vacíos deberán ser devueltos al proveedor (cuando no sean propiedad del cliente) para su mantenimiento o disposición final según sea lo requerido y de acuerdo con las regulaciones locales.

14. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Transporte terrestre (ADR/RID/GGVSE)	
UN-No.:	3163
Designación oficial de transporte:	Gas licuado, N.O.S. (contiene 1,1,1-Trifluoroetano y pentafluoroetano)
Clase:	2.2
Código de clasificación:	2A
Grupo de empaque:	-

Etiqueta de riesgo:	2.2
---------------------	-----

Transporte marítimo (IMDG-Code/GGVSee)

Nombre de envío adecuado:	Gas licuado, N.O.S. (contiene 1,1,1-Trifluoroetano y pentafluoroetano)
Clase:	2.2
UN-No.:	3163
Grupo de empaque:	-

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

Nombre de envío adecuado:	Gas licuado, N.O.S. (contiene 1,1,1-Trifluoroetano y pentafluoroetano)
Clase:	2.2
UN-No.:	3163
Grupo de empaque:	-

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla: Tomar nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Evaluación de la seguridad química: No

16. OTRA INFORMACIÓN.

Abreviaciones y acrónimos

CLP	Reglamento (CE) no 1272/2008 de la UE sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias químicas y mezclas.
CAS	Servicio de resúmenes químicos (división de la American Chemical Society).
EINECS	Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes.
IARC	Agencia Internacional para la investigación sobre el cáncer.
RID	Transporte ferroviario europeo.
IMDG	Código Marítimo Internacional de mercancías peligrosas.
IATA	Asociación internacional de transporte aéreo

DPD	Directiva sobre preparaciones peligrosas (1999/45 / CEE).
DSD	Directiva sobre sustancias peligrosas (67/548 / CEE).
TSCA	Ley de Control de Sustancias Tóxicas, el inventario químico americano.
DSL	Lista de sustancias domésticas, el inventario químico canadiense.
AICS	El Inventario Australiano de Sustancias Químicas.
ECL	Lista de productos químicos existentes, el inventario químico coreano.
ENCS	Sustancias químicas japonesas existentes y nuevas.
IECSC	Inventario de sustancias químicas existentes en China.

Referencias bibliográficas clave y fuentes

ESIS IUCLID Dataset:	Sistema europeo de información sobre sustancias químicas.
HSDB:	Banco de datos de sustancias peligrosas.
ICSC:	Tarjetas internacionales de seguridad química.
NLM Dataset:	Biblioteca nacional de medicina de los Estados Unidos.
GESTIS Substance database.	

Texto de las frases-R mencionadas

R12	Extremadamente inflamable.
H220	Gas extremadamente inflamable.
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Consejos de Entrenamiento

Proporcionar información, instrucciones y capacitaciones adecuadas a los operadores.

Otros Datos

Lea las instrucciones de seguridad GEFRIEREN antes de utilizarlo. Para obtener información adicional, ponerse en contacto con la oficina local GEFRIEREN.

La información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS) se obtuvo de fuentes que consideramos confiables. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a la exactitud de los datos. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenamiento, uso o eliminación del producto están fuera de nuestro control y pueden estar fuera de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos responsabilidad alguna y renunciamos expresamente a cualquiera que pueda existir por pérdidas, daños o gastos que surjan o estén relacionados de alguna manera con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta HDS fue preparada y debe usarse solo para este producto. Si el producto se usa como un componente en otro producto o en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, o si el material es alterado o procesado, la información contenida en esta HDS puede no ser aplicable.

