Energizer.

Holdings, Inc.

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

# Sub Zero Auto A/C Recharge Refrigerant R-134a with Stop Leak

Número de la versión: 10.0 Revisión: 2024-09-04

Reemplaza la versión de: 2024-03-19 (9)

## SECCIÓN 1: Identificación del producto

## 1.1 Identificador SGA del producto

Nombre comercial Sub Zero Auto A/C Recharge Refrigerant R-134a

with Stop Leak

Otro(s) número(s) 048168450237, 048168458639

#### 1.2 Uso recomendado del producto químico y restricciones

Usos pertinentes identificados Uso general

### 1.3 Datos sobre el proveedor

Energizer Manufacturing, Inc. 25225 Detroit Rd. Westlake OH 44145 Estados Unidos

Teléfono: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)

e-mail: Autocare.regulatory@energizer.com Sitio web: https://data.energizer.com

#### 1.4 Número de teléfono para emergencias

Servicios de información para casos de emergencia

FOR EMERGENCY in USA & Canada CALL +1 800 255-3924 / For International CALL +1 813 248 0585 Este número está disponible exclusivamente en el siguiente horario de oficina: Lu-Vi de 09:00 a 17:00 horas

## SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según OSHA "Hazard Communication Standard" (29 CFR 1910.1200)

Sección	Clase de peligro	Catego- ría	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro
B.5	gases a presión	L	Press. Gas L	H280

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

Los principales efectos adversos fisioquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

## 2.2 Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

Etiquetado según OSHA "Hazard Communication Standard" (29 CFR 1910.1200)

- Palabra de atención advertencia

Estados Unidos: es Página: 1 / 14



según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

# Sub Zero Auto A/C Recharge Refrigerant R-134a with Stop Leak

Número de la versión: 10.0 Revisión: 2024-09-04 Reemplaza la versión de: 2024-03-19 (9)

- Pictogramas

GHS04



- Indicaciones de peligro

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

- Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

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

#### 2.3 Otros peligros que no conducen a una clasificación

Peligros no clasificados de otra manera

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos (categoría 3 del SGA: toxicidad acuática - aguda y/o crónica).

Resultados de la valoración PBT y mPmB

No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de  $\geq$  0,1%.

Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de  $\geq$  0,1%.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

No pertinente (mezcla)

#### 3.2 Mezclas

Descripción de la mezcla

Nombre de la sustancia	Identificador	%М	Clasificación según SGA	Pictogramas
R-134a	No CAS 811-97-2	75 – < 90	Press. Gas C / H280	<b>\oint\oint\oint\oint\oint\oint\oint\oint</b>

#### **Observaciones**

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16

Leyenda: Press. Gas

Press. Gas C: Gas a presión: gas comprimido Press. Gas L: Gas a presión: gas licuado

Press. Gas R: Gas a presión: gas licuado refrigerado

Press. Gas D: Gas a presión: gas disuelto.

Estados Unidos: es Página: 2 / 14



según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

# Sub Zero Auto A/C Recharge Refrigerant R-134a with Stop Leak

Número de la versión: 10.0 Revisión: 2024-09-04

## Reemplaza la versión de: 2024-03-19 (9)

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios necesarios

#### Notas generales

No dejar a la persona afectada desatendida. Retirar a la víctima de la zona de peligro. Mantener a la persona afectada caliente, tranquila y cubierta. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico. En caso de inconsciencia procurar una postura de seguridad de decúbito lateral y no administrar nada vía oral.

#### En caso de inhalación

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. Proporcionar aire fresco.

#### En caso de contacto con la piel

Descongelar las partes heladas con aqua tibia. No frotar la zona afectada.

#### En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

#### En caso de ingestión

Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito.

## 4.2 Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

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

ninguno

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, Polvo BC

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

### 5.2 Peligros específicos del producto químico

Puede provocar quemaduras y/o congelación. Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2)

## 5.3 Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno. No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Recoger el agua de extinción separadamente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

Estados Unidos: es Página: 3 / 14



según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

# Sub Zero Auto A/C Recharge Refrigerant R-134a with Stop Leak

Número de la versión: 10.0 Revisión: 2024-09-04

Reemplaza la versión de: 2024-03-19 (9)

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

Para el personal de emergencia

Llevar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles/gases.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada. Si la materia se ha introducido en una corriente de agua o en una alcantarilla, informar a la autoridad responsable.

### 6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües

Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Recomendaciones

- Medidas de prevención de incendios, así como las destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

Utilización de ventilación local y general. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

#### Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavarse las manos después de cada utilización. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. No guarde juntos alimentos y productos químicos. No utilice para guardar productos químicos envases destinados normalmente a guardar alimentos. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Level 1 Aerosol.

Gestionar los riesgos asociados

- Peligros de inflamabilidad
  - Proteger de la luz del sol.
- Compatibilidades de embalaje

Solamente pueden usarse envsases que han sido aprobados (p.ej. conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas).

Estados Unidos: es Página: 4 / 14



según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

# Sub Zero Auto A/C Recharge Refrigerant R-134a with Stop Leak

Número de la versión: 10.0 Revisión: 2024-09-04 Reemplaza la versión de: 2024-03-19 (9)

## 7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo) esta información no está disponible

DNEL pertinentes	de	los	comp	onentes	

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Pará- metro	Niveles umbrales	Objetivo de pro- tección, vía de exposición	Utilizado en	Tiempo de expo- sición
R-134a	811-97-2	DNEL	13,936 mg/m³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos

## PNEC pertinentes de los componentes

-						
Nombre de la sus- tancia	No CAS	Pará- metro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de expo- sición
R-134a	811-97-2	PNEC	0.1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
R-134a	811-97-2	PNEC	0.01 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	agua marina	corto plazo (oca- sión única)
R-134a	811-97-2	PNEC	73 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuá- ticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (oca- sión única)
R-134a	811-97-2	PNEC	0.75 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuá- ticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (oca- sión única)

## 8.2 Controles de exposición

Controles técnicos apropiados

Ventilación general.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

Protección de la piel

- Protección de las manos Llevar quantes de protección.

- Otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas). Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Estados Unidos: es Página: 5 / 14



según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

# Sub Zero Auto A/C Recharge Refrigerant R-134a with Stop Leak

Número de la versión: 10.0 Revisión: 2024-09-04 Reemplaza la versión de: 2024-03-19 (9)

## Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

## Controles de exposición medioambiental

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

## **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

# 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

## **Aspecto**

Estado físico	gaseosas (licuado)
Color	no determinado
Partícula	no relevantes (gaseosas)
Olor	característico

## Otros parámetros de seguridad

pH (valor)	no es aplicable (gaseosas)
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	no determinado
Punto de inflamación	no determinado
Tasa de evaporación	No determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	este material es combustible, pero no fácilmente inflamable
Presión de vapor	5.74 bar a 20 °C
Densidad	no determinado
Densidad de vapor	no determinado
Densidad relativa	Las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles
Solubilidad(es)	no determinado

Estados Unidos: es Página: 6 / 14



según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

# Sub Zero Auto A/C Recharge Refrigerant R-134a with Stop Leak

Número de la versión: 10.0 Revisión: 2024-09-04 Reemplaza la versión de: 2024-03-19 (9)

# Coeficiente de reparto

- n-octanol/agua (log KOW)	esta información no está disponible	
Temperatura de auto-inflamación	>743 °C (temperatura de autoinflamación (líquidos y gases))	
Viscosidad	no relevantes (gaseosas)	
Propiedades explosivas	ninguno	
Propiedades comburentes	ninguno	

#### 9.2 Otras informaciones

Clase de temperatura (Estados Unidos según NEC 500)	T1 (temperatura de superficie máxima admisible en el equipo: 450°C)
---	---

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Concerniente a la incompatibilidad: véase más abajo "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles". La mezcla contiene sustancia(s) reactiva(s). Gas a presión.

En caso de calentamiento:

Peligro de explosión, Gas a presión, Peligro de ruptura del recipiente

#### 10.2 Estabilidad guímica

Véase más abajo "Condiciones que deben evitarse".

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen condiciones particulares que deban evitarse.

## 10.5 Materiales incompatibles

Comburentes

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el vertido y el calentamiento. Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No se dispone de datos de ensayo sobre la propia mezcla.

Procedimientos de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Estados Unidos: es Página: 7 / 14



según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

# Sub Zero Auto A/C Recharge Refrigerant R-134a with Stop Leak

Número de la versión: 10.0 Revisión: 2024-09-04

Reemplaza la versión de: 2024-03-19 (9)

## Clasificación según OSHA "Hazard Communication Standard" (29 CFR 1910.1200)

Toxicidad aguda

No se clasificará como toxicidad aguda.

Corrosión o irritación cutánea

No se clasificará como corrosivo/irritante para la piel.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

No se clasificará como causante de lesiones oculares graves o como irritante ocular.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiracón.

### SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

#### 12.1 Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Toxicidad acuática (aguda) de los componentes de la mezcla

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
R-134a	811-97-2	LC50	560 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	24 h
R-134a	811-97-2	EC50	960 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáti- cos	24 h

#### Toxicidad acuática (crónica) de los componentes de la mezcla

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
R-134a	811-97-2	EC50	>730 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	microorganismos	6 h

Estados Unidos: es Página: 8 / 14



según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

# Sub Zero Auto A/C Recharge Refrigerant R-134a with Stop Leak

Número de la versión: 10.0 Revisión: 2024-09-04 Reemplaza la versión de: 2024-03-19 (9)

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

La evaluación de esta sustancia determina que no es PBT ni mPmB. No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de  $\geq 0.1\%$ .

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de  $\geq$  0,1%.

#### 12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

#### 13.1 Métodos de eliminación

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Solamente pueden usarse envsases que han sido aprobados (p.ej. conforme a DOT). Envases completamente vacíos pueden ser reciclados. Manipular los envases contaminados de la misma forma que la sustancia.

#### **Observaciones**

Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes. Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

DOT UN 3159
Códico-IMDG UN 3159
OACI-IT UN 3159

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

DOT 1,1,1,2-Tetrafluoroetano

Códico-IMDG 1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE

OACI-IT 1,1,1,2-Tetrafluoroethane

Estados Unidos: es Página: 9 / 14

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4



# Sub Zero Auto A/C Recharge Refrigerant R-134a with Stop Leak

Número de la versión: 10.0 Revisión: 2024-09-04 Reemplaza la versión de: 2024-03-19 (9)

## 14.3 Clase(s) relativas al transporte

DOT 2.2 Códico-IMDG 2.2 OACI-IT 2.2

14.4 Grupo de embalaje/envasado si se aplica no asignado

**14.5** Riesgos ambientales no peligroso para el medio ambiente conforme al

reglamento para el transporte de mercancías peli-

grosas

## 14.6 Precauciones especiales para el usuario

No hay información adicional.

## 14.7 Transporte a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.

## Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas

DOT

# Transporte por carretera o por ferrocarril de mercancías peligrosas (49 CFR US DOT) - Información adicional

Designaciones indicadas en la declaración del UN3159, 1,1,1,2-Tetrafluoroetano, 2.2 expedidor (shipper's declaration)

Etiqueta(s) de peligro 2.2



Disposiciones especiales (DE) T50
No GRE 126

#### Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG) - Información adicional

Designaciones indicadas en la declaración del UN3159, 1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO, 2.2

expedidor (shipper's declaration)

Contaminante marino Etiqueta(s) de peligro 2.2



Disposiciones especiales (DE) Cantidades exceptuadas (CE) E1
Cantidades limitadas (LQ) 120 mL
EmS F-C, S-V

Estados Unidos: es Página: 10 / 14

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4



# Sub Zero Auto A/C Recharge Refrigerant R-134a with Stop Leak

Número de la versión: 10.0 Revisión: 2024-09-04

Α

Reemplaza la versión de: 2024-03-19 (9)

Categoría de estiba (stowage category)

Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Información adicional

Designaciones indicadas en la declaración del

expedidor (shipper's declaration)

Etiqueta(s) de peligro 2.2



Cantidades exceptuadas (CE) E1

# SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

# 15.1 Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

**Normas nacionales (Estados Unidos)** 

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

todos los componentes están listados (ACTIVE) o

exentos de inclusión en la lista

UN3159, 1,1,1,2-Tetrafluoroetano, 2.2

#### Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos (TÍTULO SARA III)

- Lista de Sustancias Extremadamente Peligrosas (40 CFR 355) (EPCRA sección 304) ninguno de los componentes está incluido en la lista
- Listado de sustancias químicas tóxicas específicas (40 CFR 372) (EPCRA sección 313) ninguno de los componentes está incluido en la lista

#### Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental (CERCLA)

- Lista de sustancias peligrosas y cantidades reportables (CERCLA sección 102(a) (40 CFR 302.4) ninguno de los componentes está incluido en la lista

#### Clean Air Act

ninguno de los componentes está incluido en la lista

#### **Right to Know Hazardous Substance List**

- Cleaning Product Right to Know Act Substance List (CA-RTK)

Nombre de la sustancia	No CAS	Functionality	Authoritative Lists
R-134a	811-97-2	propellente	
Benzene derivatives	Trade secret	tensoactivo	
Dimethyl adipate	Trade secret 627-93-0	diluent	

- Toxic or Hazardous Substance List (MA-TURA) ninguno de los componentes está incluido en la lista

Estados Unidos: es Página: 11 / 14

**Energizer** 

según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

# Sub Zero Auto A/C Recharge Refrigerant R-134a with Stop Leak

Número de la versión: 10.0 Revisión: 2024-09-04

Reemplaza la versión de: 2024-03-19 (9)

#### - Hazardous Substances List (MN-ERTK)

Nombre de la sustancia	No CAS	Referencias	Observaciones
R-134a	811-97-2	I	

#### <u>Levenda</u>

- I American Industrial Hygiene Association (AIHA), "Workplace Environmental Exposure Level Guides" (1992), available from AIHA
- Hazardous Substance List (NJ-RTK) ninguno de los componentes está incluido en la lista
- Hazardous Substance List (Chapter 323) (PA-RTK) ninguno de los componentes está incluido en la lista
- Hazardous Substance List (RI-RTK) ninguno de los componentes está incluido en la lista

# Agencia de Protección Ambiental de California (Cal / EPA): Proposición 65 - Ley de cumplimiento de sustancias tóxicas y de agua potable segura de 1986

ninguno de los componentes está incluido en la lista

Precursores de drogas, Chemicals designated within the Controlled Substances Act, 21 U.S.C.  $\S$  802, paragraphs 34 (list I) and 35 (list II)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

#### Orientacion(es) específica(s) de la industria o el sector correspondiente(s)

#### **NPCA-HMIS® III**

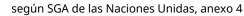
Hazardous Materials Identification System (sistema de identificación de materiales peligrosos). American Coatings Association (Asociación Estadounidense de Productores de Revestimientos).

Categoría	Clasifica- ción	Descripción
Crónico	/	ninguno
Salud	0	sin riesgo significativo a la salud
Inflamabilidad	1	material que debe ser precalentado antes que la ignición pueda ocurrir
Peligro físico	1	materiales que son normalmente estables pero pueden volverse inestables (auto-reac- cionan) a altas temperaturas y presiones. Los materiales pueden reaccionar de forma no violenta con el agua o someterse a una polimerización peligrosa en ausencia de in- hibidores
Equipo de protección individual	-	

#### **NFPA® 704**

Asociación Nacional de Protección contra el Fuego: Sistema Normativo para la identificación de los Peligros de Materiales para Respuesta a Emergencias.

Estados Unidos: es Página: 12 / 14





# Sub Zero Auto A/C Recharge Refrigerant R-134a with Stop Leak

Número de la versión: 10.0 Revisión: 2024-09-04

Reemplaza la versión de: 2024-03-19 (9)

Categoría	Grado de riesgo	Descripción
Inflamabilidad	1	material que debe ser precalentado antes que la ignición pueda ocurrir
Salud	3	material que, bajo condiciones de emergencia, puede causar lesiones serias o perma- nentes
Inestabilidad	0	material que es normalmente estable, incluso bajo condiciones de incendio
Riesgo especial		

## Catálogos nacionales

País	Inventario	Estatuto
AU	AIIC	todos los componentes están listados
CA	DSL	todos los componentes están listados
CN	IECSC	todos los componentes están listados
EU	ECSI	no todos los componentes están incluidos en la lista
EU	REACH Reg.	no todos los componentes están incluidos en la lista
JP	CSCL-ENCS	no todos los componentes están incluidos en la lista
JP	ISHA-ENCS	no todos los componentes están incluidos en la lista
KR	KECI	todos los componentes están listados
MX	INSQ	no todos los componentes están incluidos en la lista
NZ	NZIoC	todos los componentes están listados
PH	PICCS	todos los componentes están listados
TR	CICR	no todos los componentes están incluidos en la lista
TW	TCSI	todos los componentes están listados
US	TSCA	todos los componentes están listados (ACTIVE)
VN	NCI	todos los componentes están listados

#### <u>Leyenda</u>

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals
CICR Chemical Inventory and Control Regulation

CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

DSL Domestic Substances List (DSL)

ECSI CE inventario de sustancias (EINECS, ELINCS, NLP)

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

INSQ Inventario Nacional de Sustancias Químicas

ISHA-ENCS Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)

KECI Korea Existing Chemicals Inventory
NCI National Chemical Inventory
NZIOC New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

Estados Unidos: es Página: 13 / 14



según SGA de las Naciones Unidas, anexo 4

# Sub Zero Auto A/C Recharge Refrigerant R-134a with Stop Leak

Número de la versión: 10.0 Revisión: 2024-09-04

Reemplaza la versión de: 2024-03-19 (9)

<u>Leyenda</u>

REACH Reg. sustancias registradas REACH
TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA Ley de Control de Sustancias Tóxicas

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las sustancias en esta mezcla.

## **SECCIÓN 16: Otras informaciones**

## Indicación de modificaciones (ficha de datos de seguridad revisada)

Sección	Inscripción anerior (texto/valor)	Inscripción actual (texto/valor)	Rele- vante para la seguri- dad
7.2	Condiciones de almacenamiento seguro, inclui- das cualesquiera incompatibilidades	Condiciones de almacenamiento seguro, inclui- das cualesquiera incompatibilidades: Level 1 Aerosol.	sí
9.1	pH (valor): no determinado	pH (valor): no es aplicable (gaseosas)	SÍ

#### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

OSHA Hazard Communication Standard (HCS), 29 CFR 1910.1200.

Transporte por carretera o por ferrocarril de mercancías peligrosas (49 CFR US DOT). Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).

### Procedimientos de clasificación

Propiedades físicas y químicas: La clasificación está basada en la mezcla sometida a ensayo. Peligros para la salud humana, Peligros para el medio ambiente: La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

#### Cláusula de exención de responsabilidad

Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta FDS se refiere exclusivamente a este producto.

Estados Unidos: es Página: 14 / 14