de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerante

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 27.01.2021

6.2 14.04.2021 1354820-00046 Fecha de la primera expedición:

27.02.2017

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerante

SDS-Identcode : 130000143545

Identificador Único De La

Fórmula (UFI)

: 8186-YEN7-0PAD-CG9G

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Refrigerante

Restricciones recomendadas :

del uso

Únicamente para usos e instalaciones profesionales e industriales., Emplee el producto únicamente para los usos especi-

ficados anteriormente.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Chemours Netherlands B.V.

Baanhoekweg 22

3313 LA Dordrecht Países Bajos

Teléfono : +31-(0)-78-630-1011

Telefax : +31-78-6163737

Dirección de correo electrónico de la persona respon-

sable de las SDS

: sds-support@chemours.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

+(34)-931768545 o 900-868538 (CHEMTREC - Recomendado); Servicio de Informacion Toxicologica (Instituto Nacional de Toxicologia y Ciencias Forenses) Tel: + 34 91 562 04 20

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Gases inflamables, Categoría 1B H221: Gas inflamable.

Gases a presión, Gas licuado H280: Contiene gas a presión; peligro de explosión

en caso de calentamiento.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerante

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 27.01.2021

6.2 14.04.2021 1354820-00046 Fecha de la primera expedición:

27.02.2017

Pictogramas de peligro :





Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H221 Gas inflamable.

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso

de calentamiento.

Consejos de prudencia : Prevención:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de igni-

ción. No fumar.

Intervención:

P377 Fuga de gas en llamas: No apagar, salvo si la fuga

puede detenerse sin peligro.

P381 En caso de fuga, eliminar todas las fuentes de ignición.

Almacenamiento:

P410 + P403 Proteger de la luz del sol. Almacenar en un

lugar bien ventilado.

#### Etiquetado adicional

Contiene gases fluorados de efecto invernadero. (HFC-32)

#### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Los vapores son más pesados que el aire y pueden producir asfixia al reducir el oxígeno en el aire respirado.

El uso incorrecto o abuso de inhalación intencional puede causar la muerte sin síntomas de aviso, debido a los efectos cardíacos.

La evaporación rápida del producto puede provocar congelación.

Puede desplazar al oxígeno y causar asfixia rápida.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerante

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 27.01.2021

Fecha de la primera expedición: 6.2 14.04.2021 1354820-00046

27.02.2017

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Componentes

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración
·	No. CE		(% w/w)
	No. Indice		
	Número de registro		
Difluorometano#	75-10-5	Flam. Gas 1B; H221	68,9
	200-839-4	Press. Gas Liquefied	
	01-2119471312-47	gas; H280	
2,3,3,3-Tetrafluoropropeno#	754-12-1	Flam. Gas 1B; H221	31,1
	468-710-7	Press. Gas Liquefied	
	01-0000019665-61	gas; H280	

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones 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.

Las personas capacitadas en primeros auxilios no tienen que Protección de los socorristas :

tomar precauciones especiales.

Si es inhalado Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.

Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial.

Si la respiración es difícil, darle oxígeno. Consultar inmediatamente un médico.

En caso de contacto con la

piel

Descongelar las partes heladas con agua tibia. No frotar la

zona afectada.

Consultar inmediatamente un médico.

ojos

En caso de contacto con los : Consultar inmediatamente un médico.

Por ingestión La ingestión no se considera una vía de exposición potencial.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Puede causar arritmia cardíaca.

Otros síntomas potencialmente relacionados con el mal uso o

el abuso por inhalación son los siguientes

Sensibilización cardíaca Efectos anestésicos

<sup>#</sup> Sustancia no peligrosa publicada voluntariamente

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerante

Versión 6.2

Fecha de revisión:

Número SDS: 14.04.2021 1354820-00046 Fecha de la última expedición: 27.01.2021

Fecha de la primera expedición:

27.02.2017

Mareos ligeros

Vértigo confusión

Falta de coordinación

Somnolencia Inconsciencia

Riesgos El gas reduce el oxígeno disponible para respirar.

El contacto con líquido o gas refrigerado puede causar que-

maduras frías y congelación.

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

Tratamiento Debido a posibles trastornos del ritmo cardiaco, las catecola-

> minas, como la epinefrina, que pueden ser utilizadas en situaciones de emergencia de apoyo vital, se deben utilizar con

especial precaución.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- :

dos

Spray de agua

Espuma resistente al alcohol Dióxido de carbono (CO2) Producto químico en polvo

Medios de extinción no apro- :

piados

Ninguna conocida.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

Los vapores pueden originar una mezcla inflamable con el

aire.

La exposición a los productos de 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 fluoruro de carbonilo

> Óxidos de carbono Compuestos de flúor

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego. Utilícese equipo de protección indivi-

dual.

Métodos específicos de ex-

tinción

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerante

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 27.01.2021

6.2 14.04.2021 1354820-00046 Fecha de la primera expedición:

27.02.2017

Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explo-

sión.

El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los con-

tenedores cerrados.

Fuga de gas en llamas: No apagar, salvo si la fuga puede

detenerse sin peligro.

Retire los recipientes que no estén en peligro fuera del área

de incendio si se puede hacer con seguridad.

Evacuar la zona.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Evacuar el personal a zonas seguras.

Solo el personal capacitado debe ingresar en el área.

Retirar todas las fuentes de ignición.

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

de congelación). Ventilar la zona.

Seguir las recomendaciones del equipo de protección personal (consulte la sección 7) y los consejos de manipulación

segura (consulte la sección 8).

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Retener y eliminar el agua contaminada.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Ventilar la zona.

Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas. Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada. Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales a la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes. Debe-

rá 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.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

### **SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de orden técnico : Utilice un equipo clasificado para la presión del cilindro. Utilice

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerante

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 27.01.2021

6.2 14.04.2021 1354820-00046 Fecha de la primera expedición:

27.02.2017

un dispositivo de prevención de reflujo en la tubería. Cierre la

válvula después de cada uso y después del vaciado.

Ventilación Local/total : Si no dispone de una ventilación suficiente, utilice con ventila-

ción de extracción local.

Si así lo aconseja la evaluación del potencial de exposición local, utilice solo en un área equipada con ventilación por

extracción a prueba de explosiones.

Consejos para una manipu-

lación segura

Evitar respirar el gas.

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial, basándose en los resultados de la eva-

luación de la exposición en el lugar de trabajo Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Llevar guantes que aíslen del frío/ gafas/ máscara.

Las válvulas de protección y tapas deben permanecer en su lugar a menos que el contenedor esté asegurado por una solida de válvula con coñorío el punto de uso.

salida de válvula con cañerías al punto de uso.

Utilice una válvula de retención o atraparla (escape, sifón trampa interceptor) en la línea de descarga para prevenir flujo

trasero peligroso hacia el cilindro.

Evitar que gas pueda refluir al interior del recipiente de gas. Utilice un regulador de presión cuando conecte un cilindro a sistemas o tuberías con presiones más bajas (<3000psig). 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.

Nunca intente levantar el cilindro por su tapa. No arrastre, no resbale ni ruede los cilindros.

Utilice un patín manual adecuado para el movimiento de cilin-

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.

No fumar.

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Tenga cuidado para evitar derrames y residuos y minimizar la

liberación al medio ambiente.

Medidas de higiene : Si es probable que haya una exposición a productos químicos

durante su uso normal, proporcione sistemas para enjuagarse los ojos y duchas de seguridad cerca del lugar de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lave la ropa

contaminada antes de volver a usarla.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Los cilindros deben ser almacenados en posición vertical y firmemente asegurados para impedir que caigan o sean golpeados. Separe los contenedores llenos de los recipientes vacíos. No almacenar cerca de materiales combustibles. Evite áreas donde sal u otros materiales corrosivos esten presentes. Guardar en contenedores etiquetados correctamente. Manténgase perfectamente cerrado. Manténgase en un lugar

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerante

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 27.01.2021

6.2 14.04.2021 1354820-00046 Fecha de la primera expedición:

27.02.2017

fresco y bien ventilado. Mantener alejado de la luz directa del sol. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares. Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

Indicaciones para el almace-

namiento conjunto

No almacene con los siguientes tipos de productos: Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente

Peróxidos orgánicos

Oxidantes

Líquidos inflamables Sólidos inflamables Líquidos pirofóricos Sólidos pirofóricos

Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espon-

táneo

Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, despren-

den gases inflamables

**Explosivos** 

Mezclas y sustancias muy tóxicas.

Mezclas y sustancias con toxicidad crónica.

Tiempo de almacenamiento : > 10 a

Temperatura de almacenaje

recomendada

< 52 °C

Más información acerca de la : estabilidad durante el alma-

cenamiento

Si se almacena correctamente, el producto tiene una duración

indefinida.

### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Sin datos disponibles

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

### Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustan- cia	Uso final	Vía de exposi- ción	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
Difluorometano	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	7035 mg/m <sup>3</sup>
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	750 mg/m <sup>3</sup>
2,3,3,3- Tetrafluoropropeno	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	950 mg/m <sup>3</sup>

### Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerante

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 27.01.2021

6.2 14.04.2021 1354820-00046 Fecha de la primera expedición:

27.02.2017

Difluorometano	Agua dulce	0,142 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	1,42 mg/l
	Sedimento de agua dulce	0,534 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
2,3,3,3-Tetrafluoropropeno	Agua dulce	0,1 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	1 mg/l
	Sedimento de agua dulce	1,77 mg/kg de
	-	peso seco (p.s.)
	Suelo	1,54 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Agua de mar	0,01 mg/l
	Sedimento marino	0,178 mg/kg de
		peso seco (p.s.)

#### 8.2 Controles de la exposición

### Medidas de ingeniería

Minimice las concentraciones de exposición del lugar de trabajo.

Si no dispone de una ventilación suficiente, utilice con ventilación de extracción local.

Si así lo aconseja la evaluación del potencial de exposición local, utilice solo en un área equipada con ventilación por extracción a prueba de explosiones.

Protección personal

Protección de los ojos : Use los siguientes equipos de protección personal:

Las gafas de protección contra los productos químicos deben

ser puestas. Pantalla facial

El equipo debe cumplir con la UNE EN 166

Protección de las manos

Material : Guantes impermeables

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. Lávense 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 quantes

a menudo!

Protección de la piel y del

cuerpo

 Use los siguientes equipos de protección personal:
 Si la evaluación demuestra que hay un riesgo de que se produzcan atmósferas explosivas o incendios, utilice ropa de

protección antiestática ignífuga.

Protección respiratoria : Si no dispone de una ventilación por extracción local ade-

cuada o la evaluación de exposición demuestra exposiciones que superan las directrices recomendadas, utilice protección

respiratoria.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerante

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 27.01.2021

6.2 14.04.2021 1354820-00046 Fecha de la primera expedición:

27.02.2017

El equipo debe cumplir con la UNE EN 14387

Filtro tipo : Gas orgánico y tipo de vapor de ebullición baja (AX)

Medidas de protección : Llevar guantes que aíslen del frío/ gafas/ máscara.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Gas licuado

Color : incoloro

Olor : ligero, similar al éter

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

Punto de fusión/ punto de

congelación

Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

-50,9 °C

Inflamabilidad (sólido, gas) : Inflamable

Límite superior de explosivi-

dad / Limites de inflamabilidad

Limites de inflamabilidad superior

22 %(v)

superior

Método: ASTM E681

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Límites de inflamabilidad inferior

11,25 %(v)

Método: ASTM E681

Punto de inflamación : No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

496 °C

Temperatura de descomposición

Temperatura de descom-

posición

Sin datos disponibles

pH : Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : Sin datos disponibles

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerante

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 27.01.2021

6.2 14.04.2021 1354820-00046 Fecha de la primera expedición:

27.02.2017

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No aplicable

Presión de vapor : 15.856 hPa (25 °C)

Densidad relativa : 0,98 (25 °C)

Densidad : 0,98 g/cm³ (25 °C)

(como líquido)

Densidad relativa del vapor : 2,2

(Aire = 1.0)

Características de las partículas

Tamaño de partícula : No aplicable

9.2 Otros datos

Explosivos : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Autoencendido : > 800 °C

Temperatura de ignición de superficie caliente según ASTM

D8211-18

Tasa de evaporación : > 1

(CCL4=1.0)

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No clasificado como un peligro de reactividad.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable cuando se utiliza como está indicado. Siga las recomendaciones de precaución y evite las condiciones y los materiales incompatibles.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Los vapores pueden originar una mezcla inflamable con el

aire.

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Gas inflamable.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

: Calor, llamas y chispas.

tarse

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Evitar que se produzcan impurezas (p. ej. con orín, polvo o

ceniza), ¡peligro de descomposición!

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerante

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 27.01.2021

6.2 14.04.2021 1354820-00046 Fecha de la primera expedición:

27.02.2017

Incompatible con ácidos y bases. Incompatible con agentes oxidantes.

Oxígeno Peróxidos

compuestos peroxidados

Metales en polvo

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Información sobre posibles : Inhalación

vías de exposición Contacto con la piel

Contacto con los ojos

### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

Difluorometano:

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

aguda

Toxicidad aguda por inhala-

ción

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

Prueba de atmosfera: gas

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Concentración sin efectos adversos observados (Perro):

350000 ppm

Prueba de atmosfera: gas

Observaciones: Sensibilización cardíaca

Concentración con escasos efectos adversos observados

(Perro): > 350000 ppm Prueba de atmosfera: gas

Observaciones: Sensibilización cardíaca

Umbral de sensibilización cardíaca (Perro): > 735.000 mg/m<sup>3</sup>

Prueba de atmosfera: gas

Observaciones: Sensibilización cardíaca

Toxicidad cutánea aguda : Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea

2,3,3,3-Tetrafluoropropeno:

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 405800 ppm Tiempo de exposición: 4 h

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerante

Versión Fecha de revisión: 6.2

14.04.2021

Número SDS: 1354820-00046 Fecha de la última expedición: 27.01.2021

Fecha de la primera expedición:

27.02.2017

Prueba de atmosfera: gas

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Concentración sin efectos adversos observados (Perro):

120000 ppm

Prueba de atmosfera: gas

Observaciones: Sensibilización cardíaca

Concentración con escasos efectos adversos observados

(Perro): > 120000 ppm Prueba de atmosfera: gas

Observaciones: Sensibilización cardíaca

Umbral de sensibilización cardíaca (Perro): > 559.509 mg/m³

Prueba de atmosfera: gas

Observaciones: Sensibilización cardíaca

### Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Componentes:**

Difluorometano:

Resultado No irrita la piel

2,3,3,3-Tetrafluoropropeno:

Resultado No irrita la piel

### Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

Difluorometano:

Resultado No irrita los ojos

2,3,3,3-Tetrafluoropropeno:

Resultado No irrita los ojos

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Componentes:**

Difluorometano:

Vía de exposición Contacto con la piel

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerante

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 27.01.2021

6.2 14.04.2021 1354820-00046 Fecha de la primera expedición:

27.02.2017

Resultado : negativo

Vía de exposición : Inhalación Resultado : negativo

2,3,3,3-Tetrafluoropropeno:

Vía de exposición : Contacto con la piel

Resultado : negativo

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:** 

Difluorometano:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias

(AMES, por sus siglas en inglés)

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro

Método: Directrices de ensayo 473 del OECD

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos de eritrocitos de

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: inhalación (gas)

Método: Directrices de ensayo 474 del OECD

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células

germinales- Valoración

El peso de la evidencia no soporta la clasificación como un

mutágeno de célula germinal.

2,3,3,3-Tetrafluoropropeno:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias

(AMES, por sus siglas en inglés)

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: positivo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro

Método: Directrices de ensayo 473 del OECD

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos de eritrocitos de

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: inhalación (gas)

Método: Directrices de ensayo 474 del OECD

Resultado: negativo

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerante

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 27.01.2021

6.2 14.04.2021 1354820-00046 Fecha de la primera expedición:

27.02.2017

Tipo de Prueba: Prueba cometa alcalina in vivo en mamíferos

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (gas)

Método: Directrices de ensayo 489 del OECD

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos de eritrocitos de

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (gas)

Método: Directrices de ensayo 474 del OECD

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células

germinales- Valoración

El peso de la evidencia no soporta la clasificación como un

mutágeno de célula germinal.

### Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Componentes:**

#### Difluorometano:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

El peso de la prueba no admite la clasificación como carcinó-

geno

#### 2,3,3,3-Tetrafluoropropeno:

Resultado : negativo

Carcinogenicidad - Valora-

ción

El peso de la prueba no admite la clasificación como carcinó-

geno

#### Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Componentes:**

#### Difluorometano:

Efectos en la fertilidad : Especies: Ratón

Vía de aplicación: Inhalación

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Estudio de la toxicidad por administración

repetida combinada con la prueba de detección de la toxici-

dad en el desarrollo y en la reproducción

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (gas)

Método: Directrices de ensayo 414 del OECD

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Estudio de la toxicidad por administración repetida combinada con la prueba de detección de la toxici-

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerante

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 27.01.2021

6.2 14.04.2021 1354820-00046 Fecha de la primera expedición:

27.02.2017

dad en el desarrollo y en la reproducción

Especies: Conejo

Vía de aplicación: inhalación (gas)

Método: Directrices de ensayo 414 del OECD

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

El peso de la prueba no admite la clasificación como toxicidad

reproductiva

2,3,3,3-Tetrafluoropropeno:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductora en dos

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (gas)

Método: Directrices de ensayo 416 del OECD

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad durante el desarrollo

prenatal (teratogenicidad)

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (gas)

Método: Directrices de ensayo 414 del OECD

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

El peso de la prueba no admite la clasificación como toxicidad

reproductiva, No tiene efectos sobre o por la lactancia

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Componentes:**

### Difluorometano:

Vía de exposición : inhalación (gas)

Valoración : No se observaron efectos significativos a la salud en animales

a concentraciones de 20,000 ppmV/4h o menos

2,3,3,3-Tetrafluoropropeno:

Vía de exposición : inhalación (gas)

Valoración : No se observaron efectos significativos a la salud en animales

a concentraciones de 20,000 ppmV/4h o menos

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Componentes:**

#### Difluorometano:

Vía de exposición : inhalación (gas)

Valoración : No se observaron efectos significativos a la salud en animales

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

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerante

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 27.01.2021

6.2 14.04.2021 1354820-00046 Fecha de la primera expedición:

27.02.2017

### 2,3,3,3-Tetrafluoropropeno:

Vía de exposición : inhalación (gas)

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:**

### Difluorometano:

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 49100 ppm LOAEL : > 49100 ppm Vía de aplicación : inhalación (gas) Tiempo de exposición : 13 Semana

Método : Directrices de ensayo 413 del OECD

#### 2,3,3,3-Tetrafluoropropeno:

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 50000 ppm LOAEL : >50000 ppm Vía de aplicación : inhalación (gas) Tiempo de exposición : 13 Semana

Método : Directrices de ensayo 413 del OECD

#### Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

#### Difluorometano:

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

### 2,3,3,3-Tetrafluoropropeno:

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

### 11.2 Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

#### **Producto:**

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerante

Fecha de la última expedición: 27.01.2021 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

6.2 14.04.2021 1354820-00046 Fecha de la primera expedición:

27.02.2017

### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

#### **Componentes:**

Difluorometano:

Toxicidad para los peces CL50 (Pez): 1.507 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: ECOSAR (Relaciones de la actividad de la estructura

ecológica)

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia): 652 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

Método: ECOSAR (Relaciones de la actividad de la estructura

ecológica)

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

CE50 (algas verdes): 142 mg/l Tiempo de exposición: 96 h

Método: ECOSAR (Relaciones de la actividad de la estructura

ecológica)

2,3,3,3-Tetrafluoropropeno:

CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): > 197 mg/l Toxicidad para los peces

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

NOEC (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): > 75 mg/l

Tiempo de exposición: 3 d

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Componentes:

Difluorometano:

Resultado: No es fácilmente biodegradable. Biodegradabilidad

Método: Directrices de ensayo 301D del OECD

2,3,3,3-Tetrafluoropropeno:

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Método: Directrices de ensayo 301F del OECD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerante

Versión Fecha de la última expedición: 27.01.2021 Fecha de revisión: Número SDS:

Fecha de la primera expedición: 6.2 14.04.2021 1354820-00046

27.02.2017

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### **Componentes:**

Difluorometano:

Coeficiente de reparto n- : log Pow: 0,714

octanol/agua

2,3,3,3-Tetrafluoropropeno:

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: 2 (25 °C)

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

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

**Producto:** 

Valoración Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

#### 12.7 Otros efectos adversos

#### Potencial de calentamiento atmosférico

Reglamento (UE) n ° 517/2014 sobre los gases fluorados de efecto invernadero

#### Producto:

Potencial de calentamiento global en 100 años: 466

#### SECCION 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerante

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 27.01.2021

6.2 14.04.2021 1354820-00046 Fecha de la primera expedición:

27.02.2017

aplicación.

Los códigos de Desecho deben ser atribuídos por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación

de desechos.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o elimina-

ción.

Los recipientes a presión vacíos deberán ser devueltos al

proveedor.

Los contenedores vacíos retienen residuos y pueden ser peli-

grosos.

No presurizar, cortar, soldar, perforar, triturar ni exponer estos contenedores al calor, llamas, chispas u otras fuentes de ignición. Pueden explotar y provocar lesiones y/o la muerte. A menos que se especifique de otro modo: desecharlo como

si se tratara de un producto sin usar.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU o número ID

ADN : UN 3161
ADR : UN 3161
RID : UN 3161
IMDG : UN 3161
IATA (Carga) : UN 3161
IATA (Pasajero) : UN 3161

No está permitido para el transporte

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

**ADN** : GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.

(Difluorometano, 2,3,3,3-Tetrafluoropropeno)

ADR : GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.

(Difluorometano, 2,3,3,3-Tetrafluoropropeno)

RID : GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.

(Difluorometano, 2,3,3,3-Tetrafluoropropeno)

**IMDG** : LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.

(Difluoromethane, 2,3,3,3-Tetrafluoropropene)

IATA (Carga) : Gas licuado, inflamable, n.e.p.

(Difluorometano, 2,3,3,3-Tetrafluoropropeno)

IATA (Pasajero) : GAS LICUADO, INFLAMABLE, N.E.P.

No está permitido para el transporte

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

**ADN** : 2

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerante

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 27.01.2021

6.2 14.04.2021 1354820-00046 Fecha de la primera expedición:

27.02.2017

 ADR
 : 2

 RID
 : 2

 IMDG
 : 2.1

 IATA (Carga)
 : 2.1

IATA (Pasajero) : No está permitido para el transporte

14.4 Grupo de embalaje

ADN

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Código de clasificación : 2F Número de identificación de : 23

peligro

Etiquetas : 2.1

**ADR** 

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Código de clasificación : 2F Número de identificación de : 23

peligro

Etiquetas : 2.1 Código de restricciones en : (B/D)

túneles

**RID** 

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Código de clasificación : 2F Número de identificación de : 23

peligro

Etiquetas : 2.1 ((13))

**IMDG** 

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Etiquetas : 2.1 EmS Código : F-D, S-U

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje : 200

(avión de carga)

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Etiquetas : Flammable Gas

IATA (Pasajero) : No está permitido para el transporte

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADN

Peligrosas ambientalmente : no

ADR

Peligrosas ambientalmente : no

RID

Peligrosas ambientalmente : no

**IMDG** 

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerante

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 27.01.2021

6.2 14.04.2021 1354820-00046 Fecha de la primera expedición:

27.02.2017

Contaminante marino : no

#### 14.6 Precauciones particulares 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 Ficha 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.

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

Observaciones : No aplicable al producto suministrado.

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

# 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y

artículos peligrosos (Anexo XVII)

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan

especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgá: :

nicos persistentes (versión refundida)

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo : y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

Cantidad 1 Cantidad 2

: No aplicable

No aplicable

No aplicable

No aplicable

No aplicable

No aplicable

P2 GASES INFLAMABLES 10 t 50 t

### Otras regulaciones:

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Se han realizado Valoraciones de la Seguridad Química para estas sustancias.

#### SECCIÓN 16. Otra información

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerante

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 27.01.2021

6.2 14.04.2021 1354820-00046 Fecha de la primera expedición:

27.02.2017

Otra información : Opteon™ y todos los logos asociados son marcas comercia-

les 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.

Los artículos a los que se les han realizado cambios en la versión anterior están marcados en el cuerpo de este docu-

mento por dos líneas verticales.

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H221 : Gas inflamable.

H280 : Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de ca-

lentamiento.

#### Texto completo de otras abreviaturas

Flam. Gas : Gases inflamables Press. Gas : Gases a presión

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; 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%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación 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; 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; 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 estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerante

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 27.01.2021

6.2 14.04.2021 1354820-00046 Fecha de la primera expedición:

27.02.2017

respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

#### **Otros datos**

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha Datos técnicos internos, datos SDS de las materias primas, de resultados de búsqueda del OECD eChem Portal y de la Agencia Europea de Productos Químicos,

http://echa.europa.eu/

Clasificación de la mezcla: Procedimiento de clasificación:

Flam. Gas 1B H221 Basado en la evaluación o los datos

del producto

Press. Gas Liquefied gas H280 Basado en la evaluación o los datos

del producto

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad ha sido realizada con el mayor cuidado y refleja nuestros conocimientos en la materia en la fecha de publicación. Esta información sirve de pauta solamente para la manipulación segura, el uso, la elaboración, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y los vertidos y no se puede considerar como garantía o norma de calidad de cualquier tipo. La información proporcionada se relaciona solamente con el material específico identificado en la parte superior de esta SDS y puede que no sea válida cuando el material de la SDS se utilice junto con cualquier otro material o proceso, a no ser que se especifique en el texto. Los usuarios del material deben revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico en el que se vaya a manipular, utilizar, elaborar y almacenar, incluso deben realizar una evaluación acerca de la idoneidad del material de la SDS en el producto final del usuario, si procede.

ES/ES