

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerant

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 10.02.2025  |
| 4.0     | 05.03.2025         | 3920840-00025  | Fecha de la primera emisión: 11.12.2018 |

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

Nombre del producto : Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerant

SDS-Identcode : 130000143545

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor : The Chemours Company FC, LLC

Domicilio : 1007 Market Street  
Wilmington, DE 19801 Estados Unidos de América (EE.UU.)

Teléfono : 55 5125 4907 en la CDMX y área metropolitana; 800 737 5623 del interior de la República.

Teléfono 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 : sds-support@chemours.com

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Refrigerante

Restricciones de uso : Únicamente para usos e instalaciones profesionales e industriales., Emplee el producto únicamente para los usos especificados anteriormente.

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación según SGA (GHS)

Gases inflamables : Categoría 1

Gases a presión : Gas licuado

#### Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H220 Gas extremadamente inflamable.  
H280 Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubier-

## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerant

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 10.02.2025  |
| 4.0     | 05.03.2025         | 3920840-00025  | Fecha de la primera emisión: 11.12.2018 |

to, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

**Intervención:**

P377 Fuga de gas inflamado: No apagar las llamas del gas inflamado si no puede hacerse sin riesgo.

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

**Almacenamiento:**

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

**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 cardíacos.

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**

Sustancia / mezcla : Mezcla

**Componentes**

| Nombre químico              | CAS No.  | Concentración (% w/w) |
|-----------------------------|----------|-----------------------|
| Difluorometano#             | 75-10-5  | 68.9                  |
| 2,3,3,3-Tetrafluoropropeno# | 754-12-1 | 30.9445               |

# Sustancia voluntariamente revelada

**SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

- Consejos generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico.  
Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.
- En caso de inhalación : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.  
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.
- 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

## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerant

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 10.02.2025  |
| 4.0     | 05.03.2025         | 3920840-00025  | Fecha de la primera emisión: 11.12.2018 |

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.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios : No se requieren medidas de precaución especiales para los primeros respondientes.

Notas especiales para un medico tratante : Debido a posibles trastornos del ritmo cardíaco, 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

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada  
Espuma resistente a los alcoholes  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Producto químico seco

Agentes de extinción inapropiados : Ninguno conocido.

Peligros específicos durante la extinción de incendios : Los vapores pueden originar una mezcla inflamable con el aire.  
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.

Productos de combustión peligrosos : Fluoruro de hidrógeno  
carbonil fluoruro  
Óxidos de carbono  
Compuestos de flúor

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.  
Fuga de gas inflamado: No apagar las llamas del gas inflamado si no puede hacerse sin riesgo.  
Retire los contenedores intactos del área de incendio si es seguro hacerlo.  
Evacuar la zona.

## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerant

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 10.02.2025  |
| 4.0     | 05.03.2025         | 3920840-00025  | Fecha de la primera emisión: 11.12.2018 |

Equipo de protección especial para los bomberos : Si es necesario, use aparato respiratorio autónomo para la lucha contra incendios. Utilice equipo de protección personal.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Evacue al personal a zonas seguras. Solo el personal capacitado debe ingresar en el área. Retire todas las fuentes de ignición. 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).

Precauciones relativas al medio ambiente : No dispersar en el medio ambiente. Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. Retener y eliminar el agua contaminada.

Métodos y materiales de contención y limpieza : Ventilar la zona. Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas. Suprimir (sofocar) los gases/vapores/neblinas con un chorro de agua pulverizada. 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

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 : Si no hay suficiente ventilación, utilice junto con la ventilación de escape local. Si la evaluación establece una potencial exposición local, use solo en un área equipada con una ventilación de escape a prueba de explosiones.

Consejos para una manipulación segura : Evitar respirar el gas. 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.

## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerant

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 10.02.2025  |
| 4.0     | 05.03.2025         | 3920840-00025  | Fecha de la primera emisión: 11.12.2018 |

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
Usar guantes aislantes contra el frío y equipo de protección para la cara o los ojos.  
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.  
Evitar que gas pueda refluir al interior del recipiente de gas.  
Use una válvula de retención o trampa en la línea de descarga para evitar un flujo inverso peligroso hacia el cilindro.  
Use un regulador de reducción de presión cuando conecte el cilindro a sistemas o tuberías de menor presión (<3000 psig).  
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 a partir de su tapa.  
No arrastre, deslice o ruede los cilindros.  
Use una carretilla de mano adecuada para mover el cilindro.  
Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.  
Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.  
Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio ambiente.

Medidas de higiene : 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.  
No coma, beba, ni fume durante su utilización.  
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Condiciones para el almacenamiento seguro : Los cilindros deben guardarse en posición vertical y fijarse de manera segura para evitar que se caigan o sean tumbados.  
Separe los contenedores llenos de los contenedores vacíos.  
No almacenar cerca de materiales combustibles.  
Evite áreas donde esté presente sal y otros materiales corrosivos.  
Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.  
Manténgalo perfectamente cerrado.  
Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado.  
Manténgalo alejado de la luz directa del sol.  
Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.  
Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

Materias a evitar : No se almacene con los siguientes tipos de productos:  
Sustancias y mezclas auto-reactivas  
Peróxidos orgánicos  
Oxidantes  
Líquidos inflamables  
Sólidos inflamables  
Líquidos pirofóricos  
Sólidos pirofóricos  
Sustancias y mezclas auto-térmicas  
Sustancias y mezclas que, en contacto con agua, emiten gases inflamables

## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerant

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 10.02.2025  |
| 4.0     | 05.03.2025         | 3920840-00025  | Fecha de la primera emisión: 11.12.2018 |

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

Temperatura recomendada de almacenamiento : < 52 °C

Tiempo de almacenamiento : > 10 a

Información adicional sobre estabilidad en almacenamiento : El producto tiene una vida en anaquel indefinida cuando se almacena de manera adecuada.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

**Componentes con parámetros de control en el área de trabajo**

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

**Medidas de ingeniería** : Minimice las concentraciones de exposición en el lugar de trabajo.  
Si no hay suficiente ventilación, utilice junto con la ventilación de escape local.  
Si la evaluación establece una potencial exposición local, use solo en un área equipada con una ventilación de escape a prueba de explosiones.

**Protección personal**

**Protección respiratoria** : Use un respirador de aire a presión positiva si hay alguna posible liberación no controlada, si los niveles de exposición son desconocidos.

**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 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** : Use el siguiente equipo de protección personal:

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerant

|                |                                  |                                 |                                                                                   |
|----------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Versión<br>4.0 | Fecha de revisión:<br>05.03.2025 | Número de HDS:<br>3920840-00025 | Fecha de la última emisión: 10.02.2025<br>Fecha de la primera emisión: 11.12.2018 |
|----------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|

|                       |                                                                                                                                                        |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| cuerpo                | Si la evaluación muestra que hay un riesgo por atmósferas explosivas o combustiones espontáneas, use ropa protectora antiestática retardante de fuego. |
| Medidas de protección | : Usar guantes aislantes contra el frío y equipo de protección para la cara o los ojos.                                                                |

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|                                                                     |                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Aspecto                                                             | : Gas licuado                                                         |
| Color                                                               | : incoloro                                                            |
| Olor                                                                | : ligero, similar al éter                                             |
| Umbral de olor                                                      | : Sin datos disponibles                                               |
| pH                                                                  | : Sin datos disponibles                                               |
| Punto de fusión/ congelación                                        | : Sin datos disponibles                                               |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición               | : -50.9 °C                                                            |
| Punto de inflamación                                                | : No aplicable                                                        |
| Tasa de evaporación                                                 | : > 1<br>(CCL4=1.0)                                                   |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                                        | : Inflamable                                                          |
| Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior | : Límite de inflamabilidad superior<br>23.6 %(v)<br>Método: ASTM E681 |
| Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior | : Límite de inflamabilidad inferior<br>11.3 %(v)<br>Método: ASTM E681 |
| Presión de vapor                                                    | : 15,856 hPa (25 °C)                                                  |
| Densidad relativa de vapor                                          | : 2.2<br>(Aire = 1.0)                                                 |
| Densidad relativa                                                   | : 0.98 (25 °C)                                                        |
| Densidad                                                            | : 0.98 g/cm³ (25 °C)<br>(como líquido)                                |

## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerant

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 10.02.2025  |
| 4.0     | 05.03.2025         | 3920840-00025  | Fecha de la primera emisión: 11.12.2018 |

|                                       |   |                                                      |
|---------------------------------------|---|------------------------------------------------------|
| Solubilidad                           |   |                                                      |
| Hidrosolubilidad                      | : | Sin datos disponibles                                |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua | : | No aplicable                                         |
| Temperatura de ignición espontánea    | : | 496 °C                                               |
| 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. |
| Características de las partículas     |   |                                                      |
| Tamaño de las partículas              | : | No aplicable                                         |

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|                                        |   |                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Reactividad                            | : | No clasificado como un peligro de reactividad.                                                                                                                                                                                                     |
| Estabilidad química                    | : | Estable si se usa según las instrucciones. Siga los consejos de precaución y evite materiales y condiciones incompatibles.                                                                                                                         |
| Posibilidad de reacciones peligrosas   | : | Los vapores pueden originar una mezcla inflamable con el aire.<br>Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.<br>Gas inflamable.                                                                                                               |
| Condiciones que deben evitarse         | : | Calor, llamas y chispas.                                                                                                                                                                                                                           |
| Materiales incompatibles               | : | Evitar que se produzcan impurezas (p. ej. herrumbre, polvo o ceniza), ¡peligro de descomposición!<br>Incompatible con ácidos y bases.<br>Incompatible con agentes oxidantes.<br>Oxígeno<br>Peróxidos<br>compuestos peroxidados<br>Metales en polvo |
| Productos de descomposición peligrosos | : | No se conocen productos de descomposición peligrosos.                                                                                                                                                                                              |



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerant

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 10.02.2025  |
| 4.0     | 05.03.2025         | 3920840-00025  | Fecha de la primera emisión: 11.12.2018 |

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## Información sobre las rutas probables de exposición

Inhalación  
Contacto con la piel  
Contacto con los ojos

## Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

Componentes:**Difluorometano:**

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad oral aguda           | : Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral aguda                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Toxicidad aguda por inhalación | : CL50 (Rata): > 520000 ppm<br>Tiempo de exposición: 4 h<br>Prueba de atmosfera: gas<br>Método: Directrices de prueba OECD 403<br><br>Concentración sin efectos adversos observados (Perro): 350000 ppm<br>Prueba de atmosfera: gas<br>Observaciones: Sensibilización cardiaca<br><br>Concentración con escasos efectos adversos observados (Perro): > 350000 ppm<br>Prueba de atmosfera: gas<br>Observaciones: Sensibilización cardiaca<br><br>Límite de umbral de sensibilización cardiaca (Perro): > 735,000 mg/m <sup>3</sup><br>Prueba de atmosfera: gas<br>Observaciones: Sensibilización cardiaca |
| Toxicidad dérmica aguda        | : Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

**2,3,3,3-Tetrafluoropropeno:**

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad aguda por inhalación | : CL50 (Rata): > 405800 ppm<br>Tiempo de exposición: 4 h<br>Prueba de atmosfera: gas<br>Método: Directrices de prueba OECD 403<br><br>Concentración sin efectos adversos observados (Perro): 120000 ppm<br>Prueba de atmosfera: gas<br>Observaciones: Sensibilización cardiaca<br><br>Concentración con escasos efectos adversos observados (Perro): > 120000 ppm<br>Prueba de atmosfera: gas<br>Observaciones: Sensibilización cardiaca |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerant

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 10.02.2025  |
| 4.0     | 05.03.2025         | 3920840-00025  | Fecha de la primera emisión: 11.12.2018 |

**Límite de umbral de sensibilización cardiaca (Perro):** >  
 559,509 mg/m<sup>3</sup>  
**Prueba de atmosfera:** gas  
**Observaciones:** Sensibilización cardiaca

### Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

#### Componentes:

##### Difluorometano:

**Resultado** : No irrita la piel

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

**Resultado** : No irrita la piel

### Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según 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 clasificado según la información disponible.

#### Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

#### Componentes:

##### Difluorometano:

**Vías de exposición** : Contacto con la piel  
**Resultado** : negativo

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

**Vías de exposición** : Contacto con la piel  
**Resultado** : negativo

### Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

#### Componentes:

##### Difluorometano:

## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerant

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 10.02.2025  |
| 4.0     | 05.03.2025         | 3920840-00025  | Fecha de la primera emisión: 11.12.2018 |

|                                                  |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Genotoxicidad in vitro                           | : | <p>Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)<br/>Método: Directrices de prueba OECD 471<br/>Resultado: negativo</p> <p>Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro<br/>Método: Directrices de prueba OECD 473<br/>Resultado: negativo</p> |
| Genotoxicidad in vivo                            | : | <p>Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en mamíferos (ensayo citogenético in vivo)<br/>Especies: Ratón<br/>Vía de aplicación: inhalación (gas)<br/>Método: Directrices de prueba OECD 474<br/>Resultado: negativo</p>                                                 |
| Mutagenicidad en células germinales - Valoración | : | El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutágeno de células germinales.                                                                                                                                                                                                 |

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

|                                                  |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Genotoxicidad in vitro                           | : | <p>Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)<br/>Método: Directrices de prueba OECD 471<br/>Resultado: positivo</p> <p>Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro<br/>Método: Directrices de prueba OECD 473<br/>Resultado: negativo</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Genotoxicidad in vivo                            | : | <p>Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en mamíferos (ensayo citogenético in vivo)<br/>Especies: Ratón<br/>Vía de aplicación: inhalación (gas)<br/>Método: Directrices de prueba OECD 474<br/>Resultado: negativo</p> <p>Tipo de Prueba: Ensayo cometa alcalino in vivo en mamíferos<br/>Especies: Rata<br/>Vía de aplicación: inhalación (gas)<br/>Método: Directrices de prueba OECD 489<br/>Resultado: negativo</p> <p>Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en mamíferos (ensayo citogenético in vivo)<br/>Especies: Rata<br/>Vía de aplicación: inhalación (gas)<br/>Método: Directrices de prueba OECD 474<br/>Resultado: negativo</p> |
| Mutagenicidad en células germinales - Valoración | : | El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutágeno de células germinales.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerant

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 10.02.2025  |
| 4.0     | 05.03.2025         | 3920840-00025  | Fecha de la primera emisión: 11.12.2018 |

**Carcinogenicidad**

No clasificado según la información disponible.

**Componentes:****2,3,3,3-Tetrafluoropropeno:**

|           |   |          |
|-----------|---|----------|
| Resultado | : | negativo |
|-----------|---|----------|

|                               |   |                                                                    |
|-------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------|
| Carcinogenicidad - Valoración | : | El peso de la evidencia no apoya la clasificación como carcinógeno |
|-------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------|

**Toxicidad para la reproducción**

No clasificado según la información disponible.

**Componentes:****Difluorometano:**

|                          |   |                                                                                                                                   |
|--------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Efectos en la fertilidad | : | Especies: Ratón<br>Vía de aplicación: Inhalación<br>Resultado: negativo<br>Observaciones: Basado en datos de materiales similares |
|--------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                |   |                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Efectos en el desarrollo fetal | : | Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad de dosis repetida combinada con prueba de selección de toxicidad reproductiva/en el desarrollo<br>Especies: Rata<br>Vía de aplicación: inhalación (gas)<br>Método: Directrices de prueba OECD 414<br>Resultado: negativo |
|--------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |   |                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | : | Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad de dosis repetida combinada con prueba de selección de toxicidad reproductiva/en el desarrollo<br>Especies: Conejo<br>Vía de aplicación: inhalación (gas)<br>Método: Directrices de prueba OECD 414<br>Resultado: negativo |
|--|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                             |   |                                                                               |
|---------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad para la reproducción - Valoración | : | El peso de la evidencia no apoya la clasificación para toxicidad reproductiva |
|---------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------|

**2,3,3,3-Tetrafluoropropeno:**

|                          |   |                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Efectos en la fertilidad | : | Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos generaciones<br>Especies: Rata<br>Vía de aplicación: inhalación (gas)<br>Método: Directrices de prueba OECD 416<br>Resultado: negativo |
|--------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                |   |                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Efectos en el desarrollo fetal | : | Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad en el desarrollo prenatal (teratogenicidad)<br>Especies: Rata<br>Vía de aplicación: inhalación (gas)<br>Método: Directrices de prueba OECD 414 |
|--------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerant

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 10.02.2025  |
| 4.0     | 05.03.2025         | 3920840-00025  | Fecha de la primera emisión: 11.12.2018 |

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproducción - Valoración : El peso de la evidencia no apoya la clasificación para toxicidad reproductiva, No hay efectos en o a través de la lactancia

**Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única**

No clasificado según la información disponible.

**Componentes:****Difluorometano:**

Vías 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:**

Vías 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 sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas**

No clasificado según la información disponible.

**Componentes:****Difluorometano:**

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.

**2,3,3,3-Tetrafluoropropeno:**

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.

**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 prueba OECD 413

**2,3,3,3-Tetrafluoropropeno:**

Especies : Rata, machos y hembras  
NOAEL : 50000 ppm  
LOAEL : >50000 ppm  
Vía de aplicación : inhalación (gas)

## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerant

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 10.02.2025  |
| 4.0     | 05.03.2025         | 3920840-00025  | Fecha de la primera emisión: 11.12.2018 |

|  |                      |   |                                |
|--|----------------------|---|--------------------------------|
|  | Tiempo de exposición | : | 13 Semana                      |
|  | Método               | : | Directrices de prueba OECD 413 |

**Toxicidad por aspiración**

No clasificado según la información disponible.

**Componentes:****Difluorometano:**

|| No hay clasificación de toxicidad de aspiración

**2,3,3,3-Tetrafluoropropeno:**

|| No hay clasificación de toxicidad de aspiración

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA****Ecotoxicidad****Componentes:****Difluorometano:**

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

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

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

**2,3,3,3-Tetrafluoropropeno:**

|  |                      |   |                                                                                                                    |
|--|----------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Toxicidad para peces | : | CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): > 197 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h<br>Método: Directrices de prueba OECD 203 |
|--|----------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |                                                          |   |                                                                                                                                    |
|--|----------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos | : | CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l<br>Tiempo de exposición: 48 h<br>Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202 |
|--|----------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |                                            |   |                                                                                                                                         |
|--|--------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Toxicidad para las algas/plantas acuáticas | : | CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): > 100 mg/l<br>Tiempo de exposición: 72 h<br>Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201 |
|--|--------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |  |   |                                                                                                                                       |
|--|--|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  | : | NOEC (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): > 75 mg/l<br>Tiempo de exposición: 3 d<br>Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201 |
|--|--|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerant

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 10.02.2025  |
| 4.0     | 05.03.2025         | 3920840-00025  | Fecha de la primera emisión: 11.12.2018 |

## II

**Persistencia y degradabilidad****Componentes:****Difluorometano:**

|                   |   |                                                                                       |
|-------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Biodegradabilidad | : | Resultado: No es fácilmente biodegradable.<br>Método: Directrices de prueba OECD 301D |
|-------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------|

**2,3,3,3-Tetrafluoropropeno:**

|                   |   |                                                                                       |
|-------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Biodegradabilidad | : | Resultado: No es fácilmente biodegradable.<br>Método: Directrices de prueba OECD 301F |
|-------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------|

**Potencial de bioacumulación****Componentes:****Difluorometano:**

|                                        |   |                |
|----------------------------------------|---|----------------|
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | : | log Pow: 0.714 |
|----------------------------------------|---|----------------|

**2,3,3,3-Tetrafluoropropeno:**

|                |   |                                                 |
|----------------|---|-------------------------------------------------|
| Bioacumulación | : | Observaciones: La bioacumulación es improbable. |
|----------------|---|-------------------------------------------------|

|                                        |   |                    |
|----------------------------------------|---|--------------------|
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | : | log Pow: 2 (25 °C) |
|----------------------------------------|---|--------------------|

**Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

**Otros efectos adversos**

Sin datos disponibles

**SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS****Métodos de eliminación**

|          |   |                                                   |
|----------|---|---------------------------------------------------|
| Residuos | : | Desechar de acuerdo con las regulaciones locales. |
|----------|---|---------------------------------------------------|

|                      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Envases contaminados | : | Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.<br>Los recipientes a presión vacíos deberán ser devueltos al proveedor.<br>Los contenedores vacíos retienen residuos y pueden ser peligrosos.<br>No presurizar, cortar, soldar, perforar, triturar o exponer dichos contenedores al calor, fuego, chispas u otras fuentes de ignición. Pueden hacer explosión y causar lesiones y/o muerte.<br>Si no se especifica de otra manera: Deséchese como producto no usado. |
|----------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerant

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 10.02.2025  |
| 4.0     | 05.03.2025         | 3920840-00025  | Fecha de la primera emisión: 11.12.2018 |

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

## Regulaciones internacionales

## UNRTDG

|                                   |   |                                                                                   |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Número ONU                        | : | UN 3161                                                                           |
| Designación oficial de transporte | : | LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.<br>(Difluoromethane, 2,3,3,3-Tetrafluoropropene) |
| Clase                             | : | 2.1                                                                               |
| Grupo de embalaje                 | : | No asignado por reglamento                                                        |
| Etiquetas                         | : | 2.1                                                                               |
| Peligroso para el medio ambiente  | : | no                                                                                |

## IATA-DGR

|                                              |   |                                                                                   |
|----------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------|
| No. UN/ID                                    | : | UN 3161                                                                           |
| Designación oficial de transporte            | : | Liquefied gas, flammable, n.o.s.<br>(Difluoromethane, 2,3,3,3-Tetrafluoropropene) |
| Clase                                        | : | 2.1                                                                               |
| Grupo de embalaje                            | : | No asignado por reglamento                                                        |
| Etiquetas                                    | : | Flammable Gas                                                                     |
| Instrucción de embalaje (avión de carga)     | : | 200                                                                               |
| Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) | : | No está permitido para el transporte                                              |

## Código-IMDG

|                                   |   |                                                                                   |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Número ONU                        | : | UN 3161                                                                           |
| Designación oficial de transporte | : | LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.<br>(Difluoromethane, 2,3,3,3-Tetrafluoropropene) |
| Clase                             | : | 2.1                                                                               |
| Grupo de embalaje                 | : | No asignado por reglamento                                                        |
| Etiquetas                         | : | 2.1                                                                               |
| Código EmS                        | : | F-D, S-U                                                                          |
| Contaminante marino               | : | no                                                                                |

## Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

## Regulación nacional

## NOM-002-SCT

|                                   |   |                                                                                |
|-----------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------|
| Número ONU                        | : | UN 3161                                                                        |
| Designación oficial de transporte | : | GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.<br>(Difluorometano, 2,3,3,3-Tetrafluoropropeno) |
| Clase                             | : | 2.1                                                                            |
| Grupo de embalaje                 | : | No asignado por reglamento                                                     |
| Etiquetas                         | : | 2.1                                                                            |

## 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



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerant

|                |                                  |                                 |                                                                                   |
|----------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Versión<br>4.0 | Fecha de revisión:<br>05.03.2025 | Número de HDS:<br>3920840-00025 | Fecha de la última emisión: 10.02.2025<br>Fecha de la primera emisión: 11.12.2018 |
|----------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|

de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

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

| Componentes    | CAS No. | MPU (kg/año) | Transferencia/Emisión (kg/año) |
|----------------|---------|--------------|--------------------------------|
| Difluorometano | 75-10-5 | 2500 kg/año  | 100 kg/año                     |

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

Ley Federal para el Control de Precursores Químicos, : No aplicable  
Productos Químicos Esenciales y Maquinas para Elaborar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos.

#### Regulaciones internacionales

Protocolo de Montreal : Difluorometano

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

Fecha de revisión : 05.03.2025

formato de fecha : dd.mm.aaaa

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

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

Lea las instrucciones de seguridad de Chemours antes de utilizarlo.

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

#### Texto completo de otras abreviaturas

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la 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 -

## Opteon™ XL41 (R-454B) Refrigerant

|         |                    |                |                                         |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 10.02.2025  |
| 4.0     | 05.03.2025         | 3920840-00025  | Fecha de la primera emisión: 11.12.2018 |

Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

Fuentes principales de datos : Datos técnicos internos, datos de SDS de materias primas, de utilizados para elaborar la resultados de búsqueda del portal de la OECD echem y de la Hoja de Datos de Seguridad página web de la Agencia Europea de Productos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

Los elementos en los que se hicieron cambios a la versión previa están resaltados en el cuerpo de este documento con dos líneas verticales.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

MX / 1X