



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

# CARTER SH 680

FDS # :C36PHQBTG

## Sección 1. Identificación

**Identificador del producto** : CARTER SH 680

### Uso recomendado del producto químico y restricciones

#### Usos identificados

Fluido de transmisión

**Datos del proveedor o fabricante** : TotalEnergies Marketing Americas S.A.S.  
Av. Winston Churchill 1099,  
Torre Acrópolis, Piso 12, Ens. Piantini,  
Santo Domingo, República Dominicana  
Tel: +1 809 227 4300  
ProductSafety@totalenergies.com  
  
TotalEnergies Marketing Asia-Pacific Middle East Pte. Ltd.  
182 Cecil Street  
#27-01 Frasers Tower  
Singapore 069547  
Tel: +65 6879 2200  
ms.ap-sds@totalenergies.com

### **Número de teléfono en caso de emergencia**

Teléfono de emergencia  
+(56) 2 2582 9336 (24h/24, 7d/7)

Número telefónico de la Compañía  
Colombia: +(57) 317 661 3011 / +(57) 601 7437950  
Perú: +(511) 442 42 22 (Lunes-Viernes: 9h - 18h)  
República Dominicana y Otros: +1 (829) 547 1477 (Lunes-Viernes: 8h - 18h)

Número Nacional Oficial de Emergencia:  
Colombia: Centro de Información de seguridad de productos químicos (CISPROQUIM),  
Consejo Colombiano de Seguridad (CCS)  
Teléfono: Línea nacional 01800916012,  
Línea Distrital, Bogotá: 2886012

## Sección 2. Identificación de los riesgos

**Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla** :  No clasificado como peligroso según el SGA

### Elementos de las etiquetas del SGA

**Palabra de advertencia** : Sin palabra de advertencia.

**Indicaciones de peligro** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Consejos de prudencia



**Prevención** : No aplicable.  
**Intervención/Respuesta** : No aplicable.  
**Almacenamiento** : No aplicable.  
**Eliminación** : No aplicable.

**Otros peligros que no contribuyen en la clasificación** : No se conoce ninguno.

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

**Sustancia/mezcla** : Mezcla

| Nombre de ingrediente                                       | % (p/p) | Identificadores |
|---|---------|-----------------|
| 1-Deceno, homopolímero hidrogenado                          | ≤3      | 68037-01-4      |
| Aminas, C10-14-terc-alkilo                                  | ≤0.3    | -               |
| C16-18-(números pares, saturados e insaturados)-alkilaminas | ≤0.1    | 1213789-63-9    |

**Información adicional** : Producto a base de aceites sintéticos

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

### Sección 4. Primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

- Contacto con los ojos** : Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
- Por inhalación** : Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
- Contacto con la piel** : Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
- Ingestión** : Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

#### Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

##### Efectos agudos potenciales en la salud

- Contacto con los ojos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Por inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Contacto con la piel** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

##### Signos/síntomas de sobreexposición

- Contacto con los ojos** : Ningún dato específico.
- Por inhalación** : Ningún dato específico.
- Contacto con la piel** : Ningún dato específico.
- Ingestión** : Ningún dato específico.

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

- Notas para el médico** : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
- Tratamientos específicos** : No hay un tratamiento específico.
- Protección del personal de primeros auxilios** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Ve a la sección 11 para la Información Toxicológica

## **Sección 5. Medidas contra incendios**

### Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados** : Utilizar polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma (neblina).
- Medios no apropiados de extinción** : No usar chorro de agua.

### Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

- Productos de descomposición térmica peligrosos** : monóxido de carbono  
dióxido de carbono  
Dióxido de silicio  
óxidos del nitrógeno  
óxidos del fósforo

### Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

- : En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

### Equipo de protección especial para los bomberos

- : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

## **Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental**

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

- Para personal de no emergencia** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
- Para el personal de respuesta a emergencias** : Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

### Precauciones relativas al medio ambiente

- : Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas



- Derrame pequeño** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
- Gran derrame** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

## Sección 7. Manejo y almacenamiento

### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

- Medidas de protección** : Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
- Orientaciones sobre higiene ocupacional general** : Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

- Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad** : Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

### Parámetros de control

#### Índices de exposición biológica UN

No se conocen índices de exposición.

#### Límites de exposición laboral Colombia

| Producto/sustancia | Valores límite de la exposición |
|--------------------|---------------------------------|
| Ninguno.           |                                 |

#### Índices de exposición biológica Colombia

No se conocen índices de exposición.

#### Límites de exposición laboral Nicaragua

| Producto/sustancia | Valores límite de la exposición |
|--------------------|---------------------------------|
| Ninguno.           |                                 |

#### Índices de exposición biológica Nicaragua

No se conocen índices de exposición.

#### Límites de exposición laboral Perú



| Producto/sustancia | Valores límite de la exposición |
|--------------------|---------------------------------|
| Ninguno.           |                                 |

#### Índices de exposición biológica Perú

No se conocen índices de exposición.

#### Límites de exposición laboral Venezuela

| Producto/sustancia | Valores límite de la exposición |
|--------------------|---------------------------------|
| Ninguno.           |                                 |

#### Índices de exposición biológica Venezuela

No se conocen índices de exposición.

**Información adicional sobre valores límite** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Controles técnicos apropiados** : Una ventilación adecuada debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

**Control de la exposición medioambiental** : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

#### Medidas de protección individual

**Medidas higiénicas** : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

**Protección de los ojos y la cara** : Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas de seguridad con protección lateral.

#### Protección de la piel

**Protección de las manos** : Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario.  
Guantes resistentes a los hidrocarburos.

Goma fluorinada  
caucho nitrílico

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.

**Protección del cuerpo** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

**Protección de las vías respiratorias** : Ninguna en condiciones normales de uso. Si no son suficientes para mantener la exposición por debajo del LMPE, se debe utilizar una protección respiratoria adecuada.



## Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura estándar (20 ° C / 68 ° F) y presión (1013 hPa) a menos que se indique lo contrario

### Apariencia

|   |  |
|---|--|
| Estado físico   | : Líquido.                                     |
| Color   | : Amarillo. [Pálido]                           |
| Olor  | : Característico.                              |
| Umbral del olor                                       | : No disponible.                               |
| pH  | : No disponible.                               |
| Punto de fusión/punto de congelación                  | : No disponible.                               |
| Punto de ebullición                                   | : No disponible.                               |
| Punto de inflamación                                  | : Vaso abierto: 262°C (503.6°F) [ASTM D 92]    |
| Velocidad de evaporación                              | : No disponible.                               |
| Inflamabilidad (sólido o gas)                         | : No disponible.                               |
| Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad) | : No disponible.                               |
| Presión de vapor                                      | : No disponible.                               |
| Densidad de vapor                                     | : No disponible.                               |
| Densidad relativa                                     | : 0.862 [ASTM D 4052]                          |
| Densidad  | : 0.862 g/cm <sup>3</sup> [15°C] [ASTM D 4052] |
| Solubilidad(es)                                       | :  |

| Media         | Resultado  |
|---------------|------------|
| agua fría     | No soluble |
| agua caliente | No soluble |

Miscible en agua : No.

Coefficiente de partición: n-octanol/agua : No aplicable.

Temperatura de ignición espontánea : No disponible.

Temperatura de descomposición : No disponible.

Viscosidad : Cinemática (40°C (104°F)): 12.03 mm<sup>2</sup>/s (12.03 cSt) [ASTM D 445]

Tiempo de flujo (ISO 2431) : No disponible.

### Características de las partículas

Tamaño mediano de partículas : No aplicable.

**Sección 10. Estabilidad y reactividad**

- Reactividad** : No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
- Estabilidad química** : Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver Sección 7).
- Posibilidad de reacciones peligrosas** : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
- Condiciones que deberán evitarse** : Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.
- Materiales incompatibles** : Agentes oxidantes fuertes
- Productos de descomposición peligrosos** : monóxido de carbono  
dióxido de carbono  
Dióxido de silicio  
óxidos del nitrógeno  
óxidos del fósforo

**Sección 11. Información toxicológica****Información sobre efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

| Producto/substancia  | Resultado                              | Especies                           | Dosis         | Exposición | Prueba   |
|--|--|------------------------------------|---------------|------------|----------|
| 1-Deceno, homopolímero hidrogenado                           | CL50 Por inhalación<br>Polvo y nieblas | Rata                               | 5.3 mg/l      | 4 horas    | -        |
|  | DL50 Cutánea                           | Rata                               | >2000 mg/kg   | -          | -        |
|  | DL50 Oral                              | Rata                               | >5000 mg/kg   | -          | -        |
| Aminas, C10-14-terc-alkilo                                   | CL50 Por inhalación<br>Vapor           | Rata                               | 1.19 mg/l     | 4 horas    | OECD 403 |
|  | CL50 Por inhalación<br>Vapor           | Rata                               | 157 a 231 ppm | 4 horas    | -        |
|  | DL50 Cutánea                           | Conejo                             | 251 mg/kg     | -          | OECD 402 |
| C16-18-(números pares, saturados e insaturados)-alquilaminas | DL50 Oral                              | Rata                               | 612 mg/kg     | -          | OECD 401 |
|  | CL50 Por inhalación<br>Polvo y nieblas | Rata -<br>Masculino                | >0.099 mg/l   | 1 horas    | OECD     |
|  | DL50 Cutánea                           | Conejo -<br>Masculino,<br>Femenino | >2000 mg/kg   | -          | OECD 402 |
|  | DL50 Oral                              | Rata -<br>Masculino,<br>Femenino   | 1689 mg/kg    | -          | OECD 401 |

**Conclusión/Sumario** : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

**Irritación/Corrosión**



| Producto/substancia  | Resultado               | Especies | Puntuación | Exposición | Prueba   |
|--|-------------------------|----------|------------|------------|----------|
| C16-18-(números pares, saturados e insaturados)-alquilaminas | Ojos - Irritante fuerte | Conejo   | -          | -          | OECD 405 |
|  | Piel - Necrosis visible | Conejo   | -          | -          | OECD 404 |

**Piel** : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

**Ojos** : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

**Respiratoria** : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

#### Sensibilización

| Producto/substancia  | Ruta de exposición | Especies            | Resultado         |
|--|--------------------|---------------------|-------------------|
| Aminas, C10-14-terc-alquilo                                  | piel               | Conejillo de Indias | Sensibilizante    |
| C16-18-(números pares, saturados e insaturados)-alquilaminas | piel               | Conejillo de Indias | No sensibilizante |

**Piel** : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación. El proveedor de uno o varios de los componentes contenidos en esta formulación ha indicado que dispone de datos sobre los componentes y / o mezclas similares, lo que confirma que en la concentración utilizada, no es necesaria su clasificación. Contiene Sensibilizador. Puede provocar una reacción alérgica.

**Respiratoria** : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

#### Mutagenicidad

| Producto/substancia  | Prueba   | Experimento                               | Resultado |
|--|----------|---|-----------|
| C16-18-(números pares, saturados e insaturados)-alquilaminas | OECD 471 | Experimento: In vitro<br>Sujeto: Bacteria | Negativo  |

**Conclusión/Sumario** : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

#### Carcinogenicidad

**Conclusión/Sumario** : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

#### Toxicidad reproductiva

| Producto/substancia  | Toxicidad materna | Fertilidad | Tóxico para el desarrollo | Especies                   | Dosis | Exposición |
|--|-------------------|------------|---------------------------|----------------------------|-------|------------|
| C16-18-(números pares, saturados e insaturados)-alquilaminas | Negativo          | Negativo   | Negativo                  | Rata - Masculino, Femenino | Oral  | -          |

**Conclusión/Sumario** : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

#### Teratogenicidad

| Producto/substancia  | Resultado       | Especies                     | Dosis              | Exposición |
|--|-----------------|------------------------------|--------------------|------------|
| C16-18-(números pares, saturados e insaturados)-alquilaminas | Negativo - Oral | Conejo - Masculino, Femenino | >30 mg/kg<br>NOAEL | -          |

**Conclusión/Sumario** : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

#### Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

| Nombre   | Categoría   | Ruta de exposición | Órganos vitales                      |
|--|-------------|--------------------|--------------------------------------|
| C16-18-(números pares, saturados e insaturados)-alquilaminas | Categoría 3 | -                  | Irritación de las vías respiratorias |



**Conclusión/Sumario** : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)**

| Nombre   | Categoría   | Ruta de exposición | Órganos vitales                                       |
|--|-------------|--------------------|---|
| C16-18-(números pares, saturados e insaturados)-alquilaminas | Categoría 2 | oral               | tracto gastrointestinal, sistema inmunológico, hígado |

**Conclusión/Sumario** : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

**Peligro de aspiración**

| Nombre   | Resultado                            |
|--|--------------------------------------|
| 1-Deceno, homopolímero hidrogenado                           | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |
| C16-18-(números pares, saturados e insaturados)-alquilaminas | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |

**Conclusión/Sumario** : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

**Información sobre las posibles vías de ingreso** : No disponible.

**Efectos agudos potenciales en la salud**

- Contacto con los ojos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Por inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Contacto con la piel** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas**

- Contacto con los ojos** : Ningún dato específico.
- Por inhalación** : Ningún dato específico.
- Contacto con la piel** : Ningún dato específico.
- Ingestión** : Ningún dato específico.

**Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**

**Exposición a corto plazo**

- Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.
- Efectos potenciales retardados** : No disponible.

**Exposición a largo plazo**

- Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.
- Efectos potenciales retardados** : No disponible.

**Efectos crónicos potenciales en la salud**



| Producto/substancia  | Resultado              | Especies                   | Dosis      | Exposición |
|--|------------------------|----------------------------|------------|------------|
| C16-18-(números pares, saturados e insaturados)-alquilaminas | Subagudo LOAEL Cutánea | Rata - Masculino, Femenino | 12.5 mg/kg | -          |
|  | Subagudo NOAEL Oral    | Rata - Masculino, Femenino | 3.25 mg/kg | -          |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Generales</b>              | : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| <b>Carcinogenicidad</b>       | : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| <b>Mutagenicidad</b>          | : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| <b>Toxicidad reproductiva</b> | : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

### Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

#### Estimaciones de toxicidad aguda

| Producto/substancia  | Oral (mg/kg) | Cutánea (mg/kg) | Inhalación (gases) (ppm) | Inhalación (vapores) (mg/l) | Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l) |
|--|--------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1-Deceno, homopolímero hidrogenado                           | N/A          | N/A             | N/A                      | N/A                         | 5.3                                  |
| Aminas, C10-14-terc-alquilo                                  | 612          | 251             | N/A                      | 1.19                        | N/A                                  |
| C16-18-(números pares, saturados e insaturados)-alquilaminas | 1689         | N/A             | N/A                      | N/A                         | N/A                                  |

#### Otra información

:

No disponible.

## Sección 12. Información ecotoxicológica

El proveedor de uno o varios de los componentes contenidos en esta formulación ha indicado que dispone de datos sobre los componentes y / o mezclas similares, lo que confirma que en la concentración utilizada, no es necesaria su clasificación

#### Toxicidad

| Producto/substancia  | Resultado               | Especies                                 | Exposición | Prueba   |
|--|-------------------------|--|------------|----------|
| 1-Deceno, homopolímero hidrogenado                           | Agudo EC50 >1000 mg/l   | Algas - <i>Scenedesmus capricornutum</i> | 72 horas   | OECD 201 |
|  | Agudo EC50 191 mg/l     | Dafnia - <i>Daphnia magna</i>            | 48 horas   | -        |
|  | Agudo CL50 751 mg/l     | Pez                                      | 96 horas   | -        |
|  | Agudo NOEL 1000 mg/l    | Algas - <i>Scenedesmus capricornutum</i> | 72 horas   | OECD 201 |
| Aminas, C10-14-terc-alquilo                                  | Crónico NOEL 125 mg/l   | Dafnia - <i>Daphnia magna</i>            | 21 días    | OECD 211 |
|  | Agudo EC50 0.44 mg/l    | Algas - <i>Selenastrum capricornutum</i> | 72 horas   | OECD 201 |
|  | Agua fresca             | Dafnia - <i>Daphnia magna</i>            | 48 horas   | -        |
|  | Agudo EC50 0.24 mg/l    | Microorganismos                          | 30 minutos | -        |
|  | Agudo EC50 63.5 mg/l    | Pez                                      | 96 horas   | -        |
|  | Agudo CL50 1.3 mg/l     | Algas - <i>Selenastrum capricornutum</i> | 72 horas   | OECD 201 |
| C16-18-(números pares, saturados e insaturados)-alquilaminas | Agudo NOEC 0.05 mg/l    | Algas - <i>Selenastrum capricornutum</i> | 72 horas   | OECD 201 |
|  | Agua fresca             | Pez - <i>Oncorhynchus mykiss</i>         | 96 días    | OECD 210 |
|  | Crónico NOEC 0.078 mg/l | Algas - <i>Selenastrum capricornutum</i> | 72 horas   | -        |



|                         |                                  |          |   |
|-------------------------|----------------------------------|----------|---|
| Agudo EL50 0.011 mg/l   | Dafnia - <i>Daphnia magna</i>    | 48 horas | - |
| Agudo EL50 222.5 mg/l   | Microorganismos                  | 3 horas  | - |
| Agudo LL50 0.06 mg/l    | Pez - <i>Pimephales promelas</i> | 96 horas | - |
| Crónico NOEL 0.013 mg/l | Dafnia - <i>Daphnia magna</i>    | 21 días  | - |

**Persistencia y degradabilidad**

| Producto/substancia  | Prueba  | Resultado              | Dosis | Inóculo |
|--|---|------------------------|-------|---------|
| C16-18-(números pares, saturados e insaturados)-alquilaminas | OECD 301B Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test | 66 % - Fácil - 20 días | -     | -       |

| Producto/substancia  | Período acuático | Fotólisis | Biodegradabilidad |
|--|------------------|-----------|-------------------|
| 1-Deceno, homopolímero hidrogenado                           | -                | -         | No inmediatamente |
| Aminas, C10-14-terc-alquilo                                  | -                | -         | No inmediatamente |
| C16-18-(números pares, saturados e insaturados)-alquilaminas | -                | -         | Fácil             |

**Potencial de bioacumulación**

| Producto/substancia                | LogK <sub>ow</sub> | FBC | Potencial |
|------------------------------------|--------------------|-----|-----------|
| 1-Deceno, homopolímero hidrogenado | >6.5               | -   | Alta      |
| Aminas, C10-14-terc-alquilo        | 2.9                | -   | Bajo      |

**Movilidad en el suelo**

**Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : No disponible.

**Movilidad en el suelo** : Debido a sus propiedades físico-químicas el producto presenta poca movilidad en el terreno. El producto es insoluble y flota en el agua. Hay una pequeña pérdida por evaporación.

**Otros efectos adversos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos**

**Métodos de eliminación** : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

**Sección 14. Información relativa al transporte**

|                                   | ADR          | IMDG         | ICAO/IATA    |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| No. UN/ID                         | No regulado. | No regulado. | No regulado. |
| Designación oficial de transporte | -            | -            | -            |
| Clase(s) relativas al transporte  | -            | -            | -            |
| Grupo de embalaje                 | -            | -            | -            |
| Riesgos ambientales               | No.          | No.          | No.          |

No regulado significa no clasificado como mercancía peligrosa según la ONU

**Precauciones especiales para el usuario** : **Transporte dentro de las instalaciones de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

**Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO** : No disponible.

**Sección 15. Información Reglamentaria****Información reglamentaria nacional****Colombia**

NTC 4435 - Transporte de Mercancías. Hojas de Datos de Seguridad para Materiales. Preparación.

NTC 1692 - Transporte. Transporte de Mercancías peligrosas definiciones, clasificación, marcado, etiquetado y rotulado.

Decreto 4741 - Clasificación, caracterización, identificación y presentación de los residuos o desechos peligrosos

Resolución 0773 de 2021 Acciones a desarrollar para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) en los lugares de trabajo

Decreto 1496 DE 2018 - Adopción del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y disposiciones en materia de seguridad química de materiales.

Ley 55 de 1993- Convenio No. 170 y la Recomendación número 177 sobre la Seguridad en la Utilización de los Productos Químicos en el trabajo

Resolución 2400 de 1979 - Disposiciones sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo

Ley 9 de 1979 – Medidas sanitarias de los agentes químicos y biológicos.

**República Dominicana**

Ley 64-00 - Ley General sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Decreto 522-06 - Reglamento de Seguridad y Salud en el Trabajo

**Regulaciones Internacionales****National Fire Protection Association (Estados Unidos)**



Reimpreso con permiso del estándar NFPA 704-2001, Identificación de los riesgos de materiales para respuesta ante casos de emergencia (Identification of the Hazards of Materials for Emergency Response) Copyright ©1997, Asociación Nacional de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association, NFPA), Quincy, MA 02269. Este material reimpreso no es la postura completa y oficial de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios en el tema al que se hace referencia, la cual está representada solamente por el estándar completo.

Copyright ©2001, Asociación Nacional de Protección contra Incendios, Quincy, MA 02269. Este sistema de advertencia está diseñado para ser interpretado y aplicado solamente por personas debidamente capacitadas para identificar riesgos de incendio, de reactividad y contra la salud representados por sustancias químicas. El usuario es derivado a determinado número limitado de sustancias químicas con clasificaciones recomendadas en los códigos NFPA 49 y NFPA 325, los cuales se utilizarán solamente como lineamientos. Independientemente de que las sustancias químicas estén o no clasificadas por la NFPA, cualquier persona que utilice los sistemas 704 para clasificar sustancias químicas lo hace bajo su propio riesgo.

### Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas

No inscrito.

### Protocolo de Montreal

No inscrito.

### Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

### Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

### Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

### Lista de inventario

|   |  |
|---|--|
| <b>Inventario de Sustancias de Australia (AIC)</b>  | : Todos los componentes están listados o son exentos.  |
| <b>Inventario de Canadá</b>   | : Todos los componentes están listados o son exentos.  |
| <b>Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC)</b>                                       | : Todos los componentes están listados o son exentos.  |
| <b>Inventario de Europa</b>   | : Todos los componentes están listados o son exentos.  |
| <b>Inventario de Sustancias de Japón</b>  | : <b>Inventario de Sustancias de Japón (CSCL)</b> : Todos los componentes están listados o son exentos.<br><b>Inventario de Sustancias de Japón (ISHL)</b> : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| <b>Inventario de Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC)</b>  | : Todos los componentes están listados o son exentos.  |
| <b>Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS)</b>  | : Todos los componentes están listados o son exentos.  |
| <b>Inventario de Sustancias de Corea (KECI)</b>   | : Todos los componentes están listados o son exentos.  |
| <b>Inventario de sustancias químicas de Taiwán (Taiwan Chemical Substances Inventory, TCSI)</b> | : Todos los componentes están listados o son exentos.  |
| <b>Inventario de Tailandia</b>  | : No determinado.  |
| <b>Inventario de Turquía</b>  | : No determinado.  |
| <b>Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b)</b>                                 | : Todos los componentes están listados o son exentos.  |



**Inventario de Vietnam** : No determinado.

La información indicada en esta sección se refiere únicamente a la conformidad del producto químico con los inventarios de los países. La información utilizada para confirmar el estado de inventario de este producto puede basarse en datos adicionales a la composición química indicada en la sección 3. Otras regulaciones pueden aplicarse para las autorizaciones de importación o comercialización.

## Sección 16. Otra informaciones

### Historial

**Fecha de revisión** : 2024/03/28

**fecha de revisión anterior** : 2024/02/29

**Versión** : 2.01

**Explicación de Abreviaturas** : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda  
FBC = Factor de Bioconcentración  
SGA = Sistema Globalmente Armonizado  
IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional  
IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel  
IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas  
Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua  
MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)  
N/A = No disponible  
SGG = Grupo de segregación  
ONU = Organización de las Naciones Unidas

### Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

| Clasificación   | Justificación |
|-----------------|---------------|
| No clasificado. |               |

**Referencias** : No disponible.

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

### Aviso al lector

De acuerdo a lo mejor de nuestro conocimiento, la información descrita en este documento es exacta. No obstante, ni el proveedor arriba mencionado o cualquiera de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información descrita en este documento.

La determinación final para establecer el uso adecuado de este material es de responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.