



Ficha de Datos de Seguridad

De Acuerdo con la norma IRAM 41400

VIREX II 256

Fecha de versión: 2019-06-26

Versión: 01.0

1. Identificación del producto químico y de la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: VIREX II 256

Virex® Utilizado con autorización de S.C. Johnson & Son Inc., Racine, Wisconsin, U.S.A.

Código del producto: 4331 (100957802), R02204, 100947322

1.2 Uso recomendado y restricciones de uso

LIMPIADOR DESINFECTANTE GENERAL PARA LA INDUSTRIA ALIMENTICIA

1.3 Fabricante

Diversey Argentina SA

Av. Bernabé Marquez 970, Villa Bosch, GBA, Argentina

1.4 Teléfonos de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta o la ficha de datos de seguridad)

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160, Hospital de Niños La Plata (0221)-451-5555

2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Líquidos inflamables, Categoría 4

Corrosivo cutáneo, Categoría 1B

Lesión ocular grave, Categoría 1

Toxicidad aguda, oral, Categoría 4

Toxicidad acuática aguda, Categoría 1

Toxicidad acuática crónica, Categoría 2

Corrosivo para los metales, Categoría 1

2.2 Identificación de Peligros



Palabra de advertencia: Peligro.

INDICACIONES DE PELIGRO:

H227 - LÍQUIDO COMBUSTIBLE

H314 - PROVOCA QUEMADURAS GRAVES EN LA PIEL Y LESIONES OCULARES GRAVES

H302 - NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN

H410 - MUY TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS, CON EFECTOS NOCIVOS DURADEROS

H290 - PUEDE SER CORROSIVO PARA LOS METALES

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Conservar únicamente en el recipiente original.

No respire el rocío.

Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un Centro de Control Toxicológico/o a un médico si la persona se encuentra mal.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quítese inmediatamente las prendas contaminadas. Aclárese la piel con agua o dúchese.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Se necesita un tratamiento específico (véase las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

VIREX II 256

Enjuagarse la boca.
 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.
 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
 Guardar bajo llave.
 Almacene en un envase anti-corrosión con un forro interior resistente.
 Eliminar el contenido como un residuo químico.
INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS:
 Mézclelo únicamente con agua.
NO LO MEZCLE CON BLANQUEADOR U OTRAS PRODUCTO U PRODUCTO QUÍMICO.
 Puede reaccionar produciendo gas de cloro.

2.3 Otros peligros
 No se conocen otros peligros.

3. Composición/Información de los componentes

Mezcla de ingredientes no peligrosos y sustancias enumeradas a continuación.

Componente(s)	CAS #	% en peso
Cloruro de amonio didecil-dimetílico	7173-51-5	3-10
Cloruro de amonio n-alkuil-dimetil-bencílico	68424-85-1	3-10
Alcohol etílico	64-17-5	3-10
Sal Tetrasódica o EDTA	64-02-8	1-3
Sesquicarbonato de sodio	533-96-0	1-3
1-decanamina, n-decil-n-metil-	7396-58-9	0.1-1

Los porcentajes exactos están retenidos como información de secretos comerciales
 Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran en la subsección 8.1.

4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general: Pueden aparecer síntomas de envenenamiento, incluso después de varias horas. Se recomienda observación médica al menos 48 horas después del incidente. En caso de inconsciencia, mantener en posición ladeada y pedir consejo médico. Garantizar aire fresco. Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial. No aplicar reanimación boca a boca o boca-nariz. Utilizar un respirador manual o una bolsa de reanimación.

Inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Consulte a un médico si se encuentra mal.

Contacto con la piel: Qítese inmediatamente toda la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Contacto con los ojos: Mantener los párpados separados y enjuagar los ojos con abundante agua templada al menos durante 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Ingestión: Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. NO provocar el vómito. Mantener tranquilo. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Consulte a un médico si se encuentra mal.

Autoprotección o primeros auxilios: Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación: No se conocen efectos o síntomas en uso normal.
Contacto con la piel: Provoca quemaduras graves.
Contacto con los ojos: Causa daños severos o permanentes.
Ingestión: La ingestión ocasionará un fuerte efecto cáustico en la boca y la garganta, así como el peligro de perforación del esófago y del estómago.

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

5. Medidas para lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono. Polvo seco. Aspersor de agua. Enfriar los contenedores por inundación con grandes cantidades de agua hasta mucho después de que se haya extinguido el INCENDIO.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

No se conocen riesgos especiales.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como con cualquier incendio, use un aparato respiratorio independiente y ropa de protección apropiado incluyendo guantes y una protección

para los ojos y el rostro.

6. Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evite el contacto aun después de estar solidificado el material. El aluminio fundido, caliente o frío tiene apariencia similar; no lo toque a menos que usted tenga la certeza de que esta frío. Ventilar la zona. Use indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. No permitir el vertido a los terrenos/suelos. Dilúyase con mucha agua. Informar a las autoridades responsables en caso que el producto llegue a los cauces de agua o al sistema de aguas residuales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Usar agente neutralizante. Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín).

6.4 Referencias a otras secciones

Para equipos de protección individual ver subsección 8.2. Para consideraciones sobre eliminación ver sección 13.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas para evitar fuego o explosiones:

Manténgalo lejos de las llamas y superficies calientes. Se prohíbe fumar. Manténgalo lejos del calor. Adóptense precauciones contra las descargas electrostáticas.

Medidas para impedir la formación de aerosoles y polvo:

Evite la formación de aerosol.

Medidas de protección del medio ambiente

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

Consejos sobre higiene ocupacional general:

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quítense inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evite el contacto con piel y ojos. No respire el rocío. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Utilizar solamente con una buena ventilación. Véase la Sección 8.2, Controles de exposición / protección individual.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar en un recipiente cerrado. Conservar únicamente en el recipiente original. Mantener en lugar fresco. Mantener a resguardo del calor y la luz solar directa. Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

8. Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

Componente(s)	Valor(es) a largo plazo	Valor(es) a corto plazo	Valor(es) máximo(s)
Alcohol etílico	1000 ppm		

Valores límite biológicos, si están disponibles:

8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2

Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de información, si está disponible.

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto no diluido :

Cubriendo actividades como llenado y trasvase del producto al equipo de aplicación, frascos o cubos

VIREX II 256

Controles técnicos adecuados:	Si el producto se diluye usando un sistema de dosificación específico sin riesgo de salpicaduras o contacto directo con la piel, no se requerirá el equipo de protección personal descrito en esta sección.
Controles organizacionales adecuados:	Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.
Equipo de protección personal	
Protección de los ojos / la cara:	Gafas de seguridad o gafas protectoras (EN 166). El uso de una máscara de protección facial total u otros sistemas de protección facial total se recomienda cuando se manipulen envases abiertos o existe posibilidad de salpicaduras.
Protección para las manos:	Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374). Verificar las instrucciones dadas por el proveedor de guantes protectores en cuanto a permeabilidad y tiempo de rotura. Considerar las condiciones locales específicas de uso, tales como riesgo de salpicaduras, cortes, tiempo de contacto y temperatura. Guantes recomendados para contacto prolongado: Material: caucho de butilo Tiempo de penetración: ≥ 480 min Espesor del material: ≥ 0.7 mm Guantes recomendados para protección frente a salpicaduras : Material: caucho de nitrilo Tiempo de penetración: ≥ 30 min Espesor del material: ≥ 0.4 mm Puede escogerse otro tipo de protección diferente con similar nivel de protección consultando con el proveedor de guantes de protección.
Protección del cuerpo:	Usar ropa resistente a productos químicos y botas si existe la posibilidad de exposición directa a la piel y/o salpicaduras (EN 14605).
Protección respiratoria:	Normalmente no se requiere protección respiratoria. Sin embargo, debe evitarse la inhalación de vapor, spray, gas o aerosoles.
Controles de exposición medioambiental:	No debe verterse el producto sin diluir o sin neutralizar en el alcantarillado o desagüe.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido :

Máxima concentración recomendada (%): 0.39

Controles técnicos adecuados:	Úsese solamente en áreas bien ventiladas.
Controles organizacionales adecuados:	No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Equipo de protección personal	
Protección de los ojos / la cara:	No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Cubierto por la protección respiratoria.
Protección para las manos:	No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
Protección del cuerpo:	No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
Protección respiratoria:	No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
Controles de exposición medioambiental:	No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

	Método / observación
Estado físico: Líquido	
Aspecto: Líquido Solución acuosa	
Color: Claro, primario azul	
Olor: Ligeramente perfumado	
Límite de olor: No aplicable	
pH: ≈ 10 (puro) (20 °C)	ISO 4316
Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado	No relevante para la clasificación de este producto
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado	
Inflamabilidad (líquido): Combustible.	
Punto de inflamación ≈ 86	copa cerrada
Combustión sostenida: No aplicable. (UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2)	
Índice de evaporación: (valor) no determinado	No relevante para la clasificación de este producto
Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos	
Límite inferior y superior de inflamabilidad o límite de explosividad: (valor) no determinado	
Presión de vapor: (valor) no determinado	
Densidad de vapor: (valor) no determinado	No relevante para la clasificación de este producto
Densidad relativa: ≈ 1.00 (20 °C)	OECD 109 (EU A.3)
Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Completamente miscible	
Coefficiente de partición: (n-octanol/agua): No hay información disponible.	
Datos de la sustancia, coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): ver subsección 12.3	

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: No aplicable.

Viscosidad: (valor) no determinado

Propiedades explosivas: No explosivo. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Propiedades comburentes: No oxidante

9.2 Información adicional

Tensión superficial (N/m): (valor) no determinado

La corrosión de los metales: Corrosivo

Ponderación de las pruebas

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.5 Materiales incompatibles

Reacciona con ácidos.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Datos de la mezcla:.

ETA(s) relevantes calculados:

(ETA) - por vía oral (mg/kg): 1700

(ETA) - por vía cutánea (mg/kg): >5000

aguda (ETA) - por inhalación de nieblas (mg/l): >20

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:.

Toxicidad aguda

Toxicidad Oral Aguda

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Cloruro de amonio didecil-dimetílico	LD ₅₀	238	Rata	Método no proporcionado	
Cloruro de amonio n-alkil-dimetil-bencilico	LD ₅₀	398	Rata		
Alcohol etílico	LD ₅₀	5000	Rata	OECD 401 (EU B.1)	
Sal Tetrasódica o EDTA	LD ₅₀	1780	Rata	OECD 401 (EU B.1)	
Sesquicarbonato de sodio		No se dispone de datos			
1-decanamina, n-decil-n-metil-		No se dispone de datos			

Toxicidad dérmica aguda

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Cloruro de amonio didecil-dimetílico		No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alkil-dimetil-bencilico	LD ₅₀	3412	Conejo	Método no proporcionado	
Alcohol etílico	LD ₅₀	> 10000	Conejo	OECD 402 (EU B.3)	
Sal Tetrasódica o EDTA	LD ₅₀	> 5000	Conejo	Método no proporcionado	
Sesquicarbonato de sodio		No se dispone			

		de datos			
1-decanamina, n-decil-n-metil-		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda por inhalación

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Cloruro de amonio didecil-dimetílico		No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alkil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos			
Alcohol etílico	LC ₅₀	> 1800	Rata	Test no siguiendo con las directrices (guidelines)	4
Sal Tetrasódica o EDTA	LC ₅₀	≥ 1-5 (polvo)	Rata	OECD 403 (EU B.2)	6
Sesquicarbonato de sodio		No se dispone de datos			
1-decanamina, n-decil-n-metil-		No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Cloruro de amonio didecil-dimetílico	Corrosivo	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
Cloruro de amonio n-alkil-dimetil-bencílico	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	
Alcohol etílico	No se dispone de datos			
Sal Tetrasódica o EDTA	No irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
Sesquicarbonato de sodio	No se dispone de datos			
1-decanamina, n-decil-n-metil-	No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad de ojos

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Cloruro de amonio didecil-dimetílico	No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alkil-dimetil-bencílico	Daño severo		Método no proporcionado	
Alcohol etílico	No se dispone de datos			
Sal Tetrasódica o EDTA	Daño severo		Método no proporcionado	
Sesquicarbonato de sodio	No se dispone de datos			
1-decanamina, n-decil-n-metil-	No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Cloruro de amonio didecil-dimetílico	No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alkil-dimetil-bencílico	No se dispone de datos			
Alcohol etílico	No se dispone de datos			
Sal Tetrasódica o EDTA	No se dispone de datos			
Sesquicarbonato de sodio	No se dispone de datos			
1-decanamina, n-decil-n-metil-	No se dispone de datos			

Sensibilización

Sensibilización por contacto con la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Cloruro de amonio didecil-dimetílico	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
Cloruro de amonio n-alkil-dimetil-bencílico	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
Alcohol etílico	No se dispone de datos			
Sal Tetrasódica o EDTA	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) /	

VIREX II 256

			GPMT	
Sesquicarbonato de sodio	No se dispone de datos			
1-decanamina, n-decil-n-metil-	No se dispone de datos			

Sensibilización por inhalación

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Cloruro de amonio didecil-dimetílico	No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No se dispone de datos			
Alcohol etílico	No se dispone de datos			
Sal Tetrasódica o EDTA	No se dispone de datos			
Sesquicarbonato de sodio	No se dispone de datos			
1-decanamina, n-decil-n-metil-	No se dispone de datos			

Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

Mutagenicidad

Componente(s)	Resultados (in-vitro)	Método Ipar (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método Ipar (in-vitro)
Cloruro de amonio didecil-dimetílico	No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473 OECD 476	No se dispone de datos	
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 OECD 473	No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos	OECD 474 (EU B.12)
Alcohol etílico	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
Sal Tetrasódica o EDTA	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado	No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado
Sesquicarbonato de sodio	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
1-decanamina, n-decil-n-metil-	No se dispone de datos		No se dispone de datos	

Carcinogenicidad

Componente(s)	Efecto
Cloruro de amonio didecil-dimetílico	No se dispone de datos
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No se dispone de datos
Alcohol etílico	No se dispone de datos
Sal Tetrasódica o EDTA	No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas
Sesquicarbonato de sodio	No se dispone de datos
1-decanamina, n-decil-n-metil-	No se dispone de datos

Toxicidad para la reproducción

Componente(s)	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
Cloruro de amonio didecil-dimetílico			No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico			No se dispone de datos				
Alcohol etílico			No se dispone de datos				
Sal Tetrasódica o EDTA			No se dispone de datos				No existen evidencias de toxicidad reproductiva
Sesquicarbonato de sodio			No se dispone de datos				
1-decanamina, n-decil-n-metil-			No se dispone de datos				

Toxicidad por dosis repetidas

Toxicidad oral subaguda o subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
Cloruro de amonio didecil-dimetílico		No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos				
Alcohol etílico		No se dispone de datos				

VIREX II 256

Sal Tetrasódica o EDTA		No se dispone de datos				
Sesquicarbonato de sodio		No se dispone de datos				
1-decanamina, n-decil-n-metil-		No se dispone de datos				

Toxicidad dérmica subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
Cloruro de amonio didecil-dimetílico		No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos				
Alcohol etílico		No se dispone de datos				
Sal Tetrasódica o EDTA		No se dispone de datos				
Sesquicarbonato de sodio		No se dispone de datos				
1-decanamina, n-decil-n-metil-		No se dispone de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor Ipar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
Cloruro de amonio didecil-dimetílico		No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos				
Alcohol etílico		No se dispone de datos				
Sal Tetrasódica o EDTA		No se dispone de datos				
Sesquicarbonato de sodio		No se dispone de datos				
1-decanamina, n-decil-n-metil-		No se dispone de datos				

Toxicidad crónica

Componente(s)	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados	Observación
Cloruro de amonio didecil-dimetílico			No se dispone de datos					
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico o			No se dispone de datos					
Alcohol etílico			No se dispone de datos					
Sal Tetrasódica o EDTA			No se dispone de datos					
Sesquicarbonato de sodio			No se dispone de datos					
1-decanamina, n-decil-n-metil-			No se dispone de datos					

STOT-exposición única

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
Cloruro de amonio didecil-dimetílico	No se dispone de datos
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No se dispone de datos
Alcohol etílico	No se dispone de datos
Sal Tetrasódica o EDTA	No se dispone de datos
Sesquicarbonato de sodio	No se dispone de datos
1-decanamina, n-decil-n-metil-	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
Cloruro de amonio didecil-dimetílico	No se dispone de datos
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	No se dispone de datos
Alcohol etílico	No se dispone de datos
Sal Tetrasódica o EDTA	Vías respiratorias
Sesquicarbonato de sodio	No se dispone de datos

1-decanamina, n-decil-n-metil-	No se dispone de datos
--------------------------------	------------------------

Peligro de aspiración

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3. Si es pertinente, ver sección 9 para la viscosidad dinámica y densidad relativa del producto.

Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

12. Información ecológica**12.1 Toxicidad**

No se dispone de información sobre la mezcla.

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:

Toxicidad aguda a corto plazo

Toxicidad aguda a corto plazo - peces

Componente(s)	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Cloruro de amonio didecil-dimetílico	LC ₅₀	0.97	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
Cloruro de amonio n-alkil-dimetil-bencílico	LC ₅₀	0.515	<i>Pez</i>	Método no proporcionado	96
Alcohol etílico	LC ₅₀	8150	<i>Alburnus alburnus</i>	Método no proporcionado	96
Sal Tetrasódica o EDTA	LC ₅₀	> 100	<i>Lepomis macrochirus</i>	OPP 72-1, estático (EPA)	96
Sesquicarbonato de sodio		No se dispone de datos			
1-decanamina, n-decil-n-metil-		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Cloruro de amonio didecil-dimetílico	EC ₅₀	0.053	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
Cloruro de amonio n-alkil-dimetil-bencílico	EC ₅₀	0.016	<i>Dafnia</i>	Método no proporcionado	48
Alcohol etílico	EC ₅₀	9268 - 14221	<i>Daphnia magna Straus</i>	Método no proporcionado	48
Sal Tetrasódica o EDTA	EC ₅₀	140	<i>Daphnia magna Straus</i>	DIN 38412, Parte 11	48
Sesquicarbonato de sodio		No se dispone de datos			
1-decanamina, n-decil-n-metil-		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Cloruro de amonio didecil-dimetílico	EC ₅₀	0.053	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
Cloruro de amonio n-alkil-dimetil-bencílico	EC ₅₀	0.02	<i>Selenastrum capricornutum</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
Alcohol etílico	EC ₀	5000	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Método no proporcionado	168
Sal Tetrasódica o EDTA	EC ₅₀	> 100	<i>Scenedesmus obliquus</i>	88/302/EEC, Parte C, estático	72
Sesquicarbonato de sodio		No se dispone de datos			
1-decanamina, n-decil-n-metil-		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
Cloruro de amonio didecil-dimetílico		No se dispone de datos			-
Cloruro de amonio n-alkil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos			-

Alcohol etílico		No se dispone de datos			-
Sal Tetrasódica o EDTA		No se dispone de datos			-
Sesquicarbonato de sodio		No se dispone de datos			
1-decanamina, n-decil-n-metil-		No se dispone de datos			

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
Cloruro de amonio didecil-dimetílico		No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alkuil-dimetil-bencílico	EC ₂₀	5	Lodo activado	OECD 209	0.5 hora(s)
Alcohol etílico	EC ₀	6500	<i>Pseudomonas</i>	Método no proporcionado	16 hora(s)
Sal Tetrasódica o EDTA	EC ₂₀	> 500	Lodo activado	OECD 209	0.5 hora(s)
Sesquicarbonato de sodio		No se dispone de datos			
1-decanamina, n-decil-n-metil-		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad aguda a largo plazo - peces

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
Cloruro de amonio didecil-dimetílico		No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alkuil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos				
Alcohol etílico		No se dispone de datos				
Sal Tetrasódica o EDTA	NOEC	> 25.7	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 210	35 día(s)	
Sesquicarbonato de sodio		No se dispone de datos				
1-decanamina, n-decil-n-metil-		No se dispone de datos				

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
Cloruro de amonio didecil-dimetílico	NOEC	> 0.01-0.1	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 día(s)	
Cloruro de amonio n-alkuil-dimetil-bencílico	NOEC	0.025	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 día(s)	
Alcohol etílico		No se dispone de datos				
Sal Tetrasódica o EDTA	NOEC	25	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 día(s)	
Sesquicarbonato de sodio		No se dispone de datos				
1-decanamina, n-decil-n-metil-		No se dispone de datos				

Toxicidad acuática en otros organismos bentónicos, incluyendo organismos habitantes del sedimento, si está disponible:

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw sediment)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
Cloruro de amonio didecil-dimetílico		No se dispone de datos			-	
Cloruro de amonio n-alkuil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos			-	
Alcohol etílico		No se dispone de datos			-	
Sal Tetrasódica o EDTA		No se dispone de datos			-	
Sesquicarbonato de sodio		No se dispone de datos				
1-decanamina, n-decil-n-metil-		No se dispone de datos				

Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
Cloruro de amonio didecil-dimetílico		No se dispone de datos			-	
Cloruro de amonio n-alkuil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos			-	

VIREX II 256

		de datos				
Alcohol etílico		No se dispone de datos			-	
Sal Tetrasódica o EDTA	LD ₅₀	156	<i>Eisenia fetida</i>	OECD 207	14	

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
Cloruro de amonio didecil-dimetílico		No se dispone de datos			-	
Cloruro de amonio n-alkuil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos			-	
Alcohol etílico		No se dispone de datos			-	
Sal Tetrasódica o EDTA	NOEC	0.25 - 1.25			21	

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
Cloruro de amonio didecil-dimetílico		No se dispone de datos			-	
Cloruro de amonio n-alkuil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos			-	
Alcohol etílico		No se dispone de datos			-	
Sal Tetrasódica o EDTA		No se dispone de datos			-	

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
Cloruro de amonio didecil-dimetílico		No se dispone de datos			-	
Cloruro de amonio n-alkuil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos			-	
Alcohol etílico		No se dispone de datos			-	
Sal Tetrasódica o EDTA		No se dispone de datos			-	

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
Cloruro de amonio didecil-dimetílico		No se dispone de datos			-	
Cloruro de amonio n-alkuil-dimetil-bencílico		No se dispone de datos			-	
Alcohol etílico		No se dispone de datos			-	
Sal Tetrasódica o EDTA		No se dispone de datos			-	

12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Componente(s)	Inoculum	Método analítico	DT ₅₀	Método	Evaluación
Cloruro de amonio didecil-dimetílico		Agotamiento de oxígeno	> 60%	OECD 301D	Fácilmente biodegradable
Cloruro de amonio n-alkuil-dimetil-bencílico		Agotamiento de oxígeno	> 60%	Extrapolación	Fácilmente biodegradable
Alcohol etílico				OECD 301B	Fácilmente biodegradable
Sal Tetrasódica o EDTA					No es fácilmente biodegradable.
Sesquicarbonato de sodio					No aplicable (sustancia inorgánica)
1-decanamina, n-decil-n-metil-				OECD 301B	No es fácilmente biodegradable.

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas i anaeróbicas marinas, si se dispone:

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

12.3 Potencial de bioacumulación

Coefficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

Componente(s)	Valor	Método	Evaluación	Observación
Cloruro de amonio didecil-dimetílico	No se dispone de datos			
Cloruro de amonio n-alkuil-dimetil-bencilico	2.88	OECD 107	No se espera bioacumulación	
Alcohol etílico	-0.35	Ponderación de las pruebas		
Sal Tetrasódica o EDTA	-13	Método no proporcionado	No se espera bioacumulación	
Sesquicarbonato de sodio	No se dispone de datos			
1-decanamina, n-decil-n-metil-	No se dispone de datos			

Factor de bioconcentración (BCF)

Componente(s)	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
Cloruro de amonio didecil-dimetílico	2.1		Método no proporcionado	No se espera bioacumulación	
Cloruro de amonio n-alkuil-dimetil-bencilico	0.5		Método no proporcionado	No se espera bioacumulación	
Alcohol etílico	No se dispone de datos				
Sal Tetrasódica o EDTA	1.8	<i>Lepomis macrochirus</i>	Método no proporcionado	Bajo potencial de bioacumulación	
Sesquicarbonato de sodio	No se dispone de datos				
1-decanamina, n-decil-n-metil-	No se dispone de datos				

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

Componente(s)	Coefficiente de adsorción Log Koc	Coefficiente de desorción Log Koc(des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
Cloruro de amonio didecil-dimetílico	No se dispone de datos				
Cloruro de amonio n-alkuil-dimetil-bencilico	No se dispone de datos				
Alcohol etílico	No se dispone de datos				
Sal Tetrasódica o EDTA	No se dispone de datos				No se prevé adsorción en la fase sólida en suelo
Sesquicarbonato de sodio	No se dispone de datos				
1-decanamina, n-decil-n-metil-	No se dispone de datos				

12.5 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

13. Información sobre la disposición final

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no utilizado (productos no diluidos): Elimínelo en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

Empaquetado al vacío

Recomendación:

Eliminar según normativa vigente.

Agentes de limpieza adecuados:

Agua, si es necesario con agente limpiador.

14. Información sobre el transporte



VIREX II 256

Transporte terrestre, Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Número ONU: 1903

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Desinfectantes, líquidos, corrosivos, s.o.e. (cloruro de didecildimetilamonio , cloruro de alquil dimetil bencilamonio)
 Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s. (didecyldimethylammoniumchloride , alkyldimethylbenzylammoniumchloride)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Clase de peligro para el transporte (y riesgos subsidiarios): 8

14.4 Grupo de embalaje: III

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Peligroso para el medio ambiente: Si

Contaminante marino: Si

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No conocidos.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC: El producto no se transporta a granel en cisternas.

Otra información relevante:

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-B

El producto se ha clasificado, etiquetado y empaquetado de acuerdo con los requerimientos de la normativa nacional de transporte terrestre y las provisiones del Código IMDG. El reglamento de transporte incluye disposiciones especiales para ciertas clases de mercancías peligrosas envasadas en cantidades limitadas.

15. Información regulatoria

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

Normas nacionales

- Resolución Superintendencia de Riesgos de Trabajo N° 801/15 y sus actualizaciones

NFPA (Asociación Nacional de Protección contra Incendios)

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)



Salud	3
Inflamabilidad	2
Inestabilidad	0
Información adicional	-

16. Información adicional

La información en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento en el presente. Sin embargo, no constituye una garantía para cualquier característica específica del producto y no establece un contrato con obligación legal

Código FDS: MS2100384

Versión: 01.0

Fecha de versión: 2019-06-26

Abreviaciones y acrónimos:

- DNEL - Nivel Derivado Sin Efecto
- PNEC - Concentración Prevista Sin Efecto
- ETA - Estimaciones de la Toxicidad Aguda
- DL50 - dosis letal, 50%
- CL50 - concentración letal, 50%
- CE50 - concentración efectiva, 50%
- NOEL - Nivel de efectos no observados -
- NOAEL - Nivel de efectos adversos no observados -
- OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad