



CONQ-R-DUST

Fecha de versión: 2022-01-06
Fecha de caducidad: 2027-01-06

Versión: 01.0

1. Identificación del producto químico y de la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: CONQ-R-DUST
Código del producto: 100949411, 101102653

1.2 Uso recomendado y restricciones de uso

Atrapa polvo a base acuosa. Para pisos duros y sintéticos.

1.3 Proveedor

Diversey Industrial y Comercial de Chile Ltda
Rio Refugio N° 9635, Pudahuel. Santiago de Chile
Teléfono: 56-2-2713-1100

1.4 Teléfonos de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta o la ficha de datos de seguridad)
Emergencia Toxicológica: CITUC: 56-2-26353 800
Emergencia Química: CITUC: 56 - 2 - 2247 3600

2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación según NCh 382:2021: Clase: 2.1

2.2 Distintivo según NCh 2190:2019:



2.3 Clasificación según SGA:

Aerosoles, Categoría 1
Sensibilización cutánea, Categoría 1

2.4 Etiqueta SGA:



2.4.1 Palabra de advertencia: Peligro.

2.4.2 INDICACIONES DE PELIGRO:

H222 - AEROSOL EXTREMADAMENTE INFLAMABLE
H317 - PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN ALÉRGICA EN LA PIEL

2.4.3 CONSEJOS DE PRUDENCIA:

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.
No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
Evite respirar el rocío.
Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
Use guantes protectores.

CONQ-R-DUST

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con cuidado y con jabón y agua abundantes.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

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

Protéjase de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C / 122 °F.

Eliminar el contenido como un residuo químico.

2.5 Señal de seguridad según NCh 1411/4:

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



Inflamabilidad	4
Salud	2
Inestabilidad	0
Información adicional	-

2.6 Clasificación específica: No aplicable

2.7 Distintivo específico: No aplicable

2.8 Descripción de peligros:

AEROSOL EXTREMADAMENTE INFLAMABLE.

PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN ALÉRGICA CUTÁNEA.

2.9 Descripción de peligros específicos:

F - Flame

X - Exclamation mark

2.10 Otros peligros: No se conocen otros peligros.

3. Composición/Información de los componentes

Componente(s)	CAS #	% en peso	Clasificación GHS
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	20-30	Liq. Infl. 4 (H227) Tox. Asp. 1 (H304)
oleat o de sorbit in	1338-43-8	1-3	Tox. Esp. Uni. 3 (H335) Irrit. Ocul. 2A (H319)
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano	7747-35-5	0.1-1	Tox. Aguda. 4 (H312) Tox. Aguda 4 (H332) Irrit. Piel 2 (H315) Daño Ocul. 1 (H318) Sens. Piel 1 (H317) Acuática Crónica 3 (H412)

Corresponde a clasificación GHS de los componentes, los que pueden diferir de la mezcla.

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.

ETA, si están disponibles, se encuentran en la sección 11.

4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:

Consulte a un médico si se encuentra mal.

Contacto con la piel:

Aclararse la piel con abundante agua tibia corriente. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Contacto con los ojos:

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si una irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

Ingestión:

Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. 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:

No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

Contacto con los ojos:

No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

Ingestión:

No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

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

CONQ-R-DUST

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

Enfriar con agua pulverizada los envases en peligro.

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

Use guantes adecuados.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No se requieren precauciones especiales medioambientales. Dilúyase con mucha agua.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín). Absorber los líquidos con material absorbente para líquidos.

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 del calor. TENER CUIDADO: El aerosol está presurizado. Guardar alejado de la luz directa del sol y de temperaturas superiores a 50 °C. No se tiene que abrir forzándolo, ni ser desechado tras el uso en el fuego. No se tiene que pulverizar sobre llamas o objetos al r_ç__E__.

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. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evítese el contacto con la piel. No respire el rocío. Utilizar solamente con una buena ventilación.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Conservar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un recipiente cerrado.

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:

CONQ-R-DUST

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

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: Normalmente no se requieren gafas de seguridad. Sin embargo, se recomienda su uso si existe la posibilidad de salpicaduras en la manipulación del producto (EN 166).

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:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

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 se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido:

Controles técnicos adecuados: Úsese solamente en áreas bien ventiladas. Asegurar que existe ventilación con una eficacia de reducción de la exposición de por lo menos un 90%.

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.

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

Estado físico: Líquido Aerosol

Color: Claro, blanco

Olor: Característico afrutado

Límite de olor: No aplicable

pH: No aplicable. 7

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado

Método / observación

No relevante para la clasificación de este producto

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No aplicable, como aerosol

Inflamabilidad (líquido): (valor) no determinado.

Punto de inflamación: No aplicable, como aerosol

copa cerrada

Combustión sostenida: No aplicable.

(UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2)

CONQ-R-DUST

Índice de evaporación: (valor) no determinado
Inflamabilidad (sólido, gas): (valor) no determinado
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad (%): (valor) no determinado
Presión de vapor: (valor) no determinado
Densidad relativa del vapor (valor) no determinado
Densidad relativa: ≈ 0.90 (20 °C)
Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Completamente miscible
Coefficiente de partición: (n-octanol/agua): No hay información disponible.

No relevante para la clasificación de este producto

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: No corrosivo

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

Proteger de la luz del sol.

10.5 Materiales incompatibles

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

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): >5000

(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)
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno		No se dispone de datos			
oleat o de sorbit in	LD ₅₀	> 39800	Rata	Método no proporcionado	
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano		No se dispone			

		de datos			
--	--	----------	--	--	--

Toxicidad dérmica aguda

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno		No se dispone de datos			
oleat o de sorbit in		No se dispone de datos			
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda por inhalación

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno		No se dispone de datos			
oleat o de sorbit in		No se dispone de datos			
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano		No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	No se dispone de datos			
oleat o de sorbit in	No irritante	Conejo	Draize test	24 hora(s)
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano	No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad de ojos

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	No se dispone de datos			
oleat o de sorbit in	No corrosivo o irritante	Conejo	Método no proporcionado	
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano	No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	No se dispone de datos			
oleat o de sorbit in	No se dispone de datos			
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano	No se dispone de datos			

Sensibilización

Sensibilización por contacto con la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	No se dispone de datos			
oleat o de sorbit in	No sensibilizante	Humanos	Ensayo repetido de parches en humanos	72
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano	No se dispone de datos			

Sensibilización por inhalación

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	No se dispone de datos			
oleat o de sorbit in	No se dispone de datos			
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano	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)
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
oleat o de sorbit in	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano	No se dispone de datos		No se dispone de datos	

Carcinogenicidad

Componente(s)	Efecto
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	No se dispone de datos
oleat o de sorbit in	No se dispone de datos
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano	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
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno			No se dispone de datos				
oleat o de sorbit in			No se dispone de datos				
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano			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
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno		No se dispone de datos				
oleat o de sorbit in		No se dispone de datos				
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano		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
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno		No se dispone de datos				
oleat o de sorbit in		No se dispone de datos				
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano		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
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno		No se dispone de datos				
oleat o de sorbit in		No se dispone de datos				
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano		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
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno			No se dispone de datos					
oleat o de sorbit in			No se dispone de datos					
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano			No se dispone de					

			datos				
--	--	--	-------	--	--	--	--

STOT-exposición única

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	No se dispone de datos
oleat o de sorbit in	No se dispone de datos
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	No se dispone de datos
oleat o de sorbit in	No se dispone de datos
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano	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)
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	LC ₅₀	No se dispone de datos	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203, semi-estático	96
oleat o de sorbit in	LC ₅₀	> 1000	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203, estático	96
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	EC ₅₀	1.4	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202, estático	48
oleat o de sorbit in		No se dispone de datos			
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	EC ₅₀	No se dispone de datos	<i>Pseudokirchneriella subspicatatata</i>	OECD 201, estático	72
oleat o de sorbit in		No se dispone de datos			
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno		No se dispone de datos			
oleat o de sorbit in		No se dispone de datos			

1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano		No se dispone de datos			
--	--	------------------------	--	--	--

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno		No se dispone de datos			
oleat o de sorbit in		No se dispone de datos			
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano		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
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno		No se dispone de datos				
oleat o de sorbit in		No se dispone de datos				
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano		No se dispone de datos				

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno		No se dispone de datos				
oleat o de sorbit in		No se dispone de datos				
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano		No se dispone de datos				

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

Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

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
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno					Intrínsecamente biodegradable.
oleat o de sorbit in	Lodo activado, aerobio	Agotamiento de oxígeno	98.2 % en 28 día(s)	OECD 301C	Fácilmente biodegradable
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano					No se dispone de datos

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

Componente(s)	Medio y Tipo	Método analítico	DT ₅₀	Método	Evaluación
oleat o de sorbit in					Fácilmente biodegradable

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

12.3 Potencial de bioacumulación

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

Componente(s)	Valor	Método	Evaluación	Observación
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	No se dispone de datos			
oleat o de sorbit in	No se dispone de datos			
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano	No se dispone de datos			

Factor de bioconcentración (BCF)

Componente(s)	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	No se dispone de datos				
oleat o de sorbit in	No se dispone de datos				
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano	No se dispone de datos				

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

Componente(s)	Coeficiente de adsorción Log Koc	Coeficiente de desorción Log Koc(des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	No se dispone de datos				
oleat o de sorbit in	No se dispone de datos				
1-aza-5-etil-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano	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.

Envase vacío**Recomendación:**

Eliminar según normativa vigente.

Agentes de limpieza adecuados:

Agua, si es necesario con agente limpiador.

14. Información sobre el transporte**MODALIDAD DEL TRANSPORTE**

	TERRESTRE	MARÍTIMA	AÉREA
Regulaciones	Decreto Supremo 298/95	IMDG	IATA-DGR
Número UN:	1950	1950	1950
Designación oficial de transporte:	Aerosoles	Aerosoles	Aerosoles
Clasificación de peligro primario NU	2.1	2.1	2.1
Clasificación de peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	II	II	II
Peligros ambientales	No	No	No
Precauciones especiales	No conocidos.	No conocidos.	No conocidos.

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code: El producto no se transporta a granel en cisternas.

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**

- Decreto Supremo 298/95, NCh: 382/2017, 1411/4, 2190/2003, 2245/15.

Normas internacionales

CONQ-R-DUST

Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA). Quinta edición revisada.
Naciones Unidas. Nueva York y Ginebra, 2013

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: MS2100086

Versión: 01.0

Fecha de versión: 2022-01-06

Fecha de caducidad: 2027-01-06

Razón de la revisión:

1, 16

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad

Código del producto:	100949411, 101102653
Revision Version:	01.0
Número de Fórmula	FM010256