

SECCIÓN 1 Identificación del producto

1.1. Identificador de producto

Forma de producto	: Mezcla
Nombre del producto	: Sani-Cide EX3 Ready-to-Use
Numero de formulación	: LB-SCIDEX3/2
Número/s de pieza	: LS-SCIDEX3 series
EPA Número de registro	: 42048-4
Número de identificación del medicamento	: 02502844

1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de más información

1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Utilización aconsejada : Desinfectante

1.4. Datos sobre el proveedor

Fabricante

Celeste Industries Corporation
8007 Industrial Park Road
Easton, Maryland 21601 USA
T 1-410-822-5775

info@celestecorp.com - www.celestecorp.com

Distribuidor

ITW Permatex Canada
2360 Bristol Circle, Ste 101
Oakville, ON, L6H 6M5
Canada
T 1-800-241-8334

1.5. Número de teléfono para emergencias

Número de emergencia : Para Emergencia Química, Derrame, Fuga, Incendio, Exposición o Accidente Llamar CHEMTREC (24 horas) Dentro de los EE.UU y Canadá: 1-800-424-9300
Fuera de los EE.UU y Canadá (se aceptan llamadas por cobrar): 1-703-527-3883

SECCIÓN 2 Identificación del peligro o peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Classificado GHS

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2B

2.2. Elementos de las etiquetas

Etiquetado GHS

Palabra de advertencia (GHS)	: Atención
Indicaciones de peligro (GHS)	: Provoca irritación ocular
Consejos de precaución (GHS)	: Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

2.3. Peligros asociados con usos conocidos o razonablemente previstos

No se dispone de más información

Sani-Cide EX3 Ready-to-Use

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2022

2.4. Peligros no clasificados de otra manera

No se dispone de más información

2.5. Toxicidad aguda desconocida

No aplicable

SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Nombre químico / Sinónimos	Identificador de producto	%Peso
Alcoholes, C9-11, etoxilados	Alcoholes, C9-11, etoxilados C9-11 PARETH-6 / C9-11 PARETH-2 / Alcohol (C9-11) poly(2.5-9)ethoxylate / C9-11 Alcohols ethoxylated / C9-11 ALKETH-3 / C9-11 Pareth-6 / C9-11 Pareth-3 / Polyethylene glycol, nonyl, decyl, undecyl ether / Alkyl(C9-11) alcohol, ethoxylated / C9-11 Pareth / Ethoxylated alcohols(C9-11) / C9-11 PARETH-8 / C9-11 PARETH-4 / C9-11 Pareth-4 / C9-11 Pareth-8 / C9-11 PARETH-3	CAS N°: 68439-46-3	0.1 - 1
1-octanosulfonato de sodio	1-octanosulfonato de sodio Ácido 1-octanosulfónico, sal de sodio (1:1)	CAS N°: 5324-84-5	0.1 - 1
1-Poli(oxi-1,2-etandil), .alfa.-octil-.omega.-hidroxi-	1-Poli(oxi-1,2-etandil), .alfa.-octil-.omega.-hidroxi- Octan-1-ol, ethoxylated / Capryleth-4 / CAPRYLETH-4 / Ethoxylated octyl alcohol / n-Octylpolyoxyethylene / Capryleth / .alpha.-Hydro-.omega.-(octyloxy)-poly(oxyethylene) / PEG-300 monoethyl ether / Polyethylene glycol n-octyl ether	CAS N°: 27252-75-1	0.1 - 1
Ácido L-láctico	Ácido L-láctico Ácido propanoico, 2-hidroxi-, (2S)- / Ácido L-(+)-lactico	CAS N°: 79-33-4	0.1 < 1
Ácido bencenosulfónico, derivados de C10-16-alquilo	Ácido bencenosulfónico, derivados de C10-16-alquilo Benzenesulphonic acid, C10-16-alkyl derivatives / C10-16-Alkylbenzenesulfonic acid / Alkyl(C10-16)benzenesulfonic acid / Alkyl(C10-16) derivatives of benzenesulfonic acid	CAS N°: 68584-22-5	0.1 - 1

Sani-Cide EX3 Ready-to-Use

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2022

Nombre	Nombre químico / Sinónimos	Identificador de producto	%Peso
N-(n-Octil)-2-pirrolidinona	N-(n-Octil)-2-pirrolidinona N-(n-Octil)-2-pirrolidinona	CAS N°: 2687-94-7	0.1 < 1
.beta.-Alanina, N-(2-carboxietil)-N-dodecilo-, sal monosódica	.beta.-Alanina, N-(2-carboxietil)-N-dodecilo-, sal monosódica N-Lauryl-.beta.-iminodipropionic acid, sodium salt / .beta.-Alanine, N-(2-carboxyethyl)-N-dodecyl-, sodium salt (1:1) / Sodium N-(2-carboxyethyl)-N-dodecyl-.beta.-alaninate / Sodium lauryliminodipropionate / Sodium 3-[(2-carboxyethyl)(dodecyl)amino]propanoate / Sodium lauriminodipropionate / SODIUM LAURIMINODIPROPIONATE	CAS N°: 14960-06-6	0.1 < 1

*Se ha aplicado el secreto comercial al nombre químico, el número CAS y/o la concentración exacta

SECCIÓN 4 Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

- Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Si respira con dificultad, transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.
- Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : En caso de irritación cutánea: Lavar la piel con abundante agua. Solicitar atención médica si la irritación persiste.
- Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : No inducir el vómito sin supervisión médica. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

- Síntomas/efectos después de inhalación : Puede provocar irritación al tracto respiratorio.
- Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Puede causar irritación leve de la piel en personas sensibles. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Provoca irritación ocular. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y lagrimeo con un marcado enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.
- Síntomas/efectos después de ingestión : Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

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

- Otras indicaciones médicas o tratamientos : Los síntomas pueden retrasarse. En caso de accidente o malestar, busque inmediatamente atención médica (si es posible, muéstrele la etiqueta).

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

- Medios de extinción apropiados : Pulverizador de agua. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2).
- Material extintor inadecuado : No usar chorros de agua.

Sani-Cide EX3 Ready-to-Use

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2022

5.2. Peligros específicos del producto químico

Peligro de incendio : Los productos de combustión pueden incluir, pero no se limitan a: óxidos de carbono. óxidos de sodio. Vapores irritantes.

5.3. Equipos especiales de protección y precauciones para los equipos de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios : Manténgalo contra el viento con respecto al fuego. Utilice vestimenta completa contra incendios y protección respiratoria (SCBA).

SECCIÓN 6 Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Medidas generales : Use la protección personal recomendada en Sección 8. Aísle el área peligrosa y no permita el ingreso de personal innecesario y sin protección.

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

Para el personal de los servicios de emergencia

Precauciones medioambientales : Prevenir la entrada a desagües y aguas públicas.

6.2. Métodos y materiales de contención y limpieza

Para la contención : Absorber y/o contener el derrame con material inerte (arena, vermiculita u otro material adecuado) y, a continuación, colocar en el contenedor adecuado. No lo vierta en el agua superficial o en el sistema de alcantarillado sanitario. Llevar el equipo de protección personal recomendado.

Métodos de limpieza : Barrer o recoger con una pala el producto derramado y verterlo en un recipiente apropiado para su eliminación. Asegure la ventilación.

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal"

SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. No lo ingiera. Manipular y abrir recipiente con cuidado. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Medidas de higiene : Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

Sani-Cide EX3 Ready-to-Use

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2022

8.2. Controles técnicos apropiados

Controles apropiados de ingeniería	: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Proporcionar estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad de fácil acceso.
Controles de la exposición ambiental	: No dispersar en el medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección de las manos:
Usar guantes adecuados. Consulte la información del fabricante sobre la idoneidad de los materiales y el espesor del material de los guantes.
Protección ocular:
Use protección para los ojos/la cara
Protección de la piel y del cuerpo:
Llevar ropa de protección adecuada
Protección de las vías respiratorias:
En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado. Las Hojas de Seguridad (SDS) no pueden proporcionar pautas detalladas y completas sobre la protección respiratoria. La protección respiratoria debe ser seleccionada por una persona debidamente calificada que haya evaluado el entorno de trabajo.

Otros datos:

Manipular de acuerdo con precauciones de higiene industrial y procedimientos de seguridad. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Color	: Translúcido
Olor	: No hay datos disponibles
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 2 – 3
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de congelación	: 32 °F (0 °C)(valor estimado)
Punto de ebullición	: 212 °F (100 °C)(valor estimado)
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20°C/ 68 °F	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: 0.9 – 1.1 Peso específico, densidad
Solubilidad	: Soluble en agua.
Coefficiente de partición n-octanol/agua	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático	: No hay datos disponibles
Límites de explosividad	: No hay datos disponibles
Características de las partículas	: No hay datos disponibles

1-Poli(oxi-1,2-etandiil), .alfa.-octil-.omega.-hidroxi-	
Punto de ebullición	204 °C (at 1020 hPa)
Punto de inflamación	107 °C Atm. press.: 102,2 kPa
Presión de vapor	7.72 Pa Temp.: 25 °C

Sani-Cide EX3 Ready-to-Use

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2022

1-Poli(oxi-1,2-etandiil), .alfa.-octil-.omega.-hidroxi-	
Características de las partículas	No hay datos disponibles

Alcoholes, C9-11, etoxilados	
Punto de ebullición	260 °C
Punto de inflamación	125 °C
Presión de vapor	117 Pa Temp.: 20 °C
Características de las partículas	No hay datos disponibles

N-(n-Octil)-2-pirrolidinona	
Punto de ebullición	292 – 305 °C (at 1009 hPa)
Punto de inflamación	113 °C (closed cup)
Características de las partículas	No hay datos disponibles

Ácido L-láctico	
Punto de ebullición	> 100 °C
Presión de vapor	≈ 0.0286 mm Hg Temp.: 25 °C
Características de las partículas	No hay datos disponibles

.beta.-Alanina, N- (2-carboxietil) -N-dodecilo-, sal monosódica	
Punto de ebullición	≥ 217 °C (at 1014 hPa)
Punto de inflamación	246 °C (closed cup)
Presión de vapor	≤ 0.45 Pa Temp.: 20 °C
Características de las partículas	No hay datos disponibles

9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro físico (suplemento)

No se dispone de más información

SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor. Materiales incompatibles.

Sani-Cide EX3 Ready-to-Use

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2022

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Puede incluir, pero no se limita a: óxidos de carbono. óxidos de sodio.

SECCIÓN 11 Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

Alcoholes, C9-11, etoxilados (68439-46-3)

DL50 oral rata	1400 mg/kg (Source: NZ_CCID)
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 inhalación rata	> 1.6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Ácido bencenosulfónico, derivados de C10-16-alquilo (68584-22-5)

DL50 oral rata	775 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
DL50 cutáneo conejo	2000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
CL50 inhalación rata	> 1.9 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

N-(n-Octil)-2-pirrolidinona (2687-94-7)

DL50 oral rata	2050 mg/kg (Source: NZ_CCID)
DL50 cutáneo rata	> 4000 mg/kg (Source: ECHA_API)

Ácido L-láctico (79-33-4)

DL50 oral rata	3730 mg/kg (Source: IUCLID)
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg (Source: NICNAS)
CL50 inhalación rata	> 7.94 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado.

Sani-Cide EX3 Ready-to-Use

Corrosión/irritación cutánea, conejo	0 (Puntuación Draize)
--------------------------------------	-----------------------

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular.

Sani-Cide EX3 Ready-to-Use

Lesiones oculares graves o irritación ocular	4.7 (Puntuación Draize)
--	-------------------------

Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado
Mutagenicidad en células germinales : No está clasificado

Carcinogenicidad : No está clasificado

Toxicidad para la reproducción : No está clasificado

Sani-Cide EX3 Ready-to-Use

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2022

N-(n-Octil)-2-pirrolidinona (2687-94-7)	
NOAEL (animal/macho, F0/P)	1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 443 (Extended One-Generation Reproductive Toxicity Study), Guideline: OECD Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)]
NOAEL (animal/hembra, F0/P)	100 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 443 (Extended One-Generation Reproductive Toxicity Study), Guideline: OECD Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)]

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado
exposición única

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado
exposiciones repetidas

1-octanosulfonato de sodio (5324-84-5)	
NOAEL (oral,rata,90 días)	> 430 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

Alcoholes, C9-11, etoxilados (68439-46-3)	
NOAEL (oral,rata,90 días)	≥ 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Ácido bencenosulfónico, derivados de C10-16-alkilo (68584-22-5)	
NOAEL (oral,rata,90 días)	500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (dérmica, rata/conejo,90 días)	> 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)

.beta. -Alanina, N- (2-carboxietil) -N-dodecilo-, sal monosódica (14960-06-6)	
NOAEL (oral,rata,90 días)	160 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:

Peligro por aspiración : No está clasificado

Sani-Cide EX3 Ready-to-Use	
Viscosidad, cinemático	No hay datos disponibles

Síntomas/efectos después de inhalación : Puede provocar irritación al tracto respiratorio.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Puede causar irritación leve de la piel en personas sensibles. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Provoca irritación ocular. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y lagrimeo con un marcado enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.
Síntomas/efectos después de ingestión : Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.
Otros datos : Vías probables de exposición: ingestión, inhalación, piel y ojos.

SECCIÓN 12 Información ecotoxicológica

12.1. Ecotoxicidad

Ecología - general : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No está clasificado
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No está clasificado

Sani-Cide EX3 Ready-to-Use

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2022

1-octanosulfonato de sodio (5324-84-5)	
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 - Crustáceos [1]	421 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
1-Poli(oxi-1,2-etandiil), .alfa.-octil-.omega.-hidroxi- (27252-75-1)	
CE50 - Crustáceos [1]	40 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	14 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Alcoholes, C9-11, etoxilados (68439-46-3)	
CL50 - Peces [1]	5 – 7 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 - Crustáceos [1]	2.5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 96h - Algas [1]	1.4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Ácido bencenosulfónico, derivados de C10-16-alkilo (68584-22-5)	
CL50 - Peces [1]	3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static] Source: IUCLID)
CE50 - Crustáceos [1]	2.9 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 72h - Algas [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h - Algas [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
N-(n-Octil)-2-pirrolidinona (2687-94-7)	
CL50 - Peces [1]	12.8 – 44.8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [static] Source: ECHA)
CE50 - Crustáceos [1]	7.59 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	19 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
LOEC (crónica)	5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (crónica)	2.5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC crónica pez	0.91 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '35 d'
Ácido L-láctico (79-33-4)	
CL50 - Peces [1]	320 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [semi-static] Source: IUCLID)
CE50 - Crustáceos [1]	240 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CL50 - Peces [2]	100 – 180 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)
CE50 - Crustáceos [2]	180 – 320 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
.beta.-Alanina, N- (2-carboxietil) -N-dodecilo-, sal monosódica (14960-06-6)	
CL50 - Peces [1]	4.2 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 - Crustáceos [1]	1.71 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CL50 - Peces [2]	≈ 4.2 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)

Sani-Cide EX3 Ready-to-Use

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2022

.beta. -Alanina, N- (2-carboxietil) -N-dodecilo-, sal monosódica (14960-06-6)	
CE50 - Crustáceos [2]	5.7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

12.2. Persistencia y degradabilidad

Sani-Cide EX3 Ready-to-Use	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.
1-octanosulfonato de sodio (5324-84-5)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
1-Poli(oxi-1,2-etandiil), .alfa.-octil.-omega.-hidroxi- (27252-75-1)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
Alcoholes, C9-11, etoxilados (68439-46-3)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
Ácido bencenosulfónico, derivados de C10-16-alquilo (68584-22-5)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
N-(n-Octil)-2-pirrolidinona (2687-94-7)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
Ácido L-láctico (79-33-4)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
.beta. -Alanina, N- (2-carboxietil) -N-dodecilo-, sal monosódica (14960-06-6)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable

12.3. Potencial de bioacumulación

Sani-Cide EX3 Ready-to-Use	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.
Ácido bencenosulfónico, derivados de C10-16-alquilo (68584-22-5)	
Coefficiente de partición n-octanol/agua	2 (at 23 °C)
N-(n-Octil)-2-pirrolidinona (2687-94-7)	
Coefficiente de partición n-octanol/agua	4.15 (at 20 °C (at pH 7))
Ácido L-láctico (79-33-4)	
Coefficiente de partición n-octanol/agua	-0.54 (at 25 °C)
.beta. -Alanina, N- (2-carboxietil) -N-dodecilo-, sal monosódica (14960-06-6)	
Coefficiente de partición n-octanol/agua	≤ -2.12 (at 20 °C)

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No está clasificado
Gases fluorados de efecto invernadero : No

Sani-Cide EX3 Ready-to-Use

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2022

Otros datos : No se conocen otros efectos.

SECCIÓN 13 Información relativa a la eliminación de los productos

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque : Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional. Se debe evitar o minimizar la generación de residuos en la medida de lo posible.

SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

De acuerdo con DOT / TDG / IMDG / IATA

DOT	TDG	IMDG	IATA
14.1. Número ONU			
No está reglamentado	No aplicable	No está reglamentado	No está reglamentado
14.2. Designación oficial de transporte			
No está reglamentado	No aplicable	No está reglamentado	No está reglamentado
14.3. Clase de peligro en el transporte			
No está reglamentado	No aplicable	No está reglamentado	No está reglamentado
14.4. Grupo de embalaje			
No está reglamentado	No aplicable	No está reglamentado	No está reglamentado
14.5. Peligros para el medio ambiente			
No está reglamentado	No aplicable	No está reglamentado	No está reglamentado
No hay información adicional disponible.			

14.6. Transporte a granel

No aplicable

14.7. Precauciones especiales para el usuario

DOT

No está reglamentado

TDG

No aplicable

IMDG

No está reglamentado

IATA

No está reglamentado

SECCIÓN 15 Información sobre la reglamentación

15.1. Regulaciones federales

Todos los componentes de este producto se encuentran listados en, o excluidos del listado de, el inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA en inglés) de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos

Todos los componentes de este producto se encuentran listados en, o excluidos del listado de, los inventarios canadienses de la DSL (Domestic Substances List) y la NDSL (Non-Domestic Substances List)

Sani-Cide EX3 Ready-to-Use

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2022

Etiquetado FIFRA	
EPA Número de registro	42048-4
Este producto químico es un pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado conforme a la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y de la información sobre peligros que se requieren para las hojas de datos de seguridad, y para las etiquetas en el lugar de trabajo correspondientes a los productos químicos no pesticidas. A continuación se reproduce la información sobre peligros requerida en la etiqueta de los pesticidas. La etiqueta de los pesticidas también incluye información importante adicional, como las instrucciones de uso y sus limitaciones..	
FIFRA Palabra de aviso	Cuidado
FIFRA peligros para la salud humana	Causa irritación ocular moderada. Evitar el contacto con los ojos o la vestimenta. No contamine el agua, los alimentos ni los piensos durante su almacenamiento o eliminación.

Etiquetado de Health Canada	
Este producto químico es un producto farmacológico registrado por Health Canada y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado conforme a la ley federal. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y de la información sobre peligros que se requieren para las hojas de datos de seguridad, y para las etiquetas en el lugar de trabajo correspondientes a los productos químicos no farmacológicos.	

15.2. Reglamentos internacionales

No se dispone de más información

15.3. Reglamentos estatales

California Proposition 65 - Este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California por causar cáncer o daño al desarrollo y/o reproducción.

SECCIÓN 16 Otras informaciones

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2022

Fecha de revisión : 15/08/2025
Fecha de emisión : 15/08/2025
Otra información : Ninguno.
Preparado por : Nexreg Compliance Inc.
www.Nexreg.com



SDS HazCom 2024 - WHMIS 2022 (Nexreg) 2025

Descargo de responsabilidad: Consideramos que las indicaciones, información técnica y recomendaciones que figuran en el presente documento son confiables, sin embargo, las mismas se ofrecen sin garantía de ningún tipo. A este respecto, la información contenida en este documento se aplica a este material específico tal y como se suministra. Puede no ser válida para este material si es utilizado en combinación con cualquier otro producto. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad e integridad de esta información para su uso particular.