

SECCIÓN 1 Identificación del producto

1.1. Identificador de producto

Forma de producto : Mezcla
Nombre del producto : SANIX
Código de producto : 931

1.2. Otros medios de identificación

Otros medios de identificación : EPA REG NO: 47371-130-7116

1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso de la sustancia/mezcla : Desinfectante
Restricciones de utilización : Solo para uso profesional

1.4. Datos sobre el proveedor

Christeys North America, LLC
311 Staton Road
Greenville, NC 27834
USA
T 252-756-8616 / 800.869.6171
info@christeys.us - www.christeys.com

1.5. Número de teléfono para emergencias

Número de emergencia : VELOCITY EHS (800) 255-3924 (24 HOURS)
(Para uso exclusivo en caso de emergencias que involucren derrames, fugas, incendios, exposición o accidentes que involucren productos químicos)

SECCIÓN 2 Identificación del peligro o peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación de SAC-US2

Toxicidad aguda (oral), Categoría 4	H302	Nocivo en caso de ingestión.
Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 4	H312	Nocivo en contacto con la piel.
Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 4	H332	Nocivo en caso de inhalación.
Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1	H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	H318	Provoca lesiones oculares graves.

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

2.2. Elementos de las etiquetas

Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US) :



Palabra de advertencia (GHS US) :

Peligro

Indicaciones de peligro (GHS US) :

H302+H312+H332 - Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala
H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

Consejos de prudencia (GHS US) : P260 - No respirar humos, nieblas, vapores o rocío.
P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.
P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P280 - Usar guantes de protección, ropa de protección, protección para los ojos y protección facial.
P301+P330+P331 - En caso de ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
P303+P361+P353 - Si contacta la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua/ ducharse.
P304+P340 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para que le facilite la respiración.
P305+P351+P338 - 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.
P310 - Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.
P321 - Tratamiento específico (véase instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta).
P363 - Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
P501 - Eliminar el contenido y/o recipiente en instalaciones de recogida de residuos peligrosos o especiales según la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional aplicable.

SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%
Didecyldimethylammonium chloride	CAS Nº: 7173-51-5	3 - 7
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	CAS Nº: 68424-85-1	1 - 5
Octyldimethylamine oxide	CAS Nº: 2605-78-9	1 - 5
Tetrasodium ethylenediamine tetraacetate	CAS Nº: 64-02-8	0.5 - 1.5
Ethanol	CAS Nº: 64-17-5	0.5 - 1.5
Ethylenediaminetetraacetic acid	CAS Nº: 60-00-4	0.1 - 1

Texto completo de las categorías de clasificación y de las declaraciones H: véase la sección 16

SECCIÓN 4 Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Lleve a la persona al aire fresco y manténgala en una posición cómoda para respirar. Trate sintomáticamente. Busque atención médica si aparecen síntomas.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : Qúitese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Enjuague la piel con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si la exposición es a pequeñas cantidades, busque atención médica si se presentan síntomas o si la irritación persiste. Si la exposición es a grandes cantidades, busque atención médica de inmediato.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : Enjuague inmediatamente con agua durante 15 minutos, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Retire los lentes de contacto, si están presentes y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Busque atención médica de inmediato.

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : Enjuague la boca con agua si la persona está consciente. No induzca el vómito a menos que lo indique el personal médico. Busque atención médica de inmediato.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas/lesiones después de inhalación : Nocivo si se inhala. Puede causar daños graves a la salud por exposición prolongada por inhalación.

Síntomas/lesiones después de contacto con la piel : Nocivo en contacto con la piel. Corrosivo. Provoca quemaduras graves.

Síntomas/lesiones después del contacto con el ojo : Líquido y vapor corrosivos para los ojos; causarán daño permanente si no se enjuagan de inmediato.

Síntomas/lesiones después de ingestión : Nocivo en caso de ingestión. Irritación grave o quemaduras en la boca, garganta, esófago y estómago.

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

Otras indicaciones médicas o tratamientos : Si se ingiere este producto, el probable daño a las mucosas puede contraindicar el uso de lavado gástrico. Trate a la persona afectada de manera adecuada. Pueden ser necesarias medidas para tratar el choque circulatorio, la depresión respiratoria y las convulsiones.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

Medios de extinción apropiados : No utilice un chorro de agua, ya que esto puede propagar el fuego y provocar salpicaduras de líquido corrosivo.

5.2. Peligros específicos del producto químico

Peligro de incendio : Los productos de descomposición pueden incluir óxidos de carbono.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Puede desprender humos tóxicos.

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

Instrucciones para extinción de incendio : Utilice un pulverizador o niebla de agua para enfriar los recipientes expuestos. En caso de incendio, no inhale los vapores. Traslade los recipientes del área de incendio si puede hacerlo sin riesgo. Evite que el agua de extinción entre al medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios : Use un aparato de respiración autónomo. No intente actuar sin el equipo de protección adecuado.

SECCIÓN 6 Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

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

Equipo de protección : En caso de derrames o fugas, contacte a un supervisor y/o al personal de emergencia. Evite el contacto con el material derramado y mantenga alejado al personal innecesario.

Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Consulte la Sección 8 para conocer el equipo de protección personal recomendado. Ventile el área y restrinja el acceso a la zona del derrame o fuga. Tenga procedimientos de emergencia disponibles para atender exposiciones o incidentes. Solo el personal capacitado y autorizado, equipado con el equipo de protección adecuado, debe realizar la limpieza.

Precauciones medioambientales : Evite la liberación al suelo, a los desagües pluviales o a cuerpos de agua.

6.2. Métodos y materiales de contención y limpieza

Métodos de limpieza : Detenga la fuga si es seguro hacerlo. Contenga el derrame, absorba con un material absorbente no combustible (p. ej, arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y recoja todos los desechos en recipientes adecuados, etiquetados y cerrados. Deseche de acuerdo con la legislación local (ver Sección 13).

SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

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

Precauciones para una manipulación segura : Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Úselo únicamente en áreas con ventilación adecuada. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Utilice el equipo de protección personal (EPP) apropiado. Lavarse bien después de manipular.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacene en posición vertical, en un recipiente bien cerrado y adecuadamente etiquetado. Guarde en un lugar seco, fresco, bien ventilado y con medidas de contención adecuadas. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Disponga de kits de derrames con materiales absorbentes apropiados. Protéjalo de la luz solar. Almacene en los recipientes originales etiquetados.

Productos incompatibles : Manténgase alejado de ácidos fuertes, bases fuertes, materiales inflamables/combustibles, oxidantes y metales reactivos (aluminio, zinc, magnesio, limaduras de hierro).

SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Ethanol (64-17-5)	
EE.UU - ACGIH® - Valores límite umbral	
Nombre local	Ethanol
ACGIH® TLV® STEL	1880 mg/m³
	1000 ppm
Observación (ACGIH®)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
Referencia regulatoria	ACGIH 2025
EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Ethyl alcohol (Ethanol)
OSHA PEL TWA	1900 mg/m³
	1000 ppm
Referencia regulatoria (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1
EE.UU - NIOSH - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Ethyl alcohol (Ethanol)
NIOSH REL 10h TWA	1000 ppm
Referencia regulatoria (US-NIOSH)	OSHA Annotated Table Z-1 (NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards (NPG))

8.2. Controles técnicos apropiados

Controles apropiados de ingeniería : Mantenga los niveles en el aire por debajo de los límites de exposición establecidos o de las directrices aplicables. Si no existen directrices aplicables, utilícelo únicamente en áreas con ventilación adecuada. Deben estar disponibles instalaciones para lavado de ojos y duchas de emergencia al manipular este producto.

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

Materiales para las ropas de protección:

Utilice ropa de protección adecuada. Ropa de protección de manga larga.

Protección de las manos:

Guantes de PVC resistentes a químicos.

Protección ocular:

Gafas de seguridad con protector facial

SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Color	: Amarillo
Olor	: Cidro
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 6 – 7
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: > 200 °F
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20°C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: 8.312 lb/gal
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	: 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

Didcyldimethylammonium chloride

Características de las partículas	No hay datos disponibles
-----------------------------------	--------------------------

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Características de las partículas	No hay datos disponibles
-----------------------------------	--------------------------

Ethanol

Características de las partículas	No hay datos disponibles
-----------------------------------	--------------------------

Octyldimethylamine oxide

Características de las partículas	No hay datos disponibles
-----------------------------------	--------------------------

Tetrasodium ethylenediamine tetraacetate

Características de las partículas	No hay datos disponibles
-----------------------------------	--------------------------

Ethylenediaminetetraacetic acid

Características de las partículas	No hay datos disponibles
-----------------------------------	--------------------------

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad**10.1. Reactividad**

No es reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación. Evite la contaminación o la exposición a temperaturas extremas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

La mezcla con materiales incompatibles (ácidos/bases u oxidantes) puede provocar reacciones exotérmicas o liberación de gas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evite el contacto con materiales incompatibles, el calor y la luz solar directa. No mezcle con otros productos de limpieza.

10.5. Materiales incompatibles

Incompatible con agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes y bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede producir óxidos de carbono (CO, CO₂) y vapores irritantes/tóxicos.

SECCIÓN 11 Información toxicológica**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

Toxicidad aguda (oral)	: Nocivo en caso de ingestión.
Toxicidad aguda (cutánea)	: Nocivo en contacto con la piel.
Toxicidad aguda (inhalación)	: Nocivo en caso de inhalación.

Didecyldimethylammonium chloride (7173-51-5)

DL50 oral rata	84 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	≈ 3342 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: other., 95% CL: 0 - 4292

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (68424-85-1)

DL50 oral rata	426 mg/kg Source: National Library of Medicine
----------------	--

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (68424-85-1)	
DL50 cutáneo conejo	3412.5 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)
Ethanol (64-17-5)	
DL50 oral rata	7060 mg/kg Source: ECHA
DL50 oral	8300 mg/kg de peso corporal Animal: mouse
CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	116.9 mg/l Source: ECHA
Octyldimethylamine oxide (2605-78-9)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method), Guideline: EU Method B.1 bis (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Procedure)
Tetrasodium ethylenediamine tetraacetate (64-02-8)	
DL50 oral rata	1700 – 1913 mg/kg Source: EU RAR
Ethylenediaminetetraacetic acid (60-00-4)	
DL50 oral rata	2580 mg/kg
Corrosión/irritación cutánea	: Provoca graves quemaduras en la piel. pH: 6 – 7
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca lesiones oculares graves. pH: 6 – 7
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No está clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No está clasificado
Carcinogenicidad	: No está clasificado
Ethanol (64-17-5)	
Grupo IARC	1 - Carcinógeno para el ser humano
Toxicidad para la reproducción	: No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	: No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	: No está clasificado.
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (68424-85-1)	
NOAEL (subcrónica,oral,animal/macho,90 días)	50 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents)
NOAEL (subcrónica,oral,animal/hembra,90 días)	45 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents)
Ethanol (64-17-5)	
NOAEL (subcrónica,oral,animal/macho,90 días)	< 9700 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (subcrónica,oral,animal/hembra,90 días)	> 9400 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Octyldimethylamine oxide (2605-78-9)	
NOAEL (oral,rata,90 días)	≈ 150 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral)), Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
Tetrasodium ethylenediamine tetraacetate (64-02-8)	
LOAEL (oral,rata,90 días)	60 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
LOAEC (inhalación,rata,polvo/niebla/humo,90 días)	0.015 mg/l air Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)
NOAEL (oral,rata,90 días)	6 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Ethylenediaminetetraacetic acid (60-00-4)	
LOAEC (inhalación,rata,polvo/niebla/humo,90 días)	0.015 mg/l air Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)
NOAEL (oral,rata,90 días)	≥ 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat
NOAEL (subcrónica,oral,animal/macho,90 días)	≥ 500 mg/kg de peso corporal Animal: , Animal sex: male
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Peligro por aspiración	: No está clasificado
SANIX	
Viscosidad, cinemático	No hay datos disponibles
Didecyldimethylammonium chloride (7173-51-5)	
Viscosidad, cinemático	≈ 24.5 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (68424-85-1)	
Viscosidad, cinemático	No hay datos disponibles
Ethanol (64-17-5)	
Viscosidad, cinemático	No hay datos disponibles
Octyldimethylamine oxide (2605-78-9)	
Viscosidad, cinemático	No hay datos disponibles
Tetrasodium ethylenediamine tetraacetate (64-02-8)	
Viscosidad, cinemático	No hay datos disponibles
Ethylenediaminetetraacetic acid (60-00-4)	
Viscosidad, cinemático	No hay datos disponibles
Síntomas/lesiones después de inhalación	: Nocivo si se inhala. Puede causar daños graves a la salud por exposición prolongada por inhalación.
Síntomas/lesiones después de contacto con la piel	: Nocivo en contacto con la piel. Corrosivo. Provoca quemaduras graves.
Síntomas/lesiones después del contacto con el ojo	: Líquido y vapor corrosivos para los ojos; causarán daño permanente si no se enjuagan de inmediato.
Síntomas/lesiones después de ingestión	: Nocivo en caso de ingestión. Irritación grave o quemaduras en la boca, garganta, esófago y estómago.

SECCIÓN 12 Información ecotoxicológica

12.1. Ecotoxicidad

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

Didecyltrimethylammonium chloride (7173-51-5)

CL50 - Peces [2]	≈ 0.49 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 - Crustáceos [2]	≈ 0.029 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
LOEC (crónica)	≈ 0.047 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (crónica)	≈ 0.021 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (68424-85-1)

CL50 - Peces [1]	0.51 mg/l Source: The ECOTOXicology database
CE50 - Crustáceos [1]	0.0059 mg/l Source: The ECOTOXicology database
CE50 96h - Algas [1]	4.813 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
CE50 96h - Algas [2]	0.03 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)

Ethanol (64-17-5)

CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l Source: SIDS 2005
ErC50 algas	275 mg/l Source: ECHA
NOEC (crónica)	9.6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d'

Octyldimethylamine oxide (2605-78-9)

CL50 - Peces [1]	11.408 mg/l Source: ECOSAR
CE50 - Crustáceos [1]	130 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

Tetrasodium ethylenediamine tetraacetate (64-02-8)

CL50 - Peces [1]	41 mg/l Source: EPA
CE50 - Crustáceos [1]	> 114 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	100 mg/l Source: IUCLID
LOEC (crónica)	50 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC crónica pez	≥ 25.7 mg/l Test organisms (species): Duration: '35 d'

Ethylenediaminetetraacetic acid (60-00-4)

CL50 - Peces [1]	41 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	113 mg/l
CE50 72h - Algas [1]	> 60 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
ErC50 algas	6 mg/l
LOEC (crónica)	50 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC crónica pez	≥ 25.7 mg/l Test organisms (species): Duration: '35 d'

12.2. Persistencia y degradabilidad**SANIX**

Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente
-------------------------------	---------------------------

Didecyldimethylammonium chloride (7173-51-5)

Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente
-------------------------------	---------------------------

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (68424-85-1)

Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente
-------------------------------	---------------------------

Ethanol (64-17-5)

Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente
-------------------------------	---------------------------

Octyldimethylamine oxide (2605-78-9)

Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente
-------------------------------	---------------------------

Tetrasodium ethylenediamine tetraacetate (64-02-8)

Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente
-------------------------------	---------------------------

Ethylenediaminetetraacetic acid (60-00-4)

Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente
-------------------------------	---------------------------

12.3. Potencial de bioacumulación**Didecyldimethylammonium chloride (7173-51-5)**

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2.58 Source: ECHA
--	-------------------

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (68424-85-1)

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3.91 Source: Quantitative Structure Activity Relation
--	---

Ethanol (64-17-5)

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-0.32 Source: ICSC
--	--------------------

Octyldimethylamine oxide (2605-78-9)

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2.71 Source: EPISUITE
--	-----------------------

Tetrasodium ethylenediamine tetraacetate (64-02-8)

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-13.17 Source: ChemIDplus
--	---------------------------

Ethylenediaminetetraacetic acid (60-00-4)

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-3.86
--	-------

12.4. Movilidad en el suelo**Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (68424-85-1)**

Movilidad en suelo	1002 Source: EPI Suite
--------------------	------------------------

Octyldimethylamine oxide (2605-78-9)

Movilidad en suelo	228.4 Source: EPISUITE
--------------------	------------------------

12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13 Información relativa a la eliminación de los productos

Legislación regional (residuo)	: Evite la eliminación no autorizada. No vierta en ningún cuerpo de agua. Cumpla con las leyes y regulaciones federales, estatales/provinciales y locales. No reutilice los envases vacíos.
Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación	: No permita que el producto contamine ningún cuerpo de agua. Consulte la Sección 8 para el equipo de protección personal.

SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

De acuerdo con DOT

DOT	
14.1. Número ONU	
No está regulado para el transporte	
14.2. Designación oficial de transporte	
No está reglamentado	
14.3. Clase de peligro en el transporte	
No está reglamentado	
14.4. Grupo de embalaje	
No está reglamentado	
14.5. Peligros para el medio ambiente	
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

SECCIÓN 15 Información sobre la reglamentación

15.1. Regulaciones federales

Todos los componentes de este producto están listados y Activos, en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA)

No se sabe que este producto o mezcla contenga un químico o químicos tóxicos en exceso a la concentración mínimas aplicable como se especifica en 40 CFR §372.38(a) sujeta a los requerimientos de informe de la sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos de 1986 y 40 CFR Parte 372.

Ethylenediaminetetraacetic acid (60-00-4)	
CERCLA RQ	5000 lb

15.2. Reglamentos internacionales

No se dispone de más información

15.3. Regulaciones 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.

Componente	Normativa nacional o local
Ethanol(64-17-5)	EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber; EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas; EE.UU. - Ciudad de Nueva York - La Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista
Ethylenediaminetetraacetic acid(60-00-4)	EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber; EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas; EE.UU. - Ciudad de Nueva York - La Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista

SECCIÓN 16 Otras informaciones

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Fecha de emisión : 25/08/2026

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases de indicación H	
H302	Nocivo en caso de ingestión
H312	Nocivo en contacto con la piel
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H318	Provoca lesiones oculares graves
H332	Nocivo en caso de inhalación

Ficha de datos de seguridad (FDS), EEUU ML

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.