

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación de la sustancia y de la empresa

Identificador del producto: EUCON ECO-STRENGTH

Otros medios de identificación

Número del producto:
000000031324

Uso recomendado: Aditivo

Restricciones recomendadas: Ninguno conocido/Ninguna conocida

Información sobre el fabricante/importador/distribuidor

Distribuidor

Nombre de la empresa:	Toxement S.A.
Dirección:	Parque Industrial Gran Sabana. Tocancipá (Oficina principal)
Teléfono:	(571) 8698787
Fax:	(571) 3680887
Contacto:	Departamento de Investigación y Desarrollo

Teléfono para casos de emergencia: CISTEMA ARL SURA 018000511414 (24 HORAS) COLOMBIA, CRUZ ROJA COLOMBIA: 132, BOMBEROS COLOMBIA: 119

2. Identificación de peligros

De acuerdo con las regulaciones para productos peligrosos

Peligros para la salud

Toxicidad aguda (Oral)	Categoría 5
Corrosión/irritación cutáneas	Categoría 3
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1
Carcinogenicidad	Categoría 1B
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única	Categoría 3 (Irritación de las vías respiratorias.)
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas	Categoría 2

Desconocido toxicidad - Salud

Toxicidad aguda por vía oral	43.56 %
Toxicidad aguda por vía cutánea	49.51 %
Toxicidad aguda, inhalación, vapor	67.96 %
Toxicidad aguda, inhalación, polvo o nebulización	67.96 %

Peligros para el medio ambiente

Peligros agudos para el medio ambiente acuático

Categoría 3

Desconocido toxicidad - Medio ambiente

Peligros agudos para el medio ambiente acuático 75.59 %

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático 75.59 %

Elementos de la Etiqueta

Símbolo de Peligro:



Palabra de advertencia: Peligro

Indicación de peligro: H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H316: Provoca una leve irritación cutánea.
H318: Provoca lesiones oculares graves.
H350: Puede provocar cáncer.
H335: Puede irritar las vías respiratorias.
H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H402: Nocivo para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia

Prevención: P201: Pedir instrucciones especiales antes del uso.
P202: No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
P260: No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.
P271: Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
P273: No dispersar en el medio ambiente.
P280: Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

Respuesta: P312: Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.
P332+P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición 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.
P308+P313: EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

Almacenamiento: P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado.
P405: Guardar bajo llave.

Eliminación: P501: Eliminar el contenido/ recipiente en una instalación aprobada conforme a la reglamentación local/ regional/ nacional/ internacional.

Otros peligros: No hay datos disponibles.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Identidad química	Nombre común y sinónimos	Número CAS	Concentración en porcentaje (%)*
Tetrahidrato de nitrato de calcio	No hay datos disponibles.	13477-34-4	20 - 50%
Tiocianato de sodio	No hay datos disponibles.	540-72-7	10 - 20%
Dietanolamina	No hay datos disponibles.	111-42-2	5 - 10%
Trietanolamina	No hay datos disponibles.	102-71-6	5 - 10%
Ácido acético	No hay datos disponibles.	64-19-7	1 - 5%
Ácido glucónico	No hay datos disponibles.	526-95-4	1 - 5%

* Todas las concentraciones están indicadas en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de los gases se indican en por ciento en volumen.

4. Medidas de Primeros Auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación:	Trasladar al aire libre.
Contacto con la Piel:	Lavar la piel a fondo con jabón y agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
Contacto con los ojos:	Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por los menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Llamar inmediatamente al médico o Centro de Toxicología.
Ingestión:	Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca.
Protección personal para el personal de primeros auxilios:	No hay datos disponibles.

Los síntomas y efectos más importantes, tanto los agudos como los retardados

Síntomas:	Irritación extrema de los ojos y las membranas mucosas, incluyendo quemaduras y lacrimación. Irritación de las vías respiratorias.
Peligros:	No hay datos disponibles.
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	
Tratamiento:	Los síntomas pueden ser retardados.

5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio: No se indica ningún riesgo excepcional de incendio o explosión.

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción apropiados:	Usar el medio de extinción adecuado de acuerdo con los demás materiales del entorno.
Medios no adecuados de extinción:	No utilizar chorro de agua para extinguir el incendio, ya que puede extender el fuego.
Peligros específicos del producto químico:	En un incendio se pueden formar gases peligrosos para la salud.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha contra incendios:	No hay datos disponibles.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:	Usar un aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:	No hay datos disponibles.
Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental: Métodos y materiales para la contención y limpieza:	En el caso de un vertido o fuga accidental, notifique a las autoridades pertinentes de acuerdo con todos los reglamentos aplicables. Hacer un dique y absorber el producto derramado con arena, serrín u otro material no inflamable. Recoger el material vertido en recipientes, sellar bien y enviar para su eliminación de acuerdo con los reglamentos locales.
Precauciones relativas al medio ambiente:	No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado. Evitar nuevas fugas o vertidos si puede hacerse sin riesgos. No dispersar en el medio ambiente.

7. Manejo y almacenamiento

Manipulación

Medidas técnicas (p.ej. ventilación local y general):	Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Cumplir con los límites de exposición y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Puede requerir ventilación mecánica o ventilación local por aspiración.
Recomendaciones para la manipulación segura:	Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Pedir instrucciones especiales antes del uso. Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda. Evitar el contacto con los ojos. Evitar el contacto con los ojos. Garantizar una ventilación adecuada. Usar un equipo de protección personal adecuado. Mantener buenas prácticas de higiene industrial.
Medidas para evitar el contacto:	No hay datos disponibles.
Medidas de higiene:	Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Evitar el contacto con los ojos. Evitar el contacto con los ojos.

Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento seguro:	Guardar bajo llave.
Materiales para el embalaje seguro:	No hay datos disponibles.
Temperatura de almacenamiento:	No hay datos disponibles.

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límite(s) de exposición ocupacional

Identidad química	Tipo	Valores Límites de Exposición	Fuente
Dietanolamina - Fracción inhalable y vapor	TWA	1 mg/m3	Colombia. LEP. Resolución núm. 02400: Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo, actualizada conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
Trietanolamina	TWA	5 mg/m3	Colombia. LEP. Resolución núm. 02400: Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo, actualizada conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
Ácido acético	TWA	10 ppm	Colombia. LEP. Resolución núm. 02400: Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo, actualizada conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
	STEL	15 ppm	Colombia. LEP. Resolución núm. 02400: Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo, actualizada conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
Dietanolamina - Fracción inhalable y vapor	TWA	1 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda

Trietanolamina	TWA	5 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda
Ácido acético	TWA	10 ppm	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda
	STEL	15 ppm	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda
	PEL	10 ppm 25 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Controles técnicos apropiados Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Cumplir con los límites de exposición y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Puede requerir ventilación mecánica o ventilación local por aspiración.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Información general: Debe existir un acceso fácil al abastecimiento de agua y a estaciones lavajos. Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

Protección para los ojos/la cara: Si resulta necesario, use un respirador de cara completa. Usar anteojos de seguridad con protección lateral (o goggles) y pantalla facial.

Protección de la piel

Protección para las manos: Antes de usar los guantes de protección, asegúrese de que no tengan ningún tipo de daño como cortes o rupturas.

Otros: No hay datos disponibles.
Protección respiratoria: Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado por NIOSH y de acuerdo con el nivel de exposición. Utilizar un respirador purificador de aire con filtro purificador de aire y cartucho adecuado y aprobado oficialmente (cuando proceda). El tipo de filtro debe ser acorde a la concentración máxima prevista del contaminante (gases, vapores orgánicos e inorgánicos, nieblas, material particulado) que puede generarse al manipular el producto. Contactar a un especialista de salud y seguridad o con el fabricante para obtener información específica.

Medidas de higiene: Utilizar los elementos de protección personal adecuadamente. Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Lávese las manos después de manipular el producto. Evitar el contacto con los ojos. Mantener buenas prácticas de higiene industrial. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Evítese el contacto con la piel. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico:	Líquido
Forma:	Líquido
Color:	Ámbar
Olor:	Suave
Umbral olfativo:	No hay datos disponibles.
pH:	8
Punto de congelación:	No hay datos disponibles.
Punto de ebullición:	No hay datos disponibles.
Punto de inflamación:	No hay datos disponibles.
Tasa de evaporación:	Más despacio que Éter
Inflamabilidad (sólido, gas):	No
Límite superior de explosividad:	No hay datos disponibles.
Límite inferior de explosividad:	No hay datos disponibles.
Presión de vapor:	No hay datos disponibles.
Densidad relativa de vapor:	Los vapores son más pesados que el aire y pueden desplazarse por el suelo y el fondo de los recipientes.
Densidad:	No hay datos disponibles.
Densidad relativa:	1.25
Solubilidad en agua:	Soluble
Solubilidad (otros):	No hay datos disponibles.
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:	No hay datos disponibles.
Autoignición:	No hay datos disponibles.
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles.
Viscosidad cinemática:	No hay datos disponibles.
Viscosidad dinámica:	No hay datos disponibles.
Propiedades explosivas:	No hay datos disponibles.
Propiedades comburentes:	No hay datos disponibles.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad:	No hay datos disponibles.
Estabilidad química:	El material es estable bajo condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No hay datos disponibles.
Condiciones que deben evitarse:	Evitar el calor o la contaminación.
Materiales incompatibles:	Ácidos fuertes. Bases fuertes.
Productos de descomposición peligrosos:	La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxidos de carbono u otros gases o vapores tóxicos.

11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Inhalación:	En altas concentraciones, los vapores, humos o nieblas pueden ser irritantes para la nariz, garganta y membranas mucosas.
Contacto con la Piel:	Provoca una leve irritación cutánea.
Contacto con los ojos:	Provoca lesiones oculares graves.
Ingestión:	Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Información sobre las posibles vías de exposición

Toxicidad aguda (lista de todas las vías de posible exposición)

Oral

Producto:	Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 2,362.86 mg/kg
Componentes:	
Tetrahidrato de nitrato de calcio	No hay datos disponibles.
Tiocianato de sodio	LD 50 (Ratón, rata): 594.4 mg/kg No hay estudio de guía, Estudio de apoyo
Dietanolamina	LD 50 (Rata): 675.8 mg/kg Estudio clave
Trietanolamina	LD 50 (Rata): 6,400 mg/kg según directrices específicas
Ácido acético	LD 50 (Rata): 3,310 mg/kg No hay estudio de guía, Peso de la evidencia.
Ácido glucónico	LD 50 (Rata): 6.06 g/kg según directrices específicas

Dérmico

Producto:	Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 5,039.34 mg/kg
Componentes:	
Tetrahidrato de nitrato de calcio	No hay datos disponibles.
Tiocianato de sodio	LD 50 (Rata): > 2,000 mg/kg según directrices específicas
Dietanolamina	No hay datos disponibles.
Trietanolamina	Dosis discriminadora: (Conejo): > 2,000 mg/kg según directrices específicas
Ácido acético	LD 50 (Conejo): 1,060 mg/kg
Ácido glucónico	LD 50 (Rata): > 2,000 mg/kg según directrices específicas

Inhalación

Producto:	No hay datos disponibles.
Componentes:	
Tetrahidrato de nitrato de calcio	No hay datos disponibles.
Tiocianato de sodio	No hay datos disponibles.
Dietanolamina	No hay datos disponibles.
Trietanolamina	No hay datos disponibles.
Ácido acético	LC 50 (Rata, 4 h): 12.7 mg/l Vapor; 2 = confiable con restricciones; Vapor, Peso de la evidencia.

Ácido glucónico No hay datos disponibles.

Toxicidad a Dosis Repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Tetrahidrato de nitrato de calcio	No hay datos disponibles.
Tiocianato de sodio	No hay datos disponibles.
Dietanolamina	No hay datos disponibles.
Trietanolamina	No hay datos disponibles.
Ácido acético	No hay datos disponibles.
Ácido glucónico	No hay datos disponibles.

Corrosión/irritación cutáneas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Tetrahidrato de nitrato de calcio	No hay datos disponibles.
Tiocianato de sodio	In vitro no irritante , 15 min
Dietanolamina	Ligeramente irritante
Trietanolamina	in vivo (Conejo): no irritante , 24 - 72 h
Ácido acético	in vivo (Conejo): Ligeramente irritante , 72 h
Ácido glucónico	in vivo (Conejo): No clasificado , 24 - 72 h

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Tetrahidrato de nitrato de calcio	No hay datos disponibles.
Tiocianato de sodio	Categoría 2A in vivo Conejo, 24 - 72 h: OECD GHS
Dietanolamina	No hay datos disponibles.
Trietanolamina	Irritante in vivo Conejo, 24 - 72 h:
Ácido acético	Categoría 1 in vivo Conejo, 1 d: Irritante in vivo Conejo, 24 - 72 h:
Ácido glucónico	No clasificado in vivo Conejo, 24 - 72 h: CLP (1272/2008)

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Tetrahidrato de nitrato de calcio	No hay datos disponibles.
Tiocianato de sodio	No hay datos disponibles.
Dietanolamina	No hay datos disponibles.
Trietanolamina	No hay datos disponibles.
Ácido acético	No hay datos disponibles.
Ácido glucónico	No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

Producto: Puede provocar cáncer.

Componentes:

Tetrahidrato de nitrato de calcio	No hay datos disponibles.
Tiocianato de sodio	No hay datos disponibles.
Dietanolamina	No hay datos disponibles.
Trietanolamina	No hay datos disponibles.
Ácido acético	No hay datos disponibles.
Ácido glucónico	No hay datos disponibles.

Mutagenicidad en células germinales

In vitro

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Tetrahidrato de nitrato de calcio	No hay datos disponibles.
Tiocianato de sodio	No hay datos disponibles.
Dietanolamina	No hay datos disponibles.
Trietanolamina	No hay datos disponibles.
Ácido acético	No hay datos disponibles.
Ácido glucónico	No hay datos disponibles.

In vivo

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Tetrahidrato de nitrato de calcio	No hay datos disponibles.
Tiocianato de sodio	No hay datos disponibles.
Dietanolamina	No hay datos disponibles.
Trietanolamina	No hay datos disponibles.
Ácido acético	No hay datos disponibles.
Ácido glucónico	No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Tetrahidrato de nitrato de calcio	No hay datos disponibles.
Tiocianato de sodio	No hay datos disponibles.
Dietanolamina	No hay datos disponibles.
Trietanolamina	No hay datos disponibles.
Ácido acético	No hay datos disponibles.
Ácido glucónico	No hay datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Tetrahidrato de nitrato de calcio	No hay datos disponibles.
Tiocianato de sodio	No hay datos disponibles.
Dietanolamina	No hay datos disponibles.
Trietanolamina	No hay datos disponibles.
Ácido acético	No hay datos disponibles.
Ácido glucónico	No hay datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Tetrahidrato de nitrato de calcio	No hay datos disponibles.
Tiocianato de sodio	No hay datos disponibles.
Dietanolamina	No hay datos disponibles.
Trietanolamina	No hay datos disponibles.
Ácido acético	No hay datos disponibles.
Ácido glucónico	No hay datos disponibles.

Peligro por aspiración

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Tetrahidrato de nitrato de calcio	No hay datos disponibles.
Tiocianato de sodio	No hay datos disponibles.
Dietanolamina	No hay datos disponibles.
Trietanolamina	No hay datos disponibles.
Ácido acético	No hay datos disponibles.
Ácido glucónico	No hay datos disponibles.

Información sobre los peligros para la salud

Otros peligros

Producto: No hay datos disponibles.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad:

Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Tiocianato de sodio	LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 65 mg/l
	LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 65 mg/l
Dietanolamina	LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 460 mg/l
Trietanolamina	LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 11,800 mg/l

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Tiocianato de sodio	EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 3.56 mg/l Lectura cruzada basada en agrupamiento de sustancias (método de categoría), estudio Clave
Dietanolamina	EC 50 (Ceriodaphnia dubia, 48 h): 30.1 mg/l Resultado experimental, estudio clave
Trietanolamina	EC 50 (Ceriodaphnia dubia, 48 h): 609.88 mg/l Resultado experimental, estudio clave
Ácido acético	EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 39.6 mg/l Resultado experimental, estudio de apoyo
Ácido glucónico	EC 50 (Daphnia magna, 48 h): > 1,000 mg/l Lectura cruzada de sustancias de soporte (estructural análogo o sustituto), estudio Clave

Toxicidad para las plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad para los microorganismos

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Dietanolamina	LC 50 (Dugesia tigrina, 96 h): 100 mg/l Mortalidad
	LC 50 (Dugesia tigrina, 96 h): > 100 mg/l Mortalidad

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto:	No hay datos disponibles.
Componentes:	
Tiocianato de sodio	NOEL (Pimephales promelas): 1.84 mg/l extrapolación basada en la agrupación de sustancias (enfoque de categorías)
Trietanolamina	NOEL (agua dulce): > 1 mg/l Cálculo
Ácido acético	NOEL (Oncorhynchus mykiss): 34.3 mg/l resultado experimental

Invertebrados Acuáticos

Producto:	No hay datos disponibles.
------------------	---------------------------

Toxicidad para las plantas acuáticas

Producto:	No hay datos disponibles.
------------------	---------------------------

Toxicidad para los microorganismos

Producto:	No hay datos disponibles.
------------------	---------------------------

Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

Producto:	No hay datos disponibles.
Componentes:	
Dietanolamina	80 % (14 d) Detectado en el agua. Resultado experimental, estudio clave
Trietanolamina	100 % (2 d) Sedimento Resultado experimental, estudio clave

Relación Entre DBO/DQO

Producto:	No hay datos disponibles.
------------------	---------------------------

Potencial de bioacumulación

Producto:	No hay datos disponibles.
Componentes:	
Ácido acético	Peces, Factor de Bioconcentración (FBC): 3.16 Sedimento acuático QSAR, estudio clave

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

Producto:	No hay datos disponibles.
Componentes:	
Dietanolamina	Log Kow: -1.43
	Log Kow: 1.43
Trietanolamina	Log Kow: -1.00
	Log Kow: -1.75 - -1.32 no Estudio estimado por cálculo, peso de la evidencia
Ácido acético	Log Kow: -0.17

Movilidad en el suelo:

Producto	No hay datos disponibles.
-----------------	---------------------------

Otros efectos adversos: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación:	Elimine los residuos en una planta adecuada de tratamiento y eliminación de conformidad con las leyes, reglamentos vigentes y características del producto en el momento de su eliminación.
--------------------------------	---

Envases contaminados: No hay datos disponibles.

14. Información relativa al transporte

ADR

No regulado.

IATA

No regulado.

IMDG

No regulado.

15. Información sobre la reglamentación

Reglamentación internacional

Protocolo de Montreal

No se aplica

Convenio de Estocolmo

No se aplica

Convenio de Rotterdam

No se aplica

Protocolo de Kyoto

No se aplica

Este producto no está regulado por la Dirección nacional de Estupefacientes u otras similares. La información aquí contenida NO constituye normatividad legal; corresponde estrictamente a información y recomendaciones técnicas.

Reglamentación Nacional

- Decreto 1609 de 2002. Por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera. Además, aplica toda la legislación colombiana sobre medio ambiente y seguridad industrial.
- Decreto 4741 de 2005: por el cual se reglamenta parcialmente la prevención y el manejo de los residuos o desechos peligrosos generados en el marco de la gestión integral.
- Ley 769/2002. Código Nacional de Tránsito Terrestre. Artículo 32: la carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta, conforme a la normatividad técnica nacional.
- Los residuos de esta sustancia están considerados en: Ministerio de Salud, Resolución 2309 de 1986, por la cual se hace necesario dictar normas especiales complementarias para la cumplida ejecución de las leyes que regulan los residuos sólidos y concretamente lo referente a residuos especiales.

16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la FDS

Fecha de emisión: 03.07.2024

Versión #: 1.0

Información adicional:

No hay datos disponibles.

Cláusula de exención de responsabilidad:

Esta información se ofrece sin garantías. Se considera que la información es correcta. Esta información debe utilizarse para realizar una determinación independiente de los métodos destinados a la protección de los trabajadores y del medio ambiente.