Fecha de última revisión: 12.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022

**EUCOSIL** 

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación de la sustancia y de la empresa

Identificador del producto: EUCOSIL

Otros medios de identificación

Sinónimos: EUCOSIL

Número del producto:

800000120699

Uso recomendado: Densificador

Restricciones recomendadas: Ninguno conocido/Ninguna conocida.

#### Información sobre el fabricante/importador/distribuidor

**Fabricante** 

Nombre de la empresa: Toxement S.A.

Dirección: Parque Industrial Gran Sabana.

Tocancipá (Oficina principal)

Teléfono: (571) 8698787 Fax: (571) 3680887

Contacto: www.toxement.com.co

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 (Inhalación - Categoría 3

vapores)

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 1B Lesiones oculares graves/irritación Categoría 2A

ocular

#### Desconocido toxicidad - Salud

Toxicidad aguda, inhalación, 53.32 %

polvo o nebulización

Fecha de última revisión: 12.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022

**EUCOSIL** 

## Elementos de la Etiqueta

## Símbolo de Peligro:



Palabra de advertencia: Peligro

Indicación de peligro: H331: Tóxico si se inhala.

H314: Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

H319: Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

**Prevención:** P260: No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

P264: Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta cuidadosamente

después de la manipulación.

P271: Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P280: Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los

ojos/ la cara.

Respuesta: P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO

provocar el vómito.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con

agua/ducharse.

P363: Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

P321: Tratamiento específico (véanse las instrucciones complementarias

sobre primeros auxilios de esta etiqueta).

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire

libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un

médico.

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.

P337+P313: Si la irritación ocular persiste, 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.



Fecha de última revisión: 12.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022

**EUCOSIL** 

## 3. Composición/información sobre los componentes

#### **Mezclas**

Identidad química	Nombre común y sinónimos	Número CAS	Concentración en porcentaje (%)*
Silicato de sodio	No hay datos disponibles.	1344-09-8	50 - 100%

<sup>\*</sup> 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: Llamar inmediatamente al médico o Centro de Toxicología. Si la

respiración se detiene, administrar respiración artificial. Trasladar al aire libre. Si la respiración se hace difícil,

administrar oxígeno.

Contacto con la Piel: Llamar inmediatamente al médico o Centro de Toxicología.

Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos mientras se quita la ropa y zapatos contaminados. Eliminar o limpiar a fondo los zapatos

contaminados.

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 inmediatamente al médico o Centro de Toxicología.

Enjuagarse la boca. No administrar nunca líquidos a una persona inconsciente. No inducir el vómito sin la asesoría del

Centro de Toxicología.

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: El contacto prolongado y repetido con la piel puede provocar

enrojecimiento, picazón, irritación y eccema/grietas.

**Peligros:** No hay datos disponibles.

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

**Tratamiento:** Buscar atención médica en caso de síntomas.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

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

Fecha de última revisión: 12.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022

**EUCOSIL** 

## 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:

Consultar la sección 8 de la FDS sobre los equipos de protección personal. No tocar los recipientes dañados o el material vertido a menos que se lleve ropa protectora adecuada. Mantener alejado al personal no autorizado.

Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental:

En el caso de un vertido o fuga accidental, notifique a las autoridades pertinentes de acuerdo con todos los reglamentos aplicables.

Métodos y materiales para la contención y limpieza:

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.

## 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:

Evitar el contacto con los ojos. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. 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.



Fecha de última revisión: 12.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022

**EUCOSIL** 

Medidas de higiene: Evitar el contacto con los ojos. Mantener buenas prácticas de higiene

industrial. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. No dejar que este material entre en contacto con la piel. Lávese las manos antes de

los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

**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

Ninguno de los componentes tiene asignados límites de exposición.

#### 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

lavaojos. 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

aceptable.

Protección para los ojos/la

cara:

Si resulta necesario, use un respirador de cara completa. Usar anteojos de

nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel

seguridad con protección lateral (o goggles) y pantalla facial.

Protección de la piel

Protección para las

manos:

Usar guantes protectores apropiados si hay riesgo de contacto con la piel. Antes de usar los guantes de protección, asegúrese de que no tengan

ningún tipo de daño como cortes o rupturas.

Otros: Usar guantes resistentes a los productos químicos, calzado y traje

protector adecuados para el riesgo de exposición. Contactar a un especialista en salud y seguridad profesional o con el fabricante para

obtener información específica.



Fecha de última revisión: 12.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022

**EUCOSIL** 

**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:** Transparente incoloro

Olor: Inodoro

Umbral olfativo: No hay datos disponibles.

**pH**: 10 - 12

Punto de congelación: No hay datos disponibles. Punto de ebullición: No hay datos disponibles. Punto de inflamación: No hay datos disponibles. Tasa de evaporación: No hay datos disponibles. Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles. 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: No hay datos disponibles. Densidad: No hay datos disponibles.

Densidad relativa: 1.34 - 1.36 Solubilidad en agua: Soluble

Solubilidad (otros): No hay datos disponibles. Coeficiente 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.

Fecha de última revisión: 12.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022

**EUCOSIL** 

## 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: No hay datos disponibles.

Productos de descomposición

peligrosos:

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxidos del

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 quemaduras graves de la piel.

**Contacto con los ojos:** Provoca irritación ocular grave.

Ingestión: Puede ser ingerido accidentalmente. La ingestión puede causar irritación

y malestar.

#### 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): 6,377.34 mg/kg

Componentes:

Silicato de sodio LD 50 (Rata): 3,400 mg/kg

Estudio clave

**Dérmico** 

**Producto:** No se clasifica en la categoría de toxicidad aguda basado en los datos

disponibles.

Componentes:

Silicato de sodio LD 50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Inhalación

**Producto:** Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 3.86 mg/l Vapor;

Componentes:

Silicato de sodio LC 50 (Rata, 4 h): > 2.06 mg/l Vapor; 1 = confiable sin restricciones;

Vapor, Estudio clave



Fecha de última revisión: 12.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022

**EUCOSIL** 

Toxicidad a Dosis Repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Silicato de sodio NOAEL - Nivel sin efecto adverso observable (Rata(Femenino,

Masculino), Oral, 180 - 197 d): > 159 mg/kg Oral Resultado

experimental, estudio clave

NOAEL - Nivel sin efecto adverso observable (Rata(Femenino,

Masculino), Oral, 4 Semana): 2,400 mg/kg Oral Resultado experimental,

estudio clave

LOAEL - Nivel más bajo sin efecto adverso observado (Perro(Femenino, Masculino), Oral, 4 Semana): 2,400 mg/kg Oral Resultado experimental,

estudio de apoyo

Corrosión/irritación cutáneas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Silicato de sodio (Conejo): Corrosivo

Lesiones oculares graves/irritación ocular

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Silicato de sodio Muy irritante In vitro Conejo, 0.5 - 4 h:

Sensibilidad respiratoria o cutánea

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Silicato de sodio No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Silicato de sodio No hay datos disponibles.

Mutagenicidad en células germinales

In vitro

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Silicato de sodio No hay datos disponibles.

In vivo

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Silicato de sodio No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Silicato de sodio No hay datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Silicato de sodio No hay datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Silicato de sodio No hay datos disponibles.



Fecha de última revisión: 12.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022

**EUCOSIL** 

Peligro por aspiración

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Silicato de sodio 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:

Silicato de sodio LC 50 (Danio rerio, 96 h): 1,108 mg/l Resultado experimental, estudio clave

**Invertebrados Acuáticos** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Silicato de sodio EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 1,700 mg/l resultado experimental Resultado

experimental, estudio clave

Toxicidad para las plantas acuáticas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad para los microorganismos

**Producto:** No hay datos disponibles.

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

**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.

Relación Entre DBO/DQO

**Producto:** No hay datos disponibles.



Fecha de última revisión: 12.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022

**EUCOSIL** 

Potencial de bioacumulación

**Producto:** No hay datos disponibles.

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

**Producto:** No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo:

**Producto** No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

## 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.



Fecha de última revisión: 12.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022

**EUCOSIL** 

## 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 última revisión: 12.10.2023

Versión #: 1.1

**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.