

Fecha de última revisión: 15.09.2023 Fecha de emisión: 30.06.2022 PLASTOL 5000 ULTRA GRANEL



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Identificador del producto: PLASTOL 5000 ULTRA GRANEL

Otros medios de identificación

Sinónimos:

PLASTOL 5000 ULTRA GRANEL

Número del producto:

800000120759

Uso recomendado:

Restricciones recomendadas:

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 (571) 3680887 Fax:

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

Sensibilizante cutáneo Categoría 1

## Desconocido toxicidad - Salud

36.41 % Toxicidad aguda por via oral Toxicidad aguda por via 39.01 %

cutánea

Toxicidad aguda, inhalación, 39.17%

vapor

Toxicidad aguda, inhalación, 39.16 %

polvo o nebulización

#### Elementos de la Etiqueta

## Símbolo de Peligro:



1/11 SDS CO



Fecha de última revisión: 15.09.2023 Fecha de emisión: 30.06.2022 PLASTOL 5000 ULTRA GRANEL

Palabra de advertencia: Atención

Indicación de peligro: H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Consejos de prudencia

**Prevención:** P261: Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

P272: La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P280: Usar guantes de protección.

Respuesta: P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y

jabón abundantes.

P333+P313: En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un

médico.

P321: Tratamiento específico (véanse las instrucciones complementarias

sobre primeros auxilios de esta etiqueta).

P362+P364: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

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 (%)*
Trietanolamina	No hay datos disponibles.	102-71-6	1 - 5%
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2h- isotiazol-3-ona y 2-metil-2h- isotiazol-3-ona	No hay datos disponibles.	55965-84-9	0.0015 – 0.06%

<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: Trasladar al aire libre.

**Contacto con la Piel:** Eliminar o limpiar a fondo los zapatos contaminados. Quitar

inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón. En caso del desarrollo de una irritación cutánea o una reacción cutánea alérgica,

acúdase a un médico.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua.

**Ingestión:** Enjuagar a fondo la boca.

Protección personal para el personal

de primeros auxilios:

No hay datos disponibles.

SDS\_CO 2/11



Fecha de última revisión: 15.09.2023 Fecha de emisión: 30.06.2022 PLASTOL 5000 ULTRA GRANEL

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

Puede causar irritación cutánea y ocular.

**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.

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:
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 dispersar en el medio ambiente. Evitar nuevas fugas o vertidos si puede hacerse sin riesgos. No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado. Informar al director de medio ambiente sobre todos los vertidos mayores.

SDS\_CO 3/11



Fecha de última revisión: 15.09.2023 Fecha de emisión: 30.06.2022 PLASTOL 5000 ULTRA GRANEL

## 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:

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

La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Evítese el contacto con la piel. Mantener buenas prácticas de higiene industrial.

**Almacenamiento** 

Condiciones de

almacenamiento seguro:

Almacenar alejado de materiales incompatibles. Conservar en el recipiente

original y bien cerrado.

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
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
Trietanolamina	TWA	5 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda

## 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: Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda.

Protección para los ojos/la

cara:

Use gafas de protección/careta.

4/11 SDS CO



Fecha de última revisión: 15.09.2023 Fecha de emisión: 30.06.2022 PLASTOL 5000 ULTRA GRANEL

#### 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.

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 de baja viscosidad

Color: Ámbar

Olor: Característico

**Umbral olfativo:**No hay datos disponibles.

**pH**: 7 - 9

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:** 1.09 - 1.13 **Solubilidad en agua:** Soluble

Solubilidad (otros): No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No hay datos disponibles.

SDS\_CO 5/11



Fecha de última revisión: 15.09.2023 Fecha de emisión: 30.06.2022 PLASTOL 5000 ULTRA GRANEL

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:** 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: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

**Contacto con los ojos:** El contacto con los ojos puede ocurrir y debe evitarse.

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:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Trietanolamina LD 50 (Rata): 6,400 mg/kg mezcla de: 5-cloro-2- LD 50 (Rata): 64 mg/kg

metil-2h-isotiazol-3-ona y Estudio clave

2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Dérmico

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Trietanolamina No hay datos disponibles.

SDS\_CO 6/11



Fecha de última revisión: 15.09.2023 Fecha de emisión: 30.06.2022 PLASTOL 5000 ULTRA GRANEL

mezcla de: 5-cloro-2- LD metil-2h-isotiazol-3-ona y

2-metil-2h-isotiazol-3-ona

LD 50 (Rata): > 2,000 mg/kg

Inhalación

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Trietanolamina No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2- LC 50 (Rata, 4 h): 0.33 mg/l Aerosol; 1 = confiable sin restricciones;

metil-2h-isotiazol-3-ona y Aerosol, Estudio clave

2-metil-2h-isotiazol-3-ona

**Toxicidad a Dosis Repetidas Producto:**No hay datos disponibles.

Componentes:

Trietanolamina No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Corrosión/irritación cutáneas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Trietanolamina in vivo (Conejo): no irritante, 24 - 72 h

mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Lesiones oculares graves/irritación ocular

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Trietanolamina Irritante in vivo Conejo, 24 - 72 h:

mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Sensibilidad respiratoria o cutánea

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Trietanolamina No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Carcinogenicidad

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Trietanolamina No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

## Mutagenicidad en células germinales

In vitro

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Trietanolamina No hay datos disponibles.

SDS\_CO 7/11



Fecha de última revisión: 15.09.2023 Fecha de emisión: 30.06.2022 PLASTOL 5000 ULTRA GRANEL

mezcla de: 5-cloro-2-

No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

In vivo

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Trietanolamina No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Toxicidad para la reproducción

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Trietanolamina No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Trietanolamina No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Trietanolamina No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Peligro por aspiración

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Trietanolamina No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

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.

SDS\_CO 8/11



Fecha de última revisión: 15.09.2023 Fecha de emisión: 30.06.2022 PLASTOL 5000 ULTRA GRANEL

Componentes:

Trietanolamina LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 11,800 mg/l Resultado experimental,

estudio clave

Invertebrados Acuáticos

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Trietanolamina EC 50 (Ceriodaphnia dubia, 48 h): 609.88 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.

Componentes:

Trietanolamina NOAEL (Daphnia magna): 125 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.

Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Trietanolamina 100 % (35 d) Sedimento Resultado experimental, estudio clave

Relación Entre DBO/DQO

**Producto:** No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Trietanolamina Cyprinus carpio, Factor de Bioconcentración (FBC): < 3.9 Sedimento

acuático Resultado experimental, estudio clave

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

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Trietanolamina Log Kow: -1.00

Log Kow: -1.75 - -1.32 no Estudio estimado por cálculo, peso de la

evidencia

Movilidad en el suelo:

**Producto** No hay datos disponibles.

SDS\_CO 9/11



Fecha de última revisión: 15.09.2023 Fecha de emisión: 30.06.2022 PLASTOL 5000 ULTRA GRANEL

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.

#### 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.

SDS\_CO 10/11



Fecha de última revisión: 15.09.2023 Fecha de emisión: 30.06.2022 PLASTOL 5000 ULTRA GRANEL

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

Fecha de última revisión: 15.09.2023

Versión #: 1.3

**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.

SDS\_CO 11/11