

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación de la sustancia y de la empresa

Identificador del producto: EUCO TEXTURA PLUS S

Otros medios de identificación

Sinónimos:

EUCO TEXTURA PLUS S

Número del producto:

800000122191

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
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

Corrosión/irritación cutáneas	Categoría 3
Sensibilizante cutáneo	Categoría 1

Desconocido toxicidad - Salud

Toxicidad aguda por vía oral	5.05 %
Toxicidad aguda por vía cutánea	15.25 %
Toxicidad aguda, inhalación, vapor	19.7 %
Toxicidad aguda, inhalación, polvo o nebulización	19.67 %

Elementos de la Etiqueta

Símbolo de Peligro:



Palabra de advertencia: Atención

Indicación de peligro: H316 : Provoca una leve irritación cutánea.
 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 (%)*
Etilenglicol	No hay datos disponibles.	107-21-1	<10%
Hidróxido de sodio	No hay datos disponibles.	1310-73-2	<10%
5 - cloro - 2 - metil - 2H - isotiazol - 3 - ona	No hay datos disponibles.		<10%
2-metil-4-isotiazolin-3-ona	No hay datos disponibles.		<10%

* 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:	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. 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:	Cualquier material que entre en contacto con los ojos debe eliminarse inmediatamente con agua. Si resulta fácil, quitar las lentes de contacto. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
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:	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 a 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 HDS 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 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.

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

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

Sacarosa	TWA	10 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
Etilenglicol - Fracción de vapor	TWA	25 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	50 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
Etilenglicol - Aerosol, inhalable.	STEL	10 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
Hidróxido de sodio	CEIL	2 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
Sacarosa	TWA	10 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda
Sacarosa - Polvo total	PEL	15 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)
Sacarosa - Fracción respirable	PEL	5 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)
	TWA	5 mg/m3	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
Sacarosa - Polvo total	TWA	15 mg/m3	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
	TWA	50 millones de partículas por pie cúbico de aire	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
Sacarosa - Fracción respirable	TWA	15 millones de partículas por pie cúbico de aire	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
Etilenglicol - Aerosol, inhalable.	STEL	10 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda
Etilenglicol - Fracción de vapor	TWA	25 ppm	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda
	STEL	50 ppm	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda
Hidróxido de sodio	PEL	2 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)
	Ceiling	2 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda

Valores límites biológicos

Identidad química	Valores Límites de Exposición	Fuente
Óxido de etileno (N-(2-hidroxi-etil)-valina (HEV) aductos de hemoglobina: Momento del muestreo: No crítico.)	5000 pmol/g (Aducto de hemoglobina)	ACGIH BEI
Óxido de etileno (Ácido S-(2-hidroxi-etil) mercaptúrico (HEMA): Momento del muestreo: Al final del turno.)	5 µg/g (Orina creatinina)	ACGIH BEI

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.

Protección de la piel

Protección para las manos: Usar guantes protectores apropiados si hay riesgo de contacto con la piel.

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: En caso de ventilación inadecuada, llevar un respirador adecuado. Consultar al supervisor local.

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

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico:	Líquido
Forma:	Líquido
Color:	Verde
Olor:	Inodoro
Umbral olfativo:	No hay datos disponibles.
pH:	No hay datos disponibles.
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:	No hay datos disponibles.
Solubilidad en agua:	No hay datos disponibles.
Solubilidad (otros):	No hay datos disponibles.
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:	No hay datos disponibles.
Temperatura de 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:	Provoca una leve irritación cutánea. 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:	Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 11,337.87 mg/kg
Componentes:	
Etilenglicol	LD 50 (Rata): 7,712 mg/kg Resultado experimental, estudio clave
Hidróxido de sodio	LD 50 (Conejo): 325 mg/kg Resultado experimental, estudio de apoyo
5 - cloro - 2 - metil - 2H - isotiazol - 3 - ona	No hay datos disponibles.
2-metil-4-isotiazolin-3-ona	No hay datos disponibles.

Dérmico

Producto:	Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 67,262 mg/kg
Componentes:	
Etilenglicol	LD 50 (Conejo): 9,530 mg/kg LD 50 (Ratón): > 3,500 mg/kg Resultado experimental, estudio Weight of Evidence
Hidróxido de sodio	No hay datos disponibles.

5 - cloro - 2 - metil - 2H - No hay datos disponibles.
isotiazol - 3 - ona
2-metil-4-isotiazolin-3-ona No hay datos disponibles.

Inhalación

Producto: No hay datos disponibles.
Componentes:
Etilenglicol No hay datos disponibles.
Hidróxido de sodio No hay datos disponibles.
5 - cloro - 2 - metil - 2H - No hay datos disponibles.
isotiazol - 3 - ona
2-metil-4-isotiazolin-3-ona No hay datos disponibles.

Toxicidad a Dosis Repetidas

Producto: No hay datos disponibles.
Componentes:
Etilenglicol No hay datos disponibles.
Hidróxido de sodio No hay datos disponibles.
5 - cloro - 2 - metil - 2H - No hay datos disponibles.
isotiazol - 3 - ona
2-metil-4-isotiazolin-3-ona No hay datos disponibles.

Corrosión/irritación cutáneas

Producto: No hay datos disponibles.
Componentes:
Etilenglicol in vivo (Conejo): no irritante , 8 d
Hidróxido de sodio in vivo (Conejo): Efecto irritante. , 24 h
5 - cloro - 2 - metil - 2H - No hay datos disponibles.
isotiazol - 3 - ona
2-metil-4-isotiazolin-3-ona No hay datos disponibles.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto: No hay datos disponibles.
Componentes:
Etilenglicol no irritante in vivo Conejo, 24 hora: EU
Hidróxido de sodio Irritante suave in vivo Conejo, 1 d: OECD GHS
Efecto irritante. in vivo Conejo, 24 - 72 hora:
5 - cloro - 2 - metil - 2H - No hay datos disponibles.
isotiazol - 3 - ona
2-metil-4-isotiazolin-3-ona No hay datos disponibles.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto: No hay datos disponibles.
Componentes:
Etilenglicol No hay datos disponibles.
Hidróxido de sodio No hay datos disponibles.
5 - cloro - 2 - metil - 2H - No hay datos disponibles.
isotiazol - 3 - ona
2-metil-4-isotiazolin-3-ona No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

Producto: No hay datos disponibles.
Componentes:
Etilenglicol No hay datos disponibles.
Hidróxido de sodio No hay datos disponibles.
5 - cloro - 2 - metil - 2H - No hay datos disponibles.
isotiazol - 3 - ona
2-metil-4-isotiazolin-3-ona No hay datos disponibles.

Mutagenicidad en células germinales

In vitro

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Etilenglicol No hay datos disponibles.
Hidróxido de sodio No hay datos disponibles.
5 - cloro - 2 - metil - 2H - isotiazol - 3 - ona No hay datos disponibles.
2-metil-4-isotiazolin-3-ona No hay datos disponibles.

In vivo

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Etilenglicol No hay datos disponibles.
Hidróxido de sodio No hay datos disponibles.
5 - cloro - 2 - metil - 2H - isotiazol - 3 - ona No hay datos disponibles.
2-metil-4-isotiazolin-3-ona No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Etilenglicol No hay datos disponibles.
Hidróxido de sodio No hay datos disponibles.
5 - cloro - 2 - metil - 2H - isotiazol - 3 - ona No hay datos disponibles.
2-metil-4-isotiazolin-3-ona No hay datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Etilenglicol No hay datos disponibles.
Hidróxido de sodio No hay datos disponibles.
5 - cloro - 2 - metil - 2H - isotiazol - 3 - ona No hay datos disponibles.
2-metil-4-isotiazolin-3-ona No hay datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Etilenglicol No hay datos disponibles.
Hidróxido de sodio No hay datos disponibles.
5 - cloro - 2 - metil - 2H - isotiazol - 3 - ona No hay datos disponibles.
2-metil-4-isotiazolin-3-ona No hay datos disponibles.

Peligro por aspiración

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Etilenglicol No hay datos disponibles.
Hidróxido de sodio No hay datos disponibles.
5 - cloro - 2 - metil - 2H - isotiazol - 3 - ona No hay datos disponibles.
2-metil-4-isotiazolin-3-ona 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:

Etilenglicol LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 72,860 mg/l Resultado experimental, estudio clave

Hidróxido de sodio LC 50 (Gambusino (Gambusia affinis), 96 h): 125 mg/l Mortalidad

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Hidróxido de sodio EC 50 (Ceriodaphnia sp., 48 h): 40.4 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.

Componentes:

Etilenglicol NOAEL (Pimephales promelas): 15,380 mg/l resultado experimental Resultado experimental, estudio Weight of Evidence

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:

Etilenglicol 90 - 100 % (10 d) Detectado en el agua. Resultado experimental, estudio clave

Relación Entre DBO/DQO

Producto: No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

Producto: No hay datos disponibles.

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

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Etilenglicol Log Kow: -1.36

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

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

La fecha de emisión: 02.09.2022

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.

