Fecha de última revisión: 03.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022 ACRISELLO F GRIS PUENTE TIPO I

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación de la sustancia y de la empresa

Identificador del producto: ACRISELLO F GRIS PUENTE TIPO I

Otros medios de identificación

Sinónimos: ACRISELLO F GRIS PUENTE TIPO I

Número del producto:

800000120442

Uso recomendado: Pintura

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 (Dérmico) Categoría 5
Toxicidad aguda (Inhalación - polvos Categoría 4

y nieblas)

Sensibilizante cutáneo Categoría 1 Carcinogenicidad Categoría 1A

Desconocido toxicidad - Salud

Toxicidad aguda por via oral 31.72 % Toxicidad aguda por via 39.36 %

cutánea

Toxicidad aguda, inhalación, 83.33 %

vapor

Toxicidad aguda, inhalación, 39.48 %

polvo o nebulización



Fecha de última revisión: 03.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022 ACRISELLO F GRIS PUENTE TIPO I

Peligros para el medio ambiente

Peligros agudos para el medio

ambiente acuático

Peligros crónicos para el medio

ambiente acuático

Categoría 3

Categoría 3

Desconocido toxicidad - Medio ambiente

Peligros agudos para el medio

ambiente acuático

92.3 %

Peligros crónicos para el medio 9

92.3 %

ambiente acuático

Elementos de la Etiqueta

Símbolo de Peligro:



Palabra de advertencia: Peligro

Indicación de peligro: H332: Nocivo si se inhala.

H313: Puede ser nocivo en contacto con la piel. H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H350: Puede provocar cáncer.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención: P201: Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202: No manipular antes de haber leído y comprendido todas las

precauciones de seguridad.

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

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

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

P273: No dispersar en el medio ambiente.

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

ojos/ la cara.

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.

P312: Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona

se encuentra mal.

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

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

P308+P313: EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a

un médico.



Fecha de última revisión: 03.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022 ACRISELLO F GRIS PUENTE TIPO I

Almacenamiento: 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 (%)*
Carbonato de calcio	No hay datos disponibles.	471-34-1	20 - 50%
Talco	No hay datos disponibles.	14807-96-6	10 - 20%
Dióxido de titanio	No hay datos disponibles.	13463-67-7	5 - 10%
Polímero de ácido isobutírico	No hay datos disponibles.	25265-77-4	1 - 5%
Sílice cristalina (cuarzo)/ Arena de sílice	No hay datos disponibles.	14808-60-7	0.1 – 1%
Isotiazolona	No hay datos disponibles.	64359-81-5	0.01 – 0.1%
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%

^{*} 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: Buscar atención médica en caso de síntomas. 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.

Fecha de última revisión: 03.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022 ACRISELLO F GRIS PUENTE TIPO I

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: 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:

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. No dispersar en el medio ambiente.

Fecha de última revisión: 03.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022 ACRISELLO F GRIS PUENTE TIPO I

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:

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Procurarse las instrucciones antes del uso. Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda. 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. Lávese las manos antes

de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Evítese el

contacto con la piel.

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
Carbonato de calcio - Partículas respirables.	TWA	3 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
Carbonato de calcio - Partículas inhalables.	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
Talco - Fracción respirable	TWA	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

Fecha de última revisión: 03.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022 ACRISELLO F GRIS PUENTE TIPO I

Dióxido de titanio - Partículas respirables finas	TWA	2.5 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
Dióxido de titanio - Partículas respirables nanométricas	TWA	0.2 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
Sílice cristalina (cuarzo)/ Arena de sílice - Fracción respirable	TWA	0.025 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
Carbonato de calcio - Polvo total	PEL	15 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)
Carbonato de calcio - Fracción respirable	TWA	5 mg/m3	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
Carbonato de calcio - Partículas inhalables.	TWA	10 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda
Carbonato de calcio - Partículas respirables.	TWA	3 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda
Carbonato de calcio - Fracción respirable	TWA	15 millones de partículas por pie cúbico de aire	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
Carbonato de calcio - 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)
Carbonato de calcio - Fracción respirable	PEL	5 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)
Carbonato de calcio - Polvo total	PEL	15 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)
Carbonato de calcio - Fracción respirable	PEL	5 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)
Talco - Fracción respirable	TWA	2 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda
Talco	TWA	20 millones de partículas por pie cúbico de aire	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
Talco - Respirable	TWA	2.4 millones de partículas por pie cúbico de aire	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
	TWA	0.1 mg/m3	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
Dióxido de titanio - Polvo total	PEL	15 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)
Dióxido de titanio - Fracción respirable	TWA	15 millones de partículas por pie cúbico de aire	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
Dióxido de titanio - Polvo total	TWA	15 mg/m3	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
Dióxido de titanio - Fracción respirable	TWA	5 mg/m3	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
Dióxido de titanio - Polvo total	TWA	50 millones de partículas por pie cúbico de aire	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
Dióxido de titanio - Partículas respirables finas	TWA	2.5 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda
Dióxido de titanio - Partículas respirables nanométricas	TWA	0.2 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda
Sílice cristalina (cuarzo)/ Arena de sílice - Polvo respirable	TWA	0.05 mg/m3	EE.UU. OSHA Sustancias Specíficamente Reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)
	OSHA_AC T	0.025 mg/m3	EE.UU. OSHA Sustancias Specificamente Reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)
Sílice cristalina (cuarzo)/ Arena de sílice - Polvo respirable	PEL	0.05 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)
Sílice cristalina (cuarzo)/ Arena de sílice - Respirable	TWA	2.4 millones de partículas por pie cúbico de aire	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
	TWA	0.1 mg/m3	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
Sílice cristalina (cuarzo)/ Arena de sílice - Fracción respirable	TWA	0.025 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda



Fecha de última revisión: 03.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022 ACRISELLO F GRIS PUENTE TIPO I

Valores límites biológicos

Identidad química	Valores Límites de Exposición	Fuente
Isopropanol (Acetona: Momento del muestreo: Al final del turno al terminar la semana de trabajo.)	40 mg/l (Orina)	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:

Se recomienda cambiar diez veces por hora el volumen de aire del lugar de trabajo. Adapte la ventilación a las condiciones de uso. Captación local suplementaria, sistema cerrado, protección ocular y respiratoria puede ser necesario en circunstancias especiales; tal como espacios mal ventilados, calentamiento, evaporación de líquidos de grandes superficies, pulverización de neblinas, generación mecánica de polvo, deshidratación de solidos, etc.

Protección para los ojos/la cara:

Usar gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

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:

Úsese ropa protectora adecuada. 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.



Fecha de última revisión: 03.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022 ACRISELLO F GRIS PUENTE TIPO I

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico: Líquido

Forma: Líquido viscoso

Color: Gris

Olor: No hay datos disponibles.

Umbral olfativo: No hay datos disponibles.

pH: 8 - 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: 1.45 - 1.55

Solubilidad en agua: No hay datos disponibles. 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: 8,000 - 12,000 mPa.s 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.

Fecha de última revisión: 03.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022 ACRISELLO F GRIS PUENTE TIPO I

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 ser nocivo en 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: Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 6,345.98 mg/kg

Componentes:

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

Estudio clave

Talco LD 50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Estudio clave

Dióxido de titanio LD 50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Peso de la evidencia.

Polímero de ácido LD 50 (Rata): > 3,200 mg/kg

isobutírico Sílice cristalina (cuarzo)/

Arena de sílice

Isotiazolona

zo)/ LD 50: > 2,000 mg/kg

No hay datos disponibles.

Estudio de apovo

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

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

LD 50 (Rata): 64 mg/kg Estudio clave

Dérmico

Producto: Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 3,200.63 mg/kg

Componentes:

Carbonato de calcio

Talco

Dióxido de titanio

Polímero de ácido

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

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

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

isobutírico

Sílice cristalina (cuarzo)/

No hay datos disponibles.

Arena de sílice

Isotiazolona No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2- LD 50 (Rata): > 2,000 mg/kg

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

Inhalación

Producto: Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 4.02 mg/l Polvo y

nieblas;



Fecha de última revisión: 03.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022 ACRISELLO F GRIS PUENTE TIPO I

Componentes:

Carbonato de calcio LC 50 (Rata, 4 h): > 3 mg/l Aerosol; 1 = confiable sin restricciones;

Aerosol, Estudio clave

Talco LC 50 (Rata, 4 h): > 2,100 mg/m3 Aerosol; 2 = confiable con

restricciones; Aerosol, Estudio clave

Dióxido de titanio LC 50 (Rata, 4 h): 3.43 mg/l Inhalación; 2 = confiable con restricciones;

Inhalación, Estudio clave

Polímero de ácido

isobutírico

No hay datos disponibles.

Sílice cristalina (cuarzo)/

Arena de sílice

LC 50: > 5.0 mg/l Polvo y nieblas

Isotiazolona No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

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:

Carbonato de calcio
Talco
Dióxido de titanio
Polímero de ácido
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

isobutírico

Sílice cristalina (cuarzo)/

Arena de sílice

Isotiazolona

No hay datos disponibles.

Mo hay datos disponibles.

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:

Carbonato de calcio in vivo (Conejo): no irritante, 24 - 72 h

Talco No hay datos disponibles.

Dióxido de titanio in vivo (Conejo): no irritante, 24 h

Polímero de ácido in vivo (Cuye): Ligeramente irritante, 14 d

isobutírico

Sílice cristalina (cuarzo)/

Arena de sílice

No hay datos disponibles.

Isotiazolona 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

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Carbonato de calcio no irritante in vivo Conejo, 24 - 72 h: EU

Talco No hav datos disponibles.

Dióxido de titanio no irritante in vivo Conejo, 24 - 72 h: EU
Polímero de ácido Ligeramente irritante in vivo Conejo, 24 - 48 h:

isobutírico

Sílice cristalina (cuarzo)/

Arena de sílice

No hay datos disponibles.

Isotiazolona No hay datos disponibles.

Fecha de última revisión: 03.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022 ACRISELLO F GRIS PUENTE TIPO I

mezcla de: 5-cloro-2metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona No hay datos disponibles.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Carbonato de calcio
Talco
Dióxido de titanio
Polímero de ácido
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

isobutírico

Sílice cristalina (cuarzo)/

Arena de sílice

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Isotiazolona 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:

Carbonato de calcio
Talco
Dióxido de titanio
Polímero de ácido
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

isobutírico

Sílice cristalina (cuarzo)/

Arena de sílice

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

Carbonato de calcio
Talco
Dióxido de titanio
Polímero de ácido
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

isobutírico

Sílice cristalina (cuarzo)/

Arena de sílice

Isotiazolona

No hay datos disponibles.

Mo hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

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

In vivo

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Carbonato de calcio
Talco
Dióxido de titanio

No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

Fecha de última revisión: 03.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022 ACRISELLO F GRIS PUENTE TIPO I

Polímero de ácido

isobutírico

No hay datos disponibles.

Sílice cristalina (cuarzo)/

Arena de sílice

No hay datos disponibles.

Isotiazolona mezcla de: 5-cloro-2-

No hay datos disponibles. 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:

Carbonato de calcio
Talco
Dióxido de titanio
Polímero de ácido
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

isobutírico

Sílice cristalina (cuarzo)/

Arena de sílice

No hay datos disponibles.

Isotiazolona 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:

Carbonato de calcio
Talco
Dióxido de titanio
Polímero de ácido
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

isobutírico

Sílice cristalina (cuarzo)/

Arena de sílice

Isotiazolona

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:

Carbonato de calcio
Talco
Dióxido de titanio
Polímero de ácido
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

isobutírico

Sílice cristalina (cuarzo)/

Arena de sílice

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Isotiazolona

No hay datos disponibles.

Mo hay datos disponibles.

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:

Carbonato de calcio No hay datos disponibles.



Fecha de última revisión: 03.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022 ACRISELLO F GRIS PUENTE TIPO I

Talco No hay datos disponibles. Dióxido de titanio No hay datos disponibles. Polímero de ácido No hay datos disponibles.

isobutírico

Sílice cristalina (cuarzo)/

Arena de sílice

No hay datos disponibles.

Isotiazolona 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.

Componentes:

Dióxido de titanio LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 8.2 mg/l Lectura cruzada de sustancias

de soporte (estructural análogo o sustituto), estudio de Soporte

Polímero de ácido LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 33 mg/l Resultado experimental,

isobutírico estudio clave

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Dióxido de titanio LC 50 (Daphnia magna, 48 h): > 100 mg/l resultado experimental Resultado

experimental, estudio Weight of Evidence

Polímero de ácido EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 147.8 mg/l resultado experimental Resultado

isobutírico 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:

Dióxido de titanio NOAEL (Daphnia magna): 100 mg/l resultado experimental Resultado

experimental, estudio de apoyo

Fecha de última revisión: 03.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022 ACRISELLO F GRIS PUENTE TIPO I

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:

Polímero de ácido > 98 % Detectado en el agua. Resultado experimental, estudio clave

isobutírico

Relación Entre DBO/DQO

Producto: No hay datos disponibles.

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: 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.

Fecha de última revisión: 03.10.2023 Fecha de emisión: 22.06.2022 ACRISELLO F GRIS PUENTE TIPO I

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 última revisión: 03.10.2023

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.