

Fecha de última revisión: 15.09.2023 La fecha de emisión: 05.08.2022

SPECTREM 800 GRIS

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación de la sustancia y de la empresa

Identificador del producto: SPECTREM 800 GRIS

Otros medios de identificación

Número del producto:

800000051863

Uso recomendado: Sellador

Restricciones recomendadas:

Información sobre el fabricante/importador/distribuidor

Distribuidor

Nombre de la empresa: Toxement S.A.

Dirección: Parque Industrial Gran Sabana.

Tocancipá (Oficina principal)

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

Contacto: 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

Clasificación del Riesgo

Peligros para la salud

Toxicidad aguda (Inhalación - polvos Categoría 4

y nieblas)

Carcinogenicidad Categoría 2

Desconocido toxicidad - Salud

Toxicidad aguda por vía oral 17.32 %
Toxicidad aguda por vía 18.49 %

cutánea

Toxicidad aguda, inhalación, 99.91 %

vapor

Toxicidad aguda, inhalación, 99.86 %

polvo o nebulización

Elementos de la Etiqueta

Símbolo de Peligro:

SDS_CO 1/13



Fecha de última revisión: 15.09.2023 La fecha de emisión: 05.08.2022

SPECTREM 800 GRIS



Palabra de advertencia: Atención

Indicación de peligro: Nocivo si se inhala.

Susceptible de provocar cáncer.

Consejos de prudencia

Prevención: Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Usar solo

al aire libre o en un lugar bien ventilado. Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Utilizar un equipo de protección individual,

según corresponda.

Respuesta: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y

mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

Almacenamiento: Guardar bajo llave.

Eliminación: Eliminar el contenido/recipiente en una planta apropiada de tratamiento y

eliminación conforme a las leyes/reglamentaciones aplicables y las

características del producto en el momento de la eliminación.

Otros peligros que no

contribuyen en la clasificación:

Ninguno/a.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Identidad química	Número CAS	Concentración en porcentaje (%)*
Carbonato de calcio	471-34-1	20 - <50%
Polidimetilsiloxano	63148-62-9	10 - <25%
Dioxido de titánio	13463-67-7	1 - <5%
Ácido esteárico	57-11-4	0.1 - <1%
Óxido de aluminio	1344-28-1	0 - <1%

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

4. Medidas de Primeros Auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación: Trasladar al aire libre.

Contacto con la Piel: Lavar la piel a fondo con jabón y agua. Buscar atención médica

en caso de síntomas.

SDS_CO 2/13



Fecha de última revisión: 15.09.2023 La fecha de emisión: 05.08.2022

SPECTREM 800 GRIS

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: Los síntomas pueden ser retardados.

5. Medidas de lucha contra incendios

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

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción

apropiados:

Usar el medio de extinción adecuado de acuerdo con los demás materiales

del entorno.

Medios no adecuados de

extinción:

No utilizar chorro de agua para extinguir el incendio, ya que puede

extender el fuego.

Peligros específicos del

producto químico:

En un incendio se pueden formar gases peligrosos para la salud.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha

contra incendios:

No hay datos disponibles.

Equipo de protección especial para el personal de

lucha contra incendios:

Usar un aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en

caso de incendio.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de

emergencia:

No hay datos disponibles.

Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental:

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

SDS_CO 3/13



Fecha de última revisión: 15.09.2023 La fecha de emisión: 05.08.2022

SPECTREM 800 GRIS

Métodos y materiales para la contención y limpieza:

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):

Puede requerir ventilación mecánica o ventilación local por aspiración. Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Cumplir con los límites de

exposición y minimizar el riesgo de inhalación de polvo.

Recomendaciones para la manipulación segura:

Ventilar bien, evitar la respiración de los vapores. Utilizar un respirador si la contaminación del aire es superior al nivel aceptado. Usar ventilación mecánica para cualquier manipulación que genere polvo. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. 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.

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.

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
-------------------	------	----------------------------------	--------

SDS_CO 4/13



Fecha de última revisión: 15.09.2023 La fecha de emisión: 05.08.2022

SPECTREM 800 GRIS

	T =====		0 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Carbonato de calcio -	TWA	3 mg/m3	Colombia. LEP. Resolución núm. 02400:
Partículas respirables.			Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en
			los establecimientos de trabajo, actualizada
	 		conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
Carbonato de calcio -	TWA	10 mg/m3	Colombia. LEP. Resolución núm. 02400:
Partículas inhalables.			Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en
			los establecimientos de trabajo, actualizada
	<u> </u>		conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
Dioxido de titánio - Partículas	TWA	2.5 mg/m3	Colombia. LEP. Resolución núm. 02400:
respirables finas			Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en
			los establecimientos de trabajo, actualizada
			conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
Dioxido de titánio - Partículas	TWA	0.2 mg/m3	Colombia. LEP. Resolución núm. 02400:
respirables nanométricas			Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en
			los establecimientos de trabajo, actualizada
			conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
Ácido esteárico - Fracción	TWA	10 mg/m3	Colombia. LEP. Resolución núm. 02400:
inhalable		· ·	Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en
			los establecimientos de trabajo, actualizada
			conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
Ácido esteárico - Fracción	TWA	3 mg/m3	Colombia. LEP. Resolución núm. 02400:
respirable	1 1111	o mg/me	Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en
			los establecimientos de trabajo, actualizada
			conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
Óxido de aluminio - Fracción	TWA	1 mg/m3	Colombia. LEP. Resolución núm. 02400:
respirable	IVVA	i ilig/ilis	Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en
respirable			los establecimientos de trabajo, actualizada
			conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
Óxido de aluminio -	TWA	10 mg/m3	Colombia, LEP, Resolución núm, 02400:
Partículas inhalables.	IVVA	10 1119/1113	Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en
Particulas innalables.			
			los establecimientos de trabajo, actualizada
Á	T14/4	0 / 0	conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
Óxido de aluminio -	TWA	3 mg/m3	Colombia. LEP. Resolución núm. 02400:
Partículas respirables.			Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en
			los establecimientos de trabajo, actualizada
			conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
Carbonato de calcio - Polvo	PEL	15 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los
total			contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)
Carbonato de calcio -	TWA	5 mg/m3	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
Fracción respirable			
Carbonato de calcio -	TWA	10 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral,
Partículas inhalables.		_	según enmienda
Carbonato de calcio -	TWA	3 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral,
Partículas respirables.		· ·	según enmienda
Carbonato de calcio -	TWA	15 millones	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
Fracción respirable		de partículas	- (
		por pie	
		cúbico de	
		aire	
Carbonato de calcio - Polvo	TWA	15 mg/m3	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
total	''''	10 1119/1110	==:00.000, rabia = 0 (20 0) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	TWA	50 millones	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
	1 1 1 1 1	de partículas	22.00.001/A Tabla 2 0 (20 01 K 1910.1000)
		por pie	
		cúbico de	
		aire	
Carbonato de calcio -	PEL	5 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los
Fracción respirable	L_C_	5 mg/m3	contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)
i iaccioni respirable			Contaminantes del ane (28 CFR 1910.1000)

SDS_CO 5/13



Fecha de última revisión: 15.09.2023 La fecha de emisión: 05.08.2022

SPECTREM 800 GRIS

Dioxido de titánio - Polvo	PEL	15 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los	
total			contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)	
Dioxido de titánio - Fracción	TWA	15 millones	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)	
respirable		de partículas		
		por pie		
		cúbico de		
		aire		
Dioxido de titánio - Polvo	TWA	15 mg/m3	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)	
total			==:00: 00: # : 1 abia = 0 (=0 0: 11 10:01:000)	
Dioxido de titánio - Fracción	TWA	5 mg/m3	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)	
respirable	1 **/ (o mg/mo	22.00. 0011/1 Table 2 0 (23 01 11 10 10.1000)	
Dioxido de titánio - Polvo	TWA	50 millones	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)	
	IVVA		EE.00. OSHA Tabla 2-3 (29 CFR 1910.1000)	
total		de partículas		
		por pie		
		cúbico de		
		aire		
Dioxido de titánio - Partículas	TWA	2.5 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral,	
respirables finas			según enmienda	
Dioxido de titánio - Partículas	TWA	0.2 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral,	
respirables nanométricas		0.2 mg/mo	según enmienda	
Ácido esteárico - Fracción	TWA	3 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral,	
	IVVA	3 mg/ms		
respirable			según enmienda	
Ácido esteárico - Fracción	TWA	10 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral,	
inhalable			según enmienda	
Óxido de aluminio - Fracción	TWA	1 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral,	
respirable			según enmienda	
	PEL	5 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los	
			contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)	
Óxido de aluminio - Polvo	PEL	15 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los	
total			contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)	
total	TWA	50 millones	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)	
	IVVA	de partículas	LL.00. OSHA Tabla 2-3 (29 CFR 1910.1000)	
		por pie		
		cúbico de		
,	ļ	aire		
Óxido de aluminio - Fracción	TWA	15 millones	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)	
respirable		de partículas		
		por pie		
		cúbico de		
		aire		
	TWA	5 mg/m3	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)	
Óxido de aluminio - Polvo	TWA	15 mg/m3	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)	
	1 1 1 1 1 1 1	is mg/ms	LL.00. OSHA TADIA 2-3 (29 CFR 1910.1000)	
total	T\A/A	40	ACCILLEE IIII. Valamaa Limita da Limitari	
Óxido de aluminio -	TWA	10 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral,	
Partículas inhalables.			según enmienda	
Óxido de aluminio -	TWA	3 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral,	
Partículas respirables.			según enmienda	

Valores límites biológicos

Identidad química	Valores Límites de Exposición	Fuente
Tolueno (o-Cresol, con hidrólisis: Momento del muestreo: Al final del turno.)	0.3 mg/g (Orina creatinina)	ACGIH BEI
Tolueno (Tolueno: Momento del muestreo: Antes del ùltima jornada de la semana.)	0.02 mg/l (Sangre)	ACGIH BEI
Tolueno (Tolueno: Momento del muestreo: Al final del turno.)	0.03 mg/l (Orina)	ACGIH BEI
Benceno (Ácido t,t-mucónico: Momento del muestreo: Al final del turno.)	500 μg/g (Orina creatinina)	ACGIH BEI
Benceno (Ácido s- fenilmercaptúrico: Momento del muestreo: Al final del turno.)	25 μg/g (Orina creatinina)	ACGIH BEI

SDS_CO 6/13



Fecha de última revisión: 15.09.2023 La fecha de emisión: 05.08.2022

SPECTREM 800 GRIS

Controles técnicos apropiados

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

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 sólidos, 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.

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:SólidoForma:PastaColor:Gris

Olor:

Umbral olfativo:

Punto de fusión:

No hay datos disponibles.

SDS_CO 7/13



Fecha de última revisión: 15.09.2023 La fecha de emisión: 05.08.2022

SPECTREM 800 GRIS

Punto de inflamación:No hay datos disponibles. **Tasa de evaporación:**Más despacio que Éter

Inflamabilidad (sólido, gas): No

Límite superior de explosividad:No hay datos disponibles.Límite inferior de explosividad:No hay datos disponibles.Presión de vapor:No hay datos disponibles.

Densidad relativa de vapor: Los vapores son más pesados que el aire y pueden

desplazarse por el suelo y el fondo de los recipientes.

Densidad: No hay datos disponibles.

Densidad relativa: 1.35

Solubilidad en agua: Insoluble en agua

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.

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: Epóxidos. Evitar el contacto con los ácidos y las sustancias oxidantes.

isocianatos.

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 las posibles vías de exposición

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.

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

Ingestión: Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

SDS CO 8/13



Fecha de última revisión: 15.09.2023 La fecha de emisión: 05.08.2022

SPECTREM 800 GRIS

Inhalación: No hay datos disponibles.

Contacto con la Piel: No hay datos disponibles.

Contacto con los ojos: No hay datos disponibles.

Ingestión: No hay datos disponibles.

Información sobre los efectos toxicológicos

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

Oral

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

disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

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

Dioxido de titánio LD 50 (Rata): > 5,000 mg/kg

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

Óxido de aluminio LD 50 (Rata): > 15,900 mg/kg

Dérmico

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

disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

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

Ácido esteárico LD 50 (Conejo): > 2,000 mg/kg

Inhalación

Producto: Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 4.71 mg/l

Toxicidad a Dosis Repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Corrosión/irritación cutánea

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

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

Dioxido de titánio in vivo (Conejo): no irritante, 24 h

Ácido esteárico in vivo (Conejo): no irritante, 24 h

Óxido de aluminio in vivo (Conejo): no irritante, 24 - 72 h

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

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

Dioxido de titánio Conejo, 24 - 72 h: no irritante

SDS_CO 9/13



Fecha de última revisión: 15.09.2023 La fecha de emisión: 05.08.2022

SPECTREM 800 GRIS

Ácido esteárico Conejo, 27 - 72 h: no irritante

Óxido de aluminio Conejo, 24 - 72 h: no irritante

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto: No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

Producto: Susceptible de provocar cáncer.

Monografías de IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos para los humanos:

Dioxido de titánio Evaluación global: Posiblemente carcinogénico para los humanos.

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos:

No se han identificado componentes carcinogénicos

OSHA EE. UU.: Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1053), según enmienda:

No se han identificado componentes carcinogénicos

Mutagenicidad en células germinales

In vitro

Producto: No hay datos disponibles.

In vivo

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Peligro por aspiración

Producto: No hay datos disponibles.

Otros Efectos: No hay datos disponibles.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad:

Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Polidimetilsiloxano LC 50 (Redear sunfish (Lepomis microlophus), 96 h): 26.27 - 56.73 mg/l

Mortalidad

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

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

SDS_CO 10/13



Fecha de última revisión: 15.09.2023 La fecha de emisión: 05.08.2022

SPECTREM 800 GRIS

Óxido de aluminio LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 1.16 mg/l Resultado experimental,

estudio Weight of Evidence

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Polidimetilsiloxano LC 50 (Pulga de agua (Daphnia magna), 48 h): 44.5 mg/l Mortalidad

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

experimental, estudio Weight of Evidence

Óxido de aluminio EC 50 (Ceriodaphnia dubia, 48 h): 1.5 mg/l resultado experimental

Resultado experimental, estudio Weight of Evidence

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Dioxido de titánio NOAEL (Daphnia magna): 100 mg/l resultado experimental Resultado

experimental, estudio de apoyo

Óxido de aluminio NOAEL (Daphnia magna): 1.89 mg/l resultado experimental Resultado

experimental, estudio Weight of Evidence

Toxicidad para las plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

Producto: No hay datos disponibles.

Relación Entre DBO/DQO

Producto: No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

Factor de Bioconcentración (FBC)

Producto: No hay datos disponibles.

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

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Ácido esteárico Log Kow: 8.23

Movilidad en el suelo:No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

SDS_CO 11/13



Fecha de última revisión: 15.09.2023 La fecha de emisión: 05.08.2022

SPECTREM 800 GRIS

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación: Elimine los residuos en una planta adecuada de tratamiento y eliminación

de conformidad con las leyes, reglamentos vigentes y características del

producto en el momento de su eliminación.

Envases contaminados: No hay datos disponibles.

14. Información relativa al transporte

ADR

No regulado.

IATA

No regulado.

IMDG

No regulado.

15. Información sobre la reglamentación

Reglamentación internacional

Protocolo de Montreal

No se aplica

Convenio de Estocolmo

No se aplica

Convenio de Rotterdam

No se aplica

Protocolo de Kyoto

No se aplica

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

Reglamentación Nacional

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

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

La fecha de última revisión: 15.09.2023

SDS_CO 12/13



Fecha de última revisión: 15.09.2023 La fecha de emisión: 05.08.2022

SPECTREM 800 GRIS

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.

SDS_CO 13/13