

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto

Nombre del producto químico: AQUA ELASTIC F - CUBETA 19 L
Material: CCPIPM1109131

Uso recomendado y restricciones para el uso

Uso recomendado: Recubrimiento protector
Restricciones de uso: No se conocen.

Información sobre el Fabricante/Importador/Proveedor/Distribuidor

EUCOMEX
Vía José López Portillo No. 69
Tultitlan, Estado de México MEX 54940
MX

Persona de contacto:

Teléfono:

Teléfono para casos de emergencia:

Departamento de Investigación y Desarrollo

(55)4440-9400

+52 55 4440 9400

CRUZ ROJA, PROTECCION CIVIL-BOMBEROS U
OTRA EMERGENCIA marque el 911, (O los números
de los organismos de emergencia locales en su
comunidad).

SETIQ, (Emergencia de fugas y derrames en
carreteras y caminos) marque: 55 5559 1588

2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación del Riesgo

Peligros para la salud

| | |
|---|--------------|
| Corrosión/irritación cutáneas | Categoría 2 |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | Categoría 2A |
| Sensibilizante cutáneo | Categoría 1 |
| Carcinogenicidad | Categoría 2 |

Desconocido toxicidad - Salud

| | |
|--|------|
| Toxicidad aguda por vía oral | 57 % |
| Toxicidad aguda por vía cutánea | 62 % |
| Toxicidad aguda, inhalación, vapor | 64 % |
| Toxicidad aguda, inhalación, polvo o nebulización | 64 % |

Peligros para el medio ambiente

Peligros agudos para el medio ambiente acuático Categoría 3

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático Categoría 3

Desconocido toxicidad - Medio ambiente

Peligros agudos para el medio ambiente acuático 96 %

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático 92 %

Elementos de la Etiqueta

Símbolo de Peligro:



Palabra de advertencia: Atención

Indicación de peligro: H315: Provoca irritación cutánea.
H319: Provoca irritación ocular grave.
H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H351: Susceptible de provocar cáncer.
H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención: P201: Pedir instrucciones especiales 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.
P264: Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta cuidadosamente después de la manipulación.
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 abundante agua.
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.
P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el

lavado.
P337+P313: Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.
P308+P313: EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

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 que no contribuyen en la clasificación: Ninguno/a.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

| Identidad química | Número CAS | Concentración* |
|--|------------|----------------|
| Dioxido de titánio | 13463-67-7 | 3 - 7% |
| mezcla de: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona | 55965-84-9 | 0.1 - 1% |
| Hidróxido de aluminio | 21645-51-2 | 0.1 - 1% |
| Sílice cristalina (cuarzo)/ Arena de sílice | 14808-60-7 | <0.1% |
| Trimetilolpropano | 77-99-6 | <0.1% |
| 2-metil-4-isotiazolin-3-ona | 2682-20-4 | <0.1% |
| Poliétileno | 9002-88-4 | <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. Primeros auxilios

Inhalación: Trasladar al aire libre.

Contacto con la 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 ocular: Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por los menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Consultar a un médico.

Ingestión: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas: El contacto prolongado y repetido con la piel puede provocar enrojecimiento, picazón, irritación y eccema/grietas. Irritación extrema de los ojos y las membranas mucosas, incluyendo quemaduras y lacrimación.

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 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. |

7. Manipulación 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. Pedir instrucciones especiales antes del uso. Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda. Evitar el contacto con los ojos. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Evítese el contacto con la piel. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. |
| 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. Evitar el contacto con los ojos. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Evítese el contacto con la piel. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. |

Almacenamiento

| | |
|--|---------------------------|
| Condiciones de almacenamiento seguro: | Guardar bajo llave. |
| Materiales para el embalaje seguro: | 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 |
|---|------|-------------------------------|--|
| Dioxido de titánio | CPT | 10 mg/m3 | México. Valores Límite de Exposición. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; Evaluación y control), según enmienda. (04 2014) |
| Hidróxido de aluminio - Fracción respirable | CPT | 1 mg/m3 | México. Valores Límite de Exposición. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; Evaluación y control), según enmienda. (04 2014) |
| | CPT | 3 mg/m3 | México. Valores Límite de Exposición. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; Evaluación y control), según enmienda. (04 2014) |
| Hidróxido de aluminio - Fracción inhalable | CPT | 10 mg/m3 | México. Valores Límite de Exposición. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; Evaluación y control), según enmienda. (04 2014) |
| Sílice cristalina (cuarzo)/ Arena de sílice - Fracción respirable | CPT | 0.025 mg/m3 | México. Valores Límite de Exposición. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; Evaluación y control), según enmienda. (04 2014) |
| Polietileno - Fracción inhalable | CPT | 10 mg/m3 | México. Valores Límite de Exposición. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; Evaluación y control), según enmienda. (04 2014) |
| Polietileno - Fracción respirable | CPT | 3 mg/m3 | México. Valores Límite de Exposición. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; Evaluación y control), según enmienda. (04 2014) |
| Dioxido de titánio - Partículas respirables finas | TWA | 2.5 mg/m3 | ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda (01 2022) |
| Dioxido de titánio - Partículas respirables nanométricas | TWA | 0.2 mg/m3 | ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda (01 2022) |
| Hidróxido de aluminio - Partículas inhalables | TWA | 10 mg/m3 | ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda (01 2021) |
| Hidróxido de aluminio - Partículas respirables | TWA | 3 mg/m3 | ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda (01 2021) |

| | | | |
|---|-----|-------------|---|
| Hidróxido de aluminio - Fracción respirable | TWA | 1 mg/m3 | ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda (01 2025) |
| Sílice cristalina (cuarzo)/ Arena de sílice - Fracción respirable | TWA | 0.025 mg/m3 | ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda (02 2020) |
| | TWA | 0.025 mg/m3 | ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda (01 2025) |
| Trimetilolpropano - Fracción inhalable y vapor | TWA | 0.5 ppm | ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda (01 2025) |
| Polietileno - Partículas inhalables | TWA | 10 mg/m3 | ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda (03 2015) |
| Polietileno - Partículas respirables | TWA | 3 mg/m3 | ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda (03 2015) |

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, tales como equipo de protección personal (PPE)

Información general:

Debe existir un acceso fácil al abastecimiento de agua y a estaciones lavajos. Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

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.

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. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Evitar el contacto con los ojos. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Evítese el contacto con la piel. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

| | |
|---|---------------------------|
| Estado físico: | Líquido |
| Forma: | Líquido |
| Color: | Blanco |
| Olor: | No hay datos disponibles. |
| Umbral olfativo: | No hay datos disponibles. |
| pH: | 8.0 - 10.0 |
| Punto de fusión/punto de congelación: | No hay datos disponibles. |
| Punto inicial e intervalo 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 inferior/superior de inflamabilidad o límites de explosividad | |
| Límite superior de inflamabilidad (%): | No hay datos disponibles. |
| Límite inferior de inflamabilidad (%): | 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 de vapor: | No hay datos disponibles. |
| Densidad relativa: | 1.30 - 1.34 |
| Solubilidad(es) | |
| 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 auto-inflamación: | No hay datos disponibles. |
| Temperatura de descomposición: | No hay datos disponibles. |
| Viscosidad: | 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 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 cutánea: | Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. |
| Contacto con los ocular: | Provoca irritación ocular grave. |
| Ingestión: | Puede ser ingerido accidentalmente. La ingestión puede causar irritación y malestar. |

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Inhalación: | No hay datos disponibles. |
| Contacto con la cutánea: | No hay datos disponibles. |
| Contacto con los ocular: | 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:

Sustancia(s) específica(s):

| | |
|--|-----------------------------|
| Dioxido de titanio | LD 50 (Rata): > 5,000 mg/kg |
| mezcla de: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona | LD 50 (Rata): 66 mg/kg |
| Hidróxido de aluminio | LD 50 (Rata): > 2,000 mg/kg |
| Sílice cristalina (cuarzo)/ Arena de sílice | LD 50: > 2,000 mg/kg |
| Trimetilolpropano | LD 50 (Rata): 14,700 mg/kg |
| 2-metil-4-isotiazolin-3-ona | LD 50 (Rata): 120 mg/kg |
| Polietileno | LD 50 (Rata): 5,001 mg/kg |

Dérmico

Producto:

Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 33,129 mg/kg

Inhalación

Producto:

Sustancia(s) específica(s):

| | |
|--|---------------------------|
| Dioxido de titánio | LC 50 (Rata): 3.43 mg/l |
| mezcla de: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona | LC 50 (Rata): 0.33 mg/l |
| Hidróxido de aluminio | LC 50 (Rata): 7.6 mg/l |
| 2-metil-4-isotiazolin-3-ona | LC 50 (Rata): 0.1 mg/l |
| Polietileno | LC 50 (Conejo): 20.1 mg/l |

Toxicidad a Dosis Repetidas

Producto:

No hay datos disponibles.

Corrosión/irritación cutáneas

Producto:

No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

| | |
|--|--|
| Dioxido de titánio | in vivo (Conejo): No clasificado , 24 h < ** Phrase language not available: [1X] TREM - ARI024000016288 **> |
| mezcla de: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona | in vivo (Conejo): Categoría 1C (corrosivo) Material de ensayo puro , 7 d < ** Phrase language not available: [1X] TREM - ARI024000016288 **> |
| Hidróxido de aluminio | in vivo (Conejo): No irritante , 24 - 72 h < ** Phrase language not available: [1X] TREM - ARI024000014510 **> |
| Trimetilolpropano | in vivo (Conejo): No clasificado , > 0 - 7 d < ** Phrase language not available: [1X] TREM - ARI024000016288 **> |
| 2-metil-4-isotiazolin-3-ona | in vivo (Conejo): Categoría 1B , 24 - 72 h < ** Phrase language not available: [1X] TREM - ARI024000016288 **> |

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

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

Conejo, 24 - 72 h: Corrosivo

Hidróxido de aluminio

Conejo, 24 - 72 h: No irritante

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto: No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

Producto: Puede provocar cáncer. Susceptible de provocar cáncer.

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

Dioxido de titanio Evaluación global: 2B. Posiblemente carcinogénico para los humanos.

ACGIH Carcinogen List:

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):

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona LC 50 (Danio rerio, 96 h): 0.129 mg/l

Hidróxido de aluminio LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 20.3 mg/l

2-metil-4-isotiazolin-3-ona LC 50 (Pez cebra, 96 h): > 150 mg/l
LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 4.77 mg/l

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 0.16 mg/l Resultado experimental, estudio clave

Hidróxido de aluminio LC 50 (Ceriodaphnia dubia, 48 h): 11.4 µGL Resultado experimental, Peso de la evidencia

Trimetilolpropano EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 13,000 mg/l Resultado experimental, estudio clave

2-metil-4-isotiazolin-3-ona EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 0.87 mg/l
EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 1.6 mg/l Resultado experimental, estudio clave

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona NOEL (Pimephales promelas): 0.02 mg/l resultado experimental

Hidróxido de aluminio NOEL (Pimephales promelas): 533.4 µGL resultado experimental

2-metil-4-isotiazolin-3-ona NOEL (Pimephales promelas): 2.1 mg/l resultado experimental

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

| | |
|--|---|
| Dioxido de titánio | NOEC (Daphnia magna): 0.5 mg/l estimado por cálculo Estimado por cálculo, Estudio descartado |
| mezcla de: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona | NOEC (Daphnia magna): 11.1 µGL resultado experimental Resultado experimental, estudio clave |
| Hidróxido de aluminio | NOEC (Daphnia magna): 1.89 mg/l resultado experimental Resultado experimental, Peso de la evidencia |
| 2-metil-4-isotiazolin-3-ona | NOEC (Daphnia magna): 0.044 mg/l resultado experimental Resultado experimental, estudio clave |

Toxicidad para las plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

| | |
|--|--|
| mezcla de: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona | 75.7 % (6 h) Tierra Resultado experimental, estudio clave |
| 2-metil-4-isotiazolin-3-ona | 54.35 % (0.25 d) Sedimento Resultado experimental, estudio clave |

Relación Entre DBO/DQO

Producto: No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

Factor de Bioconcentración (FBC)

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

| | |
|--|--|
| mezcla de: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona | Lepomis macrochirus, Factor de Bioconcentración (FBC): 41 Sedimento acuático Resultado experimental, estudio clave |
|--|--|

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

Producto: No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación:

Las siguientes medidas de seguridad y medio ambientales, aplican a las porciones residuales, contenedores vacíos y otros residuos involucrados con este producto, es decir, también aquellos residuos que estuvieron asociados o en contacto con este material, durante su uso o manejo:

-Utilice el equipo de protección personal referido en la sección 8 de esta hoja de seguridad para el manejo del material residual, envases vacíos y residuos asociados durante la disposición temporal, disposición final y/o acciones determinadas y autorizadas para la eliminación del producto.

-Maneje, dé tratamiento, transporte, disponga temporal y finalmente de los residuos y envases vacíos en su sitio de trabajo, sólo con base a las leyes, reglamentos, normativas, condicionantes y regulaciones ambientales vigentes, tomando en cuenta las características y peligrosidad del material.

-Asegure el transporte, servicio para tratamiento, reciclaje, disposición final u otra alternativa ambiental, con proveedores de servicio autorizados, que cumplan las leyes, reglamentos, normativas, condicionantes y regulaciones ambientales vigentes.

-Asegure el no usar envases y contenedores residuales vacíos para reutilización, almacenaje o manejo de otras sustancias o materiales, (industriales o para consumo humano). Evite su contacto o mezcla con otros residuos para evitar reacciones o mezclas peligrosas.

-No vierta porciones residuales (incluidos los residuos que estuvieron asociados durante el uso o manejo) a drenajes o sitios de disposición no autorizados, o con proveedores de servicio de recolección no autorizados para el transporte, tratamiento o disposición final.

-Para cualquier duda sobre métodos ambientales seguros, equipo de protección personal aplicable, leyes, reglamentos, normativas, condicionantes y regulaciones ambientales vigentes para transporte, tratamiento, disposición temporal y final de residuos, u otras acciones determinadas para eliminación del producto y/o material, consulte al profesional (experto ambiental y de seguridad) autorizado por su organización.

Envases contaminados:

No hay datos disponibles.

14. Información relativa al transporte

SCT

No regulado.

DOT

No regulado.

IATA

No regulado.

IMDG

No regulado.

15. Información sobre la reglamentación

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

Mexico. ACUERDO por el que se determina el listado de sustancias sujetas a reporte de competencia federal para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes No se aplica

México. Norma oficial mexicana NOM-001-ECOL-1996 que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales

Dioxido de titánio
mezcla de: 5-cloro-2-
metil-2h-isotiazol-3-ona y
2-metil-2h-isotiazol-3-ona
Hidróxido de aluminio
Sílice cristalina (cuarzo)/
Arena de sílice
Trimetilolpropano
2-metil-4-isotiazolin-3-
ona
Polietileno

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

| | |
|---|--------|
| VOC regulatorio (sin agua ni solvente exento): | 15 g/l |
| VOC - Método 310: | 0.64 % |

Situación en el inventario:

| | |
|--|---|
| AU AIICL: | Uno o más componentes de este producto no están listados o están exentos de inventario. |
| Canadá Lista de Inventario de DSL: | Uno o más componentes de este producto no están listados o están exentos de inventario. |
| Canadá Inventario de NDSL: | Uno o más componentes de este producto no están listados o están exentos de inventario. |
| ONT INV: | Uno o más componentes de este producto no están listados o están exentos de inventario. |
| Inv de China. Sustancias Químicas Existentes: | Uno o más componentes de este producto no están listados o están exentos de inventario. |
| Japón (ENCS) Lista: | Uno o más componentes de este producto no están listados o están exentos de inventario. |
| Japón Listado de ISHL: | Uno o más componentes de este producto no están listados o están exentos de inventario. |
| Listado de Farmacopea de Japón: | Uno o más componentes de este producto no están listados o están exentos de inventario. |
| Corea que Existe Productos químicos Inv.: | Uno o más componentes de este producto no están listados o están exentos de inventario. |
| INSQ: | Uno o más componentes de este producto no están listados o están exentos de inventario. |
| Inventario de Nueva Zelanda de Productos químicos: | Uno o más componentes de este producto no están listados o están exentos de inventario. |
| Filipinas PICCS: | Uno o más componentes de este producto no están listados o están exentos de inventario. |
| TCSI: | Uno o más componentes de este producto no están listados o están exentos de inventario. |
| Inventario TSCA estadounidense: | Uno o más componentes de este producto no están listados o están exentos de inventario. |
| CH NS: | Uno o más componentes de este producto no están listados o están exentos de inventario. |
| TH ECINL: | Uno o más componentes de este producto no están listados o están exentos de inventario. |
| VN INVL: | Uno o más componentes de este producto no están listados o están exentos de inventario. |
| EINECS, ELINCS ou NLP: | Uno o más componentes de este producto no están listados o están exentos de inventario. |

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

| | |
|---|--|
| La fecha de emisión: | 06/23/2026 |
| Fecha de versión: | No hay datos disponibles.No hay datos disponibles. |
| Versión #: | 1.3 |
| Fuente de información: | No hay datos disponibles. |
| Información adicional: | No hay datos disponibles. |
| Cláusula de exención de responsabilidad: | Para Uso Industrial Sólo. Quédese fuera de alcance de Niños. La información de riesgo aquí es ofrecida únicamente para la consideración del usuario, sujeto a su propia investigación de la conformidad con el reglamento o reglamentación aplicable, incluso el uso seguro del producto en cada condición previsible. |