

Ficha de Datos de Seguridad

Copyright,2025, Meguiar's, Inc. Todos los derechos reservados. La copia y/o grabación de esta información con el propósito de utilizar adecuadamente los productos Meguiar's, Inc. está permitida, siempre que: 1) la información sea copiada en su totalidad sin ningún cambio a no ser que se obtenga, previamente, permiso escrito de Meguiar's, Inc., y (2) ni la copia ni los originales se vende o distribuye de cualquier otra forma con la intención de obtener beneficios.

Número de Documento: 41-4680-9 Número de versión: 2.05

Fecha de revisión: 13/03/2025 Sustituye a: 03/03/2025

Esta Ficha de Datos de Seguridad se ha preparado de acuerdo al reglamento REACH (1907/2006) y sus posteriores modificaciones

SECCIÓN 1: Identificación de sustancia/mezcla y de la compañía

1.1. Identificación del producto

Gold Class[™] Cleaner & Conditioner (Rich Leather) G179 [G17914]

Números de Identificación de Producto

14-1000-6028-5 14-1001-5552-3 14-1001-5553-1 14-1001-6073-9 14-1001-6074-7

7000043841 7100315539 7100315540 7100363002 7100351300

1.2. Usos relevantes identificados para la sustancia o la mezcla y usos desaconsejados.

Usos identificados.

Automoción.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección: 3M España, S.L. Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25. 28027 Madrid

Teléfono: 91 321 60 00 (horario de atención 7:00-21:00h)

E Mail: stoxicologia@3M.com Página web: www.3m.com/es

1.4. Teléfono de emergencia.

91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Reglamento CLP 1272/2008/CE

Las clasificaciones sobre salud y medio ambiente de este material se obtienen mediante el método de cálculo excepto en los casos en los que existen disponibles resultados de ensayo o datos de los impactos causado por la forma física sobre la clasificación.

A continuación se indica la/s clasificacion/es basadas en resultados de ensayo o forma física, en caso de ser aplicables.

CLASIFICACIÓN:

n/...... 1 i. . . .

Peligroso para el medio ambiente acuático (Crónico), Categoría 3 - Crónico acuático 3; H412

Para texto completo de frases H, ver sección 16.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Reglamento CLP 1272/2008/CE

Ingredientes:

Ingrediente Nº CAS CE No. % en peso

Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-55965-84-9 911-418-6 < 0,0015

ona [n.o CE 247-500-7] y 2-metil-2H -isotiazol-3- ona

[n.o CE 220-239-6] (3:1)

INDICACIONES DE PELIGRO:

H412 Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/el recipiente siguiendo la legislación local/ autonómica/ nacional/

internacional aplicable.

Información suplementaria:

Adicional a las frases de peligro::

EUH 208 Contiene Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-

7] y 2-metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1). Puede provocar una

reacción alérgica.

Información requerida por el Reglamento (UE) 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas:

Contiene un producto biocida (conservante): C(M)IT/MIT (3:1).

Notas sobre el etiquetado

Actualizado por Reglamento (EC) No. 648/2004 sobre detergentes.

Ingredientes requeridos por 648/2004: Contiene: Perfumes, Colorante, Mixture of Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone (3:1).

2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido

Este material no contiene ninguna sustancia identificada como PBT o mPmB

SECCIÓN 3: composición/información de ingredientes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

| Ingrediente | Identificador(es) | % | Clasificación según Reglamento (CE) |
|-----------------------------|--------------------|----------|--|
| | | | No. 1272/2008 [CLP] |
| Ingredientes No peligrosos | Mezcla | 50 - 100 | Sustancia no clasificada como peligrosa |
| CINAMALDEHIDO, .ALFAPENTIL- | (CAS-No.) 122-40-7 | < 0,2 | Irritación o corrosión cutáneas, categoría |
| | (EC-No.) 204-541-5 | | 2, H315 |

| | | | Sensibilizante para la piel. 1B, H317 Peligroso para el medio ambiente acuatico, Peligro agudo, categoría 1, H400,M=1 Peligroso para el medio ambiente acuático. Peligro crónico categoría 2, H411 |
|--|---|----------|---|
| Octocrileno | (CAS-No.) 6197-30-4 (EC-No.) 228-250-8 | < 0,1 | Acuático crónico 1, H410,M=10 |
| Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2-metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | | < 0,0015 | EUH071 Toxicidad aguda, categoría 3, H301 Dérmico Corr. 1C, H314 Daño ocular, Categoría 1, H318 Piel Sens. 1A, H317 Peligroso para el medio ambiente acuatico, Peligro agudo, categoría 1, H400,M=100 Acuático crónico 1, H410,M=100 Nota B Toxicidad aguda, categoría 2, H330 Toxicidad aguda, categoría 2, H310 |

Cualquier entrada en la columna de Identificador(es) que empiece con los números 6, 7, 8 o 9 son números provisionales asignados a las sustancias que han sido proporcionados por la ECHA pendientes de la publicación oficial del número definitivo en el Inventario EC de la UE.

Por favor consulte la sección 16 para el texto completo de las frases H menionadas en esta sección

Límite de concentración específico

| Ingrediente | Identificador(es) | Límite de concentración específico |
|-------------|--------------------|---|
| | (EC-No.) 911-418-6 | (C >= 0.6%) Dérmico Corr. 1C, H314 (0.06% =< C < 0.6%) Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H315 (C >= 0.6%) Daño ocular, Categoría 1, H318 (0.06% =< C < 0.6%) Irrit. ocular 2., H319 (C >= 0.0015%) Piel Sens. 1A, H317 |

Para información sobre los límites de exposición ambiental de los ingredientes o el estatus de PBT o vPvB, ver las secciones 8 y 12 de esta FDS.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

No se prevé la necesidad de primeros auxilios. Si se desarrollan síntomas, lleve a la persona afectada al aire libre. Solicite atención médica.

Contacto con la piel:

En caso de exposición, lave las manos con agua y jabón. En caso de desarrollar síntomas o efectos derivados solicite atención médica.

Contacto con los ojos:

En caso de exposición, enjuague los ojos con grandes cantidades de agua. Quítese las lentes de contacto si lleva y resulta

fácil. Continúe enjuagando. Si se desarrollan síntomas o efectos derivados, solicite atención médica.

En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca. Consultar a un médico en caso de malestar.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos.

Sin síntomas o efectos críticos. Ver la Sección 11.1, información sobre efectos toxicológicos.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos.

No aplicable

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Métodos de extinción.

En caso de incendio: Utilizar un extintor de dióxido de carbono o de polvo químico para la extinción.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Los recipientes cerrados expuestos al calor del fuego pueden adquirir presión y explotar.

Descomposición Peligrosa o Por Productos

SustanciaCondicionesAldehídosDurante la CombustiónFormaldehídoDurante la CombustiónMonóxido de carbonoDurante la CombustiónDióxido de carbonoDurante la CombustiónVapores o gases irritantesDurante la Combustión

5.3. Advertencias para bomberos.

El agua puede no apagar el fuego eficazmente; sin embargo, debe utilizarse para mantener las superficies frías, mantener refrigerados los envases expuestos al fuego y evitar roturas explosivas. Usar traje de protección completo, incluido casco, equipo de respiración autónoma de presión positiva o de demanda, chaquetón y pantalones, bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial, y protección que cubra la parte expuesta de la cabeza.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.

Use equipo de protección personal en función de los resultados de la evaluación de exposición. Consulte la sección 8 para obtener recomendaciones sobre EPIs. En caso de prever que la exposición procedente de una liberación accidental pudiera superar las capacidades de protección de los EPIs indicados en la sección 8, o pudiera ser desconocida, seleccionar un EPI que ofrezca el nivel de protección adecuado. Considere los peligros físicos y químicos del material al hacerlo. Ejemplos de conjuntos de EPIs para respuesta a emergencias podrían incluir el uso de equipos contra incendios como en casos de liberación de material inflamable; el uso de ropa de protección química si el material derramado es corrosivo, sensibilizante, irritante cutáneo significativo, o que pueda ser absorbido a través de la piel; o ponerse un equipo de protección respiratoria de presión positiva para productos químicos con peligros de inhalación. Para obtener información sobre peligros físicos y para la salud, consulte las secciones 2 y 11 de la FDS. Ventilar la zona con aire fresco.

6.2. Precauciones medioambientales.

Evitar su liberación al medio ambiente. Para derrames grandes, cubrir el líquido y construir diques para evitar la entrada en el sistema de alcantarillas.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.

Contener derrame. Trabajar desde el borde del derrame hacia dentro, cubrir con bentonita, vermiculita o cualquier otro material absorbente inorgánico disponible comercialmente. Mezclar con absorbente hasta que parezca seco. Recuerde, añadir un material absorvente no elimina el peligro físico, para la salud o el medio ambiente. Recoger todo el material derramado que sea posible. Colocar en un contenedor cerrado aprobado para el transporte por las autoridades

 \mathbf{p}_{i} : $A + \mathbf{q}_{i}$

correspondientes. Limpiar el residuo con un disolvente adecuado, seleccionado por personal cualificado y autorizado. Ventilar el área con aire fresco. Leer y seguir las precauciones de la etiqueta del disolvente y su FDS. Selle el envase. Deshacerse del material recogido lo antes posible de acuerdo con la legislación local/autonómica/nacional/internacional aplicable.

6.4. Referencias a otras secciones.

Para más información consultar la sección 8 y la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Mantener fuera del alcance de los niños. No comer, beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar el contacto con agentes oxidantes (ej. cloruro, ácido crómico, etc.)

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Proteger de la luz del sol. Almacenar lejos de fuentes de calor. Almacenar alejado de ácidos. Almacenar alejado de agentes oxidantes.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s).

Ver la información en las secciones 7.1 y 7.2 para recomendaciones para manipulación y almacenamiento. Ver la sección 8 para recomendaciones de controles de exposición/protección personal.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control.

Límites de exposición ambiental

No existen límites de exposición ocupacional para ninguno de los componentes mencionados en la Sección 3 de esta FDS.

Valores límite biológicos

No existen valores límite biológicos para ninguno de los componentes enumerados en la sección 3 de esta hoja de datos de seguridad.

8.2. Controles de exposición.

8.2.1. Controles de ingeniería.

Utilizar en una zona bien ventilada.

8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

Protección para los ojos/la cara.

Ninguno requerido.

Protección de la piel/las manos

No se requieren guantes de protección química.

Protección respiratoria.

Ninguno requerido.

SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

| Forma física | Líquido |
|--------------|----------------|
| Color | Amarillo claro |

Página: 5 de 15

| Olor | Olor agradable |
|--|---|
| Umbral de olor | No hay datos disponibles |
| Punto de fusión/punto de congelación | No hay datos disponibles |
| Punto/intervalo de ebullición | No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad | No aplicable |
| | |
| Límites de inflamación (LEL) | No hay datos disponibles |
| Límites de inflamación (UEL) | No hay datos disponibles |
| Punto de inflamación | >= 93,3 °C [<i>Método de ensayo</i> :Pensky-Martens Copa |
| | cerrada] |
| Temperatura de autoignición | No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición | No hay datos disponibles |
| pH | 8,2 - 9 |
| Viscosidad cinemática | 7.000 mm2/sg |
| Solubilidad en agua | No hay datos disponibles |
| Solubilidad-no-agua | No hay datos disponibles |
| Coeficiente de partición: n-octanol/agua | No hay datos disponibles |
| Presión de vapor | No hay datos disponibles |
| Densidad | 1 g/ml |
| Densidad relativa | 1 [Ref Std:AGUA=1] |
| Densidad de vapor relativa | No hay datos disponibles |
| | |
| Características de las partículas | No aplicable |
| | |

9.2. Otra información.

9.2.2 Otras características de seguridad

Compuestos Orgánicos Volátiles (UE)No hay datos disponiblesRango de evaporaciónNo hay datos disponiblesPeso molecularNo hay datos disponiblesPorcentaje de volátilesNo hay datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad.

Este material puede ser reactivo con ciertos agentes bajo ciertas condiciones - ver los siguientes títulos en esta sección

10.2 Estabilidad química.

Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones a evitar.

Calor

10.5 Materiales incompatibles.

Ácidos fuertes

Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

<u>Sustancia</u> <u>Condiciones</u>

Página: 6 de 15

Ninguno conocido.

Consulte la sección 5.2 para los productos de descomposición peligrosos durante la combustión.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

La información a continuación puede no estar de acuerdo con la clasificación de materiales de la UE de la Sección 2 y/o las clasificaciones de ingredientes de la Sección 3 cuando las clasificaciones de los ingredientes específicos sean obligatorias de acuerdo a lo indicado por las autoridades competentes. Adicionalmente, la información y datos presentados en la Sección 11 se basan en las reglas de cálculo y clasificaciones del Sistema GHS de la ONU obtenidas a partir de evaluaciones de riesgos internas.

11.1. Información sobre las clases de peligro según se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Síntomas de la exposición

Basándose en datos de ensayo y/o en información de los componentes, este material produce los siguientes efectos.

Inhalación:

Efectos desconocidos sobre la salud

Contacto con la piel:

No se espera que el contacto con la piel durante el uso del producto produzca una irritación significativa.

Contacto con los ojos:

No se espera que, si hay contacto con los ojos durante el uso del producto, se produzca una irritación significativa.

Ingestión:

Irritación gastrointestinal: señales/síntomas pueden incluir dolor abdominal, estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Datos toxicológicos

Si un compomente se menciona en la sección 3 pero no aparece en la siguiente tabla, o bien no hay datos disponibles o los datos no son suficientes para la clasificación.

Toxicidad aguda

| Nombre | Ruta | Especies | Valor |
|--|---|----------|--|
| Producto completo | Dérmico | | No hay datos disponibles; calculado ATE >5.000 mg/kg |
| Producto completo | Ingestión: | | No hay datos disponibles; calculado ATE >5.000 mg/kg |
| CINAMALDEHIDO, .ALFAPENTIL- | Dérmico | Conejo | LD50 > 2.000 mg/kg |
| CINAMALDEHIDO, .ALFAPENTIL- | Ingestión: | Rata | LD50 3.730 mg/kg |
| Octocrileno | Dérmico | | LD50 se estima que 5.000 mg/kg |
| Octocrileno | Ingestión: | Rata | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2-metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | Dérmico | Conejo | LD50 87 mg/kg |
| Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2-metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas) | Rata | LC50 0,171 mg/l |
| Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2-metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | Ingestión: | Rata | LD50 40 mg/kg |

ATE= toxicidad aguda estimada

Irritación o corrosión cutáneas

| Nombre | Especies Valor |
|--------|----------------|

Página: 7 de 15

| CINAMALDEHIDO, .ALFAPENTIL- | Compues | Irritante |
|--|-----------|--------------------|
| | tos | |
| | similares | |
| Octocrileno | Conejo | Irritación mínima. |
| Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y | Conejo | Corrosivo |
| 2-metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | | |

Lesiones oculares graves o irritación ocular

| Nombre | Especies | Valor |
|--|--|-----------------|
| CINAMALDEHIDO, .ALFAPENTIL- | Compues tos similares | Irritante suave |
| Octocrileno | riesgos similares para la salud | Irritante suave |
| Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2-metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | Conejo | Corrosivo |

Sensibilización cutánea

| Nombre | Especies | Valor |
|--|----------|-----------------|
| | | |
| CINAMALDEHIDO, .ALFAPENTIL- | Ratón | Sensibilización |
| Octocrileno | Cobaya | No clasificado |
| Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y | Humanos | Sensibilización |
| 2-metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | у | |
| | animales | |

Fotosensibilización

| Nombre | Especies | Valor |
|--|----------|-------------------|
| Octocrileno | Cobaya | No sensibilizante |
| Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y | Humanos | No sensibilizante |
| 2-metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | У | |
| | animales | |

Sensiblización de las vías respiratorias

Para los componente / componentes que, o bien los datos no están actualmente disponibles o los datos no son suficientes para la clasificación.

Mutagenicidad en células germinales.

| Nombre | Ruta | Valor |
|--|----------|--|
| | | |
| CINAMALDEHIDO, .ALFAPENTIL- | In Vitro | No mutagénico |
| Octocrileno | In Vitro | No mutagénico |
| Octocrileno | In vivo | No mutagénico |
| Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y | In vivo | No mutagénico |
| 2-metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | | |
| Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y | In Vitro | Existen algunos datos positivos, pero no son |
| 2-metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | | suficientes para la clasificación |

Carcinogenicidad

| Nombre | Ruta | Especies | Valor |
|--|------------|----------|------------------|
| Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE | Dérmico | Ratón | No carcinogénico |
| 247-500-7] y 2-metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | | | |
| Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE | Ingestión: | Rata | No carcinogénico |
| 247-500-7] y 2-metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | | | |

Toxicidad para la reproducción

Página: 8 de 15

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

| Nombre | Ruta | Valor | Especies | Resultado de ensayo | Duración de la exposición |
|--|------------|---|----------|-----------------------------|------------------------------|
| Octocrileno | Dérmico | No clasificado para el desarrollo | Conejo | NOAEL 300 mg/kg/día | durante la organogénesis |
| Octocrileno | Ingestión: | No clasificado para el desarrollo | Rata | NOAEL 1.000 mg/kg/día | durante la organogénesis |
| Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4- isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2- metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239- 6] (3:1) | Ingestión: | No clasificado para la reproducción femenina | Rata | NOAEL 10 mg/kg/día | 2 generación |
| Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4- isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2- metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239- 6] (3:1) | Ingestión: | No clasificado para la reproducción masculina | Rata | NOAEL 10 mg/kg/día | 2 generación |
| Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4- isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2- metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239- 6] (3:1) | Ingestión: | No clasificado para el desarrollo | Rata | NOAEL 15 mg/kg/día | durante la organogénesis |

Órgano(s) específico(s)

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única

| Nombre | Ruta | Órgano(s) específico(s) | Valor | Especies | Resultado de ensayo | Duración de la exposición |
|--|----------------|--|--|--|------------------------|------------------------------|
| CINAMALDEHIDO, .ALF APENTIL- | Inhalació n | Irritación del sistema respiratorio | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación | riesgos similares para la salud | NOAEL No disponible | |
| Octocrileno | Inhalació n | Irritación del sistema respiratorio | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación | | NOAEL No disponible | |
| Masa de reacción de: 5- cloro-2- metil-4- isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2-metil-2H - isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | Inhalació n | Irritación del sistema respiratorio | Puede causar irritación respiratoria | riesgos similares para la salud | NOAEL No disponible | |

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

| Nombre | Ruta | Órgano(s) específico(s) | Valor | Especies | Resultado de ensayo | Duración de la exposición |
|---------------------------------|------------|--|----------------|----------|-----------------------------|------------------------------|
| CINAMALDEHIDO, .AL FAPENTIL- | Ingestión: | hígado riñones y/o vesícula corazón sistema endocrino tracto gastrointestinal sistema hematopoyético sistema inmune músculos sistema nervioso sistema respiratorio sistema vascular | No clasificado | Rata | NOAEL 287 mg/kg/día | 14 semanas |
| Octocrileno | Dérmico | sistema hematopoyético | No clasificado | Conejo | NOAEL 534 mg/kg/día | 13 semanas |
| Octocrileno | Ingestión: | sistema endocrino | No clasificado | Rata | NOAEL 1.085 mg/kg | 90 días |
| Octocrileno | Ingestión: | sangre hígado riñones y/o vesícula | No clasificado | Conejo | NOAEL 1.085 mg/kg/día | 13 semanas |

Peligro por aspiración

Página: 9 de 15

Para los componente / componentes que, o bien los datos no están actualmente disponibles o los datos no son suficientes para la clasificación.

Por favor póngase en contacto en la dirección o el teléfono que aparecen en la primera página de la FDS para obtener información toxicológica adicional sobre este material y/o sus componentes.

11.2. Información sobre otros peligros

Este material no contiene ninguna sustancia que se considere un alterador endocrino para la salud humana.

SECCIÓN 12: Información ecológica

La siguiente información puede no estar de acuerdo con la clasificación de material de la UE en la Sección 2 y / o las clasificaciones de los ingredientes en la sección 3 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, las declaraciones y los datos que se presentan en la Sección 12 se basan en reglas de cálculo UN GHS y clasificaciones que derivan de evaluaciones de 3M.

12.2. Toxicidad.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

| Material | CAS# | Organismo | Tipo | Exposición | Punto final de | Resultado de |
|--|------------|--------------------|--------------|------------|------------------------------------|--------------|
| | | | | | ensayo | ensayo |
| CINAMALDEHIDO, . | 122-40-7 | Algas verdes | Experimental | 72 horas | CEr50 | >1,5 mg/l |
| ALFAPENTIL- | | | | | | |
| CINAMALDEHIDO, . | 122-40-7 | Medaka | Experimental | 96 horas | LC50 | 0,91 mg/l |
| ALFAPENTIL- | | | | | | |
| CINAMALDEHIDO, . | 122-40-7 | Pulga de agua | Experimental | 48 horas | EC50 | 0,28 mg/l |
| ALFAPENTIL- | | | | | | |
| CINAMALDEHIDO, . | 122-40-7 | Algas verdes | Experimental | 72 horas | NOEC | 0,21 mg/l |
| ALFAPENTIL- | | | | | | |
| CINAMALDEHIDO, . | 122-40-7 | Pulga de agua | Experimental | 21 días | NOEC | 0,014 mg/l |
| ALFAPENTIL- | | | | | 11070 | |
| Octocrileno | 6197-30-4 | Fangos activos | Experimental | 30 minutos | NOEC | 1.000 mg/l |
| Octocrileno | 6197-30-4 | Cacho dorado (pez) | Experimental | 96 horas | No tox. a límite de | >100 mg/l |
| | | | | | solubilidad en | |
| | | | | | H2O | |
| Octocrileno | 6197-30-4 | Algas verdes | Experimental | 72 horas | No tox. a límite de | >100 mg/l |
| | | | | | solubilidad en | |
| | | | | | H2O | |
| Octocrileno | 6197-30-4 | Pulga de agua | Experimental | 48 horas | No tox. a límite de | >100 mg/l |
| | | | | | solubilidad en | |
| 0.4. " | (107.20.4 | A1 1 | F | 72.1 | H2O | S 100 // |
| Octocrileno | 6197-30-4 | Algas verdes | Experimental | 72 horas | No tox. a límite de solubilidad en | >100 mg/1 |
| | | | | | H2O | |
| Octocrileno | 6197-30-4 | Pulga de agua | Experimental | 21 días | NOEC | 0,00266 mg/l |
| Octocriteilo | 0197-30-4 | ruiga de agua | Experimental | 21 dias | NOEC | 0,00200 mg/1 |
| Masa de reacción de: 5- | 55965-84-9 | Fangos activos | Experimental | 3 horas | NOEC | 0,91 mg/l |
| cloro-2- metil-4- | | | | | | |
| isotiazolin-3-ona [n.o | | | | | | |
| CE 247-500-7] y 2- | | | | | | |
| metil-2H -isotiazol-3- | | | | | | |
| ona [n.o CE 220-239-6] | | | | | | |
| (3:1) | | | | 1 | | |
| Masa de reacción de: 5- | 55965-84-9 | Bacteria | Experimental | 16 horas | EC50 | 5,7 mg/l |
| cloro-2- metil-4- | | | | | | |
| isotiazolin-3-ona [n.o | | | | | | |
| CE 247-500-7] y 2- | | | | | | |
| metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] | | | | | | |
| Ona [11.0 CE 220-239-0] | l . | | l | | | <u> </u> |

| (3:1) | | | | | | |
|---|------------|------------------------------|--------------|----------|-------|--------------|
| Masa de reacción de: 5- cloro-2- metil-4- isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2- metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | | Copepod | Experimental | 48 horas | EC50 | 0,007 mg/l |
| Masa de reacción de: 5- cloro-2- metil-4- isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2- metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | Diatomeas | Experimental | 72 horas | CEr50 | 0,0199 mg/l |
| Masa de reacción de: 5- cloro-2- metil-4- isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2- metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | | Algas verdes | Experimental | 72 horas | CEr50 | 0,027 mg/l |
| Masa de reacción de: 5- cloro-2- metil-4- isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2- metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | | Trucha Arcoiris | Experimental | 96 horas | LC50 | 0,19 mg/l |
| Masa de reacción de: 5- cloro-2- metil-4- isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2- metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | Pez cypronodum variegatus | Experimental | 96 horas | LC50 | 0,3 mg/l |
| Masa de reacción de: 5- cloro-2- metil-4- isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2- metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | Pulga de agua | Experimental | 48 horas | EC50 | 0,099 mg/l |
| Masa de reacción de: 5- cloro-2- metil-4- isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2- metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | Diatomeas | Experimental | 48 horas | NOEC | 0,00049 mg/l |
| Masa de reacción de: 5- cloro-2- metil-4- isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2- metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | | Fathead Minnow | Experimental | 36 días | NOEL | 0,02 mg/l |
| Masa de reacción de: 5- cloro-2- metil-4- isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2- metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | | Algas verdes | Experimental | 72 horas | NOEC | 0,004 mg/l |
| Masa de reacción de: 5- cloro-2- metil-4- isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2- | 55965-84-9 | Pulga de agua | Experimental | 21 días | NOEC | 0,004 mg/l |

| metil-2H -isotiazol-3- | | | |
|------------------------|--|--|--|
| ona [n.o CE 220-239-6] | | | |
| (3:1) | | | |

12.2. Persistencia y degradabilidad.

| Material | Nº CAS | Tipo de ensayo | Duración | Tipo de | Resultado | Protocolo |
|--|------------|--|----------|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | | | estudio | de ensayo | |
| CINAMALDEHIDO, .ALF APENTIL- | 122-40-7 | Experimental Biodegradación | 28 días | Demanda biológica de oxígeno | 90 %DBO/DT O | OECD 301F - Manometric Respiro |
| Octocrileno | 6197-30-4 | Experimental Biodegradación | 28 días | Demanda biológica de oxígeno | 0 %DBO/DTO | EC C.4.D. Manometric Respiro |
| Masa de reacción de: 5- cloro-2- metil-4-isotiazolin- 3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2-metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | Compuestos Análogoa Biodegradación | 29 días | | 62 % desprendimient o de CO2/TCO2 (no supera la ventana de los 10 días) | OECD 301B - Mod. Sturm or CO2 |
| Masa de reacción de: 5- cloro-2- metil-4-isotiazolin- 3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2-metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | Experimental Hidrólisis | | Vida media hidrolítica (pH 7) | > 60 días (t 1/2) | |

12.3. Potencial de bioacumulación.

| Material | Cas No. | Tipo de ensayo | Duración | Tipo de | Resultado | Protocolo |
|--|------------|--|----------|--|-----------|------------------------------------|
| | | | | estudio | de ensayo | |
| CINAMALDEHIDO, .ALF APENTIL- | 122-40-7 | Modelado Bioconcentración | | Factor de bioacumulación | 580 | Catalogic TM |
| CINAMALDEHIDO, .ALF APENTIL- | 122-40-7 | Experimental Bioconcentración | | Log coeficiente partición octanol/agua | 2.498 | OCDE 117, log Kow (método HPLC) |
| Octocrileno | 6197-30-4 | Experimental BCF - Fish | 28 días | Factor de bioacumulación | 887 | OCDE 305-Bioacumulación |
| Octocrileno | 6197-30-4 | Experimental Bioconcentración | | Log coeficiente partición octanol/agua | 6.1 | EC A.8 Coeficiente de partición |
| Masa de reacción de: 5- cloro-2- metil-4- isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2-metil-2H - isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | Compuestos Análogoa BCF - Fish | 28 días | Factor de bioacumulación | 54 | OCDE 305-Bioacumulación |
| Masa de reacción de: 5- cloro-2- metil-4- isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2-metil-2H - isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | Compuestos Análogoa Bioconcentración | | Log coeficiente partición octanol/agua | 0.4 | |

12.4 Movilidad en suelo.

| Material | Cas No. | Tipo de | Tipo de | Resultado de | Protocolo |
|--|------------|---------------------------------------|---------|------------------|---|
| | | ensayo | estudio | ensayo | |
| CINAMALDEHIDO, .ALF APENTIL- | 122-40-7 | Experimental Mobilidad en suelo | Koc | | OECD 121 Estim. of Koc by HPLC |
| Octocrileno | 6197-30-4 | Experimental Mobilidad en suelo | Koc | 29934-79018 l/kg | |
| Masa de reacción de: 5- cloro-2- metil-4- | 55965-84-9 | Experimental Mobilidad en | Koc | 10 l/kg | OCDE 106: Adsorción - Desorción, método de |

Página: 12 de 15

| isotiazolin-3-ona [n.o CE | suelo | | equilibrio por lotes |
|---------------------------|-------|--|----------------------|
| 247-500-7] y 2-metil-2H - | | | |
| isotiazol-3- ona [n.o CE | | | |
| 220-239-6] (3:1) | | | |

12.5. Resultados de estudio de PBT y vPvB.

Este material no contiene ninguna sustancia identificada como PBT o mPmB

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este material no contiene ninguna sustancia que se considere un alterador endocrino por efectos ambientales.

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

Desechar el contenido y/o el envase de acuerdo con la legislación local/ regional/ nacional/ internacional aplicable.

Tratar lso residuos en instalaciones autorizadas para residuos industriales. Como alternativa para la eliminación, incinerar en una instaclación de incineración de residuos autorizada. La destrucción adecuada puede precisar carburante adicional durante los procesos de incineración. Los envases/bidones/contenedores vacíos utilizados para manejo y transporte de sustancias químicas peligrosas (preparados/mezclas/sustancias químicas clasificadas como peligrosas por las normativas aplicables) deberán ser clasificados, almacenados, tratados y eliminados como residuos peligrosos a menos que así sea determinado por las normativas de residuos aplicables. Consulte con las respectivas autoridades competentes para determinar el tratamiento e instalaciones adecuadas para desecharlos.

El código de residuos se basa en la aplicación del producto por el cliente. Puesto que esto está fuera del control del fabricante, no se dan códigos de residuo para productos unavez utilizados. Por favor diríjase al catálogo europeo de códigos de residuos (EWC - 2000/532/CE y sus posteriores modificaciones) para asignar el código de residuo correcto. Asegurese de que se cumple la legislación autonómica y/o nacional y utilice siempre un gestor de residuos autorizado.

Código UE de residuos (producto tal v cómo se vende)

20 01 30 Otros detergentes diferentes a aquellos mencionados en 20 01 29

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

No peligroso para el transporte.

| | Transporte terrestre (ADR) | Transporte Aéreo (IATA) | Transporte Marino (IMDG) |
|--|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 14.1 Número ONU o número ID | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles |
| 14.2 Denominación oficial de transporte ONU | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles |
| 14.3 Clase de mercancía peligrosa | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles |

Página: 13 de 15

| 14.4 Grupo de embalage | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles |
|--|--------------------------|---|---|
| 14.5 Peligros para el medio ambiente | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles |
| 14.6 Precauciones especiales para los usuarios | - | Por favor, consulte otras secciones de la FDS para más información. | Por favor, consulte otras secciones de la FDS para más información. |
| 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles |
| Control de temperatura | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles |
| Temperatura crítica | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles |
| Código de clasificación ADR | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles |
| Código de segregación IMDG | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles |

Por favor, contacte con la dirección o el número de teléfono que figuran en la primera página de la FDS para obtener información adicional sobre el transporte / envío del material por ferrocarril (RID) o vías navegables interiores (ADN).

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Legislación específica sobre medio ambiente, seguridad y salud para la sustancia o mezcla.

Restricciones a la fabricación, comercialización y uso:

La siguiente sustancia/s contenida en este producto está sujeta a lo establecido en el Anexo XVII del Reglamento REACH sobre Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos.Los usuarios de este producto deben cumplir con las restricciones impuestas por la disposición mencionada anteriormente.

Ingrediente

Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin- 55965-84-9

3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2-metil-2H -isotiazol-3-

ona [n.o CE 220-239-6] (3:1)

Estado de la restricción: Incluido en el Anexo XVII del Reglamento REACH

Usos restringidos: Consulte el Anexo XVII del Reglamento EC 1907/2006 sobre condiciones de las restricciones.

Global inventory status

Contacte con el fabricante para más información. Los componentes de este material cumplen lo especificado en "Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS)". Pueden aplicar ciertas restricciones. Para información adicional consulte con la división de ventas. Los componentes de este material cumplen lo especificado en "Japan Chemical Substance Control Law". Pueden aplicar ciertas restricciones. Para información adicional consulte con la división de ventas. Los componentes de este producto cumplen con los nuevos requerimientos de notificación de sustancias de "CEPA". Este producto cumple con las medidas de gestión medioambiental de sustancias químicas nuevas. Todos los ingredientes están incluidos o exentos en el inventario IECSC de China. Los componentes de este producto cumplen los requerimientos de notificación establecidos por la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA). Todos los componentes que

lo requieren están incluidos en la parte activa del Inventario "TSCA".

Directiva 2012/18/UE

Anexo 1, parte 1. Categorías de peligro Seveso.

NINGUNO

Anexo 1, parte 2. Sustancias peligrosas nominadas Seveso.

NINGUNO

Reglamento (UE) nº 649/2012

No hay productos químicos incluidas en la lista

15.2. Informe de seguridad química.

No se ha realizado la valoración de la seguridad química de esta mezcla. La valoración de la seguridad química de las sustancias contenidas pueden haber sido realizadas por los registrantes de las mismas de acuerdo a las obligaciones establecidas por el Reglamento (EC) No 1907/2006 y sus modificaciones.

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Lista de las frases H relevantes

| EUH071 | Corrosivo para las vías respiratorias. |
|--------|--|
| H301 | Tóxico en caso de ingestión. |
| H310 | Mortal en contacto con la piel. |
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves. |
| H330 | Mortal en caso de inhalación. |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| H410 | Muy tóxico para los organismos acuáticos; con efectos nocivos duraderos. |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos; con efectos nocivos duraderos. |
| H412 | Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos. |

Información revisada:

Sección 1: Números de identificación de producto - se modificó información.

Sección 01: SAP Material Numbers - se modificó información.

%

La infomación contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad está basada en nuestra información y mejor opinión acerca del uso y manejo adecuado del producto en condiciones normales. Cualquier uso del producto que no esté de acuerdo con la información contenida en esta ficha o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario. Además, esta FDS se proporciona para transmitir información sobre salud y seguridad. En caso de que usted sea el importador nominal del producto en la Unión Europea, es usted responsable de todos los requerimientos regulatorios y normativos, incluyendo pero no limitándose únicamente a registro de productos, notificaciones, seguimiento de volúmenes de sustancias contenidas en los productos e incluso el registro potencial de dichas sustancias.

Las fichas de datos de seguridad de Meguiar's, Inc. Están disponibles en www.3m.com/es