

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador de producto

Nombre del producto: ARKANA GUM

Otros medios de identificación:

UFI: W6E7-3018-600T-9CJS

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso identificado: Limpiador - goma para almacenar planchas

Usos no recomendados: Reservado a usos industriales y profesionales.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor

Agfa Offset BV
Septestraat 27
2640 Mortsel
Belgium

teléfono: +32 3 4442111

fax: +32 3 4447094

Correo electrónico: electronic.sds@agfa.com

Proveedor nacional

Agfa Offset BV sucursal en España
Edificio Imagina
C/ Gaspar Fàbregas i Roses ,81 3ª planta
08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona)
España

teléfono: +34 93 4767600

fax: +34 93 4582503

Correo electrónico: electronic.sds@agfa.com

1.4 Teléfono de emergencia:

Número de Teléfono de Emergencia (Bélgica) : +32 3 4443333 (24h/24h)

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses: 91 562 04 20

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto ha sido clasificado conforme a la legislación vigente.

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones posteriores.

Peligros para la Salud

Lesiones oculares graves

Categoría 1

H318: Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilizante cutáneo

Categoría 1

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Peligros para el medio ambiente

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático

Categoría 3

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Contiene:

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-,
Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[decil]-,

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

2-metil-2H-isotiazol-3-ona
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)



Palabra de Advertencia:

Peligro

Indicación(es) de peligro:

H318: Provoca lesiones oculares graves.
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de Prudencia

Prevención:

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P273: Evitar su liberación al medio ambiente.
P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Respuesta:

P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
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.
P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

Observaciones

Contiene Productos biocidas

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

endócrino, desorden-Toxicidad

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

endócrino, desorden-Ecotoxicidad

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

SDS_ES

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Determinación química	Concentración	No. CAS	N.º CE	No. de registro REACH	factores M:	Notas
Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-,	10 - <20%	36445-71-3	253-040-8	No hay datos disponibles.	No hay datos disponibles.	
hidrogenocitrato de dipotasio	1 - <5%	3609-96-9	222-775-6	No hay datos disponibles.	No hay datos disponibles.	
Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[decil-,	1 - <3%	70146-13-3	274-342-6	No hay datos disponibles.	No hay datos disponibles.	
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	0,0015 - <0,1%	2682-20-4	220-239-6	01-2120764690-50-XXXX;	Toxicidad acuática (aguda): 10; Toxicidad acuática (crónica): 1	
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	0 - <0,05%	2634-33-5	220-120-9	01-2120761540-60-XXXX;	No hay datos disponibles.	
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	0,001 - <0,0015%	55965-84-9		01-2120764691-48;	Toxicidad acuática (aguda): 100; Toxicidad acuática (crónica): 100	

* Todas las concentraciones están en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gases están en porcentaje en volumen.

Para esta sustancia existen nivel(es) de exposición previstos para el lugar de trabajo.

Está sustancia está incluida en la SEP.

Clasificación

Determinación química	Clasificación	Notas
Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-,	Clasificación: Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 2: H411;	No hay datos disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

hidrogenocitrato de dipotasio	Clasificación: Eye Dam.: 2 ;	No hay datos disponibles.
Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[deci-,	Clasificación: Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 2: H411;	No hay datos disponibles.
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	Clasificación: Skin Sens.: 1A: H317; Eye Dam.: 1: H318; Skin Corr.: 1B: H314; Acute Tox.: 3: H311; Acute Tox.: 3: H301; Acute Tox.: 2: H330; Aquatic Chronic: 1: H410; Aquatic Acute: 1: H400; Información suplementaria en la etiqueta: EUH071; Límite específico de concentración: Sensibilizante cutáneo Categoría 1A, >= 0,0015 %; Toxicidad aguda, oral: DL 50: 120 mg/kg Toxicidad aguda, inhalación: CL50: 0,10 mg/l Toxicidad aguda, dérmica: DL 50: 242 mg/kg	No hay datos disponibles.
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	Clasificación: Skin Sens.: 1: H317; Eye Dam.: 1: H318; Skin Irrit.: 2: H315; Acute Tox.: 4: H302; Aquatic Acute: 1: H400; Límite específico de concentración: Sensibilizante cutáneo Categoría 1, >= 0,05 %; Toxicidad aguda, oral: DL 50: 670 - 1.200 mg/kg	No hay datos disponibles.
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	Clasificación: Met. Corr.: 1: H290; Skin Sens.: 1A: H317; Skin Corr.: 1C: H314; Eye Dam.: 1: H318; Acute Tox.: 2: H310; Acute Tox.: 3: H301; Acute Tox.: 2: H330; Aquatic Chronic: 1: H410; Aquatic Acute: 1: H400; Información suplementaria en la etiqueta: EUH071; Límite específico de concentración: Irritación cutáneas Categoría 2, 0,06 - < 0,6 %; Irritación ocular Categoría 2, 0,06 - < 0,6 %; Lesiones oculares graves Categoría 1, >= 0,6 %; Sensibilizante cutáneo Categoría 1A, >= 0,0015 %; Corrosión cutáneas Categoría 1C - Corrosivo, >= 0,6 %; Toxicidad aguda, oral: DL50: 64 - 66 mg/kg Toxicidad aguda, inhalación: CL 50: 0,31 mg/l Toxicidad aguda, dérmica: DL50: 141 mg/kg	Nota B

CLP: Reglamento no 1272/2008.

El texto completo de todas las frases H figura en la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias

Información general:

Obtenga atención médica en caso de síntomas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Inhalación:	Trasladar al aire libre.
Contacto con la Piel:	Destruya o limpie cuidadosamente los zapatos contaminados. Quite inmediatamente la ropa y zapatos contaminados y lave la piel con jabón y agua abundante. En caso del desarrollo de una irritación cutánea o una reacción cutánea alérgica, busque atención médica.
Contacto con los ojos:	Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante durante por los menos 15 minutos. Si resulta fácil, quitar las lentes de contacto. Llamar inmediatamente al médico o al centro toxicológico.
Ingestión:	Enjuagar a fondo la boca.
Equipo de protección personal para el personal de primeros auxilios:	¡ADVERTENCIA! ¡El personal de primeros auxilios debe cuidar su propia seguridad durante el rescate! Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas:	Véase la sección 11 para más información sobre el peligro para la salud.
Riesgos:	Véase la sección 11 para más información sobre el peligro para la salud.

4.3 Indicación de asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratamiento:	Tratamiento sintomático.
---------------------	--------------------------

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos Generales de Incendio:	Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.
---------------------------------------	---

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:	Para extinguir un incendio, utilice espuma, dióxido de carbono, polvo seco o neblina de agua.
Medios de extinción no apropiados:	No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:	En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.
--	---

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales de lucha contra incendios:	No hay datos disponibles.
Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:	Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Mantener alejado al personal no autorizado. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Procure una ventilación adecuada.
- 6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:** Use equipo protector personal.
- 6.1.2 Para el personal de emergencia:** Advierta a todos de los posibles peligros y evacue el sitio si es necesario. Use equipo protector personal.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:** Evitar su liberación al medio ambiente. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Contacte las autoridades locales en caso de escape al desagüe o el ambiente acuático. No contamine el drenaje o el alcantarillado.
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:** Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Derrames pequeños: Absorber los derrames con vermiculita u otro material inerte colocándolo luego en un contenedor para residuos químicos. El recipiente que contiene el material derramado acumulado debe llevar una etiqueta especificando el contenido y símbolo de advertencia. Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación. Derrames grandes: Preparar diques delante de los derrames grandes para luego facilitar la eliminación.
- 6.4 Referencia a otras secciones:** Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento:

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de carácter técnico (p.ej. Ventilación local y general):

Tiene que haber acceso fácil a abundante agua y a botella para enjuagar los ojos. 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.

Manipulación:

Evite el contacto con los ojos. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Medidas para evitar el contacto:

Contacto con materiales incompatibles.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento seguro:

Consérvese alejado de materiales incompatibles. Guárdese en el recipiente original bien cerrado y en lugar seco, frío y bien ventilado.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Materiales de embalaje seguros:

Materiales adecuados: Guardar en el recipiente original.

7.3 Usos específicos finales: Reservado a usos industriales y profesionales.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores Límite de Exposición Profesional

No se asignaron límites de exposición a ningunode los componentes.

Valor Límite Biológico

No se han indicado límites de exposición biológica para el/los componente(s).

Valores DNEL

Componente crítico	Tipo	Ruta de exposición	Advertencias para la salud	Observaciones
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	Población general	inhalación	Locales, largo plazo; 0,021 mg/m3	irritación del tracto respiratorio
	Población general	inhalación	Locales, corto plazo; 0,043 mg/m3	irritación del tracto respiratorio
	Población general	Ojos	efecto local;	Peligro alto (sin umbral)
	Trabajadores	Ojos	efecto local;	Peligro alto (sin umbral)
	Población general	Oral	Sistémico, a corto plazo; 0,053 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	inhalación	Locales, corto plazo; 0,043 mg/m3	irritación del tracto respiratorio
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	Trabajadores	inhalación	Locales, largo plazo; 0,021 mg/m3	irritación del tracto respiratorio
	Población general	Oral	Sistémico, a largo plazo; 0,027 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Población general	Ojos	efecto local;	Peligro medio (sin umbral)
	Trabajadores	inhalación	Sistémico, a largo plazo; 6,81 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	Ojos	efecto local;	Peligro medio (sin umbral)
	Población general	inhalación	Sistémico, a largo plazo; 1,2 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	Población general	Dérmico	Sistémico, a largo plazo; 0,345 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	Dérmico	Sistémico, a largo plazo; 0,966 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	inhalación	Locales, corto plazo; 0,04 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Población general	Oral	Sistémico, a largo plazo; 0,09 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Población general	inhalación	Locales, corto plazo; 0,04 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Población general	Ojos	efecto local;	Peligro alto (sin umbral)
	Población general	Oral	Sistémico, a corto plazo; 0,11 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	inhalación	Locales, largo plazo; 0,02 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	Ojos	efecto local;	Peligro alto (sin umbral)
	Población general	inhalación	Locales, largo plazo; 0,02 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida

Valores PNEC

Componente crítico	Compartimento medioambiental	Valores PNEC	Observaciones
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	Acuático (agua dulce)	3,39 µg/l	
	tierra	0,047 mg/kg	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

	Acuático (agua marina)	3,39 µg/l	
	Planta de tratamiento de aguas residuales	0,23 mg/l	
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	tierra	3 mg/kg	
	sedimento de agua dulce	0,0499 mg/kg	
	Acuático (agua dulce)	4,03 µg/l	
	Sedimentos marinos	0,00499 mg/kg	
	Acuático (agua marina)	0,403 µg/l	
	Planta de tratamiento de aguas residuales	1,03 mg/l	
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)		0,23 mg/l	
	sedimento de agua dulce	0,027 mg/kg	
	tierra	0,01 mg/kg	
	Sedimentos marinos	0,027 mg/kg	
	Acuático (agua dulce)	3,39 µg/l	
	Acuático (agua marina)	3,39 µg/l	

8.2 Controles de la exposición

Controles Técnicos Aprobados:

Tiene que haber acceso fácil a abundante agua y a botella para enjuagar los ojos. 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.

Métodos de monitoreo:

BS EN 14042:2003: Ambientes de trabajo. Guía para la aplicación y utilización de procedimientos para la evaluación de la exposición a agentes químicos y biológicos.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Información general:

Siga las instrucciones de formación a la hora de manejar este material. Utilizar los equipos de protección individual según las necesidades. El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal.

Protección de los ojos/la cara:

Gafas de seguridad herméticas. EN 166.

Protección de las Manos:

Los guantes protectores deben usarse si hay riesgo de contacto directo o de salpicadura.(EN374), Para el contacto repetido o prolongado, usar guantes protectores resistentes a los productos químicos., Goma de butilo (EN374), Espesor del guante: > 0,35 mm, Tiempo de perforación: > 240 min, En caso de riesgo de salpicaduras:., Goma de nitrilo., Los guantes de nitrilo son los más adecuados, pero el líquido puede penetrar los guantes. Por eso, cámbiese con frecuencia los guantes., Consulte a su suministrador de guantes de protección para elegir los guantes más adecuados. El suministrador también puede proporcionar información sobre el tiempo de penetración del material de los guantes.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Protección de la Piel y del Cuerpo:	Vestido de protección : ropa de manga larga EN13688
Protección respiratoria:	En condiciones normales de uso, protección respiratoria no es necesaria. En caso de ventilación insuficiente, utilice un equipo respiratorio adecuado (EN14387). Utilice un equipo respiratorio con filtro de combinación, tipo AB/P2. Consulte al supervisor local.
Medidas de higiene:	Evite el contacto con los ojos. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Evítese el contacto con la piel.
Controles medioambientales:	No tirar los residuos por el desagüe.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	
Forma/estado:	líquido
Forma/Figura:	líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
Olor, umbral:	No hay datos disponibles.
Punto de congelamiento:	< 32 °F/< 0 °C
Punto ebullición:	> 212 °F/> 100 °C
Inflamabilidad:	No inflamable
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	
Límite superior de explosividad:	No hay datos disponibles.
Límite inferior de explosividad:	No hay datos disponibles.
Punto de inflamación:	No aplicable solución acuosa.
Temperatura de autoignición:	No aplicable solución acuosa.
descomposición, temperatura de:	No hay datos disponibles.
pH:	4,6
Viscosidad	
Viscosidad dinámica:	No hay datos disponibles.
Viscosidad cinemática:	7,75 mm ² /s
flujo, tiempo de:	No hay datos disponibles.
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua:	Completamente soluble
Solubilidad (otra):	No hay datos disponibles.
Velocidad de disolución:	No hay datos disponibles.
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No aplicable Mezcla
Estabilidad de la dispersión:	No hay datos disponibles.
Presión de vapor:	23 hPa (68 °F/20 °C)
Densidad relativa:	No hay datos disponibles.
Densidad:	1,289 gcm ³ (68 °F/20 °C)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Densidad aparente: No hay datos disponibles.

Densidad relativa del vapor: No hay datos disponibles.

Características de las partículas

Tamaño de partícula: No hay datos disponibles.

Distribución granulométrica: No hay datos disponibles.

Exposición al polvo: No hay datos disponibles.

Área superficial específica: No hay datos disponibles.

Carga superficial /potencial zeta: No hay datos disponibles.

Valoración: No hay datos disponibles.

Forma: No hay datos disponibles.

Cristalinidad: No hay datos disponibles.

Tratamiento de superficies: No hay datos disponibles.

9.2 Otros datos

VOC, contenido de: Directiva CE 1999/13: 0 g/l ~0 % (calculado)

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad: El material es estable bajo condiciones normales.

10.2 Estabilidad química: No hay datos disponibles.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Desconocido.

10.4 Condiciones que deben evitarse: Evite el calor o la contaminación.

10.5 Materiales incompatibles: Contacto con álcalis.

10.6 Productos de descomposición peligrosos: En caso de incendio y calentamiento, se pueden formar vapores/gases nocivos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación: La inhalación es la principal vía de exposición. En concentraciones altas, los vapores, humos o neblinas pueden irritar la nariz, la garganta y las membranas mucosas.

Contacto con la Piel: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Contacto con los ojos: Provoca lesiones oculares graves.

Ingestión: Puede ingerirse accidentalmente. La ingestión puede causar irritación y malestar.

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad aguda

Ingestión

Producto: No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Componentes:

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio	DL50 (Rata): 1.500 - 2.000 mg/kg
Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[decil-, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No hay datos disponibles.
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	DL50 (rata): 1.500 - 2.000 mg/kg
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	DL 50 (Rata): 120 mg/kg
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	DL 50 (Rata): 670 - 1.200 mg/kg
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	DL50 (Rata): 64 - 66 mg/kg

Contacto dermal**Producto:**

No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

Componentes:

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio	DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg
Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[decil-, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No hay datos disponibles.
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	DL 50 (Rata): 242 mg/kg
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	DL (Rata): > 2.000 mg/kg
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	DL50 (Rata): 141 mg/kg DL50 (Conejo): 87 mg/kg

Inhalación**Producto:**

No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

Componentes:

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio	No hay datos disponibles.
Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[decil-, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No hay datos disponibles.
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	No hay datos disponibles.
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	CL50 (Rata, 4 h): 0,10 mg/l
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	No hay datos disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) CL 50 (Rata, 4 h): 0,31 mg/l

Toxicidad por dosis repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio No hay datos disponibles.

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[decil-, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

Corrosión/Irritación

Cutáneas:

Producto: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Componentes:

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio No hay datos disponibles.

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[decil-, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

Lesiones Oculares

Graves/Irritación Ocular:

Producto: Provoca lesiones oculares graves.

Componentes:

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio No hay datos disponibles.

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[decil-, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona No hay datos disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

hidrogenocitrato de dipotasio	No hay datos disponibles.
Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[decil-, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No hay datos disponibles.
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	No hay datos disponibles.
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	No hay datos disponibles.

Sensibilización de la Piel o Respiratoria:

Producto: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Componentes:

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio	No hay datos disponibles.
Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[decil-, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No hay datos disponibles.
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	No hay datos disponibles.
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	No hay datos disponibles.

Mutagenicidad en Células Germinales

Producto: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

En vitro

Componentes:

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio	No hay datos disponibles.
Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[decil-, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No hay datos disponibles.
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	No hay datos disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

En vivo

Componentes:

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio No hay datos disponibles.

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[decil-, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona No hay datos disponibles.

ona No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

Producto:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Componentes:

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio No hay datos disponibles.

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[decil-, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona No hay datos disponibles.

ona No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

Producto:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Componentes:

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, No hay datos disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

hidrogenocitrato de dipotasio	No hay datos disponibles.
Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[decil-, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No hay datos disponibles.
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	No hay datos disponibles.
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única

Producto: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Componentes:

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio	No hay datos disponibles.
Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[decil-, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No hay datos disponibles.
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	No hay datos disponibles.
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas

Producto: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Componentes:

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio	No hay datos disponibles.
Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[decil-, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No hay datos disponibles.
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	No hay datos disponibles.
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	No hay datos disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Peligro por Aspiración

Producto:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Componentes:

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

11.2 Información de peligros para la salud

endócrino, desorden

Producto:

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.;

Componentes:

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 12. Información ecológica

Información general:

Contiene una sustancia que puede tener efectos negativos para el medio ambiente.

12.1 Toxicidad

Toxicidad aguda

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Observaciones:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio	CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda), 96 h): 3,66 mg/l
Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[decil-, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No hay datos disponibles.
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	No hay datos disponibles.
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	No hay datos disponibles.

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio	CL50 (Dafnia, 48 h): 1,5 mg/l
Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[decil-, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No hay datos disponibles.
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	No hay datos disponibles.
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	No hay datos disponibles.

Toxicidad para plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio	No hay datos disponibles.
Sal disódica del ácido bencenosulfónico,	No hay datos disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

oxibis[decil-,
2-metil-2H-isotiazol-3-ona No hay datos disponibles.
1,2-bencisotiazol-3(2H)-
ona No hay datos disponibles.
mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.
metil-2H-isotiazol-3-ona
[EC no. 247- 500-7] y 2-
metil-2H-isotiazol-3-ona
[EC no. 220-239-6] (3:1)

Toxicidad para los microorganismos

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes

Sal disódica del ácido No hay datos disponibles.
bencenosulfónico,
decil(sulfofenoxi)-,
hidrogenocitrato de No hay datos disponibles.
dipotasio
Sal disódica del ácido No hay datos disponibles.
bencenosulfónico,
oxibis[decil-,
2-metil-2H-isotiazol-3-ona No hay datos disponibles.
1,2-bencisotiazol-3(2H)-
ona No hay datos disponibles.
mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.
metil-2H-isotiazol-3-ona
[EC no. 247- 500-7] y 2-
metil-2H-isotiazol-3-ona
[EC no. 220-239-6] (3:1)

Toxicidad crónica

Observaciones:

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes

Sal disódica del ácido CE50 (Pez, 32 000001): 0,0126 mg/l
bencenosulfónico,
decil(sulfofenoxi)-,
hidrogenocitrato de No hay datos disponibles.
dipotasio
Sal disódica del ácido CE50 (Pez, 32 000001): 0,0126 mg/l
bencenosulfónico,
oxibis[decil-,
2-metil-2H-isotiazol-3-ona No hay datos disponibles.
1,2-bencisotiazol-3(2H)-
ona No hay datos disponibles.
mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.
metil-2H-isotiazol-3-ona
[EC no. 247- 500-7] y 2-
metil-2H-isotiazol-3-ona
[EC no. 220-239-6] (3:1)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[decil-, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona No hay datos disponibles.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona No hay datos disponibles.

ona No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

Toxicidad para plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[decil-, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona No hay datos disponibles.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona No hay datos disponibles.

ona No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[decil-, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona No hay datos disponibles.

ona No hay datos disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

Relación DBO/DQO

Producto No hay datos disponibles.

Componentes

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio No hay datos disponibles.

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[decil-, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona No hay datos disponibles.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio No hay datos disponibles.

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[decil-, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona No hay datos disponibles.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

12.4 Movilidad en el suelo

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio	No hay datos disponibles.
Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[decil-, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No hay datos disponibles.
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	No hay datos disponibles.
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	No hay datos disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto: Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

Componentes

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio	No hay datos disponibles.
Sal disódica del ácido bencenosulfónico, oxibis[decil-, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona	No hay datos disponibles.
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	No hay datos disponibles.
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	No hay datos disponibles.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Componentes:

Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio	No hay datos disponibles.
Sal disódica del ácido bencenosulfónico, decil(sulfofenoxi)-, hidrogenocitrato de dipotasio	No hay datos disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Sal disódica del ácido benenosulfónico, oxibis[decil-, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	No hay datos disponibles. No hay datos disponibles. No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.
---	--

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

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Información general: Consideraciones relativas a la eliminación (incluida la eliminación de envases o embalajes contaminados) Elimine el residuo en una instalación adecuada de tratamiento y eliminación de acuerdo con las leyes y reglamentos correspondientes y características del producto en el momento de la eliminación.

Métodos de eliminación: Las actividades de descarga, tratamiento o eliminación pueden estar sujetos a leyes nacionales, estatales o locales.

Los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, por lo que han de observarse las advertencias de la etiqueta incluso después de vaciarse el recipiente.

Envases Contaminados: Elimínense los desperdicios y residuos conforme a los requisitos de las autoridades locales.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR

14.1 Número ONU o número ID:	No reglamentado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No reglamentado.
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No reglamentado.
14.4 Grupo de embalaje:	No reglamentado.
14.5 Peligros para el medio ambiente:	No reglamentado.
14.6 Precauciones particulares para los usuarios:	No reglamentado.

RID

14.1 Número ONU o número ID:	No reglamentado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No reglamentado.
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No reglamentado.
14.4 Grupo de embalaje:	No reglamentado.
14.5 Peligros para el medio ambiente:	No reglamentado.
14.6 Precauciones particulares para los usuarios:	No reglamentado.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

ADN

14.1 Número ONU o número ID:	No reglamentado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No reglamentado.
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No reglamentado.
14.4 Grupo de embalaje:	No reglamentado.
14.5 Peligros para el medio ambiente:	No reglamentado.
14.6 Precauciones particulares para los usuarios:	No reglamentado.

IMDG

14.1 Número ONU o número ID:	No reglamentado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No reglamentado.
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No reglamentado.
14.4 Grupo de embalaje:	No reglamentado.
14.5 Peligros para el medio ambiente:	No reglamentado.
14.6 Precauciones particulares para los usuarios:	No reglamentado.

IATA

14.1 Número ONU o número ID:	No reglamentado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No reglamentado.
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No reglamentado.
14.4 Grupo de embalaje:	No reglamentado.
14.5 Peligros para el medio ambiente:	No reglamentado.
14.6 Precauciones particulares para los usuarios:	No reglamentado.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI: no aplicable

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:

Legislación de la UE

UE. Lista provisional (lista de candidatas) de sustancias extremadamente preocupantes (SEP) que pueden estar sujetas a autorización en el marco de REACH: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

REGLAMENTO (CE) No 1907/2006 (REACH), ANEXO XIV LISTA DE SUSTANCIAS SUJETAS A AUTORIZACIÓN: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones aplicables a la comercialización y uso:

Determinación química	No. CAS
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	2682-20-4
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5
Potassium hydroxide	1310-58-3

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9
---	------------

Reglamento 1005/2009/EC sobre las sustancias que agotan la capa de ozono. Anexo I, Sustancias controladas: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

Reglamento nº. 2019/1021/UE de la UE que prohíbe y restringe contaminantes orgánicos persistentes (COP), con sus modificaciones ulteriores: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

UE. Directiva 2010/75/UE sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación), Anexo II, L 334/17:

Determinación química	No. CAS
potassium nitrate	7757-79-1
glycerine	56-81-5
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	2682-20-4
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, con las enmiendas correspondientes: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, con las enmiendas correspondientes: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, con las enmiendas correspondientes: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V, con las enmiendas correspondientes: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

Directiva 2004/37/CE relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo.: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

Directiva 92/85/CEE relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y de la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz o en período de lactancia: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

UE. Directiva 2012/18/UE (SEVESO III) relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, con las enmiendas correspondientes: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

REGLAMENTO (CE) No 166/2006 relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes, ANEXO II: Contaminantes: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

Directiva 98/24/CE relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Determinación química	No. CAS	Concentración
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	2682-20-4	0 - <0,1%
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5	0 - <0,1%
Potassium hydroxide	1310-58-3	0 - <0,1%
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	0 - <0,1%

15.2 Evaluación de la seguridad Se ha llevado a cabo una valoración de seguridad química.

química:

SECCIÓN 16. Otra información

Abreviaturas y acrónimos:

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ADNR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par la Rhin
AGW	Arbeitsplatzgrenswerte (DE)
ATEmix	Acute toxicity estimate of the mixture
CLP	Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures
CMR	carcinogenicity, mutagenicity and toxicity for reproduction
DNEL	Derived No Effect Level
EC0	Effective Concentration 0%
EC5	Effective Concentration 5%
EC10	Effective Concentration 10%
EC50	Median Effective Concentration
EC100	Effective Concentration 100%
EH40 WEL	Workplace Exposure Limit (GB)
IATA	International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
IC50	inhibitory concentration 50%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IMO	International Maritime Organization
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
LC50	Lethal Concentration 50%
LC100	Lethal Concentration 100%
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LDL0	Lethal Dose (minimum found to be lethal)
LD50	Lethal Dose 50%
MAC	Maximaal Aanvaardbare Concentratie (NL)
MAK	Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEL	No Observed Effect Level
NOEC	No Observed Effect Concentration
OEL	Occupational Exposure Limit
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC	Predicted No Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail
STEL	Short Term Exposure Limit
TLV	Treshold Limit Value
TRGS900	Arbeitsplatzgrenswerte (DE)
TWA	Time Weighted Average

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

VOC	Volatile Organic Compound
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative substance

Notas:

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	Nota B	Ciertas sustancias (ácidos, bases, etc.) se comercializan en forma de disoluciones acuosas en distintas concentraciones y, por ello, necesitan una clasificación y un etiquetado diferentes, pues los peligros que presentan varían en función de las distintas concentraciones. En la parte 3, las entradas con la nota B tienen una denominación general del tipo: "ácido nítrico ...%". En este caso, el fabricante deberá indicar en la etiqueta la concentración de la disolución en porcentaje. La concentración en porcentaje se entenderá siempre como peso/peso, excepto si explícitamente se especifica otra cosa.
---	--------	--

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:

Hoja de datos de seguridad del proveedor.
 ECHA

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores.	Procedimiento de clasificación
Lesiones oculares graves, Categoría 1	Método de cálculo
Sensibilizante cutáneo, Categoría 1	Método de cálculo
Peligros crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 3	Método de cálculo

Enunciado de las frases en los apartados 2 y 3

H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H311	Tóxico 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 sobre formación: Siga las instrucciones de formación a la hora de manejar este material.

Exención de responsabilidad: Se proporciona esta información sin ninguna garantía. Se cree que la información es correcta. Esta información debe usarse para hacer una determinación independiente de los métodos para proteger a los trabajadores y el medio ambiente.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Información sobre el uso seguro de las mezclas (SUMI)

Exención de responsabilidad

Esta SUMI es un documento genérico para comunicar las condiciones de uso seguro de un producto en virtud de los requisitos de REACH. Este documento solo recoge las condiciones de uso seguro y no hace referencia a un producto específico. Al adjuntar esta SUMI a la ficha de datos de seguridad (SDS) de un producto determinado, el importador/formulador declara que la mezcla puede utilizarse con seguridad si se siguen las siguientes instrucciones. De acuerdo con la normativa en materia de salud ocupacional, el empleador de los trabajadores es responsable de comunicar información de uso pertinente a los mismos. Cuando se elaboren instrucciones relativas al lugar de trabajo para los empleados, siempre deben tenerse en cuenta las plantillas SUMI, así como las SDS y la etiqueta del producto. Los valores de nivel sin efecto derivado (DNEL) y concentración prevista sin efecto (PNEC) de las sustancias resultantes de la valoración de la seguridad química (VSQ) se indicarán en la Sección 8 de la SDS. Los números de registro REACH, cuando proceda, ofrecen la información complementaria de una SDS ampliada del producto.

Condiciones operativas

Máximo Duración	Hasta 8 h/d
Frecuencia de exposición	< 240 d/a
Forma/estado	líquido
Condiciones del proceso	Se contemplan usos a temperatura ambiente. Se debe proporcionar ventilación adecuada de modo que no se excedan los límites de exposición. Como norma, se recomiendan por lo menos 10 renovaciones de aire por hora en el lugar de trabajo. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Limpieza regular del equipo, del área de trabajo y de la indumentaria. Se lleva a cabo la supervisión para garantizar que se aplican correctamente las medidas de gestión del riesgo (MGR) establecidas y se cumplen las condiciones operativas (CO).

Medidas de gestión del riesgo


Condiciones y medidas relacionadas con el equipode protección personal (EPP), la higiene y la evaluación de la salud	Use gafas de seguridad con protectores laterales (o gafas estancas). Se recomienda el uso de gafas de protección contra productos químicos. Lleve guantes resistentes a los productos químicos y ropa protectora. Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio. Se recomienda utilizar lavaojos y duchas de emergencia. Evite respirar neblina o vapores. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Debe proporcionarse a los trabajadores la formación oportuna en relación con el uso y mantenimiento adecuados del EPP.
--	---



Consejos de buenas prácticas

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

<p>Utilizar los equipos de protección individual según las necesidades.</p> <p>Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.</p> <p>Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.</p> <p>Usar solamente con ventilación adecuada.</p> <p>Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto.</p> <p>Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.</p> <p>Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.</p>	
<p>Precauciones relativas al medio ambiente</p>	
<p>No verter al desagüe, al alcantarillado o a las aguas naturales.</p> <p>Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial.</p> <p>Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.</p>	
<p>Descriptor de uso</p>	
<p>IS - Uso en emplazamientos industriales.</p> <p>PW - Amplio uso por trabajadores profesionales.</p> <p>SU7 - Medios de impresión y reproducción.</p> <p>PC30 - Fotoquímicos</p> <p>PROC3 - Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes.</p> <p>PROC4 - Producción de productos químicos en los que se puede producir la exposición.</p> <p>PROC5 - Mezclado en procesos por lotes.</p> <p>PROC8a - Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas.</p> <p>PROC8b - Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones especializadas.</p> <p>ERC6b - Uso de coadyuvantes de procesamiento reactivos en el emplazamiento industrial (no inclusión en el artículo)</p> <p>ERC8b - Amplio uso de auxiliares tecnológicos reactivos (no forman parte de artículos, interior)</p>	
<p>Información adicional sobre la composición del producto</p>	
<p>En la Sección 2 de la SDS y en la etiqueta se indica la clasificación de la mezcla.</p> <p>Todos los ingredientes que contribuyen a la clasificación figuran en la Sección 3 de la SDS.</p> <p>Los valores límite de aplicación para los ingredientes en los que se basa la evaluación de exposición se recogen en la Sección 8 de la SDS.</p>	