

Nombre del producto: TEGO® Foamex 2

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:
TEGO® Foamex 2

Determinación química:
Aqueous emulsion of oils and polymers

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

Uso identificado: Uso industrial

Usos no recomendados: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la empresa : Evonik Operations GmbH
Rellinghauser Str. 1-11
45128 Essen
Germany

Teléfono : +49 201 173 01
Fax : +49 201 173 3000
Correo electrónico : productsafety-sp@evonik.com

1.4 Teléfono de emergencia:

Emergencias 24-Horas : +49 2365 49 2232
+49 2365 49 4423 (Fax)

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 ulteriores.

Peligros para la Salud

Sensibilizante cutáneo

Categoría 1

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

2.2 Elementos de la etiqueta

Contiene:

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

Nombre del producto: TEGO® Foamex 2



Palabras de Advertencia:	Atención
Indicación(es) de peligro:	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	
Prevención:	P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Respuesta:	P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P362+P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
Eliminación:	P501: Eliminar el contenido/ el recipiente en una instalación autorizada de acuerdo con las regulaciones nacionales, internacionales, regionales y locales.

2.3 Otros peligros

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

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.

Propiedades de alteración endocrina-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.

Propiedades de alteración endocrina-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

Determinación química:

Aqueous emulsion of oils and polymers

3.2 Mezclas

Determinación química	Concentración	No. CAS	N.º CE	No. de registro REACH	factores M:	Notas
1,2-Bencisotiazol-	0 - <0,05%	2634-33-5	220-120-9	01-2120761540-	No hay datos	

Nombre del producto: TEGO® Foamex 2

3(2H)-ona				60	disponibles.	
La mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	0,0015 - <0,06%	55965-84-9	911-418-6	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
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	Clasificación: Acute Tox.: 4: H302; Acute Tox.: 2: H330; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 2: H411; Información suplementaria en la etiqueta: Ningunos conocidos/Ninguna conocida. Límite específico de concentración: Sensibilizante cutáneo Categoría 1, >= 0,05 %; Toxicidad aguda, oral: DL 50: 670 mg/kg Toxicidad aguda, inhalación: CL 50: 0,11 mg/l Toxicidad aguda, dérmica: DL 50: > 2.000 mg/kg	No hay datos disponibles.
La mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	Clasificación: Acute Tox.: 3: H301; Acute Tox.: 2: H310; Acute Tox.: 2: H330; Skin Corr.: 1C: H314; Eye Dam.: 1: H318; Skin Sens.: 1A: H317; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410; Información suplementaria en la etiqueta: EUH071; Límite específico de concentración: Irritación ocular Categoría 2, 0,06 - < 0,6 %; Irritación cutánea Categoría 2, 0,06 - < 0,6 %; Lesiones oculares graves Categoría 1, >= 0,6 %; Sensibilizante cutáneo Subcategoría 1A, >= 0,0015 %; Corrosión cutáneas Subcategoría 1C, >= 0,6 %; Toxicidad aguda, oral: DL 50: 64 mg/kg Toxicidad aguda, inhalación: CL 50: 0,33 mg/l Toxicidad aguda, dérmica: DL 50: 87,12 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

Nombre del producto: TEGO® Foamex 2

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias

Información general:	Quitar inmediatamente toda la ropa ensuciada y/o empapada.
Inhalación:	Suministro de aire fresco, en caso de molestias acudir al médico. En caso de molestias: Aplicar tratamiento médico.
Contacto con la Piel:	En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón. En caso de molestias: Aplicar tratamiento médico.
Contacto con los ojos:	Lavar cuidadosamente y a fondo con agua abundante. En caso de molestias: Aplicar tratamiento médico.
Ingestión:	Enjuagar la boca profundamente con agua. En caso de molestias: Aplicar tratamiento médico.
Equipo de protección personal para el personal de primeros auxilios:	No hay datos disponibles.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas:	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
Riesgos:	No hay datos disponibles.

4.3 Indicación de asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesario

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

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:	espuma, dióxido de carbono, polvo extintor, agua pulverizada.
Medios de extinción no apropiados:	Chorro de agua de gran volumen.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:	En caso de incendio puede(n) desprenderse: Dióxido de carbono, monóxido de carbono Bajo determinadas condiciones de combustión no pueden excluirse trazas de otras sustancias tóxicas.
--	--

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales de lucha contra incendios:	Ninguna medida en particular.
Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:	Aparato de respiración autónomo No inhalar gases de explosión y/o de combustión.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:	Use equipo protector personal.
--	--------------------------------

Nombre del producto: TEGO® Foamex 2

6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:	No hay datos disponibles.
6.1.2 Para el personal de emergencia:	No hay datos disponibles.
6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:	Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales. Evitar que penetre en el subsuelo o la tierra.
6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:	Recoger con material absorbente (p. ej. arena, tierra de infusorios, ligante universal). Eliminar el material recogido de acuerdo con las disposiciones.
6.4 Referencia a otras secciones:	Para obtener más información sobre el control de la exposición y eliminación de residuos, véanse las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento:

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de carácter técnico (p.ej. Ventilación local y general): No hay datos disponibles.

Manipulación: Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Proporcionar una ventilación adecuada. No respirar los vapores o las nieblas. Incluso si el contenedor ha sido vaciado, siga las reglas de la etiqueta de MSDS, ya que todavía puede haber residuos del producto en el envase. Lavar a fondo después de la manipulación. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Medidas para evitar el contacto: No hay datos disponibles.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento seguro: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado. No almacenar a temperaturas inferiores a 5 °C. No almacenar a temperaturas superiores a 35 °C.

Materiales de embalaje seguros: No hay datos disponibles.

7.3 Usos específicos finales: No hay recomendaciones adicionales.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores Límite de Exposición Profesional

No se asignaron límites de exposición a ninguno de los componentes.

Valor Límite Biológico

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

Valores DNEL

Observaciones: Valores DNEL

Nombre del producto: TEGO® Foamex 2

Componente crítico	Tipo	Ruta de exposición	Advertencias para la salud	Observaciones
docosan-1-ol	Trabajadores	inhalación	Locales, largo plazo; 267 mg/m3	
	Population générale	Dérmico	Sistémico, a largo plazo; 55 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	Dérmico	Sistémico, a largo plazo; 110 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	inhalación	Sistémico, a largo plazo; 96 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	Oral	Sistémico, a largo plazo; 55 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	inhalación	Sistémico, a largo plazo; 389 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	Ojos	efecto local;	Ningún peligro identificado
	Trabajadores	Ojos	efecto local;	Ningún peligro identificado
estearato de sorbitano	Trabajadores	Ojos	efecto local;	Ningún peligro identificado
	Population générale	Ojos	efecto local;	Ningún peligro identificado
icosan-1-ol	Population générale	inhalación	Sistémico, a largo plazo; 96 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	Oral	Sistémico, a largo plazo; 55 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	Dérmico	Sistémico, a largo plazo; 55 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	inhalación	Sistémico, a largo plazo; 389 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	Dérmico	Sistémico, a largo plazo; 110 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	inhalación	Locales, largo plazo; 244 mg/m3	
	Population générale	Ojos	efecto local;	Ningún peligro identificado
	Trabajadores	Ojos	efecto local;	Ningún peligro identificado
octadecan-1-ol	Population générale	Oral	Sistémico, a largo plazo; 55 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	Dérmico	Sistémico, a largo plazo; 110 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	Dérmico	Sistémico, a largo plazo; 55 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	inhalación	Locales, largo plazo; 224 mg/m3	
	Trabajadores	inhalación	Sistémico, a largo plazo; 389 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	inhalación	Sistémico, a largo plazo; 96 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	Ojos	efecto local;	Ningún peligro identificado
	Population générale	Ojos	efecto local;	Ningún peligro identificado
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	Population générale	Dérmico	Sistémico, a largo plazo; 0,345 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	inhalación	Sistémico, a largo plazo; 1,2 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	Ojos	efecto local;	Peligro medio (sin umbral)
	Trabajadores	Dérmico	Sistémico, a largo plazo; 0,966 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	inhalación	Sistémico, a largo plazo; 6,81 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	Ojos	efecto local;	Peligro medio (sin umbral)
hidróxido de sodio	Population générale	inhalación	Locales, largo plazo; 1 mg/m3	irritación del tracto respiratorio
	Trabajadores	inhalación	Locales, largo plazo; 1 mg/m3	irritación del tracto respiratorio
	Trabajadores	Ojos	efecto local;	Peligro alto (sin umbral)
	Population générale	Ojos	efecto local;	Peligro alto (sin umbral)
nitrate de sodio	Population générale	Ojos	efecto local;	Peligro bajo (sin umbral derivado)

Nombre del producto: TEGO® Foamex 2

	Trabajadores	Ojos	efecto local;	Peligro bajo (sin umbral derivado)
La mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	Trabajadores	Ojos	efecto local;	Peligro alto (sin umbral)
	Population générale	Oral	Sistémico, a corto plazo; 0,11 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	Ojos	efecto local;	Peligro alto (sin umbral)
	Population générale	inhalación	Locales, largo plazo; 0,02 mg/m ³	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	inhalación	Locales, corto plazo; 0,04 mg/m ³	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	inhalación	Locales, largo plazo; 0,02 mg/m ³	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	inhalación	Locales, corto plazo; 0,04 mg/m ³	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	Oral	Sistémico, a largo plazo; 0,09 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida

Valores PNEC

Observaciones: Valores PNEC

Componente crítico	Compartimento medioambiental	Valores PNEC	Observaciones
Sorbitan, monooctadecanoate, poly(oxy-1,2-ethanediy) derivs.	Tierra	0,269 mg/kg	
	Sedimento (agua dulce)	1,38 mg/kg	
	Acuático (agua marina)	1,1 µg/l	
	Sedimento (agua de mar)	0,138 mg/kg	
	Acuático (agua dulce)	11 µg/l	
docosan-1-ol	Sedimento (agua dulce)	157 mg/kg	
	Tierra	31,4 mg/kg	
	Sedimento (agua de mar)	15,7 mg/kg	
estearato de sorbitano	Acuático (agua marina)	0,032 mg/l	
	Sedimento (agua de mar)	1,141 mg/kg	
	Acuático (agua dulce)	0,32 mg/l	
	Sedimento (agua dulce)	1,141 mg/kg	
icosan-1-ol	Sedimento (agua de mar)	15,7 mg/kg	
	Sedimento (agua dulce)	157 mg/kg	
	Tierra	31,4 mg/kg	
octadecan-1-ol	Sedimento (agua dulce)	56,6 mg/kg	
	Sedimento (agua de mar)	5,66 mg/kg	
	Tierra	11,3 mg/kg	
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	Sedimento (agua de mar)	4,99 µg/kg	
	Acuático (agua marina)	0,403 µg/l	
	Tierra	3 mg/kg	
	Planta de tratamiento de aguas residuales	1,03 mg/l	
	Sedimento (agua dulce)	4,99 µg/kg	
	Acuático (agua dulce)	4,03 µg/l	
nitrate de sodio	Planta de tratamiento de aguas residuales	18 mg/l	
La mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	Planta de tratamiento de aguas residuales	0,23 mg/l	
	Acuático (agua marina)	3,39 µg/l	

Nombre del producto: TEGO® Foamex 2

	Acuático (agua dulce)	3,39 µg/l	
	Sedimento (agua dulce)	0,027 mg/kg	
	Tierra	0,01 mg/kg	
	Sedimento (agua de mar)	0,027 mg/kg	

8.2 Controles de la exposición
Controles Técnicos Apropriados: No hay datos disponibles.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara:	Use gafas de protección ajustadas o careta.
Protección de las Manos:	Material: Goma de butilo. Información adicional: Los guantes de protección a usar deben cumplir las especificaciones de la Reglamento (UE) 2016/425 y de la norma resultante EN374., Deberán considerarse de manera separada las situaciones específicas en el puesto de trabajo.
Protección de la Piel y del Cuerpo:	Ropa protectora
Protección respiratoria:	En caso de formación de vapores/aerosols: Aparato filtrador, filtro de combinación A-P2 para uso breve
Medidas de higiene:	No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.
Controles medioambientales:	Observar las normas medioambientales sobre las medidas de control de la exposición ambiental.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas
9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	
Forma/estado:	líquido
Forma/Figura:	líquido
Color:	Blanco
Olor:	Inodoro
Olor, umbral:	no se mide
Punto de congelamiento:	0 °C
Punto ebullición:	Aproximado 100 °C
Inflamabilidad:	No hay datos disponibles.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	
Límite superior de explosividad (%)	no se mide
Límite inferior de explosividad (%)	no se mide
Punto de inflamación:	No aplicable
Temperatura de autoignición:	no se mide
Descomposición, temperatura de:	no se mide
pH:	5 - 7,5
Viscosidad	
Viscosidad dinámica:	no se mide

Nombre del producto: TEGO® Foamex 2

Viscosidad cinemática:	500 mm ² /s
Flujo, tiempo de:	No hay datos disponibles.
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua:	dispersable
Solubilidad (otra):	no se mide
Velocidad de disolución:	No hay datos disponibles.
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	no se mide
Estabilidad de la dispersión:	No hay datos disponibles.
Presión de vapor:	no se mide
Densidad relativa:	No hay datos disponibles.
Densidad:	1 g/cm ³
Densidad aparente:	No hay datos disponibles.
Densidad relativa del vapor:	No hay datos disponibles.

9.2 Otros datos

Propiedades explosivas:	No explosivo
Propiedades comburentes:	no comburente
Temperatura mínima de ignición:	no se mide
corrosión metálica:	No hay datos disponibles.
Velocidad de evaporación:	no se mide

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad:	Véase la sección "Reacciones peligrosas posibles".
10.2 Estabilidad química:	El producto es estable bajo condiciones normales.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
10.4 Condiciones que deben evitarse:	Congelación.
10.5 Materiales incompatibles:	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
10.6 Productos de descomposición peligrosos:	Ninguno en almacenamiento y manejo adecuado.

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008****Información sobre posibles vías de exposición**

Inhalación:	Si se maneja adecuadamente, no hay vía de exposición relevante. Véase más abajo para más información sobre los efectos correspondientes.
Contacto con la Piel:	Vía de exposición relevante. Véase más abajo para más información sobre los efectos correspondientes.
Contacto con los ojos:	Vía de exposición relevante. Véase más abajo para más información sobre los efectos correspondientes.

Nombre del producto: TEGO® Foamex 2

Ingestión: Si se maneja adecuadamente, no hay vía de exposición relevante. Véase más abajo para más información sobre los efectos correspondientes.

Toxicidad aguda (listar todas las vías de exposición posibles)**Ingestión**

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

Componentes:

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona DL 50 (Rata, Femenino, Masculino) : 670 mg/kg

La mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) DL 50 (Rata, macho) : 64 mg/kg

Contacto dermal

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

Componentes:

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona DL 50 (Rata, Femenino, Masculino) : > 2.000 mg/kg
Sin clasificación

La mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) DL 50 (Conejo, macho) : 87,12 mg/kg

Inhalación

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

Componentes:

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona CL 50 (Rata, 4 h): 0,11 mg/l Polvos, nieblas y humos
No aplicable, Vapor

La mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) CL 50 (Rata, Femenino, Masculino, 4 h): 0,33 mg/l Polvos, nieblas y humos
No aplicable, Vapor

Toxicidad por dosis repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

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

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

Corrosión/Irritación Cutáneas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nombre del producto: TEGO® Foamex 2

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona EPA OPP 81-5 (Conejo): Efecto irritante.
La mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) Corrosivo.

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

Producto: No hay datos disponibles.
Componentes:
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona OECD 437 (Córnea bovina): Riesgo de lesiones oculares graves.
La mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) Riesgo de lesiones oculares graves.

Sensibilización de la Piel o Respiratoria

Producto: No hay datos disponibles.
Componentes:
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona Prueba de Maximización, US-EPA-método (conejo de indias): Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
La mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) Sensibilizador fuerte de la piel.

Carcinogenicidad

Producto: No hay datos disponibles.
Componentes:
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona No hay datos disponibles.
La mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

Mutagenicidad en Células Germinales

No hay datos disponibles.

En vitro

Producto: No hay datos disponibles.
Componentes:
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona ensayo de mutación genética (OECD 471): negativo
aberración de los cromosomas (OECD 473): positivo
ensayo de mutación genética (OECD 476): negativo

Nombre del producto: TEGO® Foamex 2

La mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) Prueba de Ames (OECD 471): negativo

En vivo

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona Daño de DNA y/o reparación (OECD 486) Oral (Rata, macho): negativo

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

Toxicidad para la reproducción

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

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

La mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 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: No hay datos disponibles.

Componentes:

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

La mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 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: No hay datos disponibles.

Componentes:

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

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

Peligro por Aspiración

Producto: No clasificado

Componentes:

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona No aplicable

Nombre del producto: TEGO® Foamex 2

La mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	No clasificado
--	----------------

11.2 Información relativa a otros peligros
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: 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	No hay datos disponibles.
--	---------------------------

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

Otros peligros

Producto:	En base a una utilización adecuada del producto, no se conocen efectos perjudiciales para la salud.;
------------------	--

SECCIÓN 12. Información ecológica
--

12.1 Toxicidad:
Peligros agudos para el medio ambiente acuático:
Pez

Producto:	No hay datos disponibles.
------------------	---------------------------

Componentes:

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	CL 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 2,15 mg/l
-----------------------------	--

La mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 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:

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	CE50 (Dafnia magna, 48 h): 2,9 mg/l
-----------------------------	-------------------------------------

La mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-	No hay datos disponibles.
--	---------------------------

Nombre del producto: TEGO® Foamex 2

isotiazol-3-ona [EC no.
220-239-6] (3:1)**Toxicidad para plantas acuáticas****Producto:** No hay datos disponibles.**Componentes:**1,2-Bencisotiazol-3(2H)-
ona CE50 (Algas (*Pseudokirchneriella subcapitata*), 72 h): 0,11 mg/l (OECD
201)

La mezcla de reacción No hay datos disponibles.

de: 5-cloro-2-metil-2H-
isotiazol-3-ona [EC no.
247-500-7]; 2-metil-2H-
isotiazol-3-ona [EC no.
220-239-6] (3:1)**Toxicidad para los microorganismos****Producto:** No hay datos disponibles.**Componentes:**1,2-Bencisotiazol-3(2H)-
ona CE50 (lodos activados, 3 h): 13 mg/l (OECD 209)

La mezcla de reacción No hay datos disponibles.

de: 5-cloro-2-metil-2H-
isotiazol-3-ona [EC no.
247-500-7]; 2-metil-2H-
isotiazol-3-ona [EC no.
220-239-6] (3:1)**Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:****Pez****Producto:** No hay datos disponibles.**Componentes:**1,2-Bencisotiazol-3(2H)-
ona No hay datos disponibles.

La mezcla de reacción No hay datos disponibles.

de: 5-cloro-2-metil-2H-
isotiazol-3-ona [EC no.
247-500-7]; 2-metil-2H-
isotiazol-3-ona [EC no.
220-239-6] (3:1)**Invertebrados Acuáticos****Producto:** No hay datos disponibles.**Componentes:**1,2-Bencisotiazol-3(2H)-
ona No hay datos disponibles.

La mezcla de reacción No hay datos disponibles.

de: 5-cloro-2-metil-2H-
isotiazol-3-ona [EC no.
247-500-7]; 2-metil-2H-
isotiazol-3-ona [EC no.
220-239-6] (3:1)**Toxicidad para plantas acuáticas****Producto:** No hay datos disponibles.**Componentes:**1,2-Bencisotiazol-3(2H)-
ona No hay datos disponibles.

La mezcla de reacción No hay datos disponibles.

de: 5-cloro-2-metil-2H-

Nombre del producto: TEGO® Foamex 2

isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

Toxicidad para los microorganismos

Producto: No hay datos disponibles.
Componentes:
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona CE50 (lodos activados, 3 h): 13 mg/l (OECD 209)
La mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 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:
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona No hay datos disponibles.
La mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) El producto es fácilmente biodegradable.

Relación DBO/DQO

Producto: No hay datos disponibles.
Componentes:
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona No hay datos disponibles.
La mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación

Factor de Bioconcentración (BCF)

Producto: No hay datos disponibles.
Componentes:
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona No hay datos disponibles.
La mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) No hay datos disponibles.

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

Producto: Log Kow: no se mide

Nombre del producto: TEGO® Foamex 2

Componentes:

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona No hay datos disponibles.
La mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 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:

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona No hay datos disponibles.
La mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 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:

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona Sustancia MPMB no clasificada
Sustancia PBT no clasificada
La mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) Sustancia MPMB no clasificada
Sustancia PBT no clasificada

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:

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

12.7 Otros efectos adversos:

Otros peligros

Producto: El producto se clasifica como bajo contaminante para el agua (de acuerdo con AwSV:Ordenanza sobre sistemas para la manipulación de sustancias contaminantes del agua). Evitar que penetre en el suelo, en las vías acuáticas o en el alcantarillado.

Nombre del producto: TEGO® Foamex 2

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Información general:	No hay datos disponibles.
Métodos de eliminación:	Bajo observación de las normas locales en vigor debe ser llevado a una incineradora para residuos especiales.
Envases Contaminados:	Al entregar envases vacíos sucios para su utilización o eliminación, se debe advertir del posible peligro.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Nº ONU/ID

No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

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 aplicable

15.2 Evaluación de la seguridad química:	Para este producto no se llevó a cabo la evaluación de la seguridad química.
---	--

SECCIÓN 16. Otra información

Abreviaturas y acrónimos:

ADR - Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera; **ADN** - Convenio europeo relativo al transporte de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; **AGW** - Occupational exposure limit; **ASTM** - Sociedad Americana para Pruebas y Materiales; **AwSV** - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water; **BSB** - Biochemical oxygen demand; **c.c.** - recipiente cerrado; **CAS** -

Nombre del producto: TEGO® Foamex 2

Sociedad para la adjudicación de los números CAS; **CESIO** - Comité Europeo de tensioactivos orgánicos y productos intermedios; **CSB** - Chemical oxygen demand; **DMEL** - Nivel deducido de mínimo efecto; **DNEL** - Nivel sin efecto derivado; **EbC50** - median concentration in terms of reduction of growth; **EC** - Effective concentration; **EINECS** - Catálogo Europeo de productos químicos; **EN** - European norm; **ErC50** - median concentration in terms of reduction of growth rate; **GGVSEB** - Reglamento de sustancias peligrosas por carretera, por ferrocarril y por vía; **GGVSee** - Reglamento de sustancias peligrosas por mar; **GLP** - Buenas Prácticas de Laboratorio; **GMO** - Organismo genéticamente modificado; **IATA** - Asociación del Transporte Aéreo Internacional; **ICAO** - Organización Internacional de Aviación Civil; **IMDG** - Código Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Marítima; **ISO** - Organización Internacional para la Normalización; **LD/LC** - lethal dosis/concentration; **LOAEL** - La dosis más baja de una sustancia química administrada en la que se observaron daños aún en el experimento con animales.; **LOEL** - La dosis más baja de una sustancia química administrada en la que se observaron efectos aún en el experimento con animales.; **M-Factor** - multiplying factor; **NOAEL** - La dosis más alta de una sustancia que, incluso en el caso de una ingestión duradera, no deja daños visibles y medibles.; **NOEC** - Concentración sin efecto observable; **NOEL** - Dosis sin efecto observable; **o.c.** - recipiente abierto; **OECD** - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; **OEL** - Valores límite de aire en el puesto de trabajo; **PBT** - Persistente, bioacumulativa, tóxica; **PNEC** - Concentración prevista en cada medio ambiental en la que no hay más efectos dañinos al medio ambiente.; **REACH** - Registro REACH; **RID** - Sistema para el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril; **SVHC** - Sustancias particularmente alarmantes; **TA** - Guía Técnica; **TRGS** - Normas Técnicas para Sustancias Peligrosas; **vPvB** - muy persistente y muy bioacumulable; **WGK** - Clase de contaminante del agua

Notas:

La mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 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: No hay datos disponibles.

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
Sensibilizante cutáneo, Categoría 1	Conforme a datos obtenidos de los ensayos

Enunciado de las frases H en los apartados 2 y 3

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.

Nombre del producto: TEGO® Foamex 2

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.

Información sobre formación:

Deberán respetarse las especificaciones nacionales para instruir a los empleados.

Información sobre revisión

Los cambios desde la última versión serán destacados en la margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Exención de responsabilidad:

Esta información y cualquier asesoramiento técnico posterior se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluso en lo que respecta a los derechos de propiedad intelectual existentes de terceros, sobre todo derechos de patentes. En concreto, no se prevé ni sobreentiende ninguna garantía explícita o implícita, así como ninguna garantía sobre las propiedades del producto en el sentido legal. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en función de la evolución tecnológica u otros avances. El cliente no está eximido de su obligación de inspeccionar y comprobar cuidadosamente los bienes entrantes. El funcionamiento del producto descrito en este documento deberá ser verificado mediante pruebas, que deberán ser realizadas únicamente por expertos cualificados bajo la responsabilidad exclusiva del cliente. Las alusiones a nombres comerciales empleados por otras compañías no constituyen una recomendación, ni significan que no puedan emplearse productos similares.