

Nombre del producto: TEGO® Glide 494

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® Glide 494

Determinación química:
Emulsion of silicone oil

UFI: XSQC-P09K-D00Q-J6MR

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-cs@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 posteriores.

Peligros para la Salud

Lesiones oculares graves

Categoría 1

H318: Provoca lesiones oculares graves.

2.2 Elementos de la etiqueta

Nombre del producto: TEGO® Glide 494



Palabras de Advertencia: Peligro

Indicación(es) de peligro: H318: Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de Prudencia

Prevención: P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Respuesta:

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.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Isotridecanol, etoxilado
Alcohols, C16-18, ethoxylated

Información suplementaria en la etiqueta

EUH208: Contiene (1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona, 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)). Puede provocar reacción alérgica.

2.3 Otros peligros

D4/D5/D6 cumple con los criterios de selección para las sustancias PBT y mPmB. Sin embargo, D4/D5/D6 no se comporta como una sustancia PBT / mPmB conocida. La conclusión científica de los estudios de campo sugiere que D4/D5/D6 no se concentra ni en el medio acuático ni la cadena alimentaria terrestre.

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:

Emulsion of silicone oil

3.2 Mezclas

Nombre del producto: TEGO® Glide 494

Determinación química	Concentración	No. CAS	N.º CE	No. de registro REACH	factores M:	Notas
Isotridecanol, etoxilado	3 - <5%	9043-30-5		-;	No hay datos disponibles.	
Alcohols, C16-18, ethoxylated	1 - <3%	68439-49-6		-;	No hay datos disponibles.	
octametilciclotetrasiloxano	0,01 - <0,25%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36;	Toxicidad acuática (crónica): 10	##
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	0,001 - <0,02%	2634-33-5	220-120-9	01-2120761540-60;	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)	0,001 - <0,0015%	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
Isotridecanol, etoxilado	Clasificación: Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412; Información suplementaria en la etiqueta: Ningunos conocidos/Ninguna conocida. Límite específico de concentración: Ningunos conocidos/Ninguna conocida. Toxicidad aguda, oral: Ningunos conocidos/Ninguna conocida. Toxicidad aguda, inhalación: Ningunos conocidos/Ninguna conocida. Toxicidad aguda, dérmica: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.	Ninguno.
Alcohols, C16-18, ethoxylated	Clasificación: Acute Tox.: 4: H302; Eye Dam.: 1: H318; Información suplementaria en la etiqueta: Ningunos conocidos/Ninguna conocida. Límite específico de concentración: Ningunos conocidos/Ninguna conocida. Toxicidad aguda, oral: DL 50: 500 - 2.000 mg/kg	Ninguno.

Nombre del producto: TEGO® Glide 494

	<p>Toxicidad aguda, inhalación: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.</p> <p>Toxicidad aguda, dérmica: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.</p>	
octametilciclotetrasiloxano	<p>Clasificación: Flam. Liq.: 3: H226; Repr.: 2: H361f; Aquatic Chronic: 1: H410;</p> <p>Información suplementaria en la etiqueta: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.</p> <p>Límite específico de concentración: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.</p> <p>Toxicidad aguda, oral: DL 50: > 5.000 mg/kg</p> <p>Toxicidad aguda, inhalación: CL 50: 36 mg/l</p> <p>Toxicidad aguda, dérmica: DL 50: > 5.000 mg/kg</p>	Ninguno.
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	<p>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;</p> <p>Información suplementaria en la etiqueta: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.</p> <p>Límite específico de concentración: Sensibilizante cutáneo Categoría 1, >= 0,05 %;</p> <p>Toxicidad aguda, oral: DL 50: 670 mg/kg</p> <p>Toxicidad aguda, inhalación: CL 50: 0,11 mg/l</p> <p>Toxicidad aguda, dérmica: DL 50: > 2.000 mg/kg</p>	Ninguno.
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)	<p>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;</p> <p>Información suplementaria en la etiqueta: EUH071;</p> <p>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 %;</p> <p>Toxicidad aguda, oral: DL 50: 64 mg/kg</p> <p>Toxicidad aguda, inhalación: CL 50: 0,33 mg/l</p> <p>Toxicidad aguda, dérmica: DL 50: 87,12 mg/kg</p>	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® Glide 494

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general:	Quitar inmediatamente toda la ropa ensuciada y/o empapada.
Inhalación:	Suministro de aire fresco, en caso de molestias acudir al 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 y consultar al 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:	Riesgo de lesiones oculares graves.
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: Monóxido de carbono, dióxido de carbono, dióxido de silicio. 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:	No inhalar gases de explosión y/o de combustión. Aparato de respiración autónomo

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® Glide 494

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 técnicas:	No hay datos disponibles.
Ventilación Local/total:	No hay datos disponibles.
Manipulación:	Procurar buena ventilación de los locales; según el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.No respirar los gases/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel y los ojos.
Medidas para evitar el contacto:	No hay datos disponibles.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento seguro:	Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.Proteger de altas temperaturas y de los rayos solares directos. Homogeneizar antes de la utilización. Proteger contra las heladas.No almacenar a temperaturas inferiores a 5 °C. Consérvese a una temperatura no superior a 40°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 ningunode 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® Glide 494

Componente crítico	Tipo	Ruta de exposición	Advertencias para la salud	Observaciones
octametilclotetrasiloxano	Population générale	inhalación	Sistémico, a largo plazo; 13 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	inhalación	Sistémico, a largo plazo; 73 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	inhalación	Locales, largo plazo; 73 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	inhalación	Locales, largo plazo; 13 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	Ojos	efecto local;	Ningún peligro identificado
	Population générale	Ojos	efecto local;	Ningún peligro identificado
	Population générale	Oral	Sistémico, a largo plazo; 3,7 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	Dérmico	Sistémico, a largo plazo; 0,345 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	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)
	Trabajadores	Ojos	efecto local;	Peligro alto (sin umbral)
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)	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/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	inhalación	Locales, corto plazo; 0,04 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	inhalación	Locales, largo plazo; 0,02 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	inhalación	Locales, corto plazo; 0,04 mg/m3	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
octametilclotetrasiloxano	Depredador	41 mg/kg	Oral
	Tierra	0,54 mg/kg	
	Sedimento (agua dulce)	3 mg/kg	
	Acuático (agua dulce)	1,5 µg/l	
	Acuático (agua marina)	0,15 µg/l	
	Planta de tratamiento de aguas residuales	10 mg/l	
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	Sedimento (agua de mar)	0,3 mg/kg	
	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	
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)	Acuático (agua dulce)	4,03 µg/l	
	Planta de tratamiento de aguas residuales	0,23 mg/l	
	Acuático (agua marina)	3,39 µg/l	
	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	

Nombre del producto: TEGO® Glide 494

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:	Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro
Protección de las Manos:	<p>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.</p> <p>Material: Goma de nitrilo. Tiempo de perforación: 480 min Espesor del guante: 0,1 mm</p>
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:	Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. 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:	Específica del producto
Olor, umbral:	no se mide
Punto de congelamiento:	no se mide
Punto ebullición:	90 - 100 °C
Inflamabilidad:	no se mide
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:	> 100 °C Método: DIN EN ISO 2719
Temperatura de auto-inflamación:	no se mide
Descomposición, temperatura de:	no se mide
pH:	6 - 8 100 % 25 °C

Nombre del producto: TEGO® Glide 494

Viscosidad

Viscosidad dinámica:	500 mPa.s 25 °C Método: DIN 53015
Viscosidad cinemática:	500 mm ² /s 25 °C , Método: calculado
Flujo, tiempo de:	No hay datos disponibles.

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua:	25 °C miscible
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 se mide
Densidad:	1 g/cm ³ 25 °C Método: DIN 12791
Densidad aparente:	No hay datos disponibles.
Densidad relativa del vapor:	no se mide

9.2 Otros datos

Propiedades explosivas:	no se mide
Propiedades comburentes:	no comburente
Propiedades pirotécnicas:	no se mide
corrosión metálica:	No es corrosivo para los metales.
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:	Ninguna reacción peligrosa con el almacenamiento y manejo adecuados
10.4 Condiciones que deben evitarse:	luz solar directa Congelación.
10.5 Materiales incompatibles:	Desconocido.
10.6 Productos de descomposición peligrosos:	Ninguno en almacenamiento y manejo adecuado.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto: TEGO® Glide 494

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

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación:	Véase más abajo para más información sobre los efectos correspondientes.
Contacto con la Piel:	Véase más abajo para más información sobre los efectos correspondientes.
Contacto con los ojos:	Véase más abajo para más información sobre los efectos correspondientes.
Ingestión:	Véase más abajo para más información sobre los efectos correspondientes.

Toxicidad aguda (listar todas las vías de exposición posibles)

Ingestión

Producto:	DL 50, ETAmézcla, > 5.000 mg/kg
Componentes:	
Isotridecanol, etoxilado	No tóxico tras una exposición única, No hay datos disponibles.
Alcohols, C16-18, ethoxylated	DL 50, Rata, 500 - 2.000 mg/kg, OECD 401
octametilciclotetrasiloxano	DL 50, Rata, macho, > 5.000 mg/kg, OECD 401
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	DL 50, Rata, Femenino, Masculino, 670 mg/kg, OECD 401
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, OECD 401

Contacto dermal

Producto:	DL 50, ETAmézcla, > 5.000 mg/kg
Componentes:	
Isotridecanol, etoxilado	No tóxico tras una exposición única, No hay datos disponibles.
Alcohols, C16-18, ethoxylated	No tóxico tras una exposición única, No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxano	DL 50, Rata, Femenino, Masculino, > 5.000 mg/kg, OECD 402
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	DL 50, Rata, Femenino, Masculino, > 2.000 mg/kg, OECD 402
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 tóxico tras una exposición única, Sin clasificación DL 50, Conejo, macho, 87,12 mg/kg, OECD 402

Inhalación

Producto:	No hay datos disponibles.
Componentes:	
Isotridecanol, etoxilado	No tóxico tras una exposición única, No hay datos disponibles., Vapor
Alcohols, C16-18,	No tóxico tras una exposición única, No hay datos disponibles., Polvo y nieblas Vapor, No tóxico tras una exposición única, No hay datos disponibles.

Nombre del producto: TEGO® Glide 494

ethoxylated	Polvo y nieblas, No tóxico tras una exposición única, No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxano	CL 50, Rata, Femenino, Masculino, 4 h, 36 mg/l, OCDE 403, Vapor No tóxico tras una exposición única, Polvo y nieblas, No hay datos disponibles.
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	CL 50, Rata, 4 h, 0,11 mg/l, OCDE 403, Polvo y nieblas No tóxico tras una exposición única, 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, OCDE 403, Polvo y nieblas No tóxico tras una exposición única, No aplicable, Vapor

Toxicidad por dosis repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Isotridecanol, etoxilado	No hay datos disponibles.
Alcohols, C16-18, ethoxylated	No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxano	NOAEC, Rata, Femenino, Masculino, Inhalación, Vapor, 5 días/semana, 6 horas/día, 1,8 mg/l, Toxicidad subcrónica LOAEC, Rata, Femenino, Masculino, Inhalación, Vapor, 5 días/semana, 6 horas/día, 8,5 mg/l, crónico NOAEC, Rata, Femenino, Masculino, Inhalación, Vapor, 5 días/semana, 6 horas/día, 0,36 mg/l, Toxicidad subaguda
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:

Isotridecanol, etoxilado	No hay datos disponibles.
Alcohols, C16-18, ethoxylated	No irritante, OECD 404, Conejo
octametilciclotetrasiloxano	No irritante, OECD 404, Conejo
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	Efecto irritante., EPA OPP 81-5, Conejo
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:

Isotridecanol, etoxilado	Riesgo de lesiones oculares graves., CESIO
Alcohols, C16-18, ethoxylated	Riesgo de lesiones oculares graves., Conejo
octametilciclotetrasiloxano	No irritante, OECD 405, Conejo

Nombre del producto: TEGO® Glide 494

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	Riesgo de lesiones oculares graves., OECD 437, Córnea bovina
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:	
Isotridecanol, etoxilado	No hay datos disponibles.
Alcohols, C16-18, ethoxylated	No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxano	Magnusson y Kligman., OCDE 406, Conejo, No irrita la piel. Prueba de sensibilización, humano, No irrita la piel. Prueba de Maximización, OCDE 406, conejillo de indias, No irrita la piel.
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	Prueba de Maximización, US-EPA-método, conejillo 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:	
Isotridecanol, etoxilado	No hay datos disponibles.
Alcohols, C16-18, ethoxylated	No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxano	No hay datos disponibles.
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:	
Isotridecanol, etoxilado	No hay datos disponibles.
Alcohols, C16-18, ethoxylated	No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxano	Prueba de Ames, OECD 471: , negativo aberración de los cromosomas, OECD 473: , negativo ensayo de mutación genética, OECD 476: , negativo

Nombre del producto: TEGO® Glide 494

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

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:

Isotridecanol, etoxilado
 Alcohols, C16-18,
 ethoxylated
 No hay datos disponibles.
 No hay datos disponibles.

octametilciclotetrasiloxano
 Ensayo de micronúcleos, OECD 474, Inhalación - vapor, Rata, negativo
 aberración de los cromosomas, OECD 478, Oral, Rata, negativo
 aberración de los cromosomas, OECD 475, Inhalación - vapor, Rata,
 Femenino, Masculino, negativo

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:

Isotridecanol, etoxilado
 Alcohols, C16-18,
 ethoxylated
 No hay datos disponibles.
 No hay datos disponibles.

octametilciclotetrasiloxano
 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto. Se
 sospecha que perjudica la fertilidad.

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:

Isotridecanol, etoxilado
 Alcohols, C16-18,
 ethoxylated
 No hay datos disponibles.
 No hay datos disponibles.

octametilciclotetrasiloxano
 No hay datos disponibles.

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

Nombre del producto: TEGO® Glide 494

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:

Isotridecanol, etoxilado No hay datos disponibles.
 Alcohols, C16-18, ethoxylated No hay datos disponibles.
 octametilciclotetrasiloxan o No hay datos disponibles.
 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:

Isotridecanol, etoxilado No clasificado
 Alcohols, C16-18, ethoxylated No aplicable
 octametilciclotetrasiloxan o No clasificado
 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona No aplicable
 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:

Isotridecanol, etoxilado No hay datos disponibles.
 Alcohols, C16-18, ethoxylated No hay datos disponibles.
 octametilciclotetrasiloxan o No hay datos disponibles.
 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona No hay datos disponibles.

Nombre del producto: TEGO® Glide 494

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 datos
Producto:

Los riesgos para la salud de este producto se han calculado de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008. Véase la sección 2 "Posibles riesgos".;

SECCIÓN 12. Información ecológica
12.1 Toxicidad:
Peligros agudos para el medio ambiente acuático:
Pez
Producto:

No hay datos disponibles.

Componentes:

Isotridecanol, etoxilado
Alcohols, C16-18,
ethoxylated

No hay datos disponibles.
CL 50, Pez, 96 h, 1,69 mg/l

octametilciclotetrasiloxa
no

CL 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, > 22 µg/l US-EPA-método
NOEC, Oncorhynchus mykiss, 96 h, 22 µg/l US-EPA-método

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-
ona

CL 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, 2,15 mg/l OECD 203

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:

Isotridecanol, etoxilado
Alcohols, C16-18,
ethoxylated

No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

octametilciclotetrasiloxa
no

NOEC, Daphnia magna, 48 h, 15 µg/l US-EPA-método
CE50, Daphnia magna, 48 h, > 15 µg/l US-EPA-método

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-
ona

CE50, Daphnia magna, 48 h, 2,9 mg/l OECD 202

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 plantas acuáticas
Producto:

No hay datos disponibles.

Componentes:

Isotridecanol, etoxilado
Alcohols, C16-18,
ethoxylated

No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

Nombre del producto: TEGO® Glide 494

octametilciclotetrasiloxano	CE50 (Algas (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): > 22 µg/l (US-EPA-método)
	CE50 (Algas (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): > 22 µg/l (US-EPA-método)
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	CE50 (Algas (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 0,11 mg/l (OECD 201)
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 los microorganismos

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Isotridecanol, etoxilado	No hay datos disponibles.
Alcohols, C16-18, ethoxylated	CE50, Seudomonas putida, 3 h, > 1.000 mg/l, DIN 38412 parte 8
octametilciclotetrasiloxano	No hay datos disponibles.
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.

Toxicidad para los organismos del suelo

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Isotridecanol, etoxilado	No hay datos disponibles.
Alcohols, C16-18, ethoxylated	No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxano	No hay datos disponibles.
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 para los organismos terrestres

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Isotridecanol, etoxilado	No hay datos disponibles.
Alcohols, C16-18, ethoxylated	No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxano	No hay datos disponibles.
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.	No hay datos disponibles.

Nombre del producto: TEGO® Glide 494

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:	
Isotridecanol, etoxilado	No hay datos disponibles.
Alcohols, C16-18, ethoxylated	No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxa no	NOEC, Oncorhynchus mykiss, 93 d, 4,4 µg/l, US-EPA-método
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.

Invertebrados Acuáticos

Producto:	No hay datos disponibles.
Componentes:	
Isotridecanol, etoxilado	No hay datos disponibles.
Alcohols, C16-18, ethoxylated	No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxa no	NOEC, Daphnia magna, 21 d, 15 µg/l, EPA OTS 797.1330 Concentración mínima con efecto observado, Daphnia magna, 21 d, 15 µg/l, EPA OTS 797.1330 CE50, Daphnia magna, 21 d, > 15 µg/l, EPA OTS 797.1330
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 para plantas acuáticas

Producto:	No hay datos disponibles.
Componentes:	
Isotridecanol, etoxilado	No hay datos disponibles.
Alcohols, C16-18, ethoxylated	No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxan o	NOEC (Algas (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): < 22 µg/l (US- EPA-método)
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 para los microorganismos

Nombre del producto: TEGO® Glide 494

Producto:	No hay datos disponibles.
Componentes:	
Isotridecanol, etoxilado	No hay datos disponibles.
Alcohols, C16-18, ethoxylated	CE50, Seudomonas putida, 3 h, > 1.000 mg/l, DIN 38412 parte 8
octametilciclotetrasiloxano	No hay datos disponibles.
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.

Toxicidad para los organismos del suelo

Producto:	No hay datos disponibles.
Componentes:	
Isotridecanol, etoxilado	No hay datos disponibles.
Alcohols, C16-18, ethoxylated	No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxano	No hay datos disponibles.
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 para los organismos terrestres

Producto:	No hay datos disponibles.
Componentes:	
Isotridecanol, etoxilado	No hay datos disponibles.
Alcohols, C16-18, ethoxylated	No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxano	No hay datos disponibles.
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.

12.2 Persistencia y degradabilidad
Biodegradable

Producto:	No hay datos disponibles.
Componentes:	
Isotridecanol, etoxilado	No hay datos disponibles.
Alcohols, C16-18, ethoxylated	94 %, 28 d, OECD 301 E, El producto es fácilmente biodegradable.

Nombre del producto: TEGO® Glide 494

octametilciclotetrasiloxano	3,7 %, 28 d, OECD 310, El producto no es biodegradable., aeróbico
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.

12.3 Potencial de bioacumulación
Factor de Bioconcentración (BCF)

Producto:	No hay datos disponibles.
Componentes:	
Isotridecanol, etoxilado	No hay datos disponibles.
Alcohols, C16-18, ethoxylated	No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxano	No hay datos disponibles.
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.

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

Producto:	no se mide
Componentes:	
Isotridecanol, etoxilado	No hay datos disponibles.
Alcohols, C16-18, ethoxylated	No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxano	6,488, 25,1 °C, OECD 123
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:	
Isotridecanol, etoxilado	No hay datos disponibles.
Alcohols, C16-18, ethoxylated	No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxano	No hay datos disponibles.
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	No hay datos disponibles.

Nombre del producto: TEGO® Glide 494

La mezcla de reacción de: ~~5~~No hay datos disponibles.
 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)

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Producto	No hay datos disponibles.
Componentes:	
Isotridecanol, etoxilado	Sustancia MPMB no clasificada Sustancia PBT no clasificada
Alcohols, C16-18, ethoxylated	Sustancia MPMB no clasificada Sustancia PBT no clasificada
octametilciclotetrasiloxano	mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa. PBT: sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	Sustancia MPMB no clasificada Sustancia PBT no clasificada
La mezcla de reacción de: 5	Sustancia MPMB no clasificada
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 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:	
Isotridecanol, etoxilado	No hay datos disponibles.
Alcohols, C16-18, ethoxylated	No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxano	No hay datos disponibles.
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	No hay datos disponibles.
La mezcla de reacción de: 5	No hay datos disponibles.
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)	

12.7 Otros efectos adversos:
Otros peligros

Producto:	El producto se clasifica como claramente peligroso 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. Según el juicio de expertos y los resultados de estudios en materiales estructuralmente similares, la concentración máxima de impurezas típicas de polímeros de siloxano que pueden migrar al agua está por debajo del límite establecido para la vida acuática.
------------------	--

Nombre del producto: TEGO® Glide 494

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

Determinación química	No. CAS	No
octametilclotetrasiloxano	556-67-2	70
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5	75
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)	55965-84-9	75

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

Nombre del producto: TEGO® Glide 494**15.2 Evaluación de la seguridad química:**

Para este producto no se llevó a cabo la evaluación de la seguridad química.

Reglamentos internacionales**Protocolo de Montreal**

No aplicable

Convención de Estocolmo

No aplicable

Convención de Rotterdam

No aplicable

Protocolo de Kioto

No aplicable

SECCIÓN 16. Otra información**Abreviaturas y acrónimos:**

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; EIGA - Asociación Europea de Gases Industriales; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Notas:

Nombre del producto: TEGO® Glide 494

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
Lesiones oculares graves, Categoría 1	Conforme a datos obtenidos de los ensayos

Enunciado de las frases H en los apartados 2 y 3

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H361f	Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
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.
EUH208	Contiene (1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona, 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)). Puede provocar reacción alérgica.

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.

Nombre del producto: TEGO® Glide 494

**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.