

Nombre del producto: TEGO® Glide 100

# 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 100

**Determinación química:**  
Polyether-modified polysiloxane  
**UFI: 24J8-407F-G002-HY2M**

### 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 ulteriores.**

#### 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

**Indicación(es) de peligro:**

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

**Nombre del producto: TEGO® Glide 100**
**Consejos de Prudencia**
**Prevenición:**

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

**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**

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:**

Polyether-modified polysiloxane

**3.2 Mezclas**

Determinación química	Concentración	No. CAS	N.º CE	No. de registro REACH	factores M:	Notas
octametilciclotetrasiloxano	0,01 - <0,1%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36	Toxicidad acuática (aguda): 10; Toxicidad acuática (crónica): 10	##

\* 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
octametilciclotetrasiloxano	Clasificación: Flam. Liq.: 3: H226; Repr.: 2: H361f; Aquatic Chronic: 1: H410;  Información suplementaria en la etiqueta: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.	No hay datos disponibles.

**Nombre del producto: TEGO® Glide 100**

	Límite específico de concentración: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.  Toxicidad aguda, oral: DL 50: > 5.000 mg/kg  Toxicidad aguda, inhalación: CL 50: 36 mg/l  Toxicidad aguda, dérmica: DL 50: > 5.000 mg/kg	
--	--	--

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**

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

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

<b>Síntomas:</b>	Hasta la fecha, no se conocen síntomas.
<b>Riesgos:</b>	No hay datos disponibles.

**4.3 Indicación de asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesario**

<b>Tratamiento:</b>	Tratamiento sintomático.
---------------------	--------------------------

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**
**5.1 Medios de extinción**

<b>Medios de extinción apropiados:</b>	espuma, dióxido de carbono, polvo extintor, agua pulverizada.
<b>Medios de extinción no apropiados:</b>	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.

Nombre del producto: TEGO® Glide 100

---

### 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.

**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:** Procurar buena ventilación de los locales. 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.

**Materiales de embalaje seguros:** No hay datos disponibles.

**Nombre del producto: TEGO® Glide 100**
**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

Componente crítico	Tipo	Ruta de exposición	Advertencias para la salud	Observaciones
octametilciclotetrasiloxano	Population générale	inhalación	Sistémico, a largo plazo; 13 mg/m <sup>3</sup>	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	inhalación	Sistémico, a largo plazo; 73 mg/m <sup>3</sup>	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	inhalación	Locales, largo plazo; 73 mg/m <sup>3</sup>	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	inhalación	Locales, largo plazo; 13 mg/m <sup>3</sup>	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

**Valores PNEC**

Observaciones: Valores PNEC

Componente crítico	Compartimento medioambiental	Valores PNEC	Observaciones
octametilciclotetrasiloxano	Depredador	41 mg/kg	Oral
	Tierra	0,54 mg/kg	
	Planta de tratamiento de aguas residuales	10 mg/l	
	Sedimento (agua dulce)	3 mg/kg	
	Acuático (agua dulce)	1,5 µg/l	
	Sedimento (agua de mar)	0,3 mg/kg	
	Acuático (agua marina)	0,15 µg/l	

**8.2 Controles de la exposición**
**Controles Técnicos**

No hay datos disponibles.

**Apropiados:**
**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**
**Protección de los ojos/la cara:**

Gafas de seguridad

**Nombre del producto: TEGO® Glide 100**

<b>Protección de las Manos:</b>	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. Material: Goma de nitrilo. Tiempo de perforación: 480 min Espesor del guante: 0,1 mm
<b>Protección de la Piel y del Cuerpo:</b>	Ropa protectora
<b>Protección respiratoria:</b>	En caso de formación de vapores/aerosols: Aparato filtrador, filtro de combinación A-P2 para uso breve
<b>Medidas de higiene:</b>	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.
<b>Controles medioambientales:</b>	Observar las normas medioambientales sobre las medidas de control de la exposición ambiental.

<b>SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas</b>
--

**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**
**Aspecto**

<b>Forma/estado:</b>	líquido
<b>Forma/Figura:</b>	líquido
<b>Color:</b>	amarillento
<b>Olor:</b>	olor característico suave
<b>Olor, umbral:</b>	no se mide
<b>Punto de congelamiento:</b>	no se mide
<b>Punto ebullición:</b>	no se mide
<b>Inflamabilidad:</b>	no se mide
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	
<b>Límite superior de explosividad (%):</b>	no se mide
<b>Límite inferior de explosividad (%):</b>	no se mide
<b>Punto de inflamación:</b>	112 °C (DIN EN ISO 2719)
<b>Temperatura de autoignición:</b>	no se mide
<b>descomposición, temperatura de:</b>	no se mide
<b>pH:</b>	9,5 - 10,5 (40 g/l, 20 °C) en agua
<b>Viscosidad</b>	
<b>Viscosidad dinámica:</b>	900 - 1.300 mPa.s (25 °C)
<b>Vicosidad cinemática:</b>	865 - 1250 mm <sup>2</sup> /s (25 °C, calculado)
<b>flujo, tiempo de:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Solubilidad(es)</b>	
<b>Solubilidad en agua:</b>	Soluble
<b>Solubilidad (otra):</b>	no se mide
<b>Velocidad de disolución:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):</b>	no se mide

**Nombre del producto: TEGO® Glide 100**

<b>Estabilidad de la dispersión:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Presión de vapor:</b>	no se mide
<b>Densidad relativa:</b>	no se mide
<b>Densidad:</b>	1,02 - 1,04 gcm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Densidad aparente:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Densidad relativa del vapor:</b>	no se mide

**Características de las partículas**

<b>Tamaño de partícula:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Distribución granulométrica:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Exposición al polvo:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Área superficial específica:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Carga superficial /potencial zeta:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Valoración:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Forma:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Cristalinidad:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Tratamiento de superficies:</b>	No hay datos disponibles.

**9.2 Otros datos**

<b>Propiedades explosivas:</b>	no se mide
<b>Propiedades comburentes:</b>	no comburente
<b>Temperatura mínima de ignición:</b>	no se mide
<b>corrosión metálica:</b>	No es corrosivo para los metales.
<b>Velocidad de evaporación:</b>	no se mide

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

<b>10.1 Reactividad:</b>	Véase la sección "Reacciones peligrosas posibles".
<b>10.2 Estabilidad química:</b>	El producto es estable bajo condiciones normales.
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	Ninguna reacción peligrosa con el almacenamiento y manejo adecuados
<b>10.4 Condiciones que deben evitarse:</b>	Ninguno en almacenamiento y manejo adecuado.
<b>10.5 Materiales incompatibles:</b>	Desconocido.
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos:</b>	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**

**Nombre del producto: TEGO® Glide 100**

---

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

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

<b>Producto:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Componentes:</b>	
octametilciclotetrasiloxan o	DL 50 (Rata, macho) : > 5.000 mg/kg

**Contacto dermal**

<b>Producto:</b>	DL 50 (ETAmexcla): > 5.000 mg/kg
<b>Componentes:</b>	
octametilciclotetrasiloxan o	DL 50 (Rata, Femenino, Masculino) : > 5.000 mg/kg

**Inhalación**

<b>Producto:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Componentes:</b>	
octametilciclotetrasiloxan o	CL 50 (Rata, Femenino, Masculino, 4 h): 36 mg/l Vapor Polvos, nieblas y humos, No hay datos disponibles.

**Toxicidad por dosis repetidas**

<b>Producto:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Componentes:</b>	
octametilciclotetrasiloxan o	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

**Corrosión/Irritación Cutáneas**

<b>Producto:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Componentes:</b>	
octametilciclotetrasiloxan o	OECD 404 (Conejo): No irritante

**Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular**

<b>Producto:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Componentes:</b>	
octametilciclotetrasiloxan o	OECD 405 (Conejo): No irritante

**Sensibilización de la Piel o Respiratoria**

<b>Producto:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Componentes:</b>	

**Nombre del producto: TEGO® Glide 100**


---

octametilciclotetrasiloxano  
 Magnússon y Kligman., OCDE 406 (Conejo): No irrita la piel.  
 Prueba de sensibilización (humano): No irrita la piel.  
 Prueba de Maximización, OCDE 406 (conejiillo de indias): No irrita la piel.

**Carcinogenicidad**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**  
 octametilciclotetrasiloxano  
 No hay datos disponibles.

**Mutagenicidad en Células Germinales**

No hay datos disponibles.

**En vitro**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**  
 octametilciclotetrasiloxano  
 Prueba de Ames (OECD 471): negativo  
 aberración de los cromosomas (OECD 473): negativo  
 ensayo de mutación genética (OECD 476): negativo

**En vivo**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**  
 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

**Toxicidad para la reproducción**

**Producto:** No hay datos disponibles.

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

**Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**  
 octametilciclotetrasiloxano  
 No hay datos disponibles.

**Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**  
 octametilciclotetrasiloxano  
 No hay datos disponibles.

**Peligro por Aspiración**

**Producto:** No clasificado

**Componentes:**  
 octametilciclotetrasiloxano  
 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:**

**Nombre del producto: TEGO® Glide 100**

octametilciclotetrasiloxano No hay datos disponibles.

**Otros peligros**

**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:**

octametilciclotetrasiloxano  
 CL 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): > 22 µg/l  
 NOEC (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 22 µg/l

**Invertebrados Acuáticos**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

octametilciclotetrasiloxano  
 NOEC (Dafnia magna, 48 h): 15 µg/l  
 CE50 (Dafnia magna, 48 h): > 15 µg/l

**Toxicidad para plantas acuáticas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

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)

**Toxicidad para los microorganismos**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

octametilciclotetrasiloxano No hay datos disponibles.

**Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:**
**Pez**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

octametilciclotetrasiloxano  
 NOEC (Oncorhynchus mykiss, 93 d): 4,4 µg/l (US-EPA-método)

**Invertebrados Acuáticos**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

octametilciclotetrasiloxano  
 NOEC (Dafnia magna, 21 d): 15 µg/l (EPA OTS 797.1330)  
 Concentración mínima con efecto observado (Dafnia magna, 21 d): 15 µg/l (EPA OTS 797.1330)  
 CE50 (Dafnia magna, 21 d): > 15 µg/l (EPA OTS 797.1330)

**Toxicidad para plantas acuáticas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Nombre del producto: TEGO® Glide 100**

---

**Componentes:**

octametilciclotetrasiloxan NOEC (Algas (*Pseudokirchneriella subcapitata*), 96 h): < 22 µg/l (US-EPA-  
o método)

**Toxicidad para los microorganismos**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

octametilciclotetrasiloxan No hay datos disponibles.  
o

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

**Biodegradable**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

octametilciclotetrasiloxan 3,7 % (28 d, OECD 310) El producto no es biodegradable., aeróbico  
o

**Relación DBO/DQO**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

octametilciclotetrasiloxan No hay datos disponibles.  
o

**12.3 Potencial de bioacumulación**

**Factor de Bioconcentración (BCF)**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

octametilciclotetrasiloxan No hay datos disponibles.  
o

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

**Producto:** Log Kow: no se mide

**Componentes:**

octametilciclotetrasiloxan Log Kow: 6,488 25,1 °C (OECD 123)  
o

**12.4 Movilidad en el suelo:**

**Producto** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

octametilciclotetrasiloxano No hay datos disponibles.

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:**

**Producto** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

octametilciclotetrasiloxano mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa. PBT: sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.

**12.6 Propiedades de alteración endocrina:**

**Nombre del producto: TEGO® Glide 100**

**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:**  
octametilclotetrasiloxano 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.

**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 N° 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**

Nombre del producto: TEGO® Glide 100

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

Determinación química	No. CAS	Concentración	El envase deberá ir marcado de forma visible, legible e indeleble con las siguientes indicaciones:
octametilclotetrasiloxano	556-67-2		ningunos

**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** - 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

**Nombre del producto: TEGO® Glide 100****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
Peligros crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 3	Conforme a datos obtenidos de los ensayos

**Enunciado de las frases H en los apartados 2 y 3**

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H361f	Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo 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 sobreentendiéndose 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.