

Nombre del producto: TEGO® Glide 415

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## 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 415

**Determinación química:**  
Solution of a polyethersiloxane-copolymer

**UFI: 7878-W0UT-8005-EQ26**

### 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)

Servicio de Información Toxicológica (SIT) +34 91 562 04 20

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto ha sido clasificado conforme a la legislación vigente.

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

#### Peligros Físicos

Líquidos inflamables Categoría 3 H226: Líquidos y vapores inflamables.

#### Peligros para la Salud

Toxicidad aguda (Contacto dermal) Categoría 4 H312: Nocivo en contacto con la piel.

**Nombre del producto: TEGO® Glide 415**

Toxicidad aguda (Inhalación - vapor)	Categoría 4	H332: Nocivo en caso de inhalación.
Irritación cutáneas	Categoría 2	H315: Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves	Categoría 1	H318: Provoca lesiones oculares graves.
Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única	Categoría 3	H335: Puede irritar las vías respiratorias.
Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas	Categoría 2	H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Peligro por Aspiración	Categoría 1	H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
<b>Peligros para el medio ambiente</b>		
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**

**Palabras de Advertencia:**

Peligro

**Indicación(es) de peligro:**

H226: Líquidos y vapores inflamables.  
 H312+H332: Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.  
 H315: Provoca irritación cutánea.  
 H318: Provoca lesiones oculares graves.  
 H335: Puede irritar las vías respiratorias.  
 H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
 H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
 H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Consejos de Prudencia**
**Prevención:**

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
 P280: Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

**Respuesta:**

P301+P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  
 P331: NO provocar el vómito.  
 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:**

xileno, mezcla de isómeros  
 2-fenoxietanol

**Información suplementaria en la etiqueta**

**Nombre del producto: TEGO® Glide 415**

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

### 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:

Solution of a polyethersiloxane-copolymer

### 3.2 Mezclas

Determinación química	Concentración	No. CAS	N.º CE	No. de registro REACH	factores M:	Notas
xileno, mezcla de isómeros	50 - <100%	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216-32;	No hay datos disponibles.	#
2-fenoxietanol	10 - <20%	122-99-6	204-589-7	01-2119488943-21;	No hay datos disponibles.	
octametilciclotetrasiloxano	0,01 - <0,1%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36;	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.

## Esta sustancia está incluida en la SEP.

### Clasificación

Determinación química	Clasificación	Notas
xileno, mezcla de isómeros	Clasificación: Flam. Liq.: 3: H226; Acute Tox.: 4: H312; Acute Tox.: 4: H332; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; STOT SE: 3: H335; STOT RE: 2: H373; Asp. Tox.: 1: H304; Aquatic Chronic: 3: H412  Información suplementaria en la etiqueta: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.  Límite específico de concentración: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.	Nota C

**Nombre del producto: TEGO® Glide 415**

	<p>Toxicidad aguda, oral: DL 50: 3.523 mg/kg</p> <p>Toxicidad aguda, inhalación: CL 50: &gt; 11 mg/l Vapor</p> <p>Toxicidad aguda, dérmica: DL 50: &gt; 1.100 mg/kg</p>	
2-fenoxietanol	<p>Clasificación: Acute Tox.: 4: H302; Eye Dam.: 1: H318; STOT SE: 3: H335</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: 1.394 mg/kg</p> <p>Toxicidad aguda, inhalación: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.</p> <p>Toxicidad aguda, dérmica: DL 50: &gt; 5.000 mg/kg</p>	Ninguno.
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: &gt; 5.000 mg/kg</p> <p>Toxicidad aguda, inhalación: CL 50: 36 mg/l</p> <p>Toxicidad aguda, dérmica: DL 50: &gt; 5.000 mg/kg</p>	Ninguno.

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 los primeros auxilios**

<b>Información general:</b>	Quitar inmediatamente toda la ropa ensuciada y/o empapada.
<b>Inhalación:</b>	En caso de inhalación, llevar el afectado al aire fresco y consultar al médico.
<b>Contacto con la Piel:</b>	En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón. Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.
<b>Contacto con los ojos:</b>	En caso de contacto con los ojos, lavarlos cuidadosamente con agua abundante. Si persisten las molestias, consultar al médico.
<b>Ingestión:</b>	Beber abundante agua, no provocar el vómito; consultar al médico y facilitarle la hoja de datos de seguridad.
<b>Equipo de protección personal para el personal de primeros auxilios:</b>	No hay datos disponibles.

Nombre del producto: TEGO® Glide 415

---

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

<b>Síntomas:</b>	Irritación ocular irritación de la piel posible
<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.

<b>5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:</b>	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

<b>Medidas especiales de lucha contra incendios:</b>	Consérvese lejos de fuentes de ignición. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Refrigerar con agua los envases en peligro.
<b>Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:</b>	No inhalar gases de explosión y/o de combustión. Utilizar equipo respiratorio autónomo y ropa de protección adecuada

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

<b>6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:</b>	Use equipo protector personal. Mantener alejado fuentes de ignición. Asegúrese una ventilación apropiada.
<b>6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:</b>	No hay datos disponibles.
<b>6.1.2 Para el personal de emergencia:</b>	No hay datos disponibles.
<b>6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:</b>	Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales. Evitar que penetre en el subsuelo o la tierra.
<b>6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:</b>	Recoger con material absorbente (p. ej. arena, tierra de infusorios, ligante universal). Eliminar el material recogido de acuerdo con las disposiciones.
<b>6.4 Referencia a otras secciones:</b>	Para obtener más información sobre el control de la exposición y eliminación de residuos, véanse las secciones 8 y 13.

Nombre del producto: TEGO® Glide 415

**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:** No respirar los gases/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Procurar buena ventilación de los locales; según el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.

**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. Conservar alejado del calor.

**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**

Determinación química	Tipo	Forma de exposición	Valores Límite de Exposición		Fuente
xileno, mezcla de isómeros	STEL		100 ppm	442 mg/m <sup>3</sup>	EU ELV (12 2009)
	TWA		50 ppm	221 mg/m <sup>3</sup>	EU ELV (12 2009)
	VLA-ED		50 ppm	221 mg/m <sup>3</sup>	VLA (ES) (2016)
	VLA-EC		100 ppm	442 mg/m <sup>3</sup>	VLA (ES) (2016)

Consulte la última edición del texto original adecuado y póngase en contacto con un higienista industrial, un profesional similar o agencias locales para obtener más información.

**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
xileno, mezcla de isómeros	Trabajadores	Inhalación	Locales, largo plazo; 221 mg/m <sup>3</sup>	irritación del tracto respiratorio
	Population générale	Inhalación	Locales, corto plazo; 260 mg/m <sup>3</sup>	Neurotoxicidad
	Population générale	Inhalación	Sistémico, a corto plazo; 260 mg/m <sup>3</sup>	Neurotoxicidad
	Population générale	Inhalación	Locales, largo plazo; 65,3 mg/m <sup>3</sup>	irritación del tracto respiratorio
	Population générale	Dérmico	Sistémico, a largo plazo; 125 mg/kg	Neurotoxicidad
	Trabajadores	Inhalación	Sistémico, a corto plazo; 442 mg/m <sup>3</sup>	Neurotoxicidad

**Nombre del producto: TEGO® Glide 415**

	Trabajadores	Inhalación	Sistémico, a largo plazo; 221 mg/m3	Neurotoxicidad
	Trabajadores	Dérmico	Sistémico, a largo plazo; 212 mg/kg	Neurotoxicidad
	Population générale	Inhalación	Sistémico, a largo plazo; 65,3 mg/m3	Neurotoxicidad
	Trabajadores	Inhalación	Locales, corto plazo; 442 mg/m3	irritación del tracto respiratorio
	Population générale	Ojos	efecto local;	Peligro bajo (sin umbral derivado)
	Trabajadores	Ojos	efecto local;	Peligro bajo (sin umbral derivado)
	Population générale	Oral	Sistémico, a largo plazo; 5 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	Oral	Sistémico, a largo plazo; 12,5 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
2-fenoxietanol	Trabajadores	Inhalación	Locales, largo plazo; 5,7 mg/m3	
	Population générale	Inhalación	Locales, largo plazo; 2,41 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	Oral	Sistémico, a largo plazo; 9,23 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	Inhalación	Sistémico, a largo plazo; 5,7 mg/m3	
	Population générale	Dérmico	Sistémico, a largo plazo; 10,42 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	Oral	Sistémico, a corto plazo; 9,23 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	Inhalación	Sistémico, a largo plazo; 2,41 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	Dérmico	Sistémico, a largo plazo; 20,83 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	Ojos	efecto local;	Peligro medio (sin umbral)
	Population générale	Ojos	efecto local;	Peligro medio (sin umbral)
octametilciclotetrasiloxano	Population générale	Ojos	efecto local;	Ningún peligro identificado
	Population générale	Inhalación	Locales, largo plazo; 13 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	Inhalación	Sistémico, a largo plazo; 73 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	Inhalación	Sistémico, a largo plazo; 13 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	Oral	Sistémico, a largo plazo; 3,7 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	Inhalación	Locales, largo plazo; 73 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	Ojos	efecto local;	Ningún peligro identificado

**Valores PNEC**

Observaciones: Valores PNEC

Componente crítico	Compartimento medioambiental	Valores PNEC	Observaciones
xileno, mezcla de isómeros	Sedimento (agua dulce)	2,52 mg/kg	
	Planta de tratamiento de aguas residuales	6,58 mg/l	
	Tierra	2,31 mg/kg	Tierra
	Sedimento (agua dulce)	12,46 mg/kg	
	Acuático (agua dulce)	0,327 mg/l	
	Acuático (agua marina)	0,327 mg/l	
	Sedimento (agua de mar)	12,46 mg/kg	
	Planta de tratamiento de aguas residuales	1,6 mg/l	
	Acuático (agua dulce)	0,044 mg/l	
	Acuático (agua marina)	0,004 mg/l	
2-fenoxietanol	Tierra	0,852 mg/kg	Tierra
	Sedimento (agua de mar)	0,252 mg/kg	
	Sedimento (agua dulce)	7,237 mg/kg	
	Sedimento (agua de mar)	0,724 mg/kg	
	Acuático (agua dulce)	0,943 mg/l	
	Sedimento (agua dulce)	7,237 mg/kg	
	Planta de tratamiento de aguas residuales	36 mg/l	

**Nombre del producto: TEGO® Glide 415**

	Tierra	1,31 mg/kg	Tierra
octametilciclotetrasiloxano	Sedimento (agua dulce)	3 mg/kg	
	Acuático (agua dulce)	1,5 µg/l	
	Tierra	0,84 mg/kg	Tierra
	Acuático (agua marina)	0,15 µg/l	
	Planta de tratamiento de aguas residuales	10 mg/l	
	Depredador	41 mg/kg	Oral
	Sedimento (agua de mar)	0,3 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:** Gafas de seguridad

**Protección de las Manos:** Información adicional: Guantes de protección de politetrafluoroetileno.

**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**

<b>Forma/estado:</b>	líquido
<b>Forma/Figura:</b>	líquido
<b>Color:</b>	ligeramente amarillento
<b>Olor:</b>	Aromático
<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>	29 °C
<b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	Aproximado 500 °C Disolvente
<b>Descomposición, temperatura de:</b>	no se mide
<b>pH:</b>	5 - 7 (25 °C)

**Nombre del producto: TEGO® Glide 415**


---

 Concentración: 100 g/l  
 Concentración: 10 %  
 en agua

**Viscosidad**
**Viscosidad dinámica:** Aproximado  
 2 mPa.s (25 °C )

**Viscosidad cinemática:** Aproximado  
 2 mm<sup>2</sup>/s (25 °C),  
 Método: calculado

**Solubilidad(es)**
**Solubilidad en agua:** miscible

**Solubilidad (otra):** no se mide

**Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):** no se mide

**Presión de vapor:** 8 mbar (20 °C)  
 Disolvente

**Densidad relativa:** no se mide

**Densidad:** Aproximado  
 0,9 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

**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

<b>SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad</b>
--

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

<b>SECCIÓN 11. Información toxicológica</b>
---

Nombre del producto: TEGO® Glide 415

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

### Información sobre posibles vías de exposición

<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>	DL 50, ETAmézcla, 3.451 mg/kg
<b>Componentes:</b>	
xileno, mezcla de isómeros	DL 50, Rata, macho, 3.523 mg/kg DL 50, Rata, hembra, > 4.000 mg/kg
2-fenoxietanol	DL 50, Estimación de la toxicidad aguda, 1.394 mg/kg, EU-CLP conforme al Reglamento (CE) No. 1272/2008, Anexo VI DL 50, Rata, hembra, 1.840 mg/kg, OECD 401 DL 50, Rata, macho, 4.070 mg/kg, OECD 401 DL 50, Rata, Femenino, Masculino, 2.740 mg/kg, OECD 401
octametilciclotetrasiloxano	DL 50, Rata, macho, > 5.000 mg/kg, OECD 401

#### Contacto dermal

<b>Producto:</b>	DL 50, ETAmézcla, 1.584 mg/kg
<b>Componentes:</b>	
xileno, mezcla de isómeros	DL 50, Estimación de la toxicidad aguda, > 1.100 mg/kg, EU-CLP conforme al Reglamento (CE) No. 1272/2008, Anexo VI
2-fenoxietanol	DL 50, Conejo, > 5.000 mg/kg
octametilciclotetrasiloxano	DL 50, Rata, Femenino, Masculino, > 5.000 mg/kg, OECD 402

#### Inhalación

<b>Producto:</b>	CL 50, ETAmézcla, 4 h, 15,84 mg/l, Vapor
<b>Componentes:</b>	
xileno, mezcla de isómeros	CL 50, Estimación de la toxicidad aguda, 4 h, > 11 mg/l, Vapor, EU-CLP conforme al Reglamento (CE) No. 1272/2008, Anexo VI Polvo y nieblas, No tóxico tras una exposición única, No hay datos disponibles.
2-fenoxietanol	Vapor, No tóxico tras una exposición única, No hay datos disponibles. Polvo y nieblas, No tóxico tras una exposición única, No aplicable
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.

#### Toxicidad por dosis repetidas

<b>Producto:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Componentes:</b>	
xileno, mezcla de isómeros	No hay datos disponibles.

**Nombre del producto: TEGO® Glide 415**


---

2-fenoxietanol	NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) Rata, Oral, 1.000 mg/kg
octametilciclotetrasiloxan	NOAEC, Rata, Femenino, Masculino, Inhalación, Vapor, 5 días/semana, 6 horas/día, 1,8 mg/l, Toxicidad subcrónica
o	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>	
xileno, mezcla de isómeros	Efecto irritante., Conejo
2-fenoxietanol	No irritante, OECD 404, Conejo
octametilciclotetrasiloxan	No irritante, OECD 404, Conejo
o	

**Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular**

<b>Producto:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Componentes:</b>	
xileno, mezcla de isómeros	Efecto irritante., Conejo
2-fenoxietanol	Riesgo de lesiones oculares graves., EU-CLP conforme al Reglamento (CE) No. 1272/2008, Anexo VI
octametilciclotetrasiloxan	No irritante, OECD 405, Conejo
o	

**Sensibilización de la Piel o Respiratoria**

<b>Producto:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Componentes:</b>	
xileno, mezcla de isómeros	Prueba de ganglio linfático local (LLNA), OECD 429, Ratón, No irrita la piel.
2-fenoxietanol	Prueba de Maximización, OCDE 406, conejillo de indias, No irrita la piel. No es sensibilizante respiratorio
octametilciclotetrasiloxan	Magnusson y Kligman., OCDE 406, Conejo, No irrita la piel.
o	Prueba de sensibilización, humano, No irrita la piel. Prueba de Maximización, OCDE 406, conejillo de indias, No irrita la piel.

**Carcinogenicidad**

<b>Producto:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Componentes:</b>	
xileno, mezcla de isómeros	No hay datos disponibles.
2-fenoxietanol	No clasificado
octametilciclotetrasiloxan	No hay datos disponibles.
o	

**Mutagenicidad en Células Germinales**

No hay datos disponibles.

**En vitro**

<b>Producto:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Componentes:</b>	
xileno, mezcla de isómeros	aberración de los cromosomas: , negativo ensayo del intercambio de las cromátides hermanas: , negativo
2-fenoxietanol	No hay datos disponibles.

**Nombre del producto: TEGO® Glide 415**


---

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:**

xileno, mezcla de isómeros prueba de letalidad dominante, OECD 478, Contacto dermal, Ratón, macho, negativo  
 prueba de letalidad dominante, OECD 478, intraperitoneal, Ratón, macho, negativo

2-fenoxietanol 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

**Toxicidad para la reproducción**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

xileno, mezcla de isómeros No hay datos disponibles.  
 2-fenoxietanol No clasificado  
 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:**

xileno, mezcla de isómeros Inhalación - vapor, Aparato respiratorio, Categoría 3 con irritación de las vías respiratorias.  
 2-fenoxietanol Inhalación - vapor, Aparato respiratorio, Categoría 3 con irritación de las vías respiratorias., Puede irritar las vías respiratorias.  
 octametilciclotetrasiloxano No hay datos disponibles.

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

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

xileno, mezcla de isómeros Ingestión Inhalación - vapor, hígado, Categoría 2, Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
 2-fenoxietanol No clasificado  
 octametilciclotetrasiloxano No hay datos disponibles.

**Peligro por Aspiración**

**Producto:** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

**Componentes:**

xileno, mezcla de isómeros Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

**Nombre del producto: TEGO® Glide 415**

2-fenoxietanol	No clasificado
octametilciclotetrasiloxan	No clasificado
o	

**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:**

xileno, mezcla de isómeros	No hay datos disponibles.
2-fenoxietanol	No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxan	No hay datos disponibles.
o	

**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".;

<b>SECCIÓN 12. Información ecológica</b>
--

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

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

xileno, mezcla de isómeros	CL 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, 2,6 mg/l OECD 203
2-fenoxietanol	CL 50, Pimephales promelas, 96 h, 334 mg/l, Literatura
octametilciclotetrasiloxa	CL 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, > 22 µg/l US-EPA-método
no	NOEC, Oncorhynchus mykiss, 96 h, 22 µg/l US-EPA-método

**Invertebrados Acuáticos**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

xileno, mezcla de isómeros	CE50, Daphnia magna, 24 h, 1 mg/l OECD 202
2-fenoxietanol	CE50, Daphnia magna, 48 h, > 500 mg/l OECD 202
octametilciclotetrasiloxa	NOEC, Daphnia magna, 48 h, 15 µg/l US-EPA-método
no	CE50, Daphnia magna, 48 h, > 15 µg/l US-EPA-método

**Toxicidad para plantas acuáticas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

xileno, mezcla de isómeros	CE50 (Algas (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 4,36 mg/l (OECD 201)
2-fenoxietanol	CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde), 72 h): > 100 mg/l (OECD 201) tipo de crecimiento
octametilciclotetrasiloxan	CE50 (Algas (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): > 22 µg/l (US-EPA-método)
o	CE50 (Algas (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): > 22 µg/l (US-

**Nombre del producto: TEGO® Glide 415**


---

EPA-método)

**Toxicidad para los microorganismos**

<b>Producto:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Componentes:</b>	
xileno, mezcla de isómeros	NOEC, lodos activados, 3 h, 157 mg/l, OECD 209
2-fenoxietanol	CE50, lodos activados, 0,5 h, > 1.000 mg/l, OECD 209
octametilciclotetrasiloxano	No hay datos disponibles.

**Toxicidad para los organismos del suelo**

<b>Producto:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Componentes:</b>	
xileno, mezcla de isómeros	No hay datos disponibles.
2-fenoxietanol	No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxano	No hay datos disponibles.

**Toxicidad para los organismos terrestres**

<b>Producto:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Componentes:</b>	
xileno, mezcla de isómeros	No hay datos disponibles.
2-fenoxietanol	No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxano	No hay datos disponibles.

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

<b>Producto:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Componentes:</b>	
xileno, mezcla de isómeros	NOEC, Oncorhynchus mykiss, 56 d, > 1,3 mg/l
2-fenoxietanol	NOEC, Oncorhynchus mykiss, 56 d, > 1,3 mg/l
octametilciclotetrasiloxano	NOEC, Pimephales promelas, 34 d, 23 mg/l, OECD 210
	NOEC, Oncorhynchus mykiss, 93 d, 4,4 µg/l, US-EPA-método

**Invertebrados Acuáticos**

<b>Producto:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Componentes:</b>	
xileno, mezcla de isómeros	NOEC, Ceriodaphnia dubia, 7 d, 1,17 mg/l, US-EPA-método
	NOEC, Ceriodaphnia dubia, 7 d, 0,96 mg/l, US-EPA-método
	EL50, Daphnia magna, 21 d, 2,9 mg/l, OECD 211
	CE 10, Daphnia magna, 21 d, 1,91 mg/l, OECD 211
2-fenoxietanol	NOEC, Daphnia magna, 21 d, 1,57 mg/l, OECD 211
	NOEC, Daphnia magna, 21 d, 9,43 mg/l, OECD 211
	Concentración mínima con efecto observado, Daphnia magna, 21 d, 22,5 mg/l, OECD 211
octametilciclotetrasiloxano	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

**Toxicidad para plantas acuáticas**

<b>Producto:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Componentes:</b>	
xileno, mezcla de	NOEC (Algas (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 1,3 mg/l (OECD

**Nombre del producto: TEGO® Glide 415**


---

isómeros	201)
2-fenoxietanol	NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde), 72 h): 46 mg/l (OECD 201) tipo de crecimiento
octametilciclotetrasiloxano	NOEC (Algas (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): < 22 µg/l (US-EPA-método)

**Toxicidad para los microorganismos**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

xileno, mezcla de isómeros	NOEC, lodos activados, 3 h, 157 mg/l, OECD 209
2-fenoxietanol	CE50, lodos activados, 0,5 h, > 1.000 mg/l, OECD 209
octametilciclotetrasiloxano	No hay datos disponibles.

**Toxicidad para los organismos del suelo**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

xileno, mezcla de isómeros	No hay datos disponibles.
2-fenoxietanol	No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxano	No hay datos disponibles.

**Toxicidad para los organismos terrestres**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

xileno, mezcla de isómeros	No hay datos disponibles.
2-fenoxietanol	No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxano	No hay datos disponibles.

**12.2 Persistencia y degradabilidad**
**Biodegradable**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

xileno, mezcla de isómeros	98 %, 28 d, OECD 301 F, El producto es fácilmente biodegradable., aeróbico
2-fenoxietanol	99 %, 15 d, OECD 301 A, El producto es fácilmente biodegradable., aeróbico
octametilciclotetrasiloxano	90 %, 28 d, OECD 301 F, El producto es fácilmente biodegradable., aeróbico
o	3,7 %, 28 d, OECD 310, El producto no es biodegradable., aeróbico

**12.3 Potencial de bioacumulación**
**Factor de Bioconcentración (BCF)**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:**

xileno, mezcla de isómeros	No hay datos disponibles.
2-fenoxietanol	No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxano	No hay datos disponibles.

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

**Nombre del producto: TEGO® Glide 415**


---

<b>Producto:</b>	no se mide
<b>Componentes:</b>	
xileno, mezcla de isómeros	3,16, 20 °C
2-fenoxietanol	No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxano	6,488, 25,1 °C, OECD 123

**12.4 Movilidad en el suelo:**

<b>Producto</b>	No hay datos disponibles.
<b>Componentes:</b>	
xileno, mezcla de isómeros	No hay datos disponibles.
2-fenoxietanol	No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxano	No hay datos disponibles.

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

<b>Producto</b>	No hay datos disponibles.
<b>Componentes:</b>	
xileno, mezcla de isómeros	Sustancia MPMB no clasificada, Sustancia PBT no clasificada
2-fenoxietanol	Sustancia MPMB no clasificada Sustancia PBT no clasificada
octametilciclotetrasiloxano	PBT: sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica. mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.

**12.6 Propiedades de alteración endocrina:**

<b>Producto:</b>	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.
<b>Componentes:</b>	
xileno, mezcla de isómeros	No hay datos disponibles.
2-fenoxietanol	No hay datos disponibles.
octametilciclotetrasiloxano	No hay datos disponibles.

**12.7 Otros efectos adversos:**
**Otros peligros**

<b>Producto:</b>	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.
------------------	---

<b>SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación</b>
---

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

<b>Información general:</b>	No hay datos disponibles.
-----------------------------	---------------------------

**Nombre del producto: TEGO® Glide 415**

<b>Métodos de eliminación:</b>	Bajo observación de las normas locales en vigor debe ser llevado a una incineradora para residuos especiales.
<b>Envases Contaminados:</b>	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**

<b>ADR</b>	: UN 1307
<b>RID</b>	: UN 1307
<b>IMDG</b>	: UN 1307
<b>IATA</b>	: UN 1307

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

<b>ADR</b>	: XILENOS
<b>RID</b>	: XILENOS
<b>IMDG</b>	: XYLENES
<b>IATA</b>	: Xylenes

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

<b>ADR</b>	: 3
<b>RID</b>	: 3
<b>IMDG</b>	: 3
<b>IATA</b>	: 3

**14.4 Grupo de embalaje**

<b>ADR</b>	
Grupo de embalaje	: III
Código de clasificación	: F1
Número de identificación de peligro	: 30
Etiquetas	: 3
Código de restricciones en túneles	: (D/E)
<b>RID</b>	
Grupo de embalaje	: III
Código de clasificación	: F1
Número de identificación de peligro	: 30
Etiquetas	: 3
<b>IMDG</b>	
Grupo de embalaje	: III
Etiquetas	: 3
EmS Código	: F-E, S-D
Observaciones	: Categoría de estiba A

**IATA (únicamente avión de carga)**

Instrucción de embalaje	: 366
-------------------------	-------

**Nombre del producto: TEGO® Glide 415**


---

(avión de carga)  
 Instrucción de embalaje (LQ) : Y344  
 Grupo de embalaje : III  
 Etiquetas : 3

**IATA (Transporte aéreo de pasajeros y mercancías)**

Instrucción de embalaje : 355  
 (avión de pasajeros)  
 Instrucción de embalaje (LQ) : Y344  
 Grupo de embalaje : III  
 Etiquetas : 3

**14.5 Peligros para el medio ambiente**
**ADR**

Peligrosas ambientalmente : no

**RID**

Peligrosas ambientalmente : no

**IMDG**

Contaminante marino : no

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

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

No aplicable al producto suministrado.

<b>SECCIÓN 15. Información reglamentaria</b>
--

**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:**

Clasificación	Requisitos de nivel inferior	Requisitos de nivel superior
P5c. Líquidos inflamables	5.000 t	50.000 t

**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

**Nombre del producto: TEGO® Glide 415**
**SECCIÓN 16. Otra información**
**Abreviaturas y acrónimos:**

ECTLV:	UE. Valores límite de exposición indicativos recogidos en las Directivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, en su forma enmendada
VLA:	España. Límites de Exposición Ocupacional, en su forma enmendada
ECTLV / SKIN_DES:	Clasificación de riesgo a la piel:
ECTLV / STEL:	Límite Permisible Temporal:
ECTLV / TWA:	Límite máximo permisible de exposición promedio ponderado en tiempo
VLA / SKIN_DES:	Clasificación de riesgo a la piel:
VLA / VLA-EC:	Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (VLA-EC)
VLA / VLA-ED:	Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria (VLA-ED)

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; AIIC - 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:**

Nota C	Algunas sustancias orgánicas pueden comercializarse en una forma isomérica específica, o en forma de mezcla de varios isómeros. En este caso, el proveedor tiene que indicar en la etiqueta si la sustancia es un isómero específico o una mezcla de isómeros.
--------	--

**Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:**

No hay datos disponibles.

Nombre del producto: TEGO® Glide 415

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

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Líquidos inflamables, Categoría 3	Conforme a datos obtenidos de los ensayos
Toxicidad aguda, Categoría 4 Contacto dermal	Conforme a datos obtenidos de los ensayos
Toxicidad aguda, Categoría 4 Inhalación - vapor	Conforme a datos obtenidos de los ensayos
Irritación cutáneas, Categoría 2	Método de cálculo
Lesiones oculares graves, Categoría 1	Conforme a datos obtenidos de los ensayos
Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana-Exposición Única, Categoría 3	Método de cálculo
Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana-Exposiciones Repetidas, Categoría 2	Conforme a datos obtenidos de los ensayos
Peligro por Aspiración, Categoría 1	Criterio experto
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.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H361f	Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

**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 415**

---

**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.