

Nombre del producto: TEGO® Foamex 832

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® Foamex 832

Determinación química:
Mixture of polyether and triglyceride

Evaluación nanomaterial/nanoforma: Esta sustancia/mezcla contiene nanoformas

UFI: YS2D-F0ND-M001-7W70

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 no ha sido clasificado como peligroso de acuerdo con la legislación vigentes.

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

No clasificado

2.2 Elementos de la etiqueta No aplicable

Nombre del producto: TEGO® Foamex 832

2.3 Otros peligros

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

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:

Mixture of polyether and triglyceride

3.2 Mezclas

Determinación química	Concentración	No. CAS	N.º CE	No. de registro REACH	factores M:	Notas
Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice	1 - <5%	68909-20-6	272-697-1	01-2119379499-16;	No hay datos disponibles.	

* 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
Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice	Clasificación: STOT RE: 2: H373; Información suplementaria en la etiqueta: EUH066; Límite específico de concentración: Ningunos conocidos/Ninguna conocida. Toxicidad aguda, oral: DL 50: > 5.000 mg/kg Toxicidad aguda, inhalación: CL 50: > 5,01 mg/l Toxicidad aguda, dérmica: DL 50: > 5.000 mg/kg	Ninguno.

CLP: Reglamento no 1272/2008.

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

Evaluación nanomaterial/nanoforma: Esta sustancia/mezcla contiene nanoformas

Nombre del producto: TEGO® Foamex 832

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

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:	Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. En caso de molestias: Aplicar tratamiento médico.
Contacto con los ojos:	Lavar cuidadosamente y a fondo con agua abundante. En caso de molestias: Aplicar tratamiento médico.
Ingestión:	Enjuagar la boca profundamente con agua. En caso de molestias: Aplicar tratamiento médico.
Equipo de protección personal para el personal de primeros auxilios:	No hay datos disponibles.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas:	Hasta la fecha, no se conocen síntomas.
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

Nombre del producto: TEGO® Foamex 832

- | | |
|--|--|
| 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 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. Para pulverizar el producto utilizar una mascarilla. No respirar los gases/vapores/aerosoles. Evitar absolutamente cualquier contacto con los ojos y la piel. |
| 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 contra las heladas. Homogeneizar antes de la utilización. |
| Materiales de embalaje seguros: | No hay datos disponibles. |

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 7.3 Usos específicos finales: | No hay recomendaciones adicionales. |
|--------------------------------------|-------------------------------------|

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control
Valores Límite de Exposición Profesional

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

Valor Límite Biológico

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

Nombre del producto: TEGO® Foamex 832

Valores DNEL

Observaciones: No están disponibles valores DNEL/DMEL.

Valores PNEC

Observaciones: No están disponibles valores PNEC.

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 PVC
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:	Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.
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:	amarillento
Olor:	Específica del producto
Olor, umbral:	no se mide
Punto de congelamiento:	no se mide
Punto ebullición:	no se mide
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
Temperatura de auto-inflamación:	no se mide
Descomposición, temperatura de:	no se mide
pH:	No aplicable

Viscosidad

Viscosidad dinámica:	100 - 300 mPa.s 25 °C
Vicosidad cinemática:	105 - 314 mm ² /s

Nombre del producto: TEGO® Foamex 832

	25 °C , Método: calculado
Flujo, tiempo de:	No hay datos disponibles.
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua:	Insoluble
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:	Aproximado 0,94 g/cm ³ 25 °C
Densidad aparente:	No hay datos disponibles.
Densidad relativa del vapor:	no se mide
Características de las partículas	
Tamaño de partícula:	No hay datos disponibles.
Distribución granulométrica:	No hay datos disponibles.
Exposición al polvo:	No hay datos disponibles.
Área superficial específica:	No hay datos disponibles.
Carga superficial /potencial zeta:	No hay datos disponibles.
Valoración:	Valoración: Esta sustancia/mezcla contiene nanoformas basado en: Criterio experto;
Forma:	No hay datos disponibles.
Cristalinidad:	No hay datos disponibles.
Tratamiento de superficies:	No hay datos disponibles.

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

Nombre del producto: TEGO® Foamex 832

- | | | |
|-------------|--|--|
| 10.4 | Condiciones que deben evitarse: | Congelación. |
| 10.5 | Materiales incompatibles: | Desconocido. |
| 10.6 | Productos de descomposición peligrosos: | Ninguno en almacenamiento y manejo adecuado. |

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Información sobre posibles vías de exposición

- | | |
|-------------------------------|--|
| Inhalación: | 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: | No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles. |
| Componentes: | |
| Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice | DL 50, Rata, Femenino, Masculino, > 5.000 mg/kg, OECD 401, (Analogía) |

Contacto dermal

- | | |
|--|---|
| Producto: | No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles. |
| Componentes: | |
| Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice | DL 50, Conejo, > 5.000 mg/kg, (Analogía) |

Inhalación

- | | |
|--|---|
| Producto: | No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles. |
| Componentes: | |
| Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice | CL 50, Rata, Femenino, Masculino, 4 h, > 5,01 mg/l, Polvo y nieblas, OECD 436, (Analogía)
Vapor, No tóxico tras una exposición única, No aplicable |

Toxicidad por dosis repetidas

- | | |
|--|--|
| Producto: | No hay datos disponibles. |
| Componentes: | |
| Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice | NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) Rata, macho, Oral, 28 day, siete días a la semana, >= 1.000 mg/kg, Ningún efecto negativo. (Analogía) |

Corrosión/Irritación Cutáneas

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

Nombre del producto: TEGO® Foamex 832

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice No irritante, OECD 404, Conejo, (Analogía)

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice No irritante, método análogo OCDE, Conejo, (Analogía)

Sensibilización de la Piel o Respiratoria

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice Prueba de ganglio linfático local (LLNA), OECD 429, Ratón, No irrita la piel., (Analogía)
Prueba de Maximización, OCDE 406, conejillo de indias, No irrita la piel., (Analogía)

Carcinogenicidad

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice Ningún indicio de efecto cancerígeno.

Mutagenicidad en Células Germinales

No hay datos disponibles.

En vitro

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice ensayo de mutación genética, OECD 471: , negativo, (Analogía)
ensayo de mutación genética, OECD 490: , negativo, (Analogía)
aberración de los cromosomas, OECD 473: , negativo, (Analogía)

En vivo

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice aberración de los cromosomas, OECD 475, Oral, Rata, macho, negativo, (Analogía)

Toxicidad para la reproducción

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice no constan indicaciones sobre propiedades reprotóxicas

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice Ninguna advertencias referentes a propiedades críticas

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas

Nombre del producto: TEGO® Foamex 832**Producto:** No hay datos disponibles.**Componentes:**

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice Inhalación - polvo y neblina, Pulmón I, Categoría 2, Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. EU-CLP conforme al Reglamento (CE) No. 1272/2008, Anexo VI

Peligro por Aspiración**Producto:** No clasificado**Componentes:**

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice No aplicable

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:**

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice 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:**

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice CL 50, Brachydanio rerio, 96 h, > 10.000 mg/l OECD 203, Los datos del efecto tóxico se refieren a la concentración nominal. (Analogía)

Invertebrados Acuáticos**Producto:** No hay datos disponibles.**Componentes:**

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice CE50, Daphnia magna, 24 h, > 1.000 mg/l OECD 202, Los datos del efecto tóxico se refieren a la concentración nominal. (Analogía)

Toxicidad para plantas acuáticas**Producto:** No hay datos disponibles.**Componentes:**

Nombre del producto: TEGO® Foamex 832

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisis con sílice CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde), 72 h): > 173 mg/l (OECD 201) (Analogía)

Toxicidad para los microorganismos

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisis con sílice CE50, lodo activado comunal, 3 h, > 2.500 mg/l, OECD 209, (Analogía)

Toxicidad para los organismos del suelo

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisis con sílice No hay datos disponibles.

Toxicidad para los organismos terrestres

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisis con sílice No hay datos disponibles.

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisis con sílice No hay datos disponibles.

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisis con sílice No hay datos disponibles.

Toxicidad para plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisis con sílice No hay datos disponibles.

Toxicidad para los microorganismos

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisis con sílice CE50, lodo activado comunal, 3 h, > 2.500 mg/l, OECD 209, (Analogía)

Toxicidad para los organismos del suelo

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Nombre del producto: TEGO® Foamex 832

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice No hay datos disponibles.

Toxicidad para los organismos terrestres

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice No hay datos disponibles.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice Los métodos para determinar la persistencia y biodegradabilidad no son aplicables a este producto análogicamente a las sustancias inorgánicas.

12.3 Potencial de bioacumulación

Factor de Bioconcentración (BCF)

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice No esperable.

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

Producto: no se mide

Componentes:

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice , No aplicable

12.4 Movilidad en el suelo:

Producto No hay datos disponibles.

Componentes:

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice No se espera una considerable movilidad en el suelo.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Producto No hay datos disponibles.

Componentes:

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, productos de hidrolisiscon sílice Sustancia MPMB no clasificada, Sustancia PBT no clasificada

12.6 Propiedades de alteración endocrina:

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

Nombre del producto: TEGO® Foamex 832

Componentes:

Silanamina, 1,1,1-trimetil-N-No hay datos disponibles.
(trimetilsilil)-, productos de
hidrolisis con sílice

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 Nº ONU/ID

No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

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

Nombre del producto: TEGO® Foamex 832**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

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

Nombre del producto: TEGO® Foamex 832

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos: No hay datos disponibles.

Enunciado de las frases H en los apartados 2 y 3

H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
------	--

Información sobre formación: Deberán respetarse las especificaciones nacionales para instruir a los empleados.

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

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