

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Talco; Talc

Revisión: 11.09.2025

Código del producto: AC14.00163

Página 1 de 11

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador de producto

Talco; Talc

N.º CAS: 14807-96-6

N.º CE: 238-877-9

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

Reactivos y productos químicos de laboratorio

Sólo para fines analíticos y de laboratorio.

Usos desaconsejados

No utilizar para fines particulares (domésticos).

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Compañía: AnalytiChem Services, Unipessoal, Lda

Calle: Rua de Júlio Dinis 676 7º

Población: N-4050-320 Porto

Teléfono: +351 226002917

Correo electrónico: info@analytichem.com

Persona de contacto: SDS service department

Correo electrónico: SDS@analytichem.com

Página web: www.analytichem.com

Departamento responsable: SDS service department

Información del proveedor o fabricante

Compañía: AnalytiChem Belgium NV

Calle: Industriezone "De Arend" 2

Población: B-8210 Zedelgem

Teléfono: +32 50 28 83 20

Correo electrónico: info.be@analytichem.com

Persona de contacto: SDS service department

Correo electrónico: SDS@analytichem.com

Departamento responsable: AnalytiChem:

EU-Belgium: AnalytiChem Belgium, Industriezone "De Arend" 2, 8210 Zedelgem, Belgium, +32 50 28 83 20

EU-Germany: AnalytiChem Germany, Stempelstrasse 6, 47167 Duisburg, Germany, +49 203 51 94 – 200

EU-Netherlands: AnalytiChem Netherlands, Communicatieweg 7, 3641 SG Mijdrecht, The Netherlands, +31 297 286848

UK: AnalytiChem UK, Unit 7 Launton Business Center, Murdock Road, Bicester, OX26 4XB, England, +44 1869 355 500

USA: AnalytiChem USA, 227 China Road, Winslow, Maine, 04901, United States, +1 800-244-8378

Canada: AnalytiChem Canada, 21800 Clark Graham Avenue, Baie d'Urfe, H9X 4B6, Canada, +1 514-457-0701

Australia: ORE Research & Exploration Pty Ltd, 37A Hosie Street, Bayswater North, 3153, Australia, +61 3 9729 0333

1.4. Teléfono de emergencia:

915 620 420 disponible las 24 horas los 365 días del año (INTCF) / 900 868 538 (CHEMTREC)

Información adicional

No hay disponible un número de registro para esta sustancia, ya que la sustancia o su uso están exentos del

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Talco; Talc

Revisión: 11.09.2025

Código del producto: AC14.00163

Página 2 de 11

registro; según el artículo 2 del Reglamento REACH (CE) núm. 1097/2006, el tonelaje anual no requiere registro o dicho registro está previsto para una fecha posterior.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Esta sustancia no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

2.2. Elementos de la etiqueta

2.3. Otros peligros

No hay datos disponibles

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Fórmula molecular: $3\text{MgO} \cdot 4\text{SiO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$

Peso molecular: 379,27 g/mol

Componentes relevantes

| N.º CAS | Nombre químico | | | Cantidad |
|------------|---|------------|-----------|----------|
| | N.º CE | N.º índice | N.º REACH | |
| | Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008) | | | |
| 14807-96-6 | talco ($\text{Mg}_3\text{H}_2(\text{SiO}_3)_4$) | | | 100 % |
| | 238-877-9 | | | |
| | | | | |

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

| N.º CAS | N.º CE | Nombre químico | Cantidad |
|------------|---|---|----------|
| | Límites de concentración específicos, factores M y ETA | | |
| 14807-96-6 | 238-877-9 | talco ($\text{Mg}_3\text{H}_2(\text{SiO}_3)_4$) | 100 % |
| | dérmica: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg | | |

Consejos adicionales

Este producto no contiene sustancias extremadamente preocupantes por encima del límite legal de concentración correspondiente (= 0,1 % p/p) según la normativa CE n.º 1907/2006 (REACH), artículo 57.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

No hay datos disponibles

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

Lávese inmediatamente con: Agua

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.

En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Talco; Talc

Revisión: 11.09.2025

Código del producto: AC14.00163

Página 3 de 11

Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Irritante

Tos

Ahogos

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No hay datos disponibles

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

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

Medios de extinción no apropiados

sin límite

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Sustancias sólidas no inflamables

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

Información adicional

No hay datos disponibles

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Informaciones generales**

No respirar el polvo.

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Asegurar una ventilación adecuada.

Usar equipamiento de protección personal.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Llevar a las personas fuera del peligro.

Planes de emergencia

consulta con expertos

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Para el personal de emergencia

Consejos de prudencia Para el personal de emergencia : Protección individual: véase sección 8

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**Para retención**

Coger sin polvo y guardar sin polvo.

Para limpieza

Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetando las disposiciones de ambiente.

Otra información

Asegurar una ventilación adecuada.

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.

Talco; Talc

Revisión: 11.09.2025

Código del producto: AC14.00163

Página 4 de 11

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7
Protección individual: véase sección 8
Eliminación: véase sección 13

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

Manténgase el recipiente bien cerrado.
No respirar el polvo.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Medidas usuales de prevención de la defensa contra incendios.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez.
Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Indicaciones adicionales para la manipulación

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No hay datos disponibles

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Almacenar en un lugar seco.
temperatura de almacenamiento: +5°C - +30°C

7.3. Usos específicos finales

Productos químicos de laboratorio

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional

| N.º CAS | Agente químico | ppm | mg/m³ | fib/cc | Categoría | Origen |
|------------|--|-----|-------|--------|-----------|--------|
| 14807-96-6 | Talco (sin fibras de amianto), fracción respirable | - | 2 | | VLA-ED | |

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Talco; Talc

Revisión: 11.09.2025

Código del producto: AC14.00163

Página 5 de 11

Valores DNEL/DMEL

| N.º CAS | Agente químico | | | |
|------------------------------|----------------------|-------------------|-----------|-------------------|
| Tipo de DNEL | | Via de exposición | Efecto | Valor |
| 14807-96-6 | talco (Mg3H2(SiO3)4) | | | |
| Consumidor DNEL, largo plazo | | dérmica | local | 2,27 mg/cm² |
| Consumidor DNEL, largo plazo | | oral | sistémico | 160 mg/kg pc/día |
| Consumidor DNEL, agudo | | oral | sistémico | 160 mg/kg pc/día |
| Trabajador DNEL, largo plazo | | por inhalación | sistémico | 2,16 mg/m³ |
| Trabajador DNEL, agudo | | por inhalación | sistémico | 2,16 mg/m³ |
| Trabajador DNEL, largo plazo | | por inhalación | local | 3,6 mg/m³ |
| Trabajador DNEL, agudo | | por inhalación | local | 3,6 mg/m³ |
| Trabajador DNEL, largo plazo | | dérmica | sistémico | 43,2 mg/kg pc/día |
| Trabajador DNEL, largo plazo | | dérmica | local | 4,54 mg/cm² |
| Consumidor DNEL, largo plazo | | por inhalación | sistémico | 1,08 mg/m³ |
| Consumidor DNEL, agudo | | por inhalación | sistémico | 1,08 mg/m³ |
| Consumidor DNEL, largo plazo | | por inhalación | local | 1,8 mg/m³ |
| Consumidor DNEL, agudo | | por inhalación | local | 1,8 mg/m³ |
| Consumidor DNEL, largo plazo | | dérmica | sistémico | 21,6 mg/kg pc/día |

Valores PNEC

| N.º CAS | Agente químico | |
|--------------------------------------|----------------------|--|
| Compartimento medioambiental | Valor | |
| 14807-96-6 | talco (Mg3H2(SiO3)4) | |
| Agua dulce | 597,97 mg/l | |
| Agua dulce (emisiones intermitentes) | 597,97 mg/l | |
| Agua marina | 141,26 mg/l | |
| Sedimento de agua dulce | 31,33 mg/kg | |
| Sedimento marino | 3,13 mg/kg | |

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Medidas técnicas y aplicaciones para el proceso de trabajo tienen prioridad antes del uso del equipamiento de protección personal.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

gafas de mordaza

Protección de las manos

Ejemplos adecuados son los guantes de KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, e-mail: vertrieb@kcl.de con la siguiente especificación (ensayo según EN 374):

En caso de contacto frecuente con la piel

Nombre comercial/denominación: KCL 741 Dermatril® L

Material recomendado: NBR (Goma de nitrilo) 0,11 mm

Tiempo de llevar en caso de contacto permanente: > 480 min

En caso de breve contacto de mano

Nombre comercial/denominación: KCL 741 Dermatril® L

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Talco; Talc

Revisión: 11.09.2025

Código del producto: AC14.00163

Página 6 de 11

Material recomendado: NBR (Goma de nitrilo) 0,11 mm

Tiempo de llevar en caso de contacto ocasional (salpicar): > 480 min

Los tiempos de ruptura mencionados anteriormente han sido determinados con muestras de material de los tipos de guantes recomendados en mediciones de laboratorio de KCL según EN 374. Esta recomendación solo es válida para el producto mencionado en la ficha de datos de seguridad, suministrado por nosotros y para el fin indicado. Al disolver o mezclar en otras sustancias y cuando las condiciones difieran de las indicadas en EN374, debe dirigirse al suministrador de guantes con distintivo CE (por ejem. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

Protección respiratoria

Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.

Aparato filtrador con soplador o soplador aparato filtrador tipo: P1

El empresario debe garantizar que el mantenimiento, la limpieza y las pruebas de los dispositivos de protección respiratoria se realicen de acuerdo con la información del usuario del fabricante y se documenten en consecuencia.

Peligros térmicos

No hay datos disponibles

Controles de la exposición del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

| | |
|--|--------------------------|
| Estado físico: | sólido |
| Color: | blanco |
| Olor: | inodoro |
| Umbral olfativo: | No hay datos disponibles |
| Punto de fusión/punto de congelación: | >1300 °C |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad: | No hay datos disponibles |
| Límite inferior de explosividad: | No hay datos disponibles |
| Límite superior de explosividad: | No hay datos disponibles |
| Punto de inflamación: | X |
| Temperatura de auto-inflamación: | No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición: | No hay datos disponibles |
| pH (a 20 °C): | 7,0 - 9,0 (50 g/l) |
| Viscosidad cinemática: | No hay datos disponibles |
| Solubilidad en agua: | prácticamente insoluble |
| Solubilidad en otros disolventes | |
| No hay datos disponibles | |
| Velocidad de disolución: | No hay datos disponibles |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua: | log Pow -9,4 |
| Estabilidad de la dispersión: | No hay datos disponibles |
| Presión de vapor: | No hay datos disponibles |
| Presión de vapor: | No hay datos disponibles |
| Densidad (a 20 °C): | ~2,75 g/cm³ |
| Densidad relativa: | No hay datos disponibles |

Talco; Talc

Revisión: 11.09.2025

Código del producto: AC14.00163

Página 7 de 11

Densidad aparente: ~450 kg/m³
 Densidad de vapor relativa: No hay datos disponibles
 Características de las partículas: No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas: No hay datos disponibles
 Inflamabilidad ulterior: No hay datos disponibles
 Temperatura de ignición espontánea: No hay datos disponibles
 Sólido: No hay datos disponibles
 Gas: No hay datos disponibles
 Propiedades comburentes: No hay datos disponibles
 No hay datos disponibles

Otras características de seguridad

Tasa de evaporación: No hay datos disponibles
 Prueba de separación del disolvente: No hay datos disponibles
 Contenido en disolvente: 0%
 Contenido sólido: 100%
 Temperatura de sublimación: No hay datos disponibles
 Temperatura de reblandecimiento: No hay datos disponibles
 Temperatura de escurrimiento: No hay datos disponibles
 No hay datos disponibles: No hay datos disponibles
 Viscosidad dinámica: No hay datos disponibles
 Tiempo de vaciado: No hay datos disponibles

Información adicional

No hay datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No hay datos disponibles

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Agente oxidante, fuerte

10.4. Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles

10.5. Materiales incompatibles

No hay datos disponibles

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No hay datos disponibles

Información adicional

No hay datos disponibles

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicocinética, metabolismo y distribución

No hay datos disponibles

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Talco; Talc

Revisión: 11.09.2025

Código del producto: AC14.00163

Página 8 de 11

Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

| N.º CAS | Nombre químico | | | | |
|------------|--|-------------------|----------|---------------------|--------------------|
| | Vía de exposición | Dosis | Especies | Fuente | Método |
| 14807-96-6 | talco (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) | | | | |
| | oral | DL50 > 5000 mg/kg | Rata | Study report (1974) | OECD Guideline 423 |
| | cutánea | DL50 > 2000 mg/kg | Rata | Study report (2003) | OECD Guideline 402 |

Irritación y corrosividad

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves o irritación ocular: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

poco irritante pero no es relevante para clasificar.

Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información sobre posibles vías de exposición

No hay datos disponibles

Efectos específicos en experimentos con animales

No hay datos disponibles

Consejos adicionales referente a las pruebas

No hay datos disponibles

Experiencias de la práctica

No hay datos disponibles

11.2. Información relativa a otros peligros**Propiedades de alteración endocrina**

Esta sustancia no tiene propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo.

Otros datos

No hay datos disponibles

Indicaciones adicionales

No respirar el polvo.

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1. Toxicidad**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Talco; Talc

Revisión: 11.09.2025

Código del producto: AC14.00163

Página 9 de 11

| N.º CAS | Nombre químico | | | | | |
|------------|--|----------------------------|-----------|-----------------|----------------------------------|----------------------|
| | Toxicidad acuática | Dosis | [h] [d] | Especies | Fuente | Método |
| 14807-96-6 | talco (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 16 mg/l 89581,0 | 96 h | Fishes species | REACH Registration Dossier | other: QSAR |
| | Toxicidad aguda para las algas | CE50r mg/l 7202,7 | 96 h | Green Algae | REACH Registration Dossier | other: QSAR model |
| | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 59 mg/l 36812,3 | 48 h | Daphnid species | REACH Registration Dossier | other: QSAR model |
| | Toxicidad para los peces | NOEC 8 mg/l 5979,71 | 30 d | Fish species | REACH Registration Dossier | other: QSAR |
| | Toxicidad para los crustáceos | NOEC 8 mg/l 1459,79 | 30 d | Daphnid species | REACH Registration Dossier | other: QSAR |

12.2. Persistencia y degradabilidad

Métodos para determinar la desintegración no se pueden aplicar para materiales inorgánicos.

12.3. Potencial de bioacumulación**Coefficiente de reparto n-octanol/agua**

| N.º CAS | Nombre químico | Log Pow |
|------------|--|---------|
| 14807-96-6 | talco (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) | -9,4 |

FBC

| N.º CAS | Nombre químico | FBC | Especies | Fuente |
|------------|--|-------|------------|----------------------|
| 14807-96-6 | talco (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) | 3,162 | QSAR model | REACH Registration D |

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Esta sustancia no tiene propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo.

12.7. Otros efectos adversos

Una inscripción en el ambiente hay que evitar.

Indicaciones adicionales

No hay datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos****Recomendaciones de eliminación**

Eliminación conforme a la Directiva 2008/98/CE sobre residuos y desechos peligrosos.

Eliminación de envases contaminados

La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla específicamente de ramo y proceso.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Talco; Talc

Revisión: 11.09.2025

Código del producto: AC14.00163

Página 10 de 11

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU o número ID:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.5. Peligros para el medio ambientePELIGROSO PARA EL MEDIO
AMBIENTE:

No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Talco; Talc

Revisión: 11.09.2025

Código del producto: AC14.00163

Página 11 de 11

Información reglamentaria de la UE

Datos según la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III):

No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D):

- - no peligroso para el agua

Datos adicionales

No hay datos disponibles

SECCIÓN 16. Otra información

Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 6,8,9,11.

Indicaciones adicionales

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica.

El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

Debe disponer a los trabajadores la información y la formación práctica suficientes.