

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Fecha de revisión 28.11.2017

Versión 5.2

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

## 1.1 Identificador del producto

Artículo número 100229

Denominación Cromo(VI) óxido para análisis EMSURE®

Número de registro REACH No hay disponible un número de registro para esta sustancia, ya que

la s ustancia o su uso están exentos del registro; según el artículo 2 del Re glamento REACH (CE) núm. 1097/2006, el tonelaje anual no requiere regist ro o dicho registro está previsto para una fecha

requiere regist to o dieno registro esta previsto para una reent

posterior.

No. CAS 1333-82-0

## 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados Análisis químico

Producción química

Para informaciones adicionales a usos refiérase al portal Merck

Chemicals (www.merckgroup.com; for USA/Canada

www.emdgroup.com).

## 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía Merck S.A. \* Francisco de Paula Taforó 1981 \* Casilla 48D \* 7780349

Santiago de Chile \* Chile \* Tel.: +5623400000 \* Fax: +5623400199 \*

e-mail: prodsafe@merckgroup.com

1.4 Teléfono de emergencia Centro Toxicológico CITUC: En caso de intoxicación: 56-2-6353800 \*

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 100229

Nombre del producto Cromo(VI) óxido para análisis EMSURE®

En caso de emergencia química: 56-2-2473600 \* Casilla 114-D, Santiago \* Chile \* Calle: Marcoleta 367, Santiago \* Chile \* e-mail:

cituc@med.puc.cl

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Sólido comburente, Categoría 1, H271

Toxicidad aguda, Categoría 3, Oral, H301

Toxicidad aguda, Categoría 2, Inhalación, H330

Toxicidad aguda, Categoría 3, Cutáneo, H311

Corrosión cutáneas, Categoría 1A, H314

Sensibilización respiratoria, Categoría 1, H334

Sensibilización cutánea, Categoría 1, H317

Mutagenicidad en células germinales, Categoría 1B, H340

Carcinogenicidad, Categoría 1A, H350

Toxicidad para la reproducción, Categoría 2, H361f

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3, Sistema respiratorio, H335

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, Categoría 1, H372

Toxicidad acuática aguda, Categoría 1, H400

Toxicidad acuática crónica, Categoría 1, H410

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro











de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 100229

Nombre del producto Cromo(VI) óxido para análisis EMSURE®

#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Indicaciones de peligro

H340 Puede provocar defectos genéticos.

H350 Puede provocar cáncer.

H271 Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.

H301 + H311 Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H330 Mortal en caso de inhalación.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H361f Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

## Prevención

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P210 Mantener alejado de fuentes de calor.

P221 Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles,

compuestos de metales pesados, ácidos y alcalis.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

#### Intervención

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

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.

P308 + P310 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

## de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 100229

Nombre del producto Cromo(VI) óxido para análisis EMSURE®

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

#### Etiquetado reducido (≤125 ml)

Pictogramas de peligro











Palabra de advertencia

Peligro

#### Indicaciones de peligro

H340 Puede provocar defectos genéticos.

H350 Puede provocar cáncer.

H271 Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.

H301 + H311 Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H330 Mortal en caso de inhalación.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H361f Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### Consejos de prudencia

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P210 Mantener alejado de fuentes de calor.

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

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

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.

P308 + P310 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA o a un médico.

No. CAS 1333-82-0

#### 2.3 Otros peligros

Ninguno conocido.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 100229

Nombre del producto Cromo(VI) óxido para análisis EMSURE®

## SECCIÓN 3. Composición/ información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancia

Formula CrO₃ (Hill)

No. CE 215-607-8

Masa molar 99,99 g/mol

#### Componentes peligrosos (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Nombre químico (Concentración)

No. CAS Número de registro Clasificación

Chromtrioxid (<= 100 %)

1333-82-0 \*)

Sólido comburente, Categoría 1, H271

Toxicidad aguda, Categoría 3, H301

Toxicidad aguda, Categoría 2, H330

Toxicidad aguda, Categoría 3, H311 Corrosión cutáneas, Categoría 1A, H314

Sensibilización respiratoria, Categoría 1, H334

Sensibilización cutánea, Categoría 1, H317

ochsibilizacion catanca, oategoria 1, 11017

Mutagenicidad en células germinales, Categoría 1B, H340

Carcinogenicidad, Categoría 1A, H350

Toxicidad para la reproducción, Categoría 2, H361f

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

única, Categoría 3, H335

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones

repetidas, Categoría 1, H372

Toxicidad acuática aguda, Categoría 1, H400

Toxicidad acuática crónica, Categoría 1, H410

Factor-M: 1

<sup>\*)</sup> No hay disponible un número de registro para esta sustancia, ya que la s ustancia o su uso están exentos del registro; según el artículo 2 del Re glamento REACH (CE) núm. 1097/2006, el tonelaje anual no requiere regist ro o dicho registro está previsto para una fecha posterior.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 100229

Nombre del producto Cromo(VI) óxido para análisis EMSURE®

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

#### 3.2 Mezcla

No aplicable

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales

El socorrista necesita protegerse a si mismo.

Tras inhalación: aire fresco. Llamar inmediatamente al médico. Tras parada respiratoria: inmediatamente respiración instrumental. Aplicar oxígeno en caso necesario.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Llame inmediatamente al médico.

Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua. Llamar inmediatamente al oftalmólogo. Retirar las lentillas.

Tras ingestión: hacer beber agua (máximo 2 vasos). Consultar inmediatamente al médico. Solamente en casos excepcionales, si no es posible la asistencia médica dentro de una hora, provocar el vómito (solamente en personas plenamente despiertas y conscientes), administrar carbón activo (20 - 40 g en suspensión al 10%) y consultar al médico lo más rápidamente posible. No proceder a pruebas de neutralización.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

¡Riesgo de ceguera!

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 100229

Nombre del producto Cromo(VI) óxido para análisis EMSURE®

El cromo(VI) es muy tóxico. Se absorbe tanto por los pulmones como por el tracto gastrointestinal. Los cromatos y los dicromatos, como enérgicos oxidantes, pueden producir quemaduras y ulceraciones sobre la piel y las mucosas así como irritaciones en las vias respiratorias superiores. Tras penetración del compuesto en heridas aparecen ulceraciones de difícil curación. Sensibilización y reacciones alérgicas de las vias respiratorias (¡riesgo de neumonía!) y lesiones en las mucosas nasales (ocasionalmente perforaciones). Tras ingestión de la sustancia: fuertes trastornos en el tracto gastrointestinal y diarreas sangrientas, vómito (¡neumonía aspiratoria!), espasmos, paro circulatorio, pérdida del conocimiento. Formación de methemoglobina. Tras absorción, pueden producirse lesiones hepáticas y renales. La inhalación de compuestos de cromo(VI) resultaron indudablemente cancerígenos en ensayos sobre animales. Dósis letal (humanos): 0,5 g. Antídotos: formadores de quelatos, p.ej. EDTA, DMPS (Demaval).

Irritación y corrosión, Reacciones alérgicas, Tos, Insuficiencia respiratoria

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

No hay información disponible.

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

Medios de extinción no apropiados

No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mez cla.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No combustible.

Favorece la formación de incendios por desprendimiento de oxígeno.

Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 100229

Nombre del producto Cromo(VI) óxido para análisis EMSURE®

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Permanencia en el área de riesgo sólo con sistemas de respiración artificiales e independientes del ambiente. Protección de la piel mediante observación de una distancia de seguridad y uso de ropa protectora adecuada .

#### Otros datos

Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.

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

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Indicaciones para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Indispensable evitar la formación y la inhalación de polvo. Evitar el contacto con la sustancia. Asegúrese una ventilación apropiada. Evacúe el área de peligro, respete los procedimientos de emergencia, con sulte con expertos.

Consejos para el personal de emergencia:

Equipo protector véase sección 8.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames. Observe posibles restricciones de materiales (véanse indicaciones en las secciónes 7 o 10). Recoger con precaución, proceder a su eliminación. Aclarar. Evitar le formación de polvo.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Para indicaciones sobre el tratamiento de residuos, véase sección 13.

#### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 100229

Nombre del producto Cromo(VI) óxido para análisis EMSURE®

Consejos para una manipulación segura

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Trabajar bajo campana extractora. No inhalar la sustancia/la mezcla.

Medidas de higiene

Sustituir inmediatamente la ropa contaminada. Protección preventiva de la piel. Lavar cara y manos al término del trabajo.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Bien cerrado. Mantenerlo encerrado en una zona unicamente accesible por las personas autorizadas o calificadas. Separadamente o sólo con otras sustancias oxidantes; mantener alejado de fuentes de ignición y de calor. Debido a su potencial de oxidación, estos productos pueden aumentar considerablemente la velocidad de combustión de las sustancias inflamables. En contacto con ellas, pueden provocar su ignición.

Temperatura de almacenaje recomendada indicada en la etiqueta del producto.

#### 7.3 Usos específicos finales

Fuera de los usos indicados en la sección 1.2 no se previenen aplicacion es finales adicionales.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/ protección individual

## 8.1 Parámetros de control

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 100229

Nombre del producto Cromo(VI) óxido para análisis EMSURE®

Chromtrioxid (1333-82-0)

CL OEL Límite Permisible 0,008 mg/m3

Ponderado

Límite Permisible 0,04 mg/m3 Expresado como: como Cr

Ponderado

Límite Permisible 0,04 mg/m3 Expresado como: como Cr

Ponderado

Límite Permisible 0,044 mg/m3

Ponderado

Límite Permisible 0,04 mg/m3 Expresado como: como Cr

Ponderado

## 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas de ingeniería

Medidas técnicas y observación de métodos adecuados de trabajo tienen pr ioridad ante el uso de equipos de protección personal.

Véase sección 7.1.

#### Medidas de protección individual

Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa. Debería aclararse con el suministrador la estabilidad de los medios protectores frente a los productos químicos.

Protección de los ojos/ la cara

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de las manos

Sumerción:

Material del guante: Caucho nitrílo

Espesor del guante: 0,11 mm
Tiempo de penetración: > 480 min

Salpicaduras:

Material del guante: Caucho nitrílo

Espesor del guante: 0,11 mm

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 100229

Nombre del producto Cromo(VI) óxido para análisis EMSURE®

Tiempo de penetración: > 480 min

Los guantes de protección indicados deben cumplir con las especificaciones de la Directiva 89/686/EEC y con su norma resultante EN374, por ejemplo KCL 741 Dermatril® L (Sumerción), KCL 741 Dermatril® L (Salpicaduras).

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 EN374.

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)

Otras medidas de protección Ropa protectora contra ácidos

Protección respiratoria

necesaria en presencia de polvo.

Tipo de Filtro recomendado: Filtro P 3

El empresario debe garantizar que el mantenimiento, la limpieza y la prueba técnica de los protectores respiratorios se hagan según las instrucciones del productor de las mismas. Éstas medidas deben ser documentadas debidamente.

#### Controles de exposición medioambiental

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma sólido

Color rojo oscuro

Olor inodoro

## de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 100229

Nombre del producto Cromo(VI) óxido para análisis EMSURE®

Umbral olfativo No aplicable

pH < 1

a 100 g/l

20 °C

Punto de fusión 197 °C

a 1.013 hPa

Punto de ebullición No hay información disponible.

Punto de inflamación No aplicable

Tasa de evaporación No hay información disponible.

Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible.

Límites inferior de explosividad No aplicable

Límite superior de explosividad No aplicable

Presión de vapor No aplicable

Densidad relativa del vapor No aplicable

Densidad 2,7 g/cm3

a 20 °C

Densidad relativa No hay información disponible.

Solubilidad en agua No hay información disponible.

Coeficiente de reparto n-

No hay información disponible.

octanol/agua

## de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 100229

Nombre del producto Cromo(VI) óxido para análisis EMSURE®

Temperatura de auto- No hay información disponible.

inflamación

Temperatura de descomposición sobre punto de fusión

Viscosidad, dinámica No hay información disponible.

Propiedades explosivas No clasificado/a como explosivo/a.

Propiedades comburentes Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.

9.2 Otros datos

Temperatura de ignición No aplicable

Densidad aparente aprox.900 kg/m3

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

## 10.1 Reactividad

oxidante enérgico

#### 10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable bajo condiciones normales (a tempera tura ambiental).

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Riesgo de explosión con:

inflamables orgánicos, Metales alcalinos, Amoniaco, no metales, halogenuros de halógeno, hidracina y derivados, nitratos, Agentes reductores, Ácido nítrico

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Calentamiento fuerte.

#### 10.5 Materiales incompatibles

información no disponible

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 100229

Nombre del producto Cromo(VI) óxido para análisis EMSURE®

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

información no disponible

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda

DL50 Rata: 52 mg/kg

Directrices de ensayo 401 del OECD

Síntomas: Si es ingerido, provoca quemaduras severas de la boca y la garganta, así como

peligro de perforación del esófago y del estómago.

Toxicidad aguda por inhalación

Estimación de la toxicidad aguda: 0,051 mg/l; polvo/niebla

Juicio de expertos

Síntomas: irritación de las mucosas, Tos, Insuficiencia respiratoria, Consecuencias posibles:,

perjudica las vias respiratorias

Toxicidad cutánea aguda

Estimación de la toxicidad aguda: 300,1 mg/kg

Juicio de expertos

Irritación de la piel

Conejo

Resultado: Corrosivo

(ECHA)

Provoca quemaduras graves.

Irritación ocular

Conejo

Resultado: Provoca quemaduras.

(ECHA)

## de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 100229

Nombre del producto Cromo(VI) óxido para análisis EMSURE®

Provoca lesiones oculares graves.

¡Riesgo de ceguera!

Sensibilización

Test de parches: hombre

Resultado: positivo

(IUCLID)

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad in vitro

Prueba de Ames

Resultado: positivo

(IUCLID)

Carcinogenicidad

Cancerígeno en ensayos sobre animales. (Literatura)

Toxicidad para la reproducción

Esta información no está disponible.

Teratogenicidad

Teratógeno en experimentos con animales. (Literatura)

Efectos CMR

Carcinogenicidad:

Puede causar cáncer. Evidencia positiva de los estudios epidemiológicos en humanos.

Mutagenicidad:

Puede provocar defectos genéticos.

Toxicidad para la reproducción:

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 100229

Nombre del producto Cromo(VI) óxido para análisis EMSURE®

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

Órganos diana: Sistema respiratorio

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro de aspiración

Esta información no está disponible.

#### 11.2 Otros datos

El cromo(VI) es muy tóxico. Se absorbe tanto por los pulmones como por el tracto gastrointestinal. Los cromatos y los dicromatos, como enérgicos oxidantes, pueden producir quemaduras y ulceraciones sobre la piel y las mucosas así como irritaciones en las vias respiratorias superiores. Tras penetración del compuesto en heridas aparecen ulceraciones de difícil curación. Sensibilización y reacciones alérgicas de las vias respiratorias (¡riesgo de neumonía!) y lesiones en las mucosas nasales (ocasionalmente perforaciones). Tras ingestión de la sustancia: fuertes trastornos en el tracto gastrointestinal y diarreas sangrientas, vómito (¡neumonía aspiratoria!), espasmos, paro circulatorio, pérdida del conocimiento. Formación de methemoglobina. Tras absorción, pueden producirse lesiones hepáticas y renales. La inhalación de compuestos de cromo(VI) resultaron indudablemente cancerígenos en ensayos sobre animales. Dósis letal (humanos): 0,5 g. Antídotos: formadores de quelatos, p.ej. EDTA, DMPS (Demaval).

Las otras propiedades peligrosas no pueden ser excluidas.

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

#### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 0,162 mg/l; 48 h (Base de datos ECOTOX)

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 100229

Nombre del producto Cromo(VI) óxido para análisis EMSURE®

#### Biodegradabilidad

Los métodos para la determinación de la degradabilidad biologica no son aplicables para las sustancias inorgánicas.

## 12.3 Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Una valoración PBT y MPMB no se hizo, debido al echo de que una evaluac ión de peligro químico no es necesaria o no existe.

#### 12.6 Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria

Efectos biológicos:

Efecto perjudicial por desviación del pH.

La descarga en el ambiente debe ser evitada.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 100229

Nombre del producto Cromo(VI) óxido para análisis EMSURE®

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con normativas locales y nacion ales. Deje los productos químicos en sus recipientes originales. No los mezcle con otros residuos. Maneje los recipientes sucios como el propio producto.

Consulte en www.retrologistik.com sobre procesos relativos a la devolución de productos químicos o recipientes, o contáctenos si tiene más preguntas.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte por carretera (ADR/RID)

**14.1 Número ONU** UN 1463

**14.2 Designación oficial de**Trióxido de cromo anhidro

transporte de las Naciones

Unidas

**14.3 Clase** 5.1 (6.1, 8)

14.4 Grupo de embalaje

14.5 Peligrosas ambientalmente si

14.6 Precauciones particulares si

para los usuarios

Código de restricciones en E

túneles

Transporte fluvial (ADN)

No relevante

Transporte aéreo (IATA)

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 100229

Nombre del producto Cromo(VI) óxido para análisis EMSURE®

**14.1 Número ONU** UN 1463

14.2 Designación oficial de CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS

transporte de las Naciones

Unidas

**14.3 Clase** 5.1 (6.1, 8)

14.4 Grupo de embalaje

14.5 Peligrosas ambientalmente si

14.6 Precauciones particulares no

para los usuarios

Transporte marítimo (IMDG)

**14.1 Número ONU** UN 1463

14.2 Designación oficial de CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS

transporte de las Naciones

Unidas

**14.3 Clase** 5.1 (6.1, 8)

14.4 Grupo de embalaje

14.5 Peligrosas ambientalmente si

14.6 Precauciones particulares si

para los usuarios

EmS F-A S-Q

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No relevante

#### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Legislación nacional

Clase de almacenamiento 5.1A

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 100229

Nombre del producto Cromo(VI) óxido para análisis EMSURE®

Legislación en Chile:

Decreto Supremo N° 298 y sus modificaciones Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones

Decreto Supremo N°40 Ministerio del Trabajo y Previsión Social

Decreto Supremo N° 594 y sus modificaciones Ministerio de Salud

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

Para éste producto no se realizo una valoración de la seguridad química.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 100229

Nombre del producto Cromo(VI) óxido para análisis EMSURE®

## SECCIÓN 16. Otra información

## Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H271	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares
	graves.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades
	respiratorias en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H340	Puede provocar defectos genéticos.
H350	Puede provocar cáncer.
H361f	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o
	repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
	duraderos.

## Consejos relativos a la formación

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

## Etiquetado

Pictogramas de peligro











Palabra de advertencia

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 100229

Nombre del producto Cromo(VI) óxido para análisis EMSURE®

#### Peligro

#### Indicaciones de peligro

H271 Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.

H301 + H311 Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H330 Mortal en caso de inhalación.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H340 Puede provocar defectos genéticos.

H350 Puede provocar cáncer.

H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Consejos de prudencia

#### Prevención

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P210 Mantener alejado de fuentes de calor.

P221 Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles,

compuestos de metales pesados, ácidos y alcalis.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

#### Intervención

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

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.

P308 + P310 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

culo número	100229
nbre del producto	Cromo(VI) óxido para análisis EMSURE®
Otros datos	
Reservado exclusivament	e a usuarios profesionales.
Una explicación de las ab	reviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad
•	reviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad iaturas y acrónimos utilizados en www.wikipedia.org.
•	·
Puede consultar las abrev	·
Puede consultar las abrev	iaturas y acrónimos utilizados en www.wikipedia.org.
Puede consultar las abrev  Los datos suministrados en ésta  medidas de seguridad en el mar	iaturas y acrónimos utilizados en www.wikipedia.org.  ficha de seguridad se basan a nuestro actual conocimiento. Describen tan sólo las
Puede consultar las abrev  Los datos suministrados en ésta  medidas de seguridad en el mar	iaturas y acrónimos utilizados en www.wikipedia.org.  ficha de seguridad se basan a nuestro actual conocimiento. Describen tan sólo las