conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

# Cromo(III) y potasio sulfato dodecahidrato ≥98 %, p.a., ACS

número de artículo: **4389** fecha de emisión: 23.11.2016

Versión: 1.0 es

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

# 1.1 Identificador del producto

Identificación de la sustancia Cromo(III) y potasio sulfato dodecahidrato

Número de artículo 4389

Número de registro (REACH) Esta información no está disponible.

 Número CE
 233-401-6

 Número CAS
 7788-99-0

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

**Usos identificados:** producto químico de laboratorio

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

Carl Roth GmbH + Co KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe

Alemania

**Teléfono:** +49 (0) 721 - 56 06 0 **Fax:** +49 (0) 721 - 56 06 149 **e-mail:** sicherheit@carlroth.de **Sitio web:** www.carlroth.de

Persona competente responsable de la ficha de

datos de seguridad

: Department Health, Safety and Environment

e-mail (persona competente) : sicherheit@carlroth.de

1.4 Teléfono de emergencia

Servicios de información para casos de

emergencia

Poison Centre Munich: +49/(0)89 19240

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

### Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

#### Clasificación según SGA Sección Clase de peligro Clase y categoría de Indicación de peligro peligro 3.2 corrosión o irritación cutáneas (Skin Irrit. 2) H315 3.3 lesiones oculares graves o irritación ocular H319 (Eye Irrit. 2)

España (es) Página 1 / 11



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



# Cromo(III) y potasio sulfato dodecahidrato ≥98 %, p.a., ACS

número de artículo: 4389

#### **Observaciones**

Véase el texto completo de las frases H y EUH en la SECCIÓN 16.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

Palabra de advertencia

Atención

#### **Pictogramas**



# Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

# Consejos de prudencia

# Consejos de prudencia - prevención

P280 Llevar guantes/gafas de protección.

### Consejos de prudencia - respuesta

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua du-

rante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando.

# Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

Palabra de advertencia: Atención

Símbolo(s)



# 2.3 Otros peligros

No hay información adicional.

España (es) Página 2 / 11

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



# Cromo(III) y potasio sulfato dodecahidrato ≥98 %, p.a., ACS

número de artículo: 4389

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

Nombre de la sustancia Cromo(III) y potasio sulfato dodecahidrato

 Número CE
 233-401-6

 Número CAS
 7788-99-0

Fórmula molecular CrKO<sub>8</sub>S<sub>2</sub> \* 12 H<sub>2</sub>O

Masa molar 499,4 <sup>g</sup>/<sub>mol</sub>

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

# 4.1 Descripción de los primeros auxilios



# **Notas generales**

Quitar las prendas contaminadas.

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

### En caso de contacto con la piel

Aclararse la piel con agua/ducharse. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

# En caso de contacto con los ojos

Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos. En caso de irritación ocular consultar al oculista.

#### En caso de ingestión

Enjuagarse la boca. Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.

# 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Conjuntivitis, Irritación

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

ninguno

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

# Medios de extinción apropiados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores agua pulverizada, espuma, polvo extinguidor seco, dióxido de carbono (CO2)

### Medios de extinción no apropiados

chorro de agua

España (es) Página 3 / 11

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



# Cromo(III) y potasio sulfato dodecahidrato ≥98 %, p.a., ACS

número de artículo: 4389

# 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No combustible.

#### Productos de combustión peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: óxidos de azufre (SOx)

# 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Llevar un aparato de respiración autónomo.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

La utilización de equipos de protección adecuados (incluido el equipo de protección personal mencionado en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad) con el fin de evitar toda posible contaminación de la piel, los ojos y la ropa. No respirar el polvo. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Manteniendo el producto alejado de los desagües y de las aquas superficiales y subterráneas.

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

# Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües.

# Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Recoger mecánicamente. Control del polvo.

### Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiadas para su eliminación.

#### Referencia a otras secciones

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

# 7.1 Precauciones para una manipulación segura

No son necesarias medidas especiales.

#### Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar seco.

### Sustancias o mezclas incompatibles

Observe el almacenamiento compatible de productos guímicos.

#### Atención a otras indicaciones

#### • Requisitos de ventilación

Utilización de ventilación local y general.

España (es) Página 4 / 11

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



# Cromo(III) y potasio sulfato dodecahidrato ≥98 %, p.a., ACS

número de artículo: 4389

# • Diseño específico de locales o depósitos de almacenamiento

Temperatura de almacenaje recomendada: 15 - 25 °C.

# 7.3 Usos específicos finales

No existen informaciones.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

#### Valores límites nacionales

# Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)

No hay datos disponibles. No se dispone de datos.

### 8.2 Controles de exposición

# Medidas de protección individual (equipo de protección personal)







# Protección de los ojos/la cara

Utilizar gafas de protección con con protección a los costados.

# Protección de la piel

# • protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados.

#### tipo de material

NBR (Goma de nitrilo)

#### espesor del material

>0,11 mm

#### • tiempo de penetración del material con el que están fabricados los quantes

>480 minutos (permeación: nivel 6)

#### otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas).

#### Protección respiratoria

Protección respiratoria es necesaria para: Formación de polvo. Filtro de partículas (EN 143). P1 (filtra al menos 80 % de las partículas atmosféricas, código de color: blanco).

## Controles de exposición medioambiental

Manteniendo el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

España (es) Página 5 / 11

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



# Cromo(III) y potasio sulfato dodecahidrato ≥98 %, p.a., ACS

número de artículo: 4389

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto** 

Estado físico sólido

Color rojo violeta
Olor inodoro

Umbral olfativo No existen datos disponibles

Otros parámetros físicos y químicos

pH (valor) 3 (50 <sup>g</sup>/<sub>l</sub>, 20 °C)

Punto de fusión/punto de congelación 89 °C

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición Esta información no está disponible.

Punto de inflamación no es aplicable

Tasa de evaporación no existen datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas)

No inflamable

Límites de explosividad

límite inferior de explosividad (LIE)
 límite superior de explosividad (LSE)
 esta información no está disponible
 esta información no está disponible

Límites de explosividad de nubes de polvo estas informaciones no están disponibles

Presión de vapor Esta información no está disponible.

Densidad 1,83 g/<sub>cm³</sub> a 20 °C

Densidad de vapor Esta información no está disponible.

Densidad aparente 800 - 1.000 kg/<sub>m³</sub>

Densidad relativa Las informaciones sobre esta propiedad no es-

tán disponibles.

Solubilidad(es)

Hidrosolubilidad 250 <sup>g</sup>/<sub>l</sub> a 20 °C

Coeficiente de reparto

n-octanol/aqua (log KOW) Esta información no está disponible.

Temperatura de auto-inflamación Las informaciones sobre esta propiedad no es-

tán disponibles.

Temperatura de descomposición no existen datos disponibles
Viscosidad no relevantes (materia sólida)
Propiedades explosivas No se clasificará como explosiva

Propiedades comburentes ninguno

España (es) Página 6 / 11

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



# Cromo(III) y potasio sulfato dodecahidrato ≥98 %, p.a., ACS

número de artículo: 4389

#### 9.2 Otros datos

No hay información adicional.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Este material no es reactivo bajo condiciones ambientales normales.

### 10.2 Estabilidad química

El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones fuertes con: Muy comburente

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen condiciones particulares que deban evitarse.

# 10.5 Materiales incompatibles

No hay información adicional.

# 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

### Toxicidad aguda

No se clasificará como toxicidad aguda.

Vía de exposición	Parámetro	Valor	Especie	Fuente
oral	LD50	3.530 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	rata	

#### Corrosión o irritación cutánea

Provoca irritación cutánea.

# Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

# Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

# Resumen de la evaluación de las propiedades CMR

No se clasificará como mutágeno en células germinales, carcinógeno ni tóxico para la reproducción

# • Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

# • Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

# Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiracón.

España (es) Página 7 / 11

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



# Cromo(III) y potasio sulfato dodecahidrato ≥98 %, p.a., ACS

número de artículo: 4389

# Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

• En caso de ingestión

no se dispone de datos

• En caso de contacto con los ojos

no se dispone de datos

• En caso de inhalación

no se dispone de datos

• En caso de contacto con la piel

provoca irritación cutánea

**Otros datos** 

Ninguno

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

según 1272/2008/CE: No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.

# 12.2 Procesos de degradación

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

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

### 12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

# 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de datos.

#### 12.6 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

# Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe.

# 13.2 Disposiciones sobre prevención de residuos

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

# 13.3 Observaciones

Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos. Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes.

España (es) Página 8 / 11

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



## Cromo(III) y potasio sulfato dodecahidrato ≥98 %, p.a., ACS

número de artículo: 4389

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**14.1** Número ONU (no está sometido a las reglamentaciones de

transporte)

**14.2** Designación oficial de transporte de las Naciones no relevantes

Unidas

**14.3** Clase(s) de peligro para el transporte no relevantes

Clase

**14.4** Grupo de embalaje no relevantes

**14.5** Peligros para el medio ambiente ninguno (no peligroso para el medio ambiente conforme al

reglamento para el transporte de mercancías peligrosas)

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No hay información adicional.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.

14.8 Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas

• Transporte de mercancías peligrosas por carretera, por ferrocarril o por vía navegable (ADR/RID/ADN)

No está sometido al ADR, RID y al ADN.

• Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG)

No está sometido al IMDG.

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Disposiciones pertinentes de la Unión Europea (UE)

• Reglamento 649/2012/UE relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos (PIC)

No incluido en la lista.

• Reglamento 1005/2009/CE sobre las sustancias que agotan la capa de ozono (SAO)

No incluido en la lista.

Reglamento 850/2004/CE sobre contaminantes orgánicos persistentes (POP)

No incluido en la lista.

• Restricciones conforme a REACH, Anexo XVII

no incluido en la lista

• Lista de sustancias sujetas a autorización (REACH, Anexo XIV)

no incluido en la lista

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS) - Anexo II

no incluido en la lista

España (es) Página 9 / 11

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



## Cromo(III) y potasio sulfato dodecahidrato ≥98 %, p.a., ACS

número de artículo: 4389

Reglamento 166/2006/CE relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes (PRTR)

no incluido en la lista

Directiva 2000/60/CE por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas

no incluido en la lista

# Catálogos nacionales

La sustancia es enumerada en los siguientes inventarios nacionales:

- EINECS/ELINCS/NLP (Europa)

# 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

# SECCIÓN 16: Otra información

# Abreviaturas y los acrónimos

•			
Descripciones de las abreviaturas utilizadas			
Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables Interiores)			
Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)			
Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico)			
Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas			
Carcinógeno, Mutágeno o tóxico para la Reproducción			
European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas)			
European List of Notified Chemical Substances (lista europea de sustancias químicas notificadas)			
International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas)			
el convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques (abr. de "Marine Pollutant")			
muy persistente y muy bioacumulable			
No-Longer Polymer (ex-polímero)			
Persistente, Bioacumulable y Tóxico			
Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos9			
Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas)			
"Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas			

# Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

- Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2015/830/UE
- Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP, UE SGA)

España (es) Página 10 / 11

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



# Cromo(III) y potasio sulfato dodecahidrato ≥98 %, p.a., ACS

número de artículo: 4389

## Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en el capítulo 2 y 3)

Código	Texto
H315	provoca irritación cutánea
H319	provoca irritación ocular grave

# Cláusula de exención de responsabilidad

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.

España (es) Página 11 / 11