

# SULFATO CRÓMICO

Rev. 0 Fecha de Elaboración: 08/ Nov/08 Fecha de Actualización: 08/ Nov/ 08

### SECCIÓN I. DATOS GENERALES

Nombre de la empresa:

En caso de emergencia comunicarse al:

Domicilio:

QUÍMICA SUASTES, S.A. DE C.V.

Tel.: 5859 8976 / 5859 8975

Fax: 5859 8976

Calle Pámpano No. 7

Col. Del Mar, Delegación Tláhuac C.P. 13270, México, Distrito Federal

## SECCIÓN II. DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Nombre químico del producto:

SULFATO CROMO

Sinónimos:

Fórmula molecular:

Peso molecular:

Familia química: Uso del producto: Sales de cromo, sulfato de cromo III

Or<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>

393.18

**OXOANIONES** 

Reactivo de laboratorio.

### SECCIÓN III. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

#### III.1 Identificación

8

10101-53-8

Numero CAS: Numero ONU:

NΑ

LMPE (PPT, CT, P):

0.5 mg/m3

IPVS:

NA

#### III.2 Clasificación de riesgos NFPA

Salud:

1 Ligeramente peligroso

Inflamabilidad:

0 Minimamente peligroso

Reactividad:

0 Minimamente peligroso

EPP

E Anteojos de seguridad, guantes y respirador para polvos

Color de almacenaje:

Verde

### III.3 De los componentes riesgosos

COMPONENTE	No. CAS	No. ONU	CONTENIDO (%)	LMPE (PPT,CT,P)
SULFATO CRÓMICO	10101-53-8	NA	90 – 100 %	0.5 mg/m3



# SULFATO CRÓMICO

Rev. 0 Fecha de Elaboración: 08/ Nov/08 Fecha de Actualización: 08/ Nov/ 08

# SECCIÓN IV. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS

Aspecto físico y olor:

Cristales color violeta o verde. Sin olor

Peso específico:

1.7 N/A

Presión de vapor (mmHg): Solubilidad en agua @ 25 °C:

Apreciable en agua

Punto de fusión: Punto de ebullición:

90°C (194°F) Se descompone al rojo.

Densidad del vapor (aire = 1):

Se des N/A

Temperatura de inflamabilidad: Temperatura de auto ignición:

N/A N/A

pH:

NA

### SECCIÓN V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

PELIGRO DE EXPLOSIÓN

No es considerado peligro de explosión.

Medios de extinción:

Utilicen cualquier medio apropiado para extinguir fuego alrededor.

Procedimientos especiales:

En el evento de un fuego, vestir protectores completos y aparato respiratorio autónomo con mascarilla

completa operando en la demanda de presión u-otro modo de presión positiva.

Descomposición:

Cuando se quema puede producir óxidos de cromo. Cuando se quema puede producir óxido de

azufre.

#### SECCIÓN VI. DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad:

Almacenar de acuerdo a las consideración es de la sección XII. Se descompone en ácido crómico

cuando se calienta.

Incompatibilidad:

Fuertes oxidantes

Polimerización peligrosa:

No ocumiría

Condiciones a evitar:

Calor e incompatibles.

# SECCIÓN VII. RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

VII.1 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se obtuvo información sobre las LD50/LC50 relacionadas con las rutas normales de exposición ocupacional

Página 2 de 4

QS-FORSH-02-01 Rev. 00 / 30 de noviembre de 2007



# SULFATO CRÓMICO

Rev. 0 Fecha de Elaboración: 08/ Nov/08 Fecha de Actualización: 08/ Nov/ 08

#### VII.2 PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación. Si inhalara, retirarse al aire fresco. Si la persona no respira, dar respiración artificial. Si respiración fuera difficil, dar oxígeno. Consiga atención médica.

Ingestión. Induzca el vómito inmediatamente como lo indica el personal médico. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Consiga atención médica.

Contacto con la piel. Lave la piel inmediatamente con jabón y agua abundantes por lo menos 15 minutos. Quítese la ropa y zapatos contaminados. Busque atención médica. Lave la ropa antes de usarla nuevamente. Limpie los zapatos completamente antes de usarlos de nuevo.

Contacto con los ojos. Lave los ojos inmediatamente con abundante agua, por lo menos 15 minutos, elevando los párpados superior e inferior ocasionalmente. Busque atención médica inmediatamente.

#### VII.3 INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Ha sido investigado como tumorígeno y mutagénico.

Carcinogenicidad:

Clasificación de ACGIH: Grupo A4 - No es dasificable como carcinógeno humano.

### SECCIÓN VIII. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Ventile el área donde ocurrió la fuga o derrame. Use apropiado equipo protector personal. Derrames: Limpie y envase para recuperación o desecho. Se puede aspirar o limpiar en húmedo para evitar la dispersión del polvo. No deseche al drenaje.

Para información de **EMERGENCIA EN TRANSPORTACIÓN** llamar al Sistema de **Emergencias en Transporte de la Industria Química SETIQ:** 01 800 0021400 para el interior de la República y 01(55)5559 15 88 para el D.F. y Zona Metropolitana, las 24 horas del día. Para información de urgencia sobre salud, seguridad y medio ambiente llamar al teléfono 01(55)5859 8976 en México, D.F.

#### SECCIÓN IX. PROTECCIÓN ESPECIAL PARA CASOS DE EMERGENCIA

Ventilación: Se recomienda un sistema de escape local y/o general para las exposiciones de empleados debajo de los

Límites de Exposición Aérea. En general, se prefiere la ventilación de extractor local debido a que puede controlar las emisiones del contaminante en su fuente, impidiendo dispersión del mismo al lugar general de

trabajo.

Protección respiratoria: Si se excede el límite de exposición, se puede usar un respirador semifacial contra polvos/neblinas hasta diez

veces el límite de exposición o la concentración máxima de utilización que especifica el organismo de control

apropiado o el fabricante del respirador, lo que sea más bajo. Se puede usar un respirador facial

Protección de ojos: Utilice gafas protectoras contra productos químicos y/o un protector de cara completo donde el contacto no

sea posible. Los lentes de contacto no deberían ser usados cuando se trabaje con este material...

Página 3 de 4



# SULFATO CRÓMICO

Rev. 0 Fecha de Elaboración: 08/ Nov/08 Fecha de Actualización: 08/ Nov/08

Protección de la piel:

Usar ropa de protección adecuada y guantes de hule resistentes para evitar el contacto. En caso de contacto, lavarse rápidamente. Lavar la ropa y limpiar el equipo contaminado antes de usar lo de nuevo.

# SECCIÓN X. INFORMACIÓN PARA SU TRANSPORTACIÓN

MEDIOS DE TRANSPORTACIÓN NO REGULADOS.

### SECCIÓN XI. INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

Suerte Ecológica:

Cuando se elimina en el suelo, este material puede filtrarse en las aguas subterráneas. No se espera que este material se evapore significativamente cuando se elimina en el agua. No se espera que este material se bioacumule significativamente. Cuando se elimina en el aire, este material puede ser extraído de la atmósfera, en grado moderado, por deposición húmeda.

#### SECCIÓN XII. PRECAUCIONES ESPECIALES

**ALMACENAMIENTO:** Guarde en un envase cerrado herméticamente, almacene en un área fresca, seca y bien ventilada. Proteja contra los daños físicos. Aísle de las substancias incompatibles. Los recipientes de este material pueden ser peligrosos al vaciarse puesto que retienen residuos del producto (polvo, sólidos); observe todas las advertencias y precauciones listadas para el producto.

**DESECHO:** Lo que no pueda salvarse para recuperar o recidar debe manejarse en una instalación de eliminación de residuos, aprobada y apropiada. El procesamiento, utilización o contaminación de este producto puede cambiar las opciones de administración de residuos. Las regulaciones de eliminación local o estatal pueden diferir de las regulaciones de eliminación federal.

Este documento ha sido preparado de acuerdo con los requisitos de la norma NOM-018-STPS-2000, de comunicación de peligros por sustancias químicas.

La información aquí contenida está basada en el conocimiento y experiencia actuales; no se acepta ninguna responsabilidad si es insuficiente o incorrecta en todos los casos. El usuario debe considerar estos datos como suplemento únicamente de otra información que haya obtenido por su propia experiencia para garantizar el uso y la eliminación apropiados de éstos materiales, la seguridad y salud del personal y clientes, así como la protección del medio ambiente.

Hoja de Datos de Seguridad de materiales preparada por: Subdirección de Control de Operaciones – Proceso de Seguridad e Higiene de Química Suastes, S.A. de C.V.

Ricardo Suastes Torales

Responsable de Seguridad e Higiene