

Chromium No.2 Photometer

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

1.1 - Identificador del producto

Nombre Chromium No.2 Photometer

comercial/denominación

Nombre químico

Tipo de producto Mezcla

Código de producto TbsPChro2

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

Usos relevantes identificados

- Reactivo para análisis de agua

Usos no recomendados

- Otros

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

Water-I.D. GmbH Daimlerstr. 20

76344 Eggenstein Germany

Teléfono : +49 (0) 721 - 78 20 29 - 0 Fax +49 (0) 721 - 78 20 29 - 11

Página web www.water-id.com
EHS / Compliance: lab@water-id.com

1.4 - Teléfono de emergencia

- Servicios de información para casos de emergencia

Poison Center Munich +49 (0) 89 / 19 24 0 Servicio de 24 horas. Idomas: alemán, inglés. Please also call from:

Spain

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]

Eye Dam. 1 Lesiones oculares graves, categoría 1

2.2 - Elementos de la etiqueta

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

Contiene: hidrogenosulfato de sodio (CAS No.: 7681-38-1)

Palabra de advertencia

Peligro

Pictograma de peligro



Indicaciones de peligro

H318 Provoca lesiones oculares graves

Consejos de prudencia

08/01/2019 - Spanisch 1/8



Chromium No.2 Photometer

P280	Llevar guantes de protección, prendas, gafas.
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.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA, un médico.
Frases EUH	: ninguno
2.3 - Otros peligros	
PBT-sustancia.	- Noy hay información disponible.
sustancia mPmB.	- No hay información disponible.
Otros peligros	- No hay información disponible.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.1 - Sustancias

No aplicable

3.2 - Mezclas

Nombre químico	No	%	Class	Spec. concentrations
hidrogenosulfato de sodio	n.º CAS : 7681-38-1 Número de identificación - UE : 016-046-00-X N.º CE : 231-665-7 Número-REACH : 01-2119552465-36-XXXX		Eye Dam. 1 - H318	No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 - Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación	 - Proporcionar aire fresco. - En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.
Después de contacto con la piel	 - Lávese inmediatamente con: Agua - En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.
En caso de contacto con los ojos	- En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftamólogo.
En caso de ingestión	- Enjuagar la boca con agua. - NO provocar el vómito.

	- NO provocar el vómito.
4.2 - Principales síntomas y efectos, agudos y	/ retardados
Síntomas y efectos - En caso de inhalación	- Noy hay información disponible.
Síntomas y efectos - Después de contacto con la piel	- Noy hay información disponible.
Síntomas y efectos - En caso de contacto con los ojos	- Lesiones o irritación ocular graves
Síntomas y efectos - En caso de ingestión	- Noy hay información disponible.

08/01/2019 - Spanisch 2/8



Chromium No.2 Photometer

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

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 - Medios de extinción

Medios de extinción apropiados - ABC-polvo

- Dióxido de carbono (CO2)

EspumaPolvo extintor

Medios de extinción no apropiados - Chorro de agua

5.2 - Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Noy hay información disponible.

Productos de descomposición peligrosos

- Óxidos de azufre

5.3 - Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

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

- Usar equipamento de protección personal.

Para el personal de emergencia

- Noy hay información disponible.

- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente
- Noy hay información disponible.
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos y material de contención - Noy hay información disponible.

Métodos y material de limpieza - Recoger mecánicamente.

- Lavar abundantemente con agua.

Técnica inadecuada - Noy hay información disponible.

6.4 - Referencia a otras secciones

- Eliminación: véase sección 13

- Protección individual: véase sección 8

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 - Precauciones para una manipulación segura

Recomendación - Evitar: Contacto con los ojos

- Evitar: Generación/formación de polvos

08/01/2019 - Spanisch 3/8



Chromium No.2 Photometer

 Se aconseja de organizar todos los modos de trabajo de tal manera, que se pueda excluir lo siguiente: Contacto con los ojos

Indicaciones para la higiene industrial general

- Noy hay información disponible.

- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- Noy hay información disponible.
- 7.3 Usos específicos finales
- Reactivo para análisis de agua

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

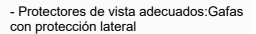
8.1 - Parámetros de control

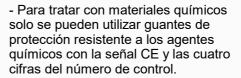
8.2 - Controles de la exposición

Controlos técnicos adequados

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

- Noy hay información disponible.
- Protección corporal adecuada: blusa de laboratorio





- Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo)





SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 - Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	Sólido	Aspecto	Comprimidos
Color	Blanco	Olor	Inodoro
Umbral olfativo		No hay datos disponibles	
pH		1	
		16,5 g/l	
Punto de fusión		No hay datos disponibles	
Punto de congelación		No hay datos disponibles	
Temperatura de ebullición		No hay datos disponibles	
Punto de inflamabilidad		No hay datos disponibles	

08/01/2019 - Spanisch 4/8



Chromium No.2 Photometer

Tasa de evaporación	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
Presión de vapor	No hay datos disponibles
Densidad de vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa	No hay datos disponibles
Densidad	No hay datos disponibles
Solubilidad (Agua)	disolución muy buena
Solubilidad (Etanol)	No hay datos disponibles
Solubilidad (Acetona)	No hay datos disponibles
Solubilidad (Disolventes orgánicos)	No hay datos disponibles
Log KOW	No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
Vicosidad cinemática	No hay datos disponibles
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles

9.2 - Información adicional

Contenido de COV	No hay datos disponibles
Energia de encender mínima	No hay datos disponibles
Conductividad	No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 - Reactividad

- Este material se considera no reactivo en condiciones de uso normales.

10.2 - Estabilidad química

- El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

10.3 - Posibilidad de reacciones peligrosas

- Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

10.4 - Condiciones que deben evitarse

- Álcalis (lejía), concentrado

10.5 - Materiales incompatibles

- Noy hay información disponible.

10.6 - Productos de descomposición peligrosos

- No se descompone durante la aplicación prevista.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 - Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda - No clasificado

08/01/2019 - Spanisch 5/8



Chromium No.2 Photometer

Toxicidad : Mezcla		
	LD50 oral (rat)	No hay datos disponibles
	LD50 dermal (rat)	No hay datos disponibles
	LD50 dermal (rabbit)	No hay datos disponibles
	LC50 inhalation (rat)	No hay datos disponibles
	LC50 inhalation dusts and mists (rat)	No hay datos disponibles
	LC50 inhalation vapours (rat)	No hay datos disponibles
	- A la vista de los datos disponibles, no se cumple	n los criterios de clasificación.
Toxicidad : Sustancias		
	hidrogenosulfato de sodio (7681-38-1)	
	LD50 oral (rat)	2490 mg/kg
Corrosión o irritación cutáneas	- No clasificado	
Lesiones o irritación ocular graves	- Lesiones oculares graves, categoría 1 - Provoca lesiones oculares graves	
	Riesgo de lesiones oculares graves.Provoca irritación ocular grave.	
Sensibilización respiratoria o cutánea	- No clasificado	
Mutagenicidad en células germinales	- No clasificado	
Carcinogenidad	- No clasificado	
Toxicidad para la reproducción	- No clasificado	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	- No clasificado	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	- No clasificado	
Peligro de aspiración	- No clasificado	

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 - Toxicidad

Toxicidad : Mezcla

EC50 48 hr crustacea	No hay datos disponibles
LC50 96 hr fish	No hay datos disponibles
ErC50 algae	No hay datos disponibles
ErC50 other aquatic plants	No hay datos disponibles
NOEC chronic fish	No hay datos disponibles
NOEC chronic crustacea	No hay datos disponibles
NOEC chronic algae	No hay datos disponibles
NOEC chronic other aquatic plants	No hay datos disponibles

08/01/2019 - Spanisch 6/8



Chromium No.2 Photometer

Toxicidad: Sustancias

hidrogenosulfato de sodio (7681-38-1)		
EC50 48 hr crustacea	1766 mg/l	
LC50 96 hr fish	7960 mg/l	
NOEC chronic crustacea	1109 mg/l	

- La sustancia/la mezcla no cumplen los criterios del riesgo agudo para el medio acuático conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP], anexo I.

12.2 - Persistencia y degradabilidad

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO5)	No hay datos disponibles
Demanda química de oxígeno (DQO)	No hay datos disponibles
% de biodegradación en 28 días	No hay datos disponibles

- Noy hay información disponible.

12.3 - Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)	No hay datos disponibles
Log KOW	No hay datos disponibles

- Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

12.4 - Movilidad en el suelo

- Noy hay información disponible.

12.5 - Resultados de la valoración PBT y mPmB

- Noy hay información disponible.
- No hay información disponible.

12.6 - Otros efectos negativos

- Noy hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 - Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos	- Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

<u>Vertido de aguas residuales</u> - Noy hay información disponible.

<u>Precauciones especiales aplicables</u> - Noy hay información disponible.

<u>Disposición comunitaria o nacionales o regionales</u> - Eliminar teniendo en cuenta las determinaciones de la autoridad.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 - Número ONU

No aplicable

14.2 - Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

14.3 - Clase(s) de peligro para el transporte

08/01/2019 - Spanisch 7/8



Chromium No.2 Photometer

14.4 - Grupo de embalaje

14.5 - Peligros para el medio ambiente

Informaciones adicionales - No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios
- 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Sustancias REACH No candidates
Sustancias Annex XIV No Sustancias Annex XVII No

Contenido de COV No hay datos disponibles

15.2 - Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química - Noy hay información disponible. realizada por el producto

SECCIÓN 16: Otra información

Versiones de SDS

Versión	Fecha de emisión	Descripción de las enmiendas
1	08.01.2019	Creatión de la FDS

Abreviaciones y acrónimos - Véase la tabla de resumen en www.euphrac.eu

Textos frases reguladoras

Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, categoría 1
H318	Provoca lesiones oculares graves

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.

*** *** ***

08/01/2019 - Spanisch 8/8