De acuerdo con la regulación 1907/2006 (REACH), modificada por la regulación 453/2010



DICROMATO SODICO

2.01 / 20190906

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre Dicromato Sódico anhidro Sinónimos: Dicromato de Sódio anhidro

CLP Anexo VI, part 3, index nr. 024-004-00-7 EC/EINECS No.: 234-190-3

CAS No. 10588-01-9, acido cromico, sal de sodio

Nº Registro: 01-2119435525-40-0015

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

1.2.1 Usos pertinentes identificados :

El uso de la sustancia se limita a los números de envío de autorización 0063-01, 0063-02 y 0063-03:

0063-01: Formulation of mixtures of sodium dichromate for surface treatment of metals such as aluminium, steel, zinc, magnesium, titanium, alloys, composites, sealings of anodic films; and the electrolytic passivation of tin plated steel for the packaging industry.

Formulación de mezclas de dicromato de sodio para el tratamiento superficial de metales tales como aluminio, acero, zinc, magnesio, titanio, aleaciones, compuestos, sellados de películas anódicas; y la pasivación electrolítica del acero estañado para la industria del embalaje.

0063-02: Use of Sodium dichromate for surface treatment of metals such as aluminium, steel, zinc, magnesium, titanium, alloys, composites and sealings of anodic films.

Uso de dicromato de sodio para el tratamiento de superficies de metales como aluminio, acero, zinc, magnesio, titanio, aleaciones, compuestos y sellados de películas anódicas.

0063-03: Use of Sodium dichromate for the electrolytic passivation of tin-plated steel for the packaging industry. Uso de dicromato de sodio para la pasivación electrolítica del acero estañado para la industria del embalaje.

VER E-SDS PARA MÁS INFORMACIÓN (SOLO INGLÉS)

1.2.2 Usos no recomendades:

No se dispone de más información

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor: GENTROCHEMA BV

Lage Ham 190, NL-5102 AE, Dongen, Holanda

Tel.: +31.162.249020

E-mail: wl@gentrochema.nl Website: www.gentrochema.nl

Número de emergencia : Durante horario de oficina (08:30 - 17:00) +31.162.249020

Después de horario de oficina (<u>solo profesionales sanitarios</u>): +34.91.5620420

+34.93.31744 00

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia

2.1.1. Clasificación según las directivas 1272/2008 EC

De acuerdo con la regulación 1907/2006 (REACH), modificada por la regulación 453/2010



DICROMATO SODICO

2.01 / 20190906

Efectos observados	La categoría de peligro	Indicación de peligro
Sólidos comburentes	Sól. comb. 2	H272: Puede agravar un incendio; comburente
Toxicidad oral aguda:	Tox. ag. 3	H301: Tóxico en caso de ingestión
Toxicidad cutánea aguda:	Tox. ag. 4	H312: Nocivo en contacto con la piel.
Toxicidad aguda por inhalación.	Tox. ag. 2	H330: Mortal en caso de inhalación
Corrosión o irritación cutáneas	Corr. cut. 1B	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
respiratoria alergia o asma o dific		H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación
Sensibilización cutánea	Sens. cut. 1	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Toxicidad para la reproducción	Repr. 1B	H360fd: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto
Mutagenicidad en Muta. 1B H340: Puede provoc genéticos germinales		H340: Puede provocar defectos genéticos
Carcinogenicidad	Carc. 1B	H350: Puede provocar cáncer
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	STOT Repe. 1	H372: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas órganos afectados: cardiovascular/hematological: hematopoiesis vía de exposición: inhalación.

Límites de concentración específicos

Concentración (%)	Clasificación
>= 5.0	STOT única 3 / H335
	Sens. resp. 1 / H334 Sens. cut. 1 / H317

Efectos observados	La categoría de peligro	Indicación de peligro
Peligroso para el medio ambiente acuático Peligro agudo (a corto plazo)	Acuático agudo. 1	H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Peligroso para el medio ambiente acuático Peligro crónico (a	Acuático crónico. 1	H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

De acuerdo con la regulación 1907/2006 (REACH), modificada por la regulación 453/2010



DICROMATO SODICO

2.01 / 20190906

largo plazo)	

2.2 Elementos de la etiqueta

2.2.1. Etiquetado según las directivas 1272/2008 EC

Identificador del producto: Dicromato Sódico

Index Nr: 024-004-00-7 Pictograma de Peligro:











Palabra de Advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro:

H272: Puede agravar un incendio; comburente

H301: Tóxico en caso de ingestión H312: Nocivo en contacto con la piel.

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

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mortal en caso de inhalación H330.

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

H340: Puede provocar defectos genéticos

H350: Puede provocar cáncer

H360: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. (FD)

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas H372: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos H410:

Consejos de prudencia:

P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de

seguridad.

P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P308+P313:

P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

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

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: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

2.3. Otro peligros

De acuerdo con la regulación 1907/2006 (REACH), modificada por la regulación 453/2010



DICROMATO SODICO

2.01 / 20190906

Criterio PBT/vPvB: No aplicable (substancia inorgánica)

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

Caracterización quimica: Dicromato Sódico, min. 99 % Na₂Cr₂O_{7,} sin adiciones peligrosas

Composición/información

sobre los componentes EINECS nr : 234-190-3 CAS nr : 10588-01-9 Index No. 024-004-00-7

Sustancia extremadamente preocupante (SVHC): Si

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios general: En caso de contacto, lavar inmediatamente los ojos y la piel con

abundantes cantidades de agua durante al menos 15 minutos, mientras se

le retiran la ropa y zapatos contaminados.

- en caso de inhalació: Si es inhalado, trasladar al aire libre. Si no respira, facilitar respiración

artificial. Si respira con problemas dar oxigeno. Facilitar atención médica inmediatamente. Evacuar a la victima un área segura lo más rápido posible. Aflojar ropa apretada como collar, corbata, cinturón o faja. Si respira con problemas dar oxigeno. Puede ser peligroso para la persona que le este administrando auxilio realizar la respiración boca a boca ya que el material inhalado es tóxico y corrosivo. Buscar inmediatamente atención

médica.

- en caso de contacto con la piel: En caso de contacto, lavar inmediatamente los ojos y la piel con

abundantes cantidades de agua durante al menos 15 minutos, mientras se le retiran la ropa y zapatos contaminados. Cubrir la piel irritado con un emoliente. Es posible el uso de agua fría. Buscar inmediatamente atención

médica.

- en caso de contacto con los ojos: Buscar y retirar lentes de contacto. En caso de contacto, lavar

inmediatamente los ojos con abundantes cantidades de agua durante al menos 15 minutos. Es posible el uso de agua fría. Buscar inmediatamente

atención médica.

- **en caso de ingestión:** Si es tragada, no inducir el vómito a no ser indicado por personal sanitario.

Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Aflojar ropa apretada como collar, corbata, cinturón o faja. Buscar inmediatamente

atención médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Dificultades de respiración. Ataques de asma. Reacciones alérgica. Peligro de hiperglucemia. Peligro de deterioro respiratorio

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

De acuerdo con la regulación 1907/2006 (REACH), modificada por la regulación 453/2010



DICROMATO SODICO

2.01 / 20190906

Si es tragado, irrigación gástrica. Supervisión médica durante por lo menos 48 horas

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Usar agua pulverizada, dióxido de carbono, polvo químico, espuma resistente al alcohol Material extintor inadecuado: No conocido

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia

Desarrollo de productos de descomposición irritantes y tóxicos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Puede intensificar el fuego; oxidante.

Llevar equipos de respiración autónomos y un traje de protección total.

Evítese la liberación del medio de extinción al ambiente.

5.4 Otra información

La substancia no es inflamable pero puede prender material combustible en contacto.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar la formación de polvo. Llevar equipamiento de protección.

Pequeño derrame: Usar las herramientas apropiadas para colocar el derrame sólido en un contenedor de desechos conveniente. Si es necesario: neutralizar el residuo con una disolución diluida de carbonato sódico.

Gran derrame: material oxidante. Sólido venenoso. Detener la fuga si no fuera peligroso. No introducir agua dentro del contenedor. Evitar contacto con un material combustible (Madera, papel, aceite, ropa). Mantener la substancia húmeda usando aspersión de agua. No tocar el material derramado. Usar aspersión de agua para reducir vapores. Evitar la entrada en alcantarillas, sótanos o áreas confinadas; hacer un dique si es necesario. Llamar a la asistencia disponible. Neutralizar el residuo con una disolución diluida de carbonato sódico.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Este material y su contenedor deben ser eliminados como residuo peligroso.

Evitar liberación al ambiente.

Los efluentes son tratados antes de ser descargados al STP con todo el remanente de Cromo (VI) reducido a sales insolubles de Cromo (IV) por medio de la adición bisulfito de sódio, sulfato y cloruro férrico. La sales deben precipitar y desechas en un vertedero o recicladas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger el producto derramado, mantener en un depósito cerrado y mantener para la eliminación de residuos.

6.4 Referencia a otras secciones

Para uso seguro: consultar sección 7

Para la protección personal: consultar sección 8. Para la eliminación: consultar sección 13

De acuerdo con la regulación 1907/2006 (REACH), modificada por la regulación 453/2010



DICROMATO SODICO

2.01 / 20190906

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

No ingerir. No respirar el polvo. Nunca añadir agua. En caso de ventilación insuficiente, es aconsejable usar protección respiratoria APF = 4 o mayor tal como una semi mascara de filtro/válvula (mirar Anexo/ e-SDS). Si es ingerido, solicitar consejo médico inmediatamente y mostrarle el recipiente o la etiqueta. Evitar el contacto con piel y ojos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener cerrado. Mantener seco el contenedor. Mantener alejado de calor. Mantener alejado de Fuentes de ignición. Mantener alejado de: material combustible, materiales orgánicos. Mantener el recipiente bien cerrado. Mantener el recipiente en un área bien ventilada y fresca. Mantener separada de ácidos, álcalis, agentes reductores y combustibles.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de más información

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Limites de exposición profesional (OELs) para los estados de la UE, de salud humana RRS (HSE, 2007)

Pais	Compuesto	Limite (mg/m³ como Cr)	Tipo de límite	Anotaciones
UK	Compuestos de Cr VI	0.05	8-hr TWA (WEL)	Sen, BMGV
Alemania	Producción de Compuestos solubles de Cr VI Otros compuestos de Cr VI	0.1	8-hr TWA (TRK)	Sh, EKA
Paises Bajos	Compuestos soluble de Cr VI	0.025 0.05	8-hr TWA STEL	
Suecia	Chromates and Chromic acid	0.02 0.06	8-hr TWA STEL	
Finlandia	Compuestos de Cr VI	0.05	TWA	
Francia	Compuestos de Cr VI	0.05 0.1	8-hr TWA STEL	

WEL Workplace exposure limit

STEL Short term exposure limit

TRK Technical exposure limit TWA Time weighted average

Sen Indication that the substance can cause occupational asthma BMGV Biological monitoring guidance value is available

Sh Notation to indicate a skin sensitiser

EKA Exposure equivalent values for biological monitoring

DMEL

Vía	Tipo de efecto	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Valor mas sensible
inhalación	Efectos locales	DMEL (Derived Minimum Effect Level): 0.01	carcinogenicidad

De acuerdo con la regulación 1907/2006 (REACH), modificada por la regulación 453/2010



DICROMATO SODICO

2.01 / 20190906

Vía	Tipo de efecto		Valor mas sensible
	– largo plazo	mg/m^3 (Cr VI) = 0.025 mg/m^3 Cr	
		DMEL (Derived Minimum Effect Level): 0.01 mg/m³ (Cr VI) = 0.025 mg/m³ Cr	carcinogenicidad

PNEC

Medio	Conclusión de peligrosidad
Agua dulce	El valor PNEC para el Cr (VI) es 3.4 μg/L
	El valor PNEC para el Cr (III) es 4.7 μg/L
Agua salada	El valor PNEC para el Cr (III) es 0.47 µg/L
Emisiones intermitentes al agua	-
Sedimentos (Agua dulce)	PNEC sedimentos (agua dulce): 31 mg/kg sedimentos ww como Cr (III) 1.5 mg/kg ww como Cr(VI)
Sedimentos (Agua salada)	PNEC sediment (agua marina): 3.1 mg/kg sedimentos ww como Cr (III)
Planta depuradora de aguas	PNEC STP: 10 mg/L como Cr (III) 0.21 mg/L como Cr (VI)
Suelo	PNEC soil: 3.3 mg/kg ww como Cr (III) 0.031 mg/kg ww como Cr(VI)
Aire	No relevante
Envenenamiento secundario	PNEC oral: 17 mg/kg comida(Cr (VI))

8.2 Controles de la exposición

No respirar polvo. Evitar contacto con piel, ojos y ropa. Lavar exhaustivamente despues de su uso. Usar únicamente en un lugar bien ventilado

Es necesario disponer de una ducha de seguridad y un lavador de ojos Safety.

De acuerdo con la regulación 1907/2006 (REACH), modificada por la regulación 453/2010



DICROMATO SODICO

2.01 / 20190906

La perdida de la substancia como aerosol es controlada por el confinamiento del proceso, inhibidores de vapor y los sistemas de lavado del aire residual. Durante la formulación, la oxidación y el tratamiento superficial se utiliza las siguientes EPIs: buzos lavables/ desechables, botas de goma/ seguridad, protección facial y guantes adecuados. Cuando se usa la forma acuosa del dicromato, no es necesaria la protección respiratoria. Si se usa la forma sólida del potasio es aconsejable usar protección respiratoria APF = 4 o mayor tal como una semi mascara de filtro/válvula (mirar Anexo/ e-SDS). Guantes protectores impermeables – resistentes químicamente y que cumplan con el estándar EN 374-1. Guantes protectores largos resistentes al acido (PVC), que vayan por encima de las mangas. Los guantes protectores deben de ser elegidos de acuerdo con la función de la instalación – los otros compuestos químicos que se utilizan, si es necesaria protección física, y el grado de destreza requerido.

Protección personal:

- Protección para manos: Usar guantes de neopreno resistentes químicamente. Mirar estándar: EN-

374-3:2003.

-Protección de los ojos / la cara: Usar gafas de protección integral. Mirar estándar: EN 166:2001.

-Protección cuerpo/piel : Vestir ropa protectora adecuada.

-Protección respiratoria: Llevar respirador apropiado, Filtro P3 (blanco).

Protección ambiental:

Los efluentes son tratados antes de ser descargados al STP con todo el remanente de Cromo (VI) reducido a sales insolubles de Cromo (IV) por medio de la adición bisulfito de sódio, sulfato y cloruro férrico. La sales deben precipitar y desechas en un vertedero o recicladas. Además, para emisiones vía aérea se deben utilizar lavadores con una eficiencia al menos del 99%

Otra información:

Ducharse despues de utilizar. La ropa de trabajo no debe ser llevada a casa.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia: solido, rojizo a anaranjado brillante

Olor: sin olor

Limite de olor: No determinado

Valor de PH: 3.7

Acidez o basicidad :No determinadoPunto de ebullición:>400 °CPunto de fusión:approx. 357 °C

Punto de ignición:
No relevante. (substancia sólida inorgánica)
Porcentaje de evaporación:
No relevante. (substancia sólida inorgánica)

Inflamabilidad: No inflamable (de acuerdo al UN Test Procedimientos N.1)

Presión de vapor : 23 hPa
Densidad de vapor: No relevante
Densidad relativa: approx 2.5 (a 20°C)
Solubilidad en agua : approx 1800 g/l (a 20°C)

Solubilidad en otros solvente : No relevante. (substancia inorgánica)
Coeficiente de partición agua/octanol: No relevante. (substancia inorgánica)

Temperatura de auto-ignición: El dicromato (VI) sódico es clasificado como no substancia no

combustionable expontaneamente de acuerdo al Test Procedimientos A16.

Temperatura de descomposición: No relevante

Viscosidad: No relevante. (substancia sólida inorgánica)

Propiedades explosivas: En base a la evaluación teórica de la estructura, no hay grupos químicos

considerados explosivos

Propiedades oxidantes : Oxidante. Puede avivar el fuego.

9.2. Información adicional

De acuerdo con la regulación 1907/2006 (REACH), modificada por la regulación 453/2010



DICROMATO SODICO

2.01 / 20190906

No se dispone de más información

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Puede causar fuego en contacto con materiales combustibles. Reacciona violentamente con substancias reductoras.

10.2 Estabilidad química

Estable bajo condiciones referidas en sección 7.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No mezclar con substancias reductoras, ácidos ni substancias orgánicas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado de substancias combustibles, calor, chispas y llamas. Mantener alejado de fuentes de ignición - No fumar.

10.5 Materiales incompatibles

No mezclar con substancias reductoras, ácidos ni substancias orgánicas.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Humo de óxidos metálicos

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Punto Final	Via	Descripción de la dosis o caracterización cualitativa del efecto; tipo test
Toxicidad aguda	oral	LD50: 59 mg/kg bw
Toxicidad aguda	dermal	LD50: 2000 mg/kg bw
Toxicidad aguda	inhalación	LC50: 200 mg/m ³
Irritación/ Corrosión	piel	Efecto adverso observado corrosivo
Irritación/ Corrosión	ojo	Efecto adverso observado corrosivo
Irritación/ Corrosión	Tracto respiratorio	Efecto adverso observado irritante
Sensibilización	piel	Efecto adverso observado sensibilizante
Sensibilización	Tracto respiratorio	Efecto adverso observado sensibilizante
Toxididad a dosis repetidas	oral	LOAEL = 1.7 mg/kg bw/d Órganos objetivo: cardiovascular / hematological:

De acuerdo con la regulación 1907/2006 (REACH), modificada por la regulación 453/2010



DICROMATO SODICO

2.01 / 20190906

Punto Final	Via	Descripción de la dosis o caracterización cualitativa del efecto; tipo test
		hematopoiesis
Toxididad a dosis repetidas	piel	Probable irritación/corrosión
Toxididad a dosis repetidas	inhalación	LOAEC = 1.8 mg/m3 Organos objetivo: respiratorios, otros
Mutagenicidad	in vitro / in vivo	Efectos adversos observados (positivo)
Toxicidad reproductiva: efectos en la fertilidad	oral	NOAEL = 40 mg/kg bw/d, No efectos relevantes
Toxicidad reproductiva: toxicidad desarrollada	oral	LOAEL = 20 mg/kg bw/d, desarrollo de efectos significante

efectos CMR (Carcinogenidad, Mutagenicidad y toxicidad Reproductiva)

Carc. Cat. 1B, Muta. Cat. 1B, Repr. Cat. 1B

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Species	Results
Daphnia magna	EC50 (24 h): 1.5 mg/L, basada en: mortalidad (ring test del dicromato potásico, equivalente a 0.53 mg Cr/l)
Range of species (fish)	LC50 (96 h): 13 — 100 mg/L (Rango de LC50 valores informados para especies de agua dulce) LC50 (96 h): 21.4 — 84.8 mg/L (Rango of LC50 valores informados para especies de agua salada) Material testado: diferentes compuestos de Cr
(aquatic plants) Lemna gibba	NOEC (8 d): 0.1 mg/L basado en: tasa de crecimiento
Lemna minor	NOEC (7 d): 0.11 mg/L basado en: tasa de crecimiento
Spirodela polyrhiza	NOEC (8 d): 0.1 mg/L basado en: tasa de crecimiento
Spirodela punctata	NOEC (8 d): 0.5 mg/L basado en: tasa de crecimiento

De acuerdo con la regulación 1907/2006 (REACH), modificada por la regulación 453/2010



DICROMATO SODICO

2.01 / 20190906

Species	Results	
(bacteria)		
Chilomonas paramecium	NOEC 1.0 mg/L	
Colpidium campylum	IC50 2.8 mg/L	
Microregma heterosoma	NOEC 0.21 mg/L	
Activated sludge	IC50 30 mg/L	

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3 Potencial de Bioacumulación

No se dispone de más información

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No aplicable (substancia inorgánica)

12.6 Otros efectos adversos

No se dispone de más información

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Producto/embalaje:

Respetar las regulaciones medioambientales estatales, federales y locales. Ver directivas 75/442/EEC y 2006/12/EC.

Este material y su contenedor deben de ser eliminados como residuos peligrosos.

Evitar emisiones a la atmosfera. Recábense instrucciones especificas de la fiche de datos de seguridad.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

transporte terrestre (RID/ADR):





De acuerdo con la regulación 1907/2006 (REACH), modificada por la regulación 453/2010



DICROMATO SODICO

2.01 / 20190906

ADR/GGVSEB clase: 6.1 (T5), substancias tóxicas

GEVI No.: 60

Etiqueta: calavera / pez y árbol

Grupo de empaquetado: III UN nº. : 3288 Código de restricción de túnel

SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. (dicromato de sodio)

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

Transporte marítimo (IMDG):





IMDG class: 6.1
UN nº.: 3288
Etiqueta: 6.1
Grupo empaquetado: III
EMS: F-A, S-A
Grupo de segregación: 1, ACIDS

Contaminante marino : yes

TOXICO SOLIDO, INORGANICO, N.O.S. (dicromato sódico)

Transporte aero (ICAO-IATA):



ICAO/IATA class: 6.1 UN/ID Numero: 3288 Etiqueta: 6.1 Grupo empaquetado: III

TOXICO SOLIDO, INORGANICO, N.O.S. (dicromato sódico)

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Regulaciones estatales

Respetar las regulaciones estatales, federales y locales.

Información sobre las restricciones de empleo

Restricciones de empleo para jovenes trabajadores (94/33/EC) Restricciones de empleo para mujeres embarazadas y lactantes debe ser observada. (92/85/EC) Restricciones de empleo para mujeres en edad fértiles deber ser observada.

Clase de riesgo acuoso:

4A (Países Bajos)

Restricciones y regulaciones adicionales

Listada como Sustancia extremadamente preocupante =SVHC de acuerdo al artículo 57, REACH.

12/13

La información anterior se considera precisa y representa la mejor información que disponemos actualmente. De todas maneras, no damos ninguna garantía de mercantilidad no de otro tipo, explicita ni implícita, con respecto a esta información, y no asumimos responsabilidades derivadas de su uso. El usuario debe hacer sus propias investigaciones para determinar la idoneidad de esta información para sus propios propósitos. It La intención es solamente describir el producto para respetar los requerimientos de seguridad. Ninguna de esta información se puede aprovechar para garantizar las propiedades de este producto.

De acuerdo con la regulación 1907/2006 (REACH), modificada por la regulación 453/2010



DICROMATO SODICO

2.01 / 20190906

15.2 Evaluación de la seguridad química

Se ha realizado una valoración de la seguridad química

16. OTRA INFORMACIÓN

Frases H relevantes H272/301/312/314/317/330/334/340/350/360/372/410

Literatura consultada: European Union Risk Assessment Report (EUR 21508 EN). Versión: Nr. 2.01 del 06.09.2019. (Sustituye versiones anteriores.)

Cambios por sección comparados con la anterior versión: #1.2 y #1.3

Nombre del compositor y jefe a cargo: Mr W. van Loon. Fecha de impresión: 05-09-2019

Abreviaciones usadas

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the

International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association
IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent