

Printing date 10/14/2025 Version 12.00 Reviewed on 10/14/2025

1 Identificación

Identificador del producto

Nombre comercial: Bióxido de titanio KRONOS

Product Codes KRONOS 1000; KRONOS 1002; KRONOS 2044;

KRONOS 2073; KRONOS 2078; KRONOS 2211; KRONOS 2220; KRONOS 2222; KRONOS 2230; KRONOS 2233; KRONOS 2350; KRONOS 2500;

Type 3741; Type 3752;

Other means of identification

Usos identificados de la

sustancia o de la mezcla Pigmento blanco de aplicación en

Recubrimientos, fibras sintéticas, tintas de impresión, plásticos,

papel, vidrio, esmaltes, cerámica Manufacture of titanium metal

Uses advised against Ninguna

Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Fabricante/proveedor KRONOS (US), Inc.

5430 LBJ Freeway, Suite 1700

Dallas, Tx 75240 +1 (972) 233-1700

Número de teléfono en caso de

emergencia

CHEMTREC: +1-800-424-9300 sólo para emergencias de transporte

(EE.UU.)

KRONOS: +1-800-866-5600 para información sobre otros productos

(de 8:00 a 17:00, hora central de EE.UU.)

2 Identificación de peligros

Clasificación de la sustancia o

de la mezcla

The product is not classified, according to the Globally Harmonized

System (GHS).

Elementos de la etiqueta

Elementos de las etiquetas del

Indicaciónes de peligro

GHS Not applicable
Pictogramas de peligro Not applicable
Palabra de advertencia Not applicable

Not applicable Not applicable

Otros peligros Carga de polvo

3 Composición/información sobre los ingredientes

Caracterización química: Mezclas

Componentes peligrosos: suprimido

(Contd. on page 2)





Printing date 10/14/2025 Version 12.00 Reviewed on 10/14/2025

Nombre comercial: Bióxido de titanio KRONOS

(Contd. of page 1)

4 Medidas de primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.

En caso de inhalación del

producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

En caso de contacto con la piel: Immediately wash with water and soap and rinse thoroughly.

En caso de con los ojos: Rinse opened eye for several minutes under running water. If

symptoms persist, consult a doctor.

En caso de ingestión: Enjuagar la boca y beber mucha agua.

Síntomas y efectos más

importantes, agudos o crónicos No existen más datos relevantes disponibles.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos

especiales que deban

dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente

circundante.

El producto no es inflamable.

Peligros específicos derivados

de la sustancia o la mezcla Ninguna

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección: Seleccionar las medidas de protección de acuerdo a las

condiciones del incendio

6 Medidas en caso de liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y

procedimientos de emergencia No son necesarias.

Precauciones relativas al medio

ambiente: No requiere medidas especiales.

(Contd. on page 3)





Version 12.00 Reviewed on 10/14/2025 **Printing date 10/14/2025**

Nombre comercial: Bióxido de titanio KRONOS

(Contd. of page 2)

Métodos y materiales para la contención y limpieza de

derrames o fugas:

Avoid dust formation. Sweep or vacuum up, use vacuum approved

for fine dusts.

Ver la sección 8 para mayor información sobre el equipo personal Referencia a otras secciones

de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver la

sección 13.

7 Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo

seguro

Prevención de incendios y

explosiones:

El producto no es inflamable.

Titanium dioxide product may be packaged at temperatures of approximately 100 to 120 °C (212 to 248 °F) and stay hot for a long time depending on ambient temperatures and inventory storage practices. Due to the potential of elevated pigment temperature, caution should be used while handling pigment and when used in

En caso de formación de polvo, prever un sistema de aspiración.

or near volatile solvent applications.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Exigencias con respecto al

almacén y los recipientes:

No requiere medidas especiales.

Normas en caso de un

almacenamiento conjunto:

No necesarias

Indicaciones adicionales sobre

las condiciones de

almacenamiento: Almacenar en un lugar seco.

Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio

ACGIH - TLV (US) Valor de larga duración: 10 TWA, mg/m³

respirable fraction 1mg/m3 TWA

OSHA - PEL (US) Valor de larga duración: 15* mg/m³

*total dust, 8 hr TWA

Controles de la exposición Utilizar ventilación local si las concentraciones en el aire exceden

los límites de exposición aplicables.

(Contd. on page 4)





Printing date 10/14/2025 Version 12.00 Reviewed on 10/14/2025

Nombre comercial: Bióxido de titanio KRONOS

(Contd. of page 3)

Equipo de protección personal:

Medidas generales de protección e higiene:

Se seguirán las medidas acostumbradas para la seguridad y la

manipulación de productos químicos.

Los pigmentes TiO2 no son irritantes pero como todos los polvos finos puden absorber humedad y grasa de la superficie de la piel. Durante una exposición prolongada, puede producir resequedad y

se recomienda el uso de guantes de protección adecuados.

Protección de respiración: Para una exposición que exceda los límites de exposición

ocupacional, usar protección respiratoria de acuerdo con la

legislación nacional.

El respirador debe ser seleccionado por una persona técnicamente

cualificada.

Protección de manos: Use gloves appropriate for work conditions to minimize prolonged

skin contact and prevent drying and subsequent irritation of skin.

Antes de cada uso, comprobar el estado de los guantes de

seguridad.

Se recomienda la protección preventiva de la piel con cremas

cutáneas especiales.

Material de los guantes: La elección del guante adecuado no depende únicamente del

material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Si el producto se utiliza en una preparación de varias sustancias, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser

controlados antes de su utilización.

Protección de ojos y la cara: Gafas de protección.

Protección de la piel y el cuerpo: Ropa de trabajo protectora

9 Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físico Solid.
Color: Blanco
Olor: Inodoro
Umbral del olor: No pertinentes

Punto de fusión / punto de congelación >1800°C (>3,272°F)
Punto inicial e intervalo de ebullición No pertinentes

Inflamabilidad (sólido o gas):

La sustancia no es inflamable

Punto de inflamación:

Temperatura fulminante:

valor pH at 20°C (68°F):

No aplicable

5.2 - 8.5

Viscosidad:

dinámica: No aplicable

Solubilidad en / mezclabilidad con

Agua: Insoluble

(Contd. on page 5)





Printing date 10/14/2025 Version 12.00 Reviewed on 10/14/2025

No aplicable

20°C

Nombre comercial: Bióxido de titanio KRONOS

(Contd. of page 4)

Coeficiente de distribución n-Octano/agua:

Vapor pressure:

Densidad:

Anatase 3,9 g/cm³ (30 lbs/ U.S. gal.)

Rutile 4,2 g/cm³ (35 lbs/U.S. gal.) ca. 500-900 kg/m³ (4.2 - 7.5 lbs/U.S. gal.)

Densidad aparente: ca. 500-900 kg

Densidad de vapor No aplicable.

Información adicional

Apariencia:

Forma: Polvo

Datos importantes para la protección de la salud y

del medio ambiente y para la seguridad

Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

Velocidad de evaporación No aplicable.

10 Estabilidad y reactividad

Reactividad La sustancia es estable bajo condiciones normales de uso.

Estabilidad química

Descomposición térmica /

condiciones que deben evitarse No se descompone.

Posibilidad de reacciones

peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.

Condiciones que deberán

evitarse Sin datos adicionales, ver punto 7.

Materiales incompatibles Sin datos adicionales, ver punto 7.

Productos de descomposición

peligrosos No se conocen productos de descomposición peligrosos

11 Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Valores LD/LC50 relevantes para la clasificación:

CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio

Oral LD50 > 5,000 mg/kg (rat) (OECD 425)

Dermal LD50 > 5,000 mg/kg (rabbit)

Inhalative LC50/4h > 6.8 mg/l (rat)

Efecto irritante primario:

Corrosión/irritación cutánea OECD 404:

No produce irritaciones.

Powderized material may dry and mechanically irritate skin.

(Contd. on page 6)





Printing date 10/14/2025 Version 12.00 Reviewed on 10/14/2025

Nombre comercial: Bióxido de titanio KRONOS

(Contd. of page 5)

Lesión ocular grave/irritación

ocular

OECD 405:

No irritating effect.

Irritación de los ojos por la acción mecánica (polvo), es posible.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

OECD 406, OECD 409

Ningún efecto sensibilizador

Toxicidad subaguda hasta crónica:

CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio

Oral NOAEL 3,500 mg/kg/d (rat) (90 d)

Dermal NOAEL (-)

no relevant data available

Inhalative NOAEC 10 mg/m³ (rat) (90 d)

Categorías carcinógenas

IARC (International Agency for Research on Cancer)

CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio: 2B

NTP (National Toxicology Program / Programa Nacional de Toxicología)

Ninguno de los componentes está incluido en una lista

OSHA-Ca (Administración de Seguridad y Salud en el Trabajo)

Ninguno de los componentes está incluido en una lista

12 Información ecológica

Toxicidad

Toxicidad para los pescados

CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio

LC50 > 10,000 mg/l (Sheepshead minnow)

(semi-static, OECD 203 (acute toxicity for fish))

> 1,000 mg/l (Pimephales promelas)

(static, EPA-540/9-85-006, Acute Toxicity Test for Freshwater Fish)

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio

LC50 > 10,000 mg/l (Acartia tonsa)

(ISO 14669 (1999); ISO 5667-16 (1998))

> 1,000 mg/l (Daphnia magna)

(static, OECD 202 (daphnia acute immobilisation test))

Toxicidad para las algas y plantas acuáticas

CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio

EC50 > 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

(static, OECD 201 (freshwater alga and cyanobacteria, growth inhibition test))

(Contd. on page 7)





Printing date 10/14/2025 Version 12.00 Reviewed on 10/14/2025

Nombre comercial: Bióxido de titanio KRONOS

(Contd. of page 6)

> 10,000 mg/l (Skeletonema costatum) (ISO 10253)

Toxicity to sediment organisms

CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio

NOEC ≥ 100,000 mg/kg dw (Hyalella azteca)

(semi-static, ASTM 1706)

Persistencia y degradabilidad No es relevante para las sustancias inorgánicas.

Potencial de bioacumulación No se acumula en organismos.

Movilidad en el suelo La sustancia no es móvil en el suelo.

Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

13 Consideraciones sobre la eliminación

Métodos de eliminación

Recomendación: Disposal must be made according to all federal, state, and local

(municipal) regulations.

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Disposal must be made according to all federal, state, and local

(municipal) regulations.

14 Información sobre transportes

Número ONU

DOT, ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA Not applicable

Designación oficial de transporte

ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA Not applicable

Clase(s) relativas al transporte

DOT, ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

Clase Not applicable

Grupo de embalaje / envasado

DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Not applicable

Peligros para el medio ambiente Ninguna sustancia peligrosa para el medio.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de

MARPOL 73/78 y al Código IBC

Precauciones especiales para el usuario

No aplicable.

No aplicable

(Contd. on page 8)



Version 12.00 Reviewed on 10/14/2025 **Printing date 10/14/2025**

Nombre comercial: Bióxido de titanio KRONOS

(Contd. of page 7)

15 Información reglamentaria

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate

Sección 355 (Sustancias extremadamente peligrosas):

Ninguno de los ingredientes figura en la lista

Sección 313 (listados de productos químicos tóxicos

específicos):

El producto contiene trazas de sustancias químicas tóxicas sujetas a los requisitos de notificación del título 40 del Código de

Regulaciones Federales (CFR), parte 372:

CAS: 7439-92-1 Plomo: <10 ppm

CAS: 7439-97-6 Mercurio: <0.1 ppm

Sección 311 (notificación TIER 1)

Ninguno de los componentes está incluido en una lista

Estatus TSCA y DSL de Canadá:

Todos los componentes tienen el valor ACTIVE.

Contaminantes atmosféricos peligrosos

Ninguno de los componentes está incluido en una lista

LEY DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (OSHA)

Lista del derecho a saber de Nueva Jersey (New Jersey Right-to-Know):

Todos los componentes están incluidos en una lista

Lista de sustancias peligrosas especiales de Nueva Jersey:

Ninguno de los componentes está incluido en una lista

Lista de derecho a saber de Pensilvania (Pennsylvania Right-to-Know):

Todos los componentes están incluidos en una lista

Lista de sustancias peligrosas especiales de Pensilvania:

Ninguno de los componentes está incluido en una lista

Categorías carcinógenas

EPA (Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos)

Ninguno de los componentes está incluido en una lista

TLV (notación de valor límite umbral establecido por la ACGIH)

Todos los componentes tienen el valor A4 Not classifiable as human carcinogen.

16 Otras informaciones

Esta información se refiere exclusivamente al producto identificado e incluye nuestra confianza en las normativas vigentes y la información de terceros a la fecha del presente documento. Es responsabilidad exclusiva del cliente determinar la idoneidad del producto cuando se utiliza en procesos y aplicaciones específicos o se combina con otros materiales, así como garantizar el

(Contd. on page 9)





Printing date 10/14/2025 Version 12.00 Reviewed on 10/14/2025

Nombre comercial: Bióxido de titanio KRONOS

(Contd. of page 8)

cumplimiento de todas las leyes, normativas y estándares pertinentes que rigen dichos usos. El suministro de esta información no constituye garantía ni declaración de ningún tipo. No se crean obligaciones contractuales, ni expresas ni implícitas, entre KRONOS y cualquier destinatario de esta información.

Departamento que expide la

FDS: Global Quality Management

Interlocutor: KRONOS (US), Inc.

5430 LBJ Freeway, Suite 1700

Dallas, Tx 75240

e-mail: SDS-NA@kronosww.com

KRONOS (US), Inc.

5430 LBJ Freeway, Suite 1700

Dallas, Tx 75240

e-mail: SDS-NA@kronosww.com

Abreviaturas y acrónimos: ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par

route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous

Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent OSHA: Occupational Safety & Health TLV: Threshold Limit Value PEL: Permissible Exposure Limit REL: Recommended Exposure Limit

* Datos modificados en relación

a la versión anterior * Data altered compared to the previous version .