

BD

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación de la sustancia o la mezcla y del proveedor

Identificador de producto

Núm. de producto:	Nombre del producto:	Nombre(s) común(es) y sinónimo(s)
665715	BD™ ChloraPrep™ Applicator with Hi-Lite Orange™ Tint, 10.5 mL	No hay datos disponibles.
665815	BD™ ChloraPrep™ Applicator with Hi-Lite Orange™ Tint, 26 mL	No hay datos disponibles.

Otros medios de identificación

Número de HDS: 088100362919

Usos recomendados del producto químico y restricciones para su uso

Uso recomendado: Antiséptico en la piel

Restricciones recomendadas: Para uso externo

Información sobre el proveedor

Fabricante

Nombre de la Becton Dickinson

empresa:

Dirección: 1550 Northwestern Dr

El Paso, TX 79912

teléfono: 800-523-0502 (de lunes a viernes de 8 a.m. a 5 p.m. CT)

fax:

Persona de contacto: Servicio al cliente

Teléfono de emergencia: CHEMTREC +001-703-527-3887 (International)

2. Identificación de los peligros

Clasificación SGA de la sustancia o mezcla, e información nacional o regional:

Peligros Físicos

Líquidos inflamables Categoría 2

Peligros para la Salud

Lesiones Oculares Graves/Irritación Categoría 2A

Ocular

Toxicidad Sistémica Específica de Categoría 3 Órganos Diana- Exposición Única

Peligros para el medio ambiente

Peligros agudos para el medio Categoría 2

ambiente acuático

Peligros crónicos para el medio Categoría 3

ambiente acuático

Elementos del etiquetado SGA

SDS_REG_GHS 1/13





Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

Símbolo(s) de peligro:



Palabra de Advertencia: Peligro

Indicación(es) de peligro Líquido y vapores muy inflamables.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar somnolencia o vértigo. Tóxico para los organismos acuáticos.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicación(es) de precaución:

Prevención: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de

llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evitar su liberación al

medio ambiente.

Respuesta: 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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. En caso

de incendio: Utilizar agua para la extinción.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado

herméticamente.

Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación de tratamiento y

eliminación de desechos apropiada de conformidad con las leyes y reglamentos aplicables y con las características del producto en el

momento de la eliminación.

Otros peligros que no dan lugar a clasificación SGA:

Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

SDS REG GHS 2/13



Fecha de revisión: 28.01.2022

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

Mezclas

Identidad Química	Nombre común y sinónimos	Número CAS	Concentración*
2-Propanol	No hay datos disponibles.	67-63-0	62.3%
D-Gluconic acid, compd. with N1,N14-bis(4- chlorophenyl)-3,12-diimino- 2,4,11,13- tetraazatetradecanediimida mide (2:1)	No hay datos disponibles.	18472-51-0	2.3%

^{*} Todas las concentraciones están en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gases están en porcentaje en volumen.

4. Primeros auxilios

Información general: Obtenga atención médica en caso de síntomas.

Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias

Ingestión: Beber agua en abundancia. Conseguir atención médica

inmediatamente.

Inhalación: Trasladar al aire libre. Conseguir atención médica si continúa cualquier

malestar.

Contacto con la Piel: Lavar la piel a fondo con jabón y agua.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante durante por los

menos 15 minutos. Si resulta fácil, quitar las lentes de contacto. Si los

síntomas persisten, busque auxilio médico.

Los síntomas y efectos más importantes, tanto los agudos como los retardados

Síntomas: No hay datos disponibles.

Riesgos: No hay datos disponibles.

Indicación de asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratamiento: No hay datos disponibles.

5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos Generales de

Incendio:

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

SDS_REG_GHS 3/13



Fecha de revisión: 28.01.2022

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción

apropiados:

Usar: Agua. Neblina de agua. Producto químico seco. Espuma de alcohol.

Medios de extinción no

apropiados:

No aplicable

Peligros específicos derivados

de la sustancia química:

No hay datos disponibles.

Medidas especiales de protección para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales de lucha

contra incendios:

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra

incendios:

Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de goma, y, en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA, según sus siglas en inglés).

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.

Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar su liberación al medio ambiente.

Métodos y material de contención y de limpieza:

Pequeñas cantidades pueden tirarse por el desagüe con agua abundante. Derrames grandes: Absorber el producto derramado con material absorbente no inflamable. Recoger los derrames en recipientes, sellar bien y enviar para su eliminación de acuerdo con los reglamentos locales.

Procedimientos de notificación:

Considerando el tamaño del envase, el riesgo de efectos negativos es considerado mínimo.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para asegurar una manipulación segura:

Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Evítese la ingestión. Evite el contacto con los ojos, los oídos y la boca Para uso externo

SDS REG GHS 4/13



Fecha de revisión: 28.01.2022

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Evite el contacto con agentes reductores. Almacene en un lugar fresco y seco. Cumpla con todos los códigos nacionales, estatales y locales con respecto al almacenamiento, manipulación, formulación y eliminación de líquidos inflamables. Almacene a temperatura ambiente (entre 20 y 25 grados Celsius). Evite el calor excesivo (40 grados Celsius). Almacene aislado de oxidantes, fuentes de encendido y explosivos. Consulte los códigos sobre incendio locales para obtener información adicional sobre el almacenamiento. Mantener fuera del alcance de los niños.

8. Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

Valores Límite de Exposición Profesional

Identidad Química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente
2-Propanol	TWA	200 ppm	US. Valores límite de umbral de la ACGIH, en su forma enmendada (12 2010)
	STEL	400 ppm	US. Valores límite de umbral de la ACGIH, en su forma enmendada (12 2010)

Valor Límite Biológico

Identidad Química	Valores Límite de Exposición	Fuente
2-Propanol (Acetona: Momento de muestreo: Fin del turno al final de la semana de trabajo.)	40 mg/l (orina)	ACGIH BEI (03 2013)
	40 mg/l (orina)	CR BEID (08 2016)

Controles Técnicos Apropiados:

Se debe proporcionar ventilación adecuada de modo que no se excedan

los límites de exposición.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Información general: Lavaojos.

Protección de los ojos/la

cara:

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o gafas estancas).

Protección Cutánea

Protección de las Manos: Se recomienda usar guantes de látex para el uso normal y guantes de

nitrilo para limpiar derrames

Otros: Ninguna medida en particular.

SDS REG GHS 5/13



Fecha de revisión: 28.01.2022

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

Protección Respiratoria: No debería ser necesario.

Medidas de higiene: Evítese el contacto con los ojos.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto

Forma/estado: líquido Forma/Figura: líquido

Color: Según denominación del producto

Olor: Alcohol

Umbral de olor: No hay datos disponibles.

pH: estimado 7.0

Punto de fusión / Punto de congelación: No hay datos disponibles.

Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición:

87.0 °C

Punto de inflamación: 19.4 °C

Tasa de evaporación: No hay datos disponibles.

Inflamabilidad (sólido, gas): Líquido inflamable Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite superior de inflamabilidad (LSI) 12.7 %(v)

(%):

Límite inferior de inflamabilidad (LII) 2.2 %(v)

(%):

Límite superior de explosividad (%): No hay datos disponibles. Límite inferior de explosividad (%): No hay datos disponibles.

Presión de vapor: 43 hPa

Densidad del vapor:No hay datos disponibles.

Densidad relativa: 0.880

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: Soluble
Solubilidad (otra): Soluble

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay datos disponibles.

Temperatura de autoignición: El producto no es autoinflamable.

Temperatura de descomposición:Viscosidad:
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

Otros datos

Temperatura mínima de ignición: 425 °C

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: No hay datos disponibles.

SDS_REG_GHS 6/13



Fecha de revisión: 28.01.2022

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

Estabilidad química: El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas:

No determinado.

Condiciones que deben

evitarse:

Calor excesivo.

Materiales incompatibles: Oxidantes fuertes, dióxido de potasio, pentafluoruro de bromo, bromuro de

acetilo, cloruro de acetilo, platino, sodio

Productos de descomposición

peligrosos:

Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Compuestos clorados.

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Ingestión: Debido al tamaño reducido del envase, el riesgo de ingestión se considera

mínimo.

Inhalación: Ningunos en circunstancias normales.

Contacto con la Piel: El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar sequedad,

formación de grietas o irritación.

Contacto con los ojos: Evite el contacto con los ojos.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Ingestión: No hay datos disponibles.

Inhalación: Ningún síntoma específico señalado.

Contacto con la Piel: La exposición repetida puede provocar seguedad o formación de grietas en

la piel.

Contacto con los ojos: Provoca irritación ocular grave. Puede causar lesiones permanentes, si no

se enjuaga inmediatamente el ojo.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (listar todas las vías de exposición posibles)

Ingestión

Producto: ETAmezcla: 73,913.04 mg/kg

Contacto dermal Producto:

No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

Inhalación

SDS_REG_GHS 7/13





Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

2-Propanol Vapor: LC 50 (Rata, 6 h): > 10000 ppm (, si) 1 = fiable sin restricciones

Resultado experimental, estudio clave Vapor

Toxicidad por dosis repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

2-Propanol NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata, Inhalation, >= 104

Semana): 5,000 ppm(m) Resultado experimental, estudio clave Inhalation

Corrosión/Irritación Cutáneas

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

2-Propanol in vivo (Cobaya, 4 - 48 h): Resultado experimental, Estudio de apoyo

in vivo (Conejo, 4 - 48 h): Resultado experimental, estudio clave

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

2-Propanol in vivo (Conejo, 1 d): CLP (1272/2008)

Sensibilización de la Piel o Respiratoria

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

2-Propanol Sensibilización cutánea:, in vivo (Cobaya): No es sensibilizante

Carcinogenicidad

Producto: No hay datos disponibles.

Mutagenicidad en Células Germinales

En vitro

Producto: No hay datos disponibles.

En vivo

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana-Exposición Única

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

SDS_REG_GHS 8/13





Becton, Dickinson and Company BD. Franklin Lakes. NJ 07417 USA www.bd.com

Peligro por Aspiración

Producto: No hay datos disponibles.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

Peligros agudos para el medio ambiente acuático

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

2-Propanol LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 8,680 mg/l

LC 50 (Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas), 24 h): 11,160

mg/l Mortalidad

LC 50 (Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas), 96 h): 9,230 -

10,000 mg/l Mortalidad

LC 50 (Bluegill (Lepomis macrochirus), 24 h): > 1,400 mg/l Mortalidad LC 50 (Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas), 24 h): 10,600

mg/l Mortalidad

D-Gluconic acid, compd. with N1,N14-bis(4chlorophenyl)-3,12diimino-2.4.11.13LC 0 (Danio rerio, 96 h): 2 mg/l Resultado experimental, estudio clave LC 100 (Danio rerio, 96 h): 3.6 mg/l Resultado experimental, estudio clave LC 50 (Danio rerio, 96 h): 2.08 mg/l Resultado experimental, estudio clave LC 10 (Poecilia reticulata, 5 d): 22 mg/l Resultado experimental, Estudio de

apoyo

tetraazatetradecanediimi

damide (2:1)

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

EC 50 (Daphnia magna, 24 h): 9,714 mg/l Resultado experimental, Estudio 2-Propanol

de apoyo

EC 100 (Daphnia magna, 24 h): > 10,000 mg/l Resultado experimental,

Estudio de apovo

LC 50 (Pulga de agua (Daphnia magna), 24 h): > 10,000 mg/l Mortalidad LC 50 (Artemia de agua salobre (Artemia salina), 24 h): > 10,000 mg/l

Mortalidad

LC 50 (Camarón común, camarón de arena (Crangon crangon), 96 h): 750 -

1,650 mg/l Mortalidad EC 100 (Daphnia magna, 48 h): 0.12 mg/l Resultado experimental, estudio

D-Gluconic acid, compd. with N1,N14-bis(4-

chlorophenyl)-3,12diimino-2,4,11,13-

damide (2:1)

EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 0.05 - 0.1 mg/l Resultado experimental, No

especificado

tetraazatetradecanediimi

EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 0.087 mg/l Resultado experimental, estudio clave

ED 0 (Daphnia magna, 48 h): 0.04 mg/l Resultado experimental, estudio clave

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático

9/13 SDS REG GHS





Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

EC 100 (Daphnia magna, 21 d): 61.8 μg/l Resultado experimental, estudio D-Gluconic acid, compd.

with N1.N14-bis(4-

NOAEL (Daphnia magna, 21 d): 20.6 µg/l Resultado experimental, estudio chlorophenyl)-3,12-

diimino-2,4,11,13clave

tetraazatetradecanediimi LOAEL (Daphnia magna, 21 d): 61.8 µg/l Resultado experimental, estudio

clave

EC 50 (Daphnia magna, 21 d): 35.8 µg/l Resultado experimental, estudio

clave

Toxicidad para plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

damide (2:1)

Biodegradable

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

2-Propanol 53 % (5 d) Resultado experimental, estudio clave Detectado en el agua D-Gluconic acid, compd. 65 % Resultado experimental, estudio clave Detectado en el agua with N1,N14-bis(4chlorophenyl)-3,12diimino-2,4,11,13-

100 % Resultado experimental, No especificado Detectado en el agua > 0 % Resultado experimental, estudio clave Detectado en el agua 79 % Resultado experimental, estudio clave Detectado en el agua tetraazatetradecanediimid 71 % Resultado experimental, estudio clave Detectado en el agua

amide (2:1)

Relación DBO/DQO

Producto: No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

amide (2:1)

Factor de Bioconcentración (BCF)

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

D-Gluconic acid, compd. with N1,N14-bis(4chlorophenyl)-3,12Chlorella fusca vacuolata, Factor de Bioconcentración (BCF): 2,560 (Static) Carp (Leuciscus idus melanotus), Factor de Bioconcentración (BCF): 42

(Renovación)

diimino-2,4,11,13tetraazatetradecanediimid Leuciscus idus, Factor de Bioconcentración (BCF): 42 Resultado

experimental, estudio clave Sedimento acuático

Leuciscus idus, Factor de Bioconcentración (BCF): 40 Resultado

experimental, estudio clave Sedimento acuático

10/13 SDS REG GHS





Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

Coeficiente de Partición n-octanol/agua (log Kow) No hay datos disponibles. Producto:

Movilidad

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

Distribución conocida o previsible entre los diferentes compartimentos ambientales

2-Propanol No hay datos disponibles. D-Gluconic acid, compd. No hay datos disponibles.

with N1,N14-bis(4-

chlorophenyl)-3,12-diimino-

2,4,11,13-

tetraazatetradecanediimida

mide (2:1)

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Información general: Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa

promulgada por las autoridades locales.

Métodos de eliminación

Instrucciones para la Elimine el residuo en una instalación adecuada de tratamiento y

eliminación: eliminación de acuerdo con las leyes y reglamentos correspondientes y

características del producto en el momento de la eliminación.

Envases Contaminados: No hay datos disponibles.

14. Información relativa al transporte

IATA

Número ONU o número ID: ID 8000

Designación oficial de transporte: Consumer commodity

Clase(s) de peligro para el transporte:

Clase: 9 Etiqueta(s): 9MI

Grupo de embalaje:

Peligros para el medio ambiente: No reglamentado.

Contaminante marino: No únicamente avión de carga: Permitido.

Precauciones particulares para los LQ

usuarios:

IMDG

Número ONU o número ID: **UN 1219**

11/13 SDS REG GHS



Fecha de revisión: 28.01.2022

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

Designación oficial de transporte de

las Naciones Unidas:

Clase(s) de peligro para el transporte

Clase: 3 Etiqueta(s): 3

EmS No.: F-E, S-D

Grupo de embalaje:

Peligros para el medio ambiente: No reglamentado.

Contaminante marino: No

Precauciones particulares para los

usuarios:

Ltd. Qty

ISOPROPANOL

15. Información reglamentaria

Reglamentos internacionales

Protocolo de Montreal

No aplicable

Convención de Estocolmo

No aplicable

Convención de Rotterdam

No aplicable

Protocolo de Kioto

No aplicable

16.Otra información, como fecha de preparación o última revisión

Fecha de asunto:: 28.01.2022

Versión #: 1.0

Información sobre revisión:

Fuente de información: No hay datos disponibles.

Información Adicional: No hay datos disponibles.

SDS_REG_GHS 12/13



Fecha de revisión: 28.01.2022

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

Exención de responsabilidad:

Descargo de responsabilidad:

La información aquí contenida ha sido obtenida de diversas fuentes y se cree que es correcta a partir de la fecha de emisión. Sin embargo, ni BD ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna por la exactitud o la exhaustividad de la información contenida en este documento. La determinación final de idoneidad para un uso particular de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con precaución. Si bien se describen ciertos peligros en este documento, no podemos garantizar que éstos sean los únicos peligros que existen. BD proporciona SDS en formato electrónico por lo que la información puede ser más fácil acceso. Debido a la posibilidad de errores durante la transmisión, BD no hace ninguna representación en cuanto a la integridad o exactitud de la información.

SDS REG GHS 13/13