

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Versión 8.2 Fecha de revisión 11.10.2022 Fecha de impresión 13.10.2022

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1 Identificadores del producto

Nombre del producto : Cadmio Test en cubetas Método fotométrico

0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroguant®

Referencia : 1.14834 Artículo número : 114834 Marca : Millipore

REACH No. : Este producto es una mezcla. Número de registro REACH véase

sección 3.

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

Usos identificados : Análisis químico

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

Compañía : Merck Life Science S.L.

Calle Maria de Molina 40

E-28006 MADRID

Teléfono : +34 916 619 977 Fax : +34 916 619 642

E-mail de contacto : serviciotecnico@merckgroup.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de Urgencia : 900-868538 (CHEMTREC España)

+(34)-931768545 (CHEMTREC

internacional)

Esto es un resumen de SDS para un kit, para una SDS completa de cada uno de los componentes del kit listados en la sección 16, por favor, visitar nuestro sitio web.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008

Líquidos inflamables (Categoría 3), H226

Toxicidad aguda, Oral (Categoría 4), H302

Toxicidad aguda, Inhalación (Categoría 4), H332

Toxicidad aguda, Cutáneo (Categoría 4), H312

Irritación ocular (Categoría 2), H319

Carcinogenicidad (Categoría 2), H351

Toxicidad para la reproducción (Categoría 1B), H360Df

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático (Categoría 2), H411

Merck

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008

Pictograma

Palabra de advertencia Peligro

Indicación(es) de peligro

Líquidos y vapores inflamables. H226

H302 + H312 + H332 Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

Provoca irritación ocular grave. H319 H351 Se sospecha que provoca cáncer.

Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad. H360Df Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos H411

duraderos.

Declaración(es) de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas,

de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No

fumar.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para P280

los ojos/ la cara.

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar

inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre

y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se

encuentra mal.

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

médico.

Declaración Suplementaria ninguno(a)

del Peligro

Etiquetado reducido (<= 125 ml)

Pictograma

Palabra de advertencia Peligro

Indicación(es) de peligro

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H360Df Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

Declaración(es) de prudencia

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para

los ojos/ la cara.

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

médico.

Declaración Suplementaria ninguno(a)

del Peligro

2.3 Otros Peligros - ninguno(a)

Millipore- 1.14834 Pagina 2 de 9



## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Referir al componente de SDS.

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Referir al componente de SDS.

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Referir al componente de SDS.

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Referir al componente de SDS.

#### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Consejos para una manipulación segura

Trabajar bajo campana extractora. No inhalar la sustancia/la mezcla. Evítese la generación de vapores/aerosoles.

#### Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

#### Medidas de higiene

Sustituir inmediatamente la ropa contaminada. Protección preventiva de la piel. Lavar cara y manos al término del trabajo.

Ver precauciones en la sección 2.2

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Condiciones de almacenamiento

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Mantenerlo encerrado en una zona unicamente accesible por las personas autorizadas o calificadas.

Temperatura de almacenaje recomendada indicada en la etiqueta del producto.

## Clase de almacenamiento

Clase de almacenamiento (TRGS 510): 3: Líquidos inflamables

#### 7.3 Usos específicos finales

Aparte de los usos mencionados en la sección 1.2 no se estipulan otros usos específicos

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Referir al componente de SDS.



## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Referir al componente de SDS.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Referir al componente de SDS.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

Referir al componente de SDS.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

Referir al componente de SDS.

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Referir al componente de SDS.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR/RID: 3316 IMDG: 3316 IATA: 3316

## 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: EQUIPO QUIMICO IMDG: CHEMICAL KIT IATA: Chemical kit

## 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID: 9 IMDG: 9 IATA: 9

14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID: III IMDG: III IATA: III

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR/RID: no IMDG Contaminante marino: IATA: no

nc

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

Referir al componente de SDS.

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

Para este producto no se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química

Merck

#### SECCIÓN 16. Otra información

Compo	nentes	Del Kit:
-------	--------	----------

Cd	Millipore	218663	Eye Irrit. 2; Repr. 1B; Aquatic
Cd-1K	Millipore	219069	Chronic 3; H319, H360FD, H412 Flam. Liq. 3; Acute Tox. 4; Eye
			Irrit. 2; Repr. 1B; H226, H312 + H332, H319, H360D
Cd-2K	Millipore	218644	Acute Tox. 4; Carc. 2; Repr. 2; Aquatic Chronic 2; H302, H351,
			H361fd, H411

## Texto completo de otras abreviaturas

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN -Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA -Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO -Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR -Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS -Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH -Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN -Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Clasificación de la mezcla		Procedimiento clasificación:	de
Flam. Liq.3	H226	Método de cálculo	
Acute Tox.4	H302	Método de cálculo	
Acute Tox.4	H332	Método de cálculo	

Millipore- 1.14834 Pagina 5 de 9



Acute Tox.4	H312	Método de cálculo
Eye Irrit.2	H319	Método de cálculo
Carc.2	H351	Método de cálculo
Repr.1B	H360Df	Método de cálculo
Aquatic Chronic2	H411	Método de cálculo

#### **Otros datos**

La información indicada arriba se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida en este documento esta basada en el presente estado de nuestro conocimiento y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. No representa ninguna garantía de las propiedades del producto. La Corporación Sigma-Aldrich y sus Compañías Afiliadas, no responderán por ningún daño resultante de la manipulación o contacto con el producto indicado arriba. Dirijase a www.sigma-aldrich.com y/o a los términos y condiciones de venta en el reverso de la factura o de la nota de entrega. Copyright 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. Se autoriza la reproducción en número ilimitado de copias para uso exclusivamente interno.

La marca que aparece en el encabezado y/o el pie de página de este documento puede no coincidir visualmente con el producto adquirido mientras hacemos la transición de nuestra marca. Sin embargo, toda la información del documento relativa al producto permanece sin cambios y coincide con el producto solicitado. Para más información, póngase en contacto con mlsbranding@sial.com

Millipore- 1.14834 Pagina 6 de 9





## **Componentes Del Kit:**

Cd Identificador	Dictograms	Palabra de	Indicaciones de	Consejos de	Información
del producto	Pictograma	advertenci a	peligro	prudencia	suplementaria
Millipore - 218663		Peligro	Provoca irritación ocular grave. Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. 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. Lavarse la piel concienzudamen te tras la manipulación. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/ la cara.	

Millipore- 1.14834 Pagina 7 de 9



Cd-1K					
Identificador	Pictograma	Palabra de	Indicaciones de	Consejos de	Información
del producto		advertenci	peligro	prudencia	suplementaria
Millipore - 219069		Peligro	Líquidos y vapores inflamables. Nocivo en contacto con la piel o si se inhala. Provoca irritación ocular grave. Puede dañar al feto.	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes	

Millipore- 1.14834 Pagina 8 de 9



y pueda hacerse
con facilidad.
Proseguir con el
lavado. EN
CASO DE
exposición
manifiesta o
presunta:
Consultar a un
médico.

Cd-2K					
Identificador	Pictograma	Palabra de	Indicaciones de	Consejos de	Información
del producto		advertenci	peligro	prudencia	suplementaria
		a			
Millipore - 218644		Atención	Nocivo en caso de ingestión. Se sospecha que provoca cáncer. Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. Se sospecha que puede dañar el feto. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	Solicitar instrucciones especiales antes del uso. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Lavarse la piel concienzudamen te tras la manipulación. Evitar su liberación al	
ĺ				medio ambiente.	

Millipore- 1.14834 Pagina 9 de 9

