

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha de revisión 28.12.2017

Versión 11.3

---

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

### 1.1 Identificador del producto

Artículo número	114834
Denominación	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant®
	Cd
Número de registro REACH	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 Para informaciones adicionales a usos refiérase al portal Merck Chemicals ( <a href="http://www.merckgroup.com">www.merckgroup.com</a> ; for USA/Canada <a href="http://www.emdgroup.com">www.emdgroup.com</a> ).
--------------------	---

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

Compañía	Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Alemania * Tel: +49 6151 72-0
Departamento Responsable	LS-QHC * e-mail: <a href="mailto:prodsafe@merckgroup.com">prodsafe@merckgroup.com</a>

### 1.4 Teléfono de emergencia Instituto Nacional de Toxicología \* Madrid \* Tel: 91 562 04 20

---

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

**Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

Irritación ocular, Categoría 2, H319

Toxicidad acuática crónica, Categoría 3, H412

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

**Etiquetado.(REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

*Pictogramas de peligro*



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant®
	Cd

---

## *Palabra de advertencia*

Atención

## *Indicaciones de peligro*

H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## *Consejos de prudencia*

Prevención

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Intervención

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.

**Etiquetado reducido (≤125 ml)**

*Pictogramas de peligro*



*Palabra de advertencia*

Atención

*Indicaciones de peligro*

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## **2.3 Otros peligros**

Ninguno conocido.

---

## **SECCIÓN 3. Composición/ información sobre los componentes**

Naturaleza química

Solución acuosa con componentes orgánicos e inorgánicos.

### **3.1 Sustancia**

No aplicable

### **3.2 Mezcla**

---

Las Fichas de Datos de Seguridad para artículos del catálogo también se obtienen en [www.merckgroup.com](http://www.merckgroup.com)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd

---

## Componentes peligrosos (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

*Nombre químico (Concentración)*

No. CAS	Número de registro	Clasificación
---------	--------------------	---------------

Polímero de etilenglicol y 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fenol ( $\geq 1\%$  -  $< 2,5\%$ )

9002-93-1 \*)

Toxicidad aguda, Categoría 4, H302

Irritación cutáneas, Categoría 2, H315

Lesiones oculares graves, Categoría 1, H318

Toxicidad acuática aguda, Categoría 1, H400

Toxicidad acuática crónica, Categoría 1, H410

Factor-M: 10

di-Sodio tetraborato ( $\geq 1\%$  -  $< 3\%$ )

*PBT/vPvB: No aplicable para sustancias inorgánicas*

1330-43-4 01-2119490790-32-

XXXX

Irritación ocular, Categoría 2, H319

Toxicidad para la reproducción, Categoría 1B, H360FD

\*) No hay disponible un número de registro para esta sustancia, ya que la sustancia o su uso están exentos del registro; según el artículo 2 del Reglamento REACH (CE) núm. 1097/2006, el tonelaje anual no requiere registro o dicho registro está previsto para una fecha posterior.

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

---

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Tras inhalación: aire fresco.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.

Aclararse la piel con agua/ducharse.

Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua. Consultar al oftalmólogo. Retirar las lentillas.

Tras ingestión: cuidado con los vómitos. ¡Peligro de aspiración! Mantener libres las vías respiratorias. Posible obstrucción pulmonar tras aspiración del vómito. Llame inmediatamente al médico.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd

---

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Para compuestos de boro en general: tras absorción, náuseas y vómito, ansiedad, espasmos, afecciones del sistema nervioso central y del circulatorio. efectos irritantes, Dermatitis, Vómitos, Riesgo de turbidez en la córnea., Acción desengrasante con formación de piel resquebrajada y agrietada.

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

No hay información disponible.

---

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

*Medios de extinción apropiados*

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

*Medios de extinción no apropiados*

No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mezcla.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No combustible.

Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

*Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios*

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

*Otros datos*

Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.

---

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Indicaciones para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: No respirar los vapores, aerosoles. Evitar el contacto con la sustancia. Asegúrese una ventilación apropiada. Evacúe el área de peligro, respete los procedimientos de emergencia, consulte con expertos.

Consejos para el personal de emergencia:

Equipo protector véase sección 8.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número 114834  
Nombre del producto Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant®  
Cd

Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames. Observe posibles restricciones de materiales (véanse indicaciones en las secciones 7 o 10). Recoger con material absorbente de líquidos y neutralizante, p. ej. con Chemizorb® OH<sup>-</sup> (art. Merck 101596). Proceder a la eliminación de los residuos. Aclarar.

## 6.4 Referencia a otras secciones

Para indicaciones sobre el tratamiento de residuos, véase sección 13.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

*Consejos para una manipulación segura*

Observar las indicaciones de la etiqueta.

*Medidas de higiene*

Sustituir la ropa contaminada. Lavar manos al término del trabajo.

### 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 únicamente accesible por las personas autorizadas o calificadas.

Temperatura de almacenaje recomendada indicada en la etiqueta del producto.

Los datos son válidos para el embalaje completo.

### 7.3 Usos específicos finales

Fuera de los usos indicados en la sección 1.2 no se previenen aplicaciones finales adicionales.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/ protección individual

### 8.1 Parámetros de control

**Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.**

*Componentes*

Base	Valor	Limites umbrales	Observaciones
------	-------	------------------	---------------

*di-Sodio tetraborato (1330-43-4)*

VLA (ES)	Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria (VLA-ED)	2 ppm 6 mg/m <sup>3</sup>	
----------	---	------------------------------	--

*Trietanolamima (102-71-6)*

VLA (ES)	Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria (VLA-ED)	5 mg/m <sup>3</sup>	
----------	---	---------------------	--

### **Nivel sin efecto derivado (DNEL)**

*di-Sodio tetraborato (1330-43-4)*

DNEL trabajador, agudo	Efectos locales	inhalativo	2,52 mg/m <sup>3</sup> (Expresado como Boro)
------------------------	-----------------	------------	--

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número 114834  
Nombre del producto Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant®  
Cd

DNEL trabajador, crónico	efectos sistémicos	dérmica	68 mg/kg Peso corporal (Expresado como Boro)
DNEL trabajador, crónico	efectos sistémicos	inhalativo	1,45 mg/m3 (Expresado como Boro)
DNEL trabajador, crónico	Efectos locales	inhalativo	2,52 mg/m3 (Expresado como Boro)
DNEL consumidor, agudo	efectos sistémicos	oral	0,17 mg/kg Peso corporal (Expresado como Boro)
DNEL consumidor, agudo	Efectos locales	inhalativo	2,52 mg/m3 (Expresado como Boro)
DNEL consumidor, prolongado	efectos sistémicos	dérmica	34,3 mg/kg Peso corporal (Expresado como Boro)
DNEL consumidor, prolongado	efectos sistémicos	inhalativo	0,73 mg/m3 (Expresado como Boro)
DNEL consumidor, prolongado	efectos sistémicos	oral	0,17 mg/kg Peso corporal (Expresado como Boro)
DNEL consumidor, prolongado	Efectos locales	inhalativo	2,52 mg/m3 (Expresado como Boro)

## Procedimientos de control recomendados

Los métodos para la medición de la atmósfera del puesto de trabajo deben cumplir con los requisitos de las normas DIN EN 482 y DIN EN 689.

*di-Sodio tetraborato (1330-43-4)*

PNEC Agua dulce	2,9 mg/l (Expresado como Boro)
PNEC Agua de mar	2,9 mg/l (Expresado como Boro)
PNEC Liberación periódica al agua	13,7 mg/l (Expresado como Boro)
PNEC Planta de tratamiento de aguas residuales	10 mg/l (Expresado como Boro)
PNEC Suelo	5,7 mg/kg (Expresado como Boro)

## 8.2 Controles de la exposición

### Medidas de ingeniería

Medidas técnicas y observación de métodos adecuados de trabajo tienen prioridad ante el uso de equipos de protección personal.

Véase sección 7.1.

### Medidas de protección individual

Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa. Debería aclararse con el suministrador la estabilidad de los medios protectores frente a los productos químicos.

*Protección de los ojos/ la cara*

Gafas de seguridad

*Protección de las manos*

Sumerción:

Material del guante:	Caucho nitrilo
Espesor del guante:	0,11 mm
Tiempo de penetración:	> 480 min

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd

---

## Salpicaduras:

Material del guante:	Caucho nitrilo
Espesor del guante:	0,11 mm
Tiempo de penetración:	> 480 min

Los guantes de protección indicados deben cumplir con las especificaciones de la Directiva 89/686/EEC y con su norma resultante EN374, por ejemplo KCL 741 Dermatril® L (Sumerción), KCL 741 Dermatril® L (Salpicaduras).

Esta recomendación solo es válida para el producto mencionado en la ficha de datos de seguridad, suministrado por nosotros y para el fin indicado. Al disolver o mezclar en otras sustancias y cuando las condiciones difieran de las indicadas en EN374, debe dirigirse al suministrador de guantes con distintivo CE (por ejem. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: [www.kcl.de](http://www.kcl.de))

*Otras medidas de protección*  
prendas de protección

### *Protección respiratoria*

necesaria en presencia de vapores/aerosoles.

Tipo de Filtro recomendado: filtro ABEK

El empresario debe garantizar que el mantenimiento, la limpieza y la prueba técnica de los protectores respiratorios se hagan según las instrucciones del productor de las mismas. Estas medidas deben ser documentadas debidamente.

### **Controles de exposición medioambiental**

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

---

## **SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

### **9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Forma	líquido
Color	incoloro
Olor	inodoro
Umbral olfativo	No aplicable
pH	aprox. 9,5 a 20 °C
Punto de fusión	No hay información disponible.
Punto de ebullición	No hay información disponible.
Punto de inflamación	No aplicable
Tasa de evaporación	No hay información disponible.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd

---

Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible.
Límites inferior de explosividad	No hay información disponible.
Límite superior de explosividad	No hay información disponible.
Presión de vapor	No hay información disponible.
Densidad relativa del vapor	No hay información disponible.
Densidad	aprox. 1,016 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
Densidad relativa	No hay información disponible.
Solubilidad en agua	No hay información disponible.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No hay información disponible.
Temperatura de auto-inflamación	No hay información disponible.
Temperatura de descomposición	No hay información disponible.
Viscosidad, dinámica	No hay información disponible.
Propiedades explosivas	No clasificado/a como explosivo/a.
Propiedades comburentes	ningún

## 9.2 Otros datos

ningún

---

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Véase sección 10.3

### 10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable bajo condiciones normales (a temperatura ambiental).

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibles reacciones violentas con:

Los reaccionantes con agua habituales.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

información no disponible

### 10.5 Materiales incompatibles



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant®
	Cd

---

información no disponible

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

en caso de incendio: véase sección 5.

---

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Mezcla

##### *Toxicidad oral aguda*

Estimación de la toxicidad aguda: > 2.000 mg/kg

Método de cálculo

Síntomas: Vómitos, Existe riesgo de aspiración al vomitar., Posible obstrucción pulmonar tras aspiración del vómito., Irritaciones de las mucosas en la boca, garganta, esófago y tracto estomago-intestinal.

##### *Toxicidad aguda por inhalación*

Síntomas: Posibles síntomas:, irritación de las mucosas

##### *Toxicidad cutánea aguda*

Esta información no está disponible.

##### *Irritación de la piel*

ligera irritación

##### *Irritación ocular*

Mezcla provoca irritación ocular grave. Riesgo de turbidez en la córnea.

##### *Sensibilización*

Esta información no está disponible.

##### *Mutagenicidad en células germinales*

Esta información no está disponible.

##### *Carcinogenicidad*

Esta información no está disponible.

##### *Toxicidad para la reproducción*

Esta información no está disponible.

##### *Teratogenicidad*

Esta información no está disponible.

##### *Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única*

Esta información no está disponible.

##### *Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas*

Esta información no está disponible.

##### *Peligro de aspiración*

Esta información no está disponible.

### 11.2 Otros datos

Para compuestos de boro en general: tras absorción, náuseas y vómito, ansiedad, espasmos, afecciones del sistema nervioso central y del circulatorio.

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant®
	Cd

---

Absorción por:

Sistema gastrointestinal, Membranas mucosas

Las otras propiedades peligrosas no pueden ser excluidas.

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

## Componentes

### *Polímero de etilenglicol y 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fenol*

#### *Toxicidad oral aguda*

DL50 Rata: 1.900 - 5.000 mg/kg (Ficha de datos de Seguridad externa) El valor viene dado por analogía con las siguientes sustancias:

#### *Toxicidad cutánea aguda*

DL50 Conejo: > 3.000 mg/kg (Ficha de datos de Seguridad externa) El valor viene dado por analogía con las siguientes sustancias:

#### *Irritación de la piel*

Conejo

Resultado: irritante

Directrices de ensayo 404 del OECD

El valor viene dado por analogía con las siguientes sustancias:

#### *Sensibilización*

Test de sensibilización: hombre

Resultado: negativo

(Ficha de datos de Seguridad externa) El valor viene dado por analogía con las siguientes sustancias:

#### *Mutagenicidad en células germinales*

##### *Genotoxicidad in vitro*

Mutagenicidad (ensayo de células de mamífero):

Mouse lymphoma test

Resultado: negativo

(Literatura)

### *di-Sodio tetraborato*

#### *Toxicidad oral aguda*

DL50 Rata: > 2.500 mg/kg

Directrices de ensayo 401 del OECD

#### *Toxicidad aguda por inhalación*

CL50 Rata: > 2,04 mg/l; 4 h ; polvo/niebla El valor viene dado por analogía con las siguientes sustancias:

Directrices de ensayo 403 del OECD

#### *Toxicidad cutánea aguda*

DL50 Conejo: > 2.000 mg/kg (ECHA) El valor viene dado por analogía con las siguientes sustancias:

#### *Irritación de la piel*

Conejo

Resultado: Sin irritación

(ECHA) El valor viene dado por analogía con las siguientes sustancias:

#### *Mutagenicidad en células germinales*

##### *Genotoxicidad in vitro*

Prueba de Ames

Resultado: negativo

(IUCLID)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant®
	Cd

---

*Toxicidad para la reproducción*

No se dispone de información contrastada de estudios toxicológicos.

*Teratogenicidad*

No se dispone de información contrastada de estudios toxicológicos.

---

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### Mezcla

#### 12.1 Toxicidad

No hay información disponible.

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Una valoración PBT y MPMB no se hizo, debido al echo de que una evaluac ión de peligro químico no es necesaria o no existe.

#### 12.6 Otros efectos adversos

La descarga en el ambiente debe ser evitada.

### Componentes

#### *Polímero de etilenglicol y 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fenol*

*Toxicidad para los peces*

Ensayo semiestático CL50 Leuciscus idus (Carpas doradas): 0,26 mg/l; 96 h

Controlo analítico: si

Directrices de ensayo 203 del OECD El valor viene dado por analogía con las siguientes sustancias:

*Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos*

Ensayo estático CE50 Daphnia magna (Pulgas de mar grande): 0,011 mg/l; 48 h (Base de datos ECOTOX) El valor viene dado por analogía con las siguientes sustancias:

*Toxicidad para las algas*

Ensayo estático CE50 Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde): 1,9 mg/l; 96 h (ECHA) El valor viene dado por analogía con las siguientes sustancias:

*Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica)*

Ensayo dinámico Danio rerio (pez zebra): 0,012 mg/l

Controlo analítico: si

OECD TG 210 El valor viene dado por analogía con las siguientes sustancias:

*Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)*

Ensayo semiestático NOEC Daphnia magna (Pulgas de mar grande): 0,03 mg/l; 21 d

Controlo analítico: si

OECD TG 202 El valor viene dado por analogía con las siguientes sustancias:

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número 114834  
Nombre del producto Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant®  
Cd

---

*Biodegradabilidad*

22 %; 28 d; aeróbico

OECD TG 301 C

El valor viene dado por analogía con las siguientes sustancias:

No es fácilmente biodegradable.

*Factor-M*

10

*di-Sodio tetraborato*

*Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos*

EC5 E. sulcatum: 1,3 mg/l; 72 h (IUCLID)

*Toxicidad para las algas*

IC50 Desmodesmus subspicatus (alga verde): 158 mg/l; 96 h (IUCLID)

*Toxicidad para las bacterias*

CE0 Pseudomonas putida: 15,8 mg/l; 16 h (IUCLID)

*Biodegradabilidad*

Los métodos para la determinación de la degradabilidad biológica no son aplicables para las sustancias inorgánicas.

*Coefficiente de reparto n-octanol/agua*

log Pow: -1,53

No aplicable

PBT/vPvB: No aplicable para sustancias inorgánicas

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd

---

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

*Métodos para el tratamiento de residuos*  
Directiva sobre residuos 2008/98 nota / CE.

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con normativas locales y nacionales. Deje los productos químicos en sus recipientes originales. No los mezcle con otros residuos. Maneje los recipientes sucios como el propio producto.

Consulte en [www.retrologistik.com](http://www.retrologistik.com) sobre procesos relativos a la devolución de productos químicos o recipientes, o contáctenos si tiene más preguntas.

---

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### Transporte por carretera (ADR/RID)

14.1 Número ONU	UN 3316
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Estuches de química
14.3 Clase	9
14.4 Grupo de embalaje	III
14.5 Peligrosas ambientalmente	--
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	si
Código de restricciones en túneles	E

### Transporte fluvial (ADN)

No relevante

### Transporte aéreo (IATA)

14.1 Número ONU	UN 3316
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	CHEMICAL KIT
14.3 Clase	9
14.4 Grupo de embalaje	III
14.5 Peligrosas ambientalmente	--
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	no

### Transporte marítimo (IMDG)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd

<b>14.1 Número ONU</b>	UN 3316
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	CHEMICAL KIT
<b>14.3 Clase</b>	9
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	III
<b>14.5 Peligrosas ambientalmente</b>	--
<b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>	si
EmS	F-A S-P
<b>14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC</b>	No relevante

¡ESTAS INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE SON VALIDAS PARA EL EMBALAJE COMPLETO !

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

#### *Disposiciones legales de la CE*

Legislación de Peligro de Accidente Importante Alemán	96/82/EC Peligroso para el medio ambiente 9b Cantidad 1: 200 t Cantidad 2: 500 t  SEVESO III No aplicable
---	--

Restricciones profesionales	Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los jóvenes.
-----------------------------	--

Reglamento 1005/2009/CE relativo a sustancias que agotan la capa de ozono	no regulado
---	-------------

Reglamento (CE) nº 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 29 de abril de 2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes que modifica la Directiva 79/117/CEE	no regulado
---	-------------

Sustancias extremadamente preocupantes (SVHC)	Este producto contiene sustancias extremadamente preocupantes por encima del límite de concentración legal correspondiente (> 0,1% p/p) según la normativa CE n.º 1907/2006 (REACH), artículo 59.
---	---

Contiene: di-Sodio tetraborato

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd

Polímero de etilenglicol y 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fenol

## *Legislación nacional*

Clase de almacenamiento 3

Los datos son válidos para el embalaje completo.

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

Para éste producto no se realizo una valoración de la seguridad química.

## SECCIÓN 16. Otra información

### Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H360FD	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Consejos relativos a la formación

Debe disponer a los trabajadores la información y la formación práctica suficientes.

### Etiquetado

*Pictogramas de peligro*



*Palabra de advertencia*

Atención

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant®
	Cd

---

## *Indicaciones de peligro*

H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## *Consejos de prudencia*

### Prevención

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

### Intervención

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.

## **Una explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad**

Puede consultar las abreviaturas y acrónimos utilizados en [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org).

## **Representante regional**

Merck Chemical and Life Science, S.A. |

C/ María de Molina, 40 | 28006 Madrid - España |

Tel: +34 935655500 | Fax: +34 935440000 | email: [SCM.Chemicals.ES@merckgroup.com](mailto:SCM.Chemicals.ES@merckgroup.com) |

[www.merck.es](http://www.merck.es)

---

*Los datos suministrados en ésta ficha de seguridad se basan a nuestro actual conocimiento. Describen tan sólo las medidas de seguridad en el manejo de éste producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.*



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

Fecha de revisión 28.12.2017

Versión 11.3

---

**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1 Identificador del producto**

Artículo número	114834
Denominación	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant®
	Cd-1K
Número de registro REACH	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 Para informaciones adicionales a usos refiérase al portal Merck Chemicals ( <a href="http://www.merckgroup.com">www.merckgroup.com</a> ; for USA/Canada <a href="http://www.emdgroup.com">www.emdgroup.com</a> ).
--------------------	---

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

Compañía	Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Alemania * Tel: +49 6151 72-0
Departamento Responsable	LS-QHC * e-mail: <a href="mailto:prodsafe@merckgroup.com">prodsafe@merckgroup.com</a>

**1.4 Teléfono de emergencia Instituto Nacional de Toxicología \* Madrid \* Tel: 91 562 04 20**

---

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

Líquido inflamable, Categoría 3, H226

Toxicidad aguda, Categoría 4, Inhalación, H332

Toxicidad aguda, Categoría 4, Cutáneo, H312

Irritación ocular, Categoría 2, H319

Toxicidad para la reproducción, Categoría 1B, H360D

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant®
	Cd-1K

---

## 2.2 Elementos de la etiqueta

**Etiquetado.(REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

*Pictogramas de peligro*



*Palabra de advertencia*

Peligro

*Indicaciones de peligro*

H360D Puede dañar al feto.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H312 + H332 Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.

H319 Provoca irritación ocular grave.

*Consejos de prudencia*

Prevención

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P210 Mantener alejado de fuentes de calor.

Intervención

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

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.

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

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

**Etiquetado reducido (≤125 ml)**

*Pictogramas de peligro*



*Palabra de advertencia*

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número 114834  
Nombre del producto Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant®  
Cd-1K

---

Peligro

*Indicaciones de peligro*

H360D Puede dañar al feto.

*Consejos de prudencia*

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

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

Contiene: N,N-Dimetilformamida

## 2.3 Otros peligros

Ninguno conocido.

---

## SECCIÓN 3. Composición/ información sobre los componentes

Naturaleza química Solución en N,N-dimetilformamida.

### 3.1 Sustancia

No aplicable

### 3.2 Mezcla

#### Componentes peligrosos (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

*Nombre químico (Concentración)*

No. CAS	Número de registro	Clasificación
---------	--------------------	---------------

N,N-Dimetilformamida (>= 50 % - <= 100 % )

*La sustancia no cumple los criterios de PBT o mPmB según el Reglamento ( CE) núm. 1907/2006, anexo XIII.*

68-12-2	01-2119475605-32-
---------	-------------------

XXXX

Líquido inflamable, Categoría 3, H226

Toxicidad aguda, Categoría 4, H332

Toxicidad aguda, Categoría 4, H312

Irritación ocular, Categoría 2, H319

Toxicidad para la reproducción, Categoría 1B, H360D

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-1K

---

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### *Recomendaciones generales*

El socorrista necesita protegerse a si mismo.

Tras inhalación: aire fresco. Llamar al médico.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.

Aclararse la piel con agua/ducharse. Consultar a un médico.

Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua. Consultar al oftalmólogo. Retirar las lentillas.

Tras ingestión: hacer beber agua inmediatamente (máximo 2 vasos). Consultar a un médico.

Aplicación posterior: Carbón activo (20-40g de suspensión al 10%).

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

efectos irritantes, Vómitos, Náusea, Dolor de cabeza, Trastornos gastrointestinales, Vértigo, Somnolencia

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

No hay información disponible.

---

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

#### *Medios de extinción apropiados*

Espuma, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Polvo seco

#### *Medios de extinción no apropiados*

No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mezcla.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Inflamable.

En caso de calentamiento pueden producirse mezclas explosivas con el aire.

Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo.

En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos.

El fuego puede provocar emanaciones de:

óxidos de nitrógeno

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-1K

---

### *Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios*

Permanencia en el área de riesgo sólo con sistemas de respiración artificiales e independientes del ambiente. Protección de la piel mediante observación de una distancia de seguridad y uso de ropa protectora adecuada .

### *Otros datos*

Separar el recipiente de la zona de peligro y refrigerarlo con agua. Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.

---

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

### **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Indicaciones para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: No respirar los vapores, aerosoles. Evitar el contacto con la sustancia. Asegúrese una ventilación apropiada. Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Evacúe el área de peligro, respete los procedimientos de emergencia, con sulte con expertos.

Consejos para el personal de emergencia:

Equipo protector véase sección 8.

### **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Riesgo de explosión.

### **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames. Observe posibles restricciones de materiales (véanse indicaciones en las secciones 7 o 10). Recoger cuidadosamente con agentes absorbentes de líquidos, p.ej. Chemizorb®. Añadir a residuos a tratar. Aclarar.

### **6.4 Referencia a otras secciones**

Para indicaciones sobre el tratamiento de residuos, véase sección 13.

---

## **SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

### **7.1 Precauciones para una manipulación segura**

#### *Consejos para una manipulación segura*

Observar las indicaciones de la etiqueta.

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.

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

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número 114834  
Nombre del producto Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant®  
Cd-1K

## 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 únicamente accesible por las personas autorizadas o calificadas.

Temperatura de almacenaje recomendada indicada en la etiqueta del producto.

Los datos son válidos para el embalaje completo.

## 7.3 Usos específicos finales

Fuera de los usos indicados en la sección 1.2 no se previenen aplicaciones finales adicionales.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/ protección individual

### 8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

#### Componentes

Base	Valor	Limites umbrales	Observaciones
<i>N,N-Dimetilformamida (68-12-2)</i>			
VLA (ES)	Clasificación de riesgo a la piel: Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (VLA-EC) Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria (VLA-ED)	10 ppm 30 mg/m <sup>3</sup> 5 ppm 15 mg/m <sup>3</sup>	Absorción potencial a través de la piel.
EU ELV	Clasificación de riesgo a la piel: Límite Permissible Temporal:  Límite máximo permisible de exposición promedio ponderado en tiempo	10 ppm 30 mg/m <sup>3</sup>  5 ppm 15 mg/m <sup>3</sup>	Absorción potencial a través de la piel. Indicativa  Indicativa

### Nivel sin efecto derivado (DNEL)

#### *N,N-Dimetilformamida (68-12-2)*

DNEL trabajador, crónico	efectos sistémicos	dérmica	3,31 mg/kg Peso corporal
DNEL trabajador, crónico	efectos sistémicos	inhalativo	15 mg/m <sup>3</sup>

### Procedimientos de control recomendados

Los métodos para la medición de la atmósfera del puesto de trabajo deben cumplir con los requisitos de las normas DIN EN 482 y DIN EN 689.

### Concentración prevista sin efecto (PNEC)

#### *N,N-Dimetilformamida (68-12-2)*

PNEC Agua dulce	30 mg/l
PNEC Agua de mar	3 mg/l

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-1K

---

PNEC Liberación periódica al agua	30 mg/l
PNEC Sedimento de agua dulce	25,05 mg/kg
PNEC Suelo	16,24 mg/kg
PNEC sistema de depuración de aguas residuales	123 mg/l

## 8.2 Controles de la exposición

### Medidas de ingeniería

Medidas técnicas y observación de métodos adecuados de trabajo tienen prioridad ante el uso de equipos de protección personal.

Véase sección 7.1.

### Medidas de protección individual

Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa. Debería aclararse con el suministrador la estabilidad de los medios protectores frente a los productos químicos.

#### *Protección de los ojos/ la cara*

Gafas de seguridad

#### *Protección de las manos*

Sumerción:

Material del guante:	goma butílica
Espesor del guante:	0,7 mm
Tiempo de penetración:	> 480 min

Salpicaduras:

Material del guante:	Vitón (R)
Espesor del guante:	0,70 mm
Tiempo de penetración:	> 240 min

Los guantes de protección indicados deben cumplir con las especificaciones de la Directiva 89/686/EEC y con su norma resultante EN374, por ejemplo KCL 898 Butoject® (Sumerción), KCL 890 Vitoject® (Salpicaduras).

Esta recomendación solo es válida para el producto mencionado en la ficha de datos de seguridad, suministrado por nosotros y para el fin indicado. Al disolver o mezclar en otras sustancias y cuando las condiciones difieran de las indicadas en EN374, debe dirigirse al suministrador de guantes con distintivo CE (por ejem. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: [www.kcl.de](http://www.kcl.de))

#### *Otras medidas de protección*

Vestimenta protectora antiestática retardante de la flama.

#### *Protección respiratoria*

necesaria en presencia de vapores/aerosoles.

Tipo de Filtro recomendado: Filtro A-(P2)

El empresario debe garantizar que el mantenimiento, la limpieza y la prueba técnica de los protectores respiratorios se hagan según las instrucciones del productor de las mismas. Éstas

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-1K

---

medidas deben ser documentadas debidamente.

## Controles de exposición medioambiental

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Riesgo de explosión.

---

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma	líquido
Color	marrón
Olor	débil
Umbral olfativo	No hay información disponible.
pH	aprox. 7 a 20 °C
Punto de fusión	No hay información disponible.
Punto /intervalo de ebullición	153 °C a 1.013 hPa (dimetilformamida)
Punto de inflamación	57,5 °C Método: c.c. (dimetilformamida)
Tasa de evaporación	No hay información disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible.
Límites inferior de explosividad	No hay información disponible.
Límite superior de explosividad	No hay información disponible.
Presión de vapor	No hay información disponible.
Densidad relativa del vapor	No hay información disponible.
Densidad	aprox.0,95 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
Densidad relativa	No hay información disponible.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-1K

---

Solubilidad en agua	a 20 °C soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No hay información disponible.
Temperatura de auto-inflamación	No hay información disponible.
Temperatura de descomposición	No hay información disponible.
Viscosidad, dinámica	No hay información disponible.
Propiedades explosivas	No clasificado/a como explosivo/a.
Propiedades comburentes	ningún

## 9.2 Otros datos

Temperatura de ignición	410 °C (dimetilformamida)
-------------------------	------------------------------

---

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Las mezclas vapor/agua son explosivas con un calentamiento intenso.

### 10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable bajo condiciones normales (a temperatura ambiental).

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibles reacciones violentas con:

Metales alcalinos, halógenos, halogenuros, Agentes reductores, trietilo de aluminio, nitratos, óxidos metálicos, óxidos no metálicos, Hidrocarburo halogenado, Isocianatos, sodio, sodio borohidruro, hidruros, Oxidantes, Oxidos de fósforo

Con las siguientes sustancias existe peligro de explosión y/o de formación de gases tóxicos: azidas, Bromo, Cloro, cromo(VI)óxido, permanganato de potasio, trietilo de aluminio, cloratos  
Hidrocarburo halogenado, con, Hierro

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Calentamiento.

### 10.5 Materiales incompatibles

plásticos diversos, Cobre, Aleaciones de cobre, Estaño

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

en caso de incendio: véase sección 5.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant®
	Cd-1K

---

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Mezcla

##### *Toxicidad oral aguda*

Síntomas: Trastornos gastrointestinales, Náusea, Vómitos

##### *Toxicidad aguda por inhalación*

Síntomas: Posibles síntomas:, irritación de las mucosas

##### *Toxicidad cutánea aguda*

Esta información no está disponible.

##### *Irritación de la piel*

Esta información no está disponible.

##### *Irritación ocular*

Mezcla provoca irritación ocular grave.

##### *Sensibilización*

Esta información no está disponible.

##### *Mutagenicidad en células germinales*

Esta información no está disponible.

##### *Carcinogenicidad*

Esta información no está disponible.

##### *Toxicidad para la reproducción*

Esta información no está disponible.

##### *Teratogenicidad*

Esta información no está disponible.

##### *Efectos CMR*

Teratogenicidad:

Puede dañar a los nonatos.

##### *Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única*

Esta información no está disponible.

##### *Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas*

Esta información no está disponible.

##### *Peligro de aspiración*

Esta información no está disponible.

### 11.2 Otros datos

Tras absorción:

Dolor de cabeza, Vértigo, Somnolencia

Perjudicial para:

Riñón, Hígado

Las otras propiedades peligrosas no pueden ser excluidas.

El producto debe manejarse con especial cuidado.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número 114834  
Nombre del producto Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant®  
Cd-1K

---

## Componentes

### *N,N-Dimetilformamida*

#### *Toxicidad oral aguda*

DL50 Rata: 3.010 mg/kg  
Directrices de ensayo 401 del OECD

#### *Toxicidad cutánea aguda*

DL50 Conejo: 1.500 mg/kg (IUCLID)

#### *Irritación de la piel*

Conejo  
Resultado: Sin irritación  
(IUCLID)

#### *Irritación ocular*

Conejo  
Resultado: Irritación ocular  
(IUCLID)

#### *Sensibilización*

Test de sensibilización: Conejillo de indias  
Resultado: negativo  
(Literatura)

Test de sensibilización: Ratón

Resultado: negativo  
Método: Directrices de ensayo 406 del OECD

#### *Toxicidad por dosis repetidas*

Rata  
machos y hembras  
Oral  
28 d  
diaria/o  
NOAEL: 238 mg/kg  
LOAEL: 475 mg/kg  
Directrices de ensayo 407 del OECD  
Toxicidad subaguda

#### *Mutagenicidad en células germinales*

##### *Genotoxicidad in vivo*

Ensayo de micronúcleos  
Ratón  
macho  
Inyección intraperitoneal  
Resultado: negativo  
(ECHA)

##### *Genotoxicidad in vitro*

Prueba de Ames  
Salmonella typhimurium  
Resultado: negativo  
(ECHA)

#### *Carcinogenicidad*

No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales. (Literatura)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant®
	Cd-1K

---

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### Mezcla

#### 12.1 Toxicidad

No hay información disponible.

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Una valoración PBT y MPMB no se hizo, debido al echo de que una evaluación de peligro químico no es necesaria o no existe.

#### 12.6 Otros efectos adversos

La descarga en el ambiente debe ser evitada.

### Componentes

#### *N,N-Dimetilformamida*

##### *Toxicidad para los peces*

Ensayo dinámico CL50 *Lepomis macrochirus* (Pez-luna Blugill): 7.100 mg/l; 96 h

Controlo analítico: si

US-EPA

##### *Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos*

Ensayo estático CE50 *Daphnia magna* (Pulga de mar grande): 13.100 mg/l; 48 h

OECD TG 202

##### *Toxicidad para las algas*

Ensayo estático CE50 *Desmodesmus subspicatus* (Alga): > 1.000 mg/l; 72 h

DIN 38412

##### *Toxicidad para las bacterias*

Ensayo estático CE50 *Vibrio fischeri*: 12.300 - 17.500 mg/l; 5 min (Ficha de datos de Seguridad externa)

##### *Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)*

Ensayo semiestático NOEC *Daphnia magna* (Pulga de mar grande): 1.500 mg/l; 21 d

(Ficha de datos de Seguridad externa)

##### *Biodegradabilidad*

100 %; 21 d; aeróbico

OECD TG 301E

Fácilmente biodegradable.

##### *Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)*

900 mg/g (5 d)

(Literatura)

##### *Demanda teórica de oxígeno (DTO)*

1.863 mg/g

(Literatura)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-1K

---

*Coefficiente de reparto n-octanol/agua*  
log Pow: -0,85 (25 °C)  
Directrices de ensayo 107 del OECD  
No es de esperar una bioacumulación.

*Bioacumulación*  
Factor de bioconcentración (FBC): 0,3 - 1,2  
Cyprinus carpio (Carpa); 56 d  
Directrices de ensayo 305C del OECD (No se acumula significativamente en organismos.)

La sustancia no cumple los criterios de PBT o mPmB según el Reglamento (CE) núm. 1907/2006, anexo XIII.

*Estabilidad en el agua*  
aprox. 50 d  
Reacción con radicales hidroxilo (calculado) (Literatura)

---

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

*Métodos para el tratamiento de residuos*  
Directiva sobre residuos 2008/98 nota / CE.

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con normativas locales y nacionales. Deje los productos químicos en sus recipientes originales. No los mezcle con otros residuos. Maneje los recipientes sucios como el propio producto.

Consulte en [www.retrologistik.com](http://www.retrologistik.com) sobre procesos relativos a la devolución de productos químicos o recipientes, o contáctenos si tiene más preguntas.

---

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### Transporte por carretera (ADR/RID)

14.1 Número ONU	UN 3316
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Estuches de química
14.3 Clase	9
14.4 Grupo de embalaje	III
14.5 Peligrosas ambientalmente	--
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	si
Código de restricciones en túneles	E

### Transporte fluvial (ADN)

No relevante

### Transporte aéreo (IATA)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-1K

<b>14.1 Número ONU</b>	UN 3316
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	CHEMICAL KIT
<b>14.3 Clase</b>	9
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	III
<b>14.5 Peligrosas ambientalmente</b>	--
<b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>	no

#### Transporte marítimo (IMDG)

<b>14.1 Número ONU</b>	UN 3316
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	CHEMICAL KIT
<b>14.3 Clase</b>	9
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	III
<b>14.5 Peligrosas ambientalmente</b>	--
<b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>	si
EmS	F-A S-P

**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**  
No relevante

¡ESTAS INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE SON VALIDAS PARA EL EMBALAJE COMPLETO !

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

#### *Disposiciones legales de la CE*

Legislación de Peligro de	96/82/EC
Accidente Importante	La directiva 96/82/EC no se aplica
Alemán	

SEVESO III  
LÍQUIDOS INFLAMABLES  
P5c  
Cantidad 1: 5.000 t  
Cantidad 2: 50.000 t

Restricciones profesionales	Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los jóvenes. Obsérvense las restricciones considerando la protección maternal de acuerdo con la Directiva del Consejo 92/85/CEE o regulaciones más rigurosas nacionales.
-----------------------------	--

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-1K

Reglamento 1005/2009/CE relativo a sustancias que agotan la capa de ozono no regulado

Reglamento (CE) nº 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 29 de abril de 2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes que modifica la Directiva 79/117/CEE no regulado

Sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) Este producto contiene sustancias extremadamente preocupantes por encima del límite de concentración legal correspondiente (> 0,1% p/p) según la normativa CE n.º 1907/2006 (REACH), artículo 59.

Contiene: N,N-Dimetilformamida

#### *Legislación nacional*

Clase de almacenamiento 3

Los datos son válidos para el embalaje completo.

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

Para éste producto no se realizó una valoración de la seguridad química.

## SECCIÓN 16. Otra información

### Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H360D	Puede dañar al feto.

### Consejos relativos a la formación

Debe disponer a los trabajadores la información y la formación práctica suficientes.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-1K

---

## Etiquetado

*Pictogramas de peligro*



*Palabra de advertencia*

Peligro

*Indicaciones de peligro*

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H312 + H332 Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

*Consejos de prudencia*

Prevención

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P210 Mantener alejado de fuentes de calor.

Intervención

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

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.

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

Otros datos

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Contiene: N,N-Dimetilformamida



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-1K

---

## Una explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Puede consultar las abreviaturas y acrónimos utilizados en [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org).

## Representante regional

Merck Chemical and Life Science, S.A. |

C/ María de Molina, 40 | 28006 Madrid - España |

Tel: +34 935655500 | Fax: +34 935440000 | email: [SCM.Chemicals.ES@merckgroup.com](mailto:SCM.Chemicals.ES@merckgroup.com) |

[www.merck.es](http://www.merck.es)

---

*Los datos suministrados en ésta ficha de seguridad se basan a nuestro actual conocimiento. Describen tan sólo las medidas de seguridad en el manejo de éste producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.*

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

Fecha de revisión 28.12.2017

Versión 11.3

---

**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1 Identificador del producto**

Artículo número	114834
Denominación	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant®
	Cd-2K
Número de registro REACH	01-2119977062-37-xxxx
No. CAS	62-56-6

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

Usos identificados	Análisis químico Para informaciones adicionales a usos refiérase al portal Merck Chemicals ( <a href="http://www.merckgroup.com">www.merckgroup.com</a> ; for USA/Canada <a href="http://www.emdgroup.com">www.emdgroup.com</a> ).
--------------------	---

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

Compañía	Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Alemania * Tel: +49 6151 72-0
Departamento Responsable	LS-QHC * e-mail: <a href="mailto:prodsafe@merckgroup.com">prodsafe@merckgroup.com</a>

**1.4 Teléfono de emergencia Instituto Nacional de Toxicología \* Madrid \* Tel: 91 562 04 20**

---

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

Toxicidad aguda, Categoría 4, Oral, H302

Carcinogenicidad, Categoría 2, H351

Toxicidad para la reproducción, Categoría 2, H361d

Toxicidad acuática crónica, Categoría 2, H411

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-2K

---

## 2.2 Elementos de la etiqueta

**Etiquetado.(REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

*Pictogramas de peligro*



*Palabra de advertencia*

Atención

*Indicaciones de peligro*

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H361d Se sospecha que puede dañar el feto.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

*Consejos de prudencia*

Prevención

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Intervención

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

**Etiquetado reducido (≤125 ml)**

*Pictogramas de peligro*



*Palabra de advertencia*

Atención

*Indicaciones de peligro*

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H361d Se sospecha que puede dañar el feto.

*Consejos de prudencia*

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-2K

---

Contiene: Tiourea

No. Índice 612-082-00-0

## 2.3 Otros peligros

Ninguno conocido.

---

## SECCIÓN 3. Composición/ información sobre los componentes

### 3.1 Sustancia

Formula	H <sub>2</sub> NCSNH <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S (Hill)
No. Índice	612-082-00-0	
No. CE	200-543-5	
Masa molar	76,12 g/mol	

### Componentes peligrosos (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

*Nombre químico (Concentración)*

No. CAS	Número de registro	Clasificación
---------	--------------------	---------------

Tiourea (<= 100 % )

*La sustancia no cumple los criterios de PBT o mPmB según el Reglamento ( CE) núm. 1907/2006, anexo XIII.*

62-56-6	01-2119977062-37-
---------	-------------------

xxxx

Toxicidad aguda, Categoría 4, H302

Carcinogenicidad, Categoría 2, H351

Toxicidad para la reproducción, Categoría 2, H361d

Toxicidad acuática crónica, Categoría 2, H411

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

### 3.2 Mezcla

No aplicable

---

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-2K

---

Tras inhalación: aire fresco. Llamar al médico.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.  
Aclararse la piel con agua/ducharse. Consultar a un médico.

Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua. Consultar al oftalmólogo. Retirar las lentillas.

Tras ingestión: hacer beber agua inmediatamente (máximo 2 vasos). Consultar a un médico.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

efectos irritantes, Diarrea, Náusea, Vómitos, Trastornos del estómago/intestinales

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

No hay información disponible.

---

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

*Medios de extinción apropiados*

Agua, Espuma, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Polvo seco

*Medios de extinción no apropiados*

No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mezcla.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Inflamable.

En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos.

El fuego puede provocar emanaciones de:

Óxidos de azufre, óxidos de nitrógeno, gases nitrosos

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

*Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios*

Permanencia en el área de riesgo sólo con sistemas de respiración artificiales e independientes del ambiente. Protección de la piel mediante observación de una distancia de seguridad y uso de ropa protectora adecuada .

*Otros datos*

Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.

---

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

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Indicaciones para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Evitar la inhalación de polvo. Evitar el contacto con la sustancia. Asegúrese una ventilación apropiada.

Evacúe el área de peligro, respete los procedimientos de emergencia, consulte con expertos.

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-2K

---

Consejos para el personal de emergencia:

Equipo protector véase sección 8.

## 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames. Observe posibles restricciones de materiales (véanse indicaciones en las secciones 7 o 10). Recoger en seco y proceder a la eliminación de residuos. Aclarar. Evitar la formación de polvo.

## 6.4 Referencia a otras secciones

Para indicaciones sobre el tratamiento de residuos, véase sección 13.

---

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

*Consejos para una manipulación segura*

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Trabajar bajo campana extractora. No inhalar la sustancia/la mezcla.

*Medidas de higiene*

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

### 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 únicamente accesible por las personas autorizadas o calificadas.

Temperatura de almacenaje recomendada indicada en la etiqueta del producto.

Los datos son válidos para el embalaje completo.

### 7.3 Usos específicos finales

Véase el escenario de exposición en el anexo de ésta FDS.

---

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/ protección individual

### 8.1 Parámetros de control

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número 114834  
Nombre del producto Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant®  
Cd-2K

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

## Nivel sin efecto derivado (DNEL)

DNEL trabajador, crónico	A largo plazo - efectos sistémicos	dérmica	1 mg/m <sup>3</sup>
DNEL trabajador, crónico	A largo plazo - efectos sistémicos	inhalativo	3,4 mg/kg Peso corporal
DNEL consumidor, prolongado	A largo plazo - efectos sistémicos	dérmica	1,7 mg/kg Peso corporal
DNEL consumidor, prolongado	A largo plazo - efectos sistémicos	inhalativo	0,2 mg/m <sup>3</sup>
DNEL consumidor, prolongado	A largo plazo - efectos sistémicos	oral	0,1 mg/kg Peso corporal

## Concentración prevista sin efecto (PNEC)

PNEC Agua dulce	0,01 mg/l
PNEC Sedimento de agua dulce	0,072 mg/kg
PNEC Agua de mar	0,001 mg/l
PNEC Sedimento marino	0,007 mg/kg
PNEC sistema de depuración de aguas residuales	0,38 mg/l
PNEC Suelo	2,725 mg/kg

## 8.2 Controles de la exposición

### Medidas de ingeniería

Medidas técnicas y observación de métodos adecuados de trabajo tienen prioridad ante el uso de equipos de protección personal.

Véase sección 7.1.

### Medidas de protección individual

Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa. Debería aclararse con el suministrador la estabilidad de los medios protectores frente a los productos químicos.

#### *Protección de los ojos/ la cara*

Gafas de seguridad

#### *Protección de las manos*

Sumerción:

Material del guante:	Caucho nitrilo
Espesor del guante:	0,11 mm
Tiempo de penetración:	480 min

Salpicaduras:

Material del guante:	Caucho nitrilo
Espesor del guante:	0,11 mm
Tiempo de penetración:	480 min

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-2K

Los guantes de protección indicados deben cumplir con las especificaciones de la Directiva 89/686/EEC y con su norma resultante EN374, por ejemplo KCL 741 Dermatril® L (Sumerción), KCL 741 Dermatril® L (Salpicaduras).

Los tiempos de ruptura mencionados anteriormente han sido determinados con muestras de material de los tipos de guantes recomendados en mediciones de laboratorio de KCL según EN374.

Esta recomendación solo es válida para el producto mencionado en la ficha de datos de seguridad, suministrado por nosotros y para el fin indicado. Al disolver o mezclar en otras sustancias y cuando las condiciones difieran de las indicadas en EN374, debe dirigirse al suministrador de guantes con distintivo CE (por ejem. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: [www.kcl.de](http://www.kcl.de))

#### *Otras medidas de protección*

prendas de protección

#### *Protección respiratoria*

necesaria en presencia de polvo.

Tipo de Filtro recomendado: Filtro B-(P3)

El empresario debe garantizar que el mantenimiento, la limpieza y la prueba técnica de los protectores respiratorios se hagan según las instrucciones del productor de las mismas. Éstas medidas deben ser documentadas debidamente.

#### **Controles de exposición medioambiental**

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

## **SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

### **9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Forma	sólido
Color	incoloro
Olor	inodoro
Umbral olfativo	No aplicable
pH	6 - 8 a 50 g/l 20 °C
Punto/intervalo de fusión	169 - 173 °C
Punto /intervalo de ebullición	No aplicable, (descomposición)
Punto de inflamación	No hay información disponible.
Tasa de evaporación	No hay información disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-2K

---

Límites inferior de explosividad	No aplicable
Límite superior de explosividad	No aplicable
Presión de vapor	a 20 °C No aplicable
Densidad relativa del vapor	No hay información disponible.
Densidad	1,405 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
Densidad relativa	No hay información disponible.
Solubilidad en agua	137 g/l a 20 °C
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	log Pow: -0,92 (20 °C) Directrices de ensayo 107 del OECD No es de esperar una bioacumulación.
Temperatura de auto-inflamación	No hay información disponible.
Temperatura de descomposición	No hay información disponible.
Viscosidad, dinámica	No hay información disponible.
Propiedades explosivas	No clasificado/a como explosivo/a.
Propiedades comburentes	ningún

## 9.2 Otros datos

Temperatura de ignición	440 °C Polvo
Densidad aparente	640 kg/m <sup>3</sup>

---

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Válido en general para sustancias y mezclas orgánicas combustibles: en caso de esparcimiento fino, en estado arremolinado, debe contarse en general con peligro de explosión.

### 10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable bajo condiciones normales (a temperatura ambiental).

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-2K

---

Riesgo de explosión con:

cloratos

Posibles reacciones violentas con:

acrilaldehído

Reacción exotérmica con:

Ácido nítrico, peróxido de hidrógeno/agua oxigenada, acroleína, Agentes oxidantes fuertes, Ácidos y bases fuertes

## 10.4 Condiciones que deben evitarse

Fuerte calefacción (descomposición).

## 10.5 Materiales incompatibles

información no disponible

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

en caso de incendio: véase sección 5.

---

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### *Toxicidad oral aguda*

DL50 Rata: 1.750 mg/kg (Ficha de datos de Seguridad externa)

Síntomas: Náusea, Vómitos, Diarrea, Trastornos del estómago/intestinales

#### *Toxicidad aguda por inhalación*

Síntomas: Consecuencias posibles:, Puede producir irritaciones en el sistema respiratorio.

#### *Toxicidad cutánea aguda*

DL50 Conejo: > 2.800 mg/kg (Ficha de datos de Seguridad externa)

#### *Irritación de la piel*

Conejo

Resultado: Sin irritación

Directrices de ensayo 404 del OECD

#### *Irritación ocular*

Conejo

Resultado: ligera irritación

Directrices de ensayo 405 del OECD

#### *Sensibilización*

Posible sensibilización en personas predispuestas.

#### *Mutagenicidad en células germinales*

##### *Genotoxicidad in vitro*

Prueba de Ames

Resultado: negativo

(Ficha de datos de Seguridad externa)

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-2K

---

## *Carcinogenicidad*

Esta información no está disponible.

## *Toxicidad para la reproducción*

Esta información no está disponible.

## *Teratogenicidad*

Esta información no está disponible.

## *Efectos CMR*

Carcinogenicidad:

Se sospecha que provoca cáncer.

Teratogenicidad:

Se sospecha que puede dañar el feto.

## *Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única*

Esta información no está disponible.

## *Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas*

Esta información no está disponible.

## *Peligro de aspiración*

Esta información no está disponible.

## 11.2 Otros datos

Tras absorción:

Cambios en la composición de la sangre

Perjudicial para:

glándula tiroides, Médula

Las otras propiedades peligrosas no pueden ser excluidas.

El producto debe manejarse con especial cuidado.

---

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### *Toxicidad para los peces*

CL50 Danio rerio (pez zebra): 10.000 mg/l; 96 h (Ficha de datos de Seguridad externa)

#### *Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos*

CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 35 mg/l; 48 h (IUCLID)

#### *Toxicidad para las algas*

IC50 Desmodesmus subspicatus (alga verde): 3,8 - 10 mg/l; 72 h (IUCLID)

#### *Toxicidad para las bacterias*

EC10 Pseudomonas putida: 1.265 mg/l; 18 h (IUCLID)

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### *Biodegradabilidad*

0 %; 34 d

OECD TG 301C

No es fácilmente biodegradable.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-2K

---

## *Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)*

13 mg/g (5 d)  
(IUCLID)

### **12.3 Potencial de bioacumulación**

#### *Coefficiente de reparto n-octanol/agua*

log Pow: -0,92 (20 °C)

Directrices de ensayo 107 del OECD

No es de esperar una bioacumulación.

### **12.4 Movilidad en el suelo**

No hay información disponible.

### **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

La sustancia no cumple los criterios de PBT o mPmB según el Reglamento (CE) núm. 1907/2006, anexo XIII.

### **12.6 Otros efectos adversos**

La descarga en el ambiente debe ser evitada.

---

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

### *Métodos para el tratamiento de residuos*

Directiva sobre residuos 2008/98 nota / CE.

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con normativas locales y nacionales. Deje los productos químicos en sus recipientes originales. No los mezcle con otros residuos. Maneje los recipientes sucios como el propio producto.

Consulte en [www.retrologistik.com](http://www.retrologistik.com) sobre procesos relativos a la devolución de productos químicos o recipientes, o contáctenos si tiene más preguntas.

---

## **SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

### **Transporte por carretera (ADR/RID)**

<b>14.1 Número ONU</b>	UN 3316
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	Estuches de química
<b>14.3 Clase</b>	9
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	III
<b>14.5 Peligrosas ambientalmente</b>	--
<b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>	si
Código de restricciones en túneles	E

### **Transporte fluvial (ADN)**

No relevante

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-2K

## Transporte aéreo (IATA)

14.1 Número ONU	UN 3316
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	CHEMICAL KIT
14.3 Clase	9
14.4 Grupo de embalaje	III
14.5 Peligrosas ambientalmente	--
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	no

## Transporte marítimo (IMDG)

14.1 Número ONU	UN 3316
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	CHEMICAL KIT
14.3 Clase	9
14.4 Grupo de embalaje	III
14.5 Peligrosas ambientalmente	--
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	si
EmS	F-A S-P

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC  
No relevante

¡ESTAS INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE SON VALIDAS PARA EL EMBALAJE COMPLETO !

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

#### *Disposiciones legales de la CE*

Legislación de Peligro de	96/82/EC
Accidente Importante	Peligroso para el medio ambiente
Alemania	9b
	Cantidad 1: 200 t
	Cantidad 2: 500 t

SEVESO III  
PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE  
E2  
Cantidad 1: 200 t  
Cantidad 2: 500 t

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-2K

Restricciones profesionales Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los jóvenes. Obsérvense las restricciones considerando la protección maternal de acuerdo con la Directiva del Consejo 92/85/CEE o regulaciones más rigurosas nacionales.

Reglamento 1005/2009/CE relativo a sustancias que agotan la capa de ozono no regulado

Reglamento (CE) nº 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 29 de abril de 2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes que modifica la Directiva 79/117/CEE no regulado

Sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) Este producto no contiene sustancias extremadamente preocupantes por encima del límite legal de concentración correspondiente ( $\geq 0,1\%$  p/p) según la normativa CE n.º 1907/2006 (REACH), artículo 57.

#### *Legislación nacional*

Clase de almacenamiento 3

Los datos son válidos para el embalaje completo.

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

Para este producto no se realizó una valoración de la seguridad química.

## SECCIÓN 16. Otra información

### Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H361d	Se sospecha que puede dañar el feto.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Consejos relativos a la formación

Debe disponer a los trabajadores la información y la formación práctica suficientes.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-2K

---

## Etiquetado

*Pictogramas de peligro*



*Palabra de advertencia*

Atención

*Indicaciones de peligro*

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

*Consejos de prudencia*

Prevención

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Intervención

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

Contiene: Tiourea

## Una explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Puede consultar las abreviaturas y acrónimos utilizados en [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org).

## Representante regional

Merck Chemical and Life Science, S.A. |

C/ María de Molina, 40 | 28006 Madrid - España |

Tel: +34 935655500 | Fax: +34 935440000 | email: [SCM.Chemicals.ES@merckgroup.com](mailto:SCM.Chemicals.ES@merckgroup.com) |

[www.merck.es](http://www.merck.es)

---

*Los datos suministrados en esta ficha de seguridad se basan a nuestro actual conocimiento. Describen tan sólo las medidas de seguridad en el manejo de este producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.*

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-2K

## ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN 1 (Uso industrial)

### 1. Uso industrial (Producción química)

#### Sectores de uso final

*SU 3* Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales

*SU 10* Formulación [mezcla] de preparados y/ o reenvasado (sin incluir aleaciones)

#### Categoría de productos químicos

*PC19* Sustancias intermedias

#### Categorías de proceso

*PROC3* Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

*PROC4* Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

*PROC5* Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo)

*PROC8a* Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

*PROC8b* Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas

*PROC9* Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)

*PROC10* Aplicación mediante rodillo o brocha

*PROC15* Uso como reactivo de laboratorio

#### Categorías de emisión al medio ambiente

*ERC2* Formulación de preparados

*ERC6a* Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra sustancia (uso de sustancias intermedias)

*ERC6b* Uso industrial de auxiliares tecnológicos reactivos

### 2. Escenario contributivo: condiciones de operación y medidas de gestión de riesgos

#### 2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC2

##### Cantidad utilizada

Cantidad diaria por emplazamiento 3.380 kg  
(Mseguro)

##### Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos

Factor de dilución (Río) 10  
Factor de dilución (Áreas Costeras) 100

##### Otras condiciones operacionales dadas que afectan la exposición ambiental

Número de días de emisión al año 300  
Factor de emisión o de descarga: 0,002 %



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-2K

---

Aire	
Factor de emisión o de descarga:	0,001 %
Agua	
Factor de emisión o de descarga:	0,01 %
Suelo	

## Condiciones y medidas relacionadas con la planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tipo de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales	Planta municipal de tratamiento de aguas residuales
Velocidad de flujo del efluente en la planta de tratamiento de aguas residuales	2.000 000043
Tratamiento de Lodos	Puede eliminarse en vertederos si las normas locales lo permiten.

---

## 2.2 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC6a

### Cantidad utilizada

Cantidad diaria por emplazamiento (Mseguro)	806.000 kg
---	------------

### Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos

Factor de dilución (Río)	10
Factor de dilución (Áreas Costeras)	100

### Otras condiciones operacionales dadas que afectan la exposición ambiental

Número de días de emisión al año	300
Factor de emisión o de descarga:	0,005 %
Aire	
Factor de emisión o de descarga:	0 %
Agua	
Factor de emisión o de descarga:	0,1 %
Suelo	

## Condiciones y medidas relacionadas con la planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tipo de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales	Planta municipal de tratamiento de aguas residuales
Velocidad de flujo del efluente en la planta de tratamiento de aguas residuales	2.000 000043
Tratamiento de Lodos	Puede eliminarse en vertederos si las normas locales lo permiten.

---

## 2.3 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC6b

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-2K

---

## Cantidad utilizada

Cantidad diaria por emplazamiento (Mseguro)	676 kg
---	--------

## Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos

Factor de dilución (Río)	10
Factor de dilución (Áreas Costeras)	100

## Otras condiciones operacionales dadas que afectan la exposición ambiental

Número de días de emisión al año	20
Factor de emisión o de descarga: Aire	0,1 %
Factor de emisión o de descarga: Agua	0,05 %
Factor de emisión o de descarga: Suelo	0,025 %

## Condiciones y medidas relacionadas con la planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tipo de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales	Planta municipal de tratamiento de aguas residuales
Velocidad de flujo del efluente en la planta de tratamiento de aguas residuales	2.000 000043
Tratamiento de Lodos	Puede eliminarse en vertederos si las normas locales lo permiten.

---

## 2.4 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3, PROC4, PROC8b, PROC9, PROC15

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto.
Forma física (en el momento del uso)	Sólido, baja exposición de polvo

### Frecuencia y duración del uso

Frecuencia de uso	< 8 horas / día
Frecuencia de uso	5 días / semana

### Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior	Actividades en el interior
---------------------------	----------------------------

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-2K

---

## Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.

---

## 2.5 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC5, PROC8a

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto.
Forma física (en el momento del uso)	Sólido, baja exposición de polvo

### Frecuencia y duración del uso

Frecuencia de uso	< 8 horas / día
Frecuencia de uso	5 días / semana

### Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior	Al Interior
---------------------------	-------------

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas.

## Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados.

---

## 2.6 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC10

### Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto.
Forma física (en el momento del uso)	Sólido, baja exposición de polvo

### Frecuencia y duración del uso

Frecuencia de uso	< 8 horas / día
Frecuencia de uso	5 días / semana

### Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior	Zona interior con aspiración local (LEV)
---------------------------	--

### Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas.

## Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados.

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-2K

## 3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

### Medio Ambiente

CS	Descriptor de uso	Mseguro	Compartimento	RCR	Método de Evaluación de la exposición
2.1	ERC2		Agua de mar	1	ECETOC TRA 3
2.2	ERC6a		Agua de mar	1	ECETOC TRA 3
2.3	ERC6b		Agua de mar	1	ECETOC TRA 3

### Trabajadores

CS	Descriptor de uso	Duración de la exposición, ruta, efecto	RCR	Método de Evaluación de la exposición
2.4	PROC3	larga duración, inhalativo, sistémico	0,1	ECETOC TRA 3
		larga duración, dermal, sistémico	0,04	ECETOC TRA 3
		larga duración, combinado, sistémico	0,14	
2.4	PROC4	larga duración, inhalativo, sistémico	0,5	ECETOC TRA 3
		larga duración, dermal, sistémico	0,4	ECETOC TRA 3
		larga duración, combinado, sistémico	0,9	
2.4	PROC8b	larga duración, inhalativo, sistémico	0,1	ECETOC TRA 3
		larga duración, dermal, sistémico	0,8	ECETOC TRA 3
		larga duración, combinado, sistémico	0,9	
2.4	PROC9	larga duración, inhalativo, sistémico	0,1	ECETOC TRA 3
		larga duración, dermal, sistémico	0,4	ECETOC TRA 3
		larga duración, combinado, sistémico	0,5	
2.4	PROC15	larga duración, inhalativo, sistémico	0,1	ECETOC TRA 3
		larga duración, dermal, sistémico	0,02	ECETOC TRA 3
		larga duración, combinado, sistémico	0,12	
2.5	PROC5	larga duración, inhalativo, sistémico	0,5	ECETOC TRA 3
		larga duración, dermal, sistémico	0,4	ECETOC TRA 3
		larga duración, combinado, sistémico	0,9	
2.5	PROC8a	larga duración, inhalativo, sistémico	0,5	ECETOC TRA 3
		larga duración, dermal, sistémico	0,4	ECETOC TRA 3
		larga duración, combinado, sistémico	0,9	
2.6	PROC10	larga duración, inhalativo, sistémico	0,05	ECETOC TRA 3
		larga duración, combinado, sistémico	0,85	ECETOC TRA 3
		larga duración, dermal, sistémico	0,8	

Los parámetros patrones y las eficiencias del modelo de evaluación de la exposición aplicada fueron utilizados para el cálculo ( a menos que se indique otra cosa).

Para (otros) efectos agudos y locales las medidas de gestión de riesgos están basadas sobre una caracterización de riesgos cualitativos.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Artículo número	114834
Nombre del producto	Cadmio Test en cubetas Método fotométrico 0.025 - 1.000 mg/l Cd Spectroquant® Cd-2K

---

---

#### 4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Consulte los documentos siguientes: ECHA Guidance on information requirements and chemical safety assessment Chapter R.12: Use descriptor system; ECHA Guidance for downstream users; ECHA Guidance on information requirements and chemical safety assessment Part D: Exposure Scenario Building, Part E: Risk Characterisation and Part G: Extending the SDS; VCI/Cefic REACH Practical Guides on Exposure Assessment and Communications in the Supply Chain; CEFIC Guidance Specific Environmental Release Categories (SPERCs).

Para escalar la evaluación de la exposición laboral conducida con ECETOC TRA consulte la herramienta de Merck SciDeEx® bajo [www.merckmillipore.com/scideex](http://www.merckmillipore.com/scideex).