

KIT COMPONENTS

Product name: **Performance Evaluation kit, Pipettor - Washer** Product code: **89897**

Article number	Description	Quantity	Symbols
563270	Microplate (empty), 8 x 15	30	
8989T	Empty 15 ml vial	3	
8989N	C0 - Color Solution C0, 14 ml	9	GHS07
8989P	C1 - Color Solution C1, 2ml	3	GHS07
8989Q	C2 - Color Solution C2, 2ml	3	GHS07
8989R	C3 - Color Solution C3, 10ml	3	GHS07
8989S	C4 - Color Solution C4, 10ml	3	GHS07



página: 1/6

Revisión: 02.07.2015

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020

Número de versión 2

1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- · Identificador del producto
 - · Nombre comercial: Microplate (empty), 8 x 15
 - · Número del artículo: 563270
 - · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
 - · Utilización del producto / de la elaboración

Dispositivo o componente médico para diagnóstico in Vitro.

- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
 - · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33 e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- · Área de información: Soporte telefónico a clientes..
- · Teléfono de emergencia: Ver punto 16

2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no se ha clasificado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- · Elementos de la etiqueta
 - · Elementos de las etiquetas del SAM suprimido
 - Pictogramas de peligro suprimido
 - Palabra de advertencia suprimido
 - · Indicaciónes de peligro suprimido
- · Otros peligros
 - Resultados de la valoración PBT y mPmB
 - · PBT: No aplicable.
 - · mPmB: No aplicable.

3 Composición / información sobre los componentes

- · Caracterización química: Mezclas
 - · **Descripción:** Mezcla sin ningún riesgo químico.
 - · Componentes peligrosos: suprimido
 - Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

MEX

(se continua en página 2)



página: 2/6

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: Microplate (empty), 8 x 15

(se continua en página 1)

4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
 - Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
 - · En caso de inhalación del producto:
 - Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
 - · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
 - En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
 - · En caso de ingestión: Consulte a un médico en caso de necesidad.
 - · Indicaciones para el médico:
 - · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
 - · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
 - · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

- · Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Llevar guantes desechables.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

- · Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- · Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
 - Precauciones para una manipulación segura Evitar la formación de polvo.

(se continua en página 3)



página: 3/6

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: Microplate (empty), 8 x 15

(se continua en página 2)

Evitar todo contacto con reactivos incluyendo aquellos considerados no peligrosos. Seguir las buenas prácticas de laboratorio.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
 - · Almacenamiento:
 - · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
 - Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
 - Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición / protección personal

- Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control
 - Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
 - Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · Equipo de protección individual:
 - · Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

- · Protección respiratoria: Se recomienda protección respiratoria.
- · Protección de manos: Guantes de protección
- Protección de ojos: Gafas de protección

· Información sobre propiedades físicas
o i ropicuados físicas y quifficas
9 Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Aspecto:

· Forma: Sólido
· Color: Incoloro
· Olor: Inodoro

· Cambio de estado

· Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición: Indeterminado.

· Punto de inflamación: No aplicable.

· **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.

· **Densidad:** Indeterminado.

(se continua en página 4)



página: 4/6

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: Microplate (empty), 8 x 15

(se continua en página 3)

· Solubilidad en / miscibilidad con

· agua: Insoluble.

· Concentración del disolvente:

Disolventes orgánicos: 0.0 %

· Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
 - · Estabilidad química
 - · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
 - · Toxicidad aguda
 - Efecto estimulante primario:
 - · Corrosión o irritación cutáneas No produce irritaciones.
 - Lesiones o irritación ocular graves No produce irritaciones.
 - · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante.
 - · Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje. Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
 - · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
 - · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
 - · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
 - · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua

(se continua en página 5)



página: 5/6

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: Microplate (empty), 8 x 15

(se continua en página 4)

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
 - · PBT: No aplicable.
 - mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
 - · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
 - · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
 - · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

Información relativa al transporte	
· Número ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido
Designación oficial de transporte de las Nacio ADR, ADN, IMDG, IATA	ones Unidas suprimido
Clase(s) de peligro para el transporte	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Clase	suprimido
Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	suprimido
Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino:	No
Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
Transporte a granel con arreglo al anexo II de Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.
Transporte/datos adicionales:	No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido

15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
 - · Evaluación de la seguridad química

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

(se continua en página 6)



página: 6/6

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: Microplate (empty), 8 x 15

(se continua en página 5)

· Evaluación de la seguridad química: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Persona de contacto:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Interlocutor:

Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

MEXICO

Bio-Rad Mexico, S.A. Eugenia 197 Floor: 10-A

Colonia: Narvarte 03020 Mexico, D.F.

Phone: +52-55-54 88 76 70 Fax: +52-55-1107-7246

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

MEX



página: 1/6

Revisión: 02.07.2015

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020

Número de versión 2

1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- · Identificador del producto
 - · Nombre comercial: Empty 15 ml vial
 - · Número del artículo: 8989T
 - Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

No existen más datos relevantes disponibles.

· Utilización del producto / de la elaboración

Dispositivo o componente médico para diagnóstico in Vitro.

- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
 - · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré

F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00

Fax: +33 (0)1 47 41 91 33 e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- · Área de información: Soporte telefónico a clientes..
- Teléfono de emergencia: Ver punto 16

2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no se ha clasificado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- · Elementos de la etiqueta
 - · Elementos de las etiquetas del SAM suprimido
 - Pictogramas de peligro suprimido
 - Palabra de advertencia suprimido
 - · Indicaciónes de peligro suprimido
- · Otros peligros
 - Resultados de la valoración PBT y mPmB
 - · PBT: No aplicable.
 - · mPmB: No aplicable.

3 Composición / información sobre los componentes

- · Caracterización química: Mezclas
 - · **Descripción:** Mezcla sin ningún riesgo químico.
 - · Componentes peligrosos: suprimido
 - Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

MEX

(se continua en página 2)



página: 2/6

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: Empty 15 ml vial

(se continua en página 1)

4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
 - · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
 - · En caso de inhalación del producto:
 - Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
 - · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
 - En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
 - · En caso de ingestión: Consulte a un médico en caso de necesidad.
 - · Indicaciones para el médico:
 - · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
 - · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
 - · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

- · Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Llevar guantes desechables.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

- · Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- · Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
 - Precauciones para una manipulación segura Evitar la formación de polvo.

(se continua en página 3)



página: 3/6

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: Empty 15 ml vial

(se continua en página 2)

Evitar todo contacto con reactivos incluyendo aquellos considerados no peligrosos. Seguir las buenas prácticas de laboratorio.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
 - · Almacenamiento:
 - · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
 - · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
 - Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición / protección personal

- Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control
 - Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
 - Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · Equipo de protección individual:
 - Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

- · Protección respiratoria: No es necesario.
- · Protección de manos:

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Protección de ojos: No es necesario.

9 Propiedades físicas y químicas

- · Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
 - Datos generales
 - · Aspecto:

· Forma: Sólido

· Color: No determinado. · Olor: No característico.

- · Cambio de estado
 - · Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición: Indeterminado.

· Punto de inflamación: No aplicable.

· **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.

(se continua en página 4)



página: 4/6

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: Empty 15 ml vial

(se continua en página 3)

· **Densidad:** Indeterminado.

· Solubilidad en / miscibilidad con

· agua: Insoluble.

· Concentración del disolvente:

· Disolventes orgánicos: 0.0 %

Otros datos
 No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
 - · Estabilidad química
 - · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
 - · Toxicidad aguda
 - · Efecto estimulante primario:
 - · Corrosión o irritación cutáneas No produce irritaciones.
 - · Lesiones o irritación ocular graves No produce irritaciones.
 - · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante.
 - Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje. Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
 - · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
 - · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
 - · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
 - · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua

(se continua en página 5)



página: 5/6

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: Empty 15 ml vial

(se continua en página 4)

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
 - · PBT: No aplicable.
 - mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
 - Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
 - · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
 - · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

4 Información relativa al transporte	
· Número ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido
· Designación oficial de transporte de las Nacio · ADR, ADN, IMDG, IATA	ones Unidas suprimido
· Clase(s) de peligro para el transporte	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Clase	suprimido
· Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	suprimido
Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino:	No
Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
· Transporte a granel con arreglo al anexo II de Convenio MARPOL y el Código IBC	l No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido

15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
 - · Evaluación de la seguridad química

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

(se continua en página 6)



página: 6/6

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: Empty 15 ml vial

(se continua en página 5)

· Evaluación de la seguridad química: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Persona de contacto:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Interlocutor:

Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

MEXICO

Bio-Rad Mexico, S.A. Eugenia 197 Floor: 10-A

Colonia: Narvarte 03020 Mexico, D.F.

Phone: +52-55-54 88 76 70 Fax: +52-55-1107-7246

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

MEX



página: 1/7

Revisión: 02.07.2015

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020

Número de versión 2

1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- · Identificador del producto
 - · Nombre comercial: C0 Color Solution C0, 14 ml
 - · Número del artículo: 8989N
 - · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
 - Utilización del producto / de la elaboración
 Dispositivo o componente médico para diagnóstico in Vitro.
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
 - · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré

F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- · Área de información: Soporte telefónico a clientes..
- · Teléfono de emergencia: Ver punto 16

2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla



Sens. cut. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · Elementos de la etiqueta
 - · Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- · Pictogramas de peligro GHS07
- · Palabra de advertencia Atención
- Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

Indicaciónes de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

(se continua en página 2)



página: 2/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C0 - Color Solution C0, 14 ml

(se continua en página 1)

- · Otros peligros
 - · Resultados de la valoración PBT y mPmB
 - · **PBT:** No aplicable. · **mPmB:** No aplicable.

3 Composición / información sobre los componentes

· Caracterización química: Mezclas

Descripción: Preparación con aditivos peligrosos.

· Componentes peligro	osos:	
CAS: 7647-14-5	cloruro de sodio	0.1-2.5%
	Tox. ag. 5, H303	
CAS: 55965-84-9 Número de clasificación: 6 00-5	mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-513-167-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) Tox. ag. 3. H301: Tox. ag. 2. H310: Tox. ag. 2. H330	
	Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 2, H310; Tox. ag. 2, H330 Corr. cut. 1C, H314; Les. oc. 1, H318 Sens. cut. 1A, H317	

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
 - · En caso de inhalación del producto:

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

- · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- En caso de ingestión: Consultar inmediatamente un médico.
- · Indicaciones para el médico:
 - · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
 - · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 3)



página: 3/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C0 - Color Solution C0, 14 ml

(se continua en página 2)

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
 - · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Usar ropa de protección personal.

Llevar guantes desechables.

· Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

· Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Asegurar suficiente ventilación.

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
 - · Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

Seguir las buenas prácticas de laboratorio.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
 - · Almacenamiento:
 - · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
 - · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
 - · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición / protección personal

- Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control
 - Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
 - Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

(se continua en página 4)



página: 4/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015 fecha de impresión 29.10.2020

Nombre comercial: C0 - Color Solution C0, 14 ml

(se continua en página 3)

- · Equipo de protección individual:
 - Medidas generales de protección e higiene:

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

- · Protección respiratoria: Se recomienda protección respiratoria.
- · Protección de manos: Guantes de protección
- · Protección de ojos: Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

.. . .

9 Propiedades físicas y químicas

- · Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
 - · Datos generales
 - Aspecto:

· Forma: Líauido Amarillo · Color:

Débil. característico · Olor: · Umbral olfativo: No determinado.

· Cambio de estado

. . . .

- · Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado.
- · Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición: Indeterminado.

· Punto de inflamación:	No aplicable.
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.

No determinado. · Presión de vapor:

· Densidad: Indeterminado.

· Solubilidad en / miscibilidad con

· agua: Completamente mezclable.

· Concentración del disolvente:

Disolventes orgánicos: 0.0 %

· Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
 - · Estabilidad química
 - Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 5)



página: 5/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C0 - Color Solution C0, 14 ml

(se continua en página 4)

· Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
 - · Toxicidad aguda
 - Efecto estimulante primario:
 - · Corrosión o irritación cutáneas No produce irritaciones.
 - · Lesiones o irritación ocular graves No produce irritaciones.
 - · Sensibilización respiratoria o cutánea Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.
 - Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos: Irritante

12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
 - · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
 - · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
 - · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
 - · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
 - · PBT: No aplicable.
 - · mPmB: No aplicable.
- Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
 - · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
 - · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
 - · ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

(se continua en página 6)



página: 6/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C0 - Color Solution C0, 14 ml

(se continua en página 5)

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

· Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase suprimido

· Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA suprimido

· Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

· Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

· Transporte a granel con arregio al anexo II del

Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
 - · Evaluación de la seguridad química

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

· Evaluación de la seguridad química: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Frases relevantes

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H310 Mortal en contacto con la piel.

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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H330 Mortal en caso de inhalación.

· Persona de contacto:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

(se continua en página 7)



página: 7/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C0 - Color Solution C0, 14 ml

(se continua en página 6)

· Interlocutor:

Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

MEXICO

Bio-Rad Mexico, S.A. Eugenia 197 Floor: 10-A Colonia: Narvarte 03020 Mexico, D.F.

Phone: +52-55-54 88 76 70 Fax: +52-55-1107-7246

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

MEX



página: 1/7

Revisión: 02.07.2015

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020

Número de versión 2

1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- · Identificador del producto
 - · Nombre comercial: C1 Color Solution C1, 2ml
 - · Número del artículo: 8989P
 - · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
 - Utilización del producto / de la elaboración
 Dispositivo o componente médico para diagnóstico in Vitro.
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
 - · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré

F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- · Área de información: Soporte telefónico a clientes..
- · Teléfono de emergencia: Ver punto 16

2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla



Sens. cut. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · Elementos de la etiqueta
 - · Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- · Pictogramas de peligro GHS07
- · Palabra de advertencia Atención
- Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

Indicaciónes de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

(se continua en página 2)



página: 2/7

<0.01%

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

Número de versión 2 fecha de impresión 29.10.2020 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C1 - Color Solution C1, 2ml

Otros peligros

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

· **PBT**: No aplicable. · mPmB: No aplicable. (se continua en página 1)

3 Composición / información sobre los componentes

· Caracterización química: Mezclas

· Descripción: Preparación con aditivos peligrosos.

· Componentes peligrosos:

CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-Número de clasificación: 613-167 500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 2, H310; Tox. ag. 2, H330 Corr. cut. 1C, H314; Les. oc. 1, H318

Sens. cut. 1A, H317

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

4 Primeros auxilios

00-5

- · Descripción de los primeros auxilios
 - En caso de inhalación del producto:

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

- En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Consultar inmediatamente un médico.
- · Indicaciones para el médico:
 - · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
 - · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de aqua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de aqua rociada.

· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 3)



página: 3/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C1 - Color Solution C1, 2ml

(se continua en página 2)

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
 - · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Usar ropa de protección personal.

Llevar guantes desechables.

· Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Asegurar suficiente ventilación.

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
 - · Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

Seguir las buenas prácticas de laboratorio.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
 - · Almacenamiento:
 - · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
 - · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
 - · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición / protección personal

- Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control
 - Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
 - Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

(se continua en página 4)



página: 4/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C1 - Color Solution C1, 2ml

(se continua en página 3)

- · Equipo de protección individual:
 - · Medidas generales de protección e higiene:

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

- · Protección respiratoria: Se recomienda protección respiratoria.
- · Protección de manos: Guantes de protección
- · Protección de ojos: Gafas de protección

9 Propiedades físicas y químicas

- · Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
 - Datos generales
 - Aspecto:

Forma: Líquido
Color: Anaranjado
Olor: Débil, característico
Umbral olfativo: No determinado.

- · Cambio de estado
 - · Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado.
 - · Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición: Indeterminado.

- Punto de inflamación: No aplicable.
 - **Temperatura de auto-inflamación**: El producto no es autoinflamable.
 - Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.
 - · **Densidad:** Indeterminado.
 - · Solubilidad en / miscibilidad con
 - · **agua:** Completamente mezclable.
 - · Concentración del disolvente:
 - · Disolventes orgánicos: 0.0 %
- · Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
 - · Estabilidad química
 - · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 5)



página: 5/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C1 - Color Solution C1, 2ml

(se continua en página 4)

· Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

- Información sobre los efectos toxicológicos
 - · Toxicidad aguda
 - · Efecto estimulante primario:
 - · Corrosión o irritación cutáneas No produce irritaciones.
 - Lesiones o irritación ocular graves No produce irritaciones.
 - · Sensibilización respiratoria o cutánea Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.
 - Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos: Irritante

12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
 - · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
 - · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
 - · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
 - · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
 - · PBT: No aplicable.
 - · mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
 - · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
 - · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
 - · ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

(se continua en página 6)



página: 6/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C1 - Color Solution C1, 2ml

(se continua en página 5)

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

· Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase suprimido

· Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA suprimido

· Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

· Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

· Transporte a granel con arregio al anexo II del

Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
 - · Evaluación de la seguridad química

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

· Evaluación de la seguridad química: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Frases relevantes

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H310 Mortal en contacto con la piel.

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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H330 Mortal en caso de inhalación.

· Persona de contacto:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Interlocutor:

Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

MEXICO

Bio-Rad Mexico, S.A.

(se continua en página 7)



página: 7/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C1 - Color Solution C1, 2ml

(se continua en página 6)

Eugenia 197 Floor: 10-A Colonia: Narvarte

03020 Mexico, D.F.

Phone: +52-55-54 88 76 70 Fax: +52-55-1107-7246 · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative



página: 1/7

Revisión: 02.07.2015

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020

Número de versión 2

1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- · Identificador del producto
 - · Nombre comercial: C2 Color Solution C2, 2ml
 - · Número del artículo: 8989Q
 - · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
 - Utilización del producto / de la elaboración
 Dispositivo o componente médico para diagnóstico in Vitro.
- Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
 - Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré

F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- · Área de información: Soporte telefónico a clientes..
- · Teléfono de emergencia: Ver punto 16

2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla



Sens. cut. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · Elementos de la etiqueta
 - · Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- · Pictogramas de peligro GHS07
- · Palabra de advertencia Atención
- Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

Indicaciónes de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

(se continua en página 2)



página: 2/7

<0.01%

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

Número de versión 2 fecha de impresión 29.10.2020 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C2 - Color Solution C2, 2ml

Otros peligros

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

· **PBT**: No aplicable. · mPmB: No aplicable. (se continua en página 1)

3 Composición / información sobre los componentes

· Caracterización química: Mezclas

· Descripción: Preparación con aditivos peligrosos.

· Componentes peligrosos:

CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-Número de clasificación: 613-167 500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 2, H310; Tox. ag. 2, H330 Corr. cut. 1C, H314; Les. oc. 1, H318

Sens. cut. 1A, H317

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

4 Primeros auxilios

00-5

- · Descripción de los primeros auxilios
 - En caso de inhalación del producto:

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

- En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Consultar inmediatamente un médico.
- · Indicaciones para el médico:
 - · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
 - · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de aqua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de aqua rociada.

· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 3)



página: 3/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C2 - Color Solution C2, 2ml

(se continua en página 2)

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
 - · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Usar ropa de protección personal.

Llevar guantes desechables.

· Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Asegurar suficiente ventilación.

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
 - · Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

Seguir las buenas prácticas de laboratorio.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
 - · Almacenamiento:
 - · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
 - · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
 - · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición / protección personal

- Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control
 - Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
 - Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

(se continua en página 4)



página: 4/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C2 - Color Solution C2, 2ml

(se continua en página 3)

- · Equipo de protección individual:
 - · Medidas generales de protección e higiene:

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

· Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Protección de manos:

Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

· Protección de ojos: Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

9 Propiedades físicas y químicas

- · Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
 - · Datos generales

· Aspecto:

· Forma: Líquido

- · Cambio de estado
 - · Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición: Indeterminado.

Punto de inflamación: No aplicable.

· **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.

· **Densidad:** Indeterminado.

· Solubilidad en / miscibilidad con

· agua: Completamente mezclable.

Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
 - · Estabilidad química
 - · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 5)



página: 5/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C2 - Color Solution C2, 2ml

(se continua en página 4)

· Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
 - · Toxicidad aguda
 - Efecto estimulante primario:
 - · Corrosión o irritación cutáneas No produce irritaciones.
 - · Lesiones o irritación ocular graves No produce irritaciones.
 - · Sensibilización respiratoria o cutánea Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.
 - Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos: Irritante

12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
 - · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
 - · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
 - · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
 - · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
 - · PBT: No aplicable.
 - · mPmB: No aplicable.
- Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
 - · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
 - · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
 - · ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

(se continua en página 6)



página: 6/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C2 - Color Solution C2, 2ml

(se continua en página 5)

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

· Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase suprimido

· Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA suprimido

· Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

· Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

· Transporte a granel con arregio al anexo II del

Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
 - · Evaluación de la seguridad química

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

· Evaluación de la seguridad química: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Frases relevantes

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H310 Mortal en contacto con la piel.

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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H330 Mortal en caso de inhalación.

· Persona de contacto:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Interlocutor:

Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

MEXICO

Bio-Rad Mexico, S.A.

(se continua en página 7)



página: 7/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C2 - Color Solution C2, 2ml

(se continua en página 6)

Eugenia 197 Floor: 10-A Colonia: Narvarte

03020 Mexico, D.F.

Phone: +52-55-54 88 76 70 Fax: +52-55-1107-7246 · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative



página: 1/7

Revisión: 02.07.2015

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020

Número de versión 2

1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- · Identificador del producto
 - · Nombre comercial: C3 Color Solution C3, 10ml
 - · Número del artículo: 8989R
 - · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
 - Utilización del producto / de la elaboración
 Dispositivo o componente médico para diagnóstico in Vitro.
- Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
 - · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré

F-92430 Marnes-la-Coquette Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00

Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- · Área de información: Soporte telefónico a clientes..
- · Teléfono de emergencia: Ver punto 16

2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla



Sens. cut. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · Elementos de la etiqueta
 - · Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- · Pictogramas de peligro GHS07
- · Palabra de advertencia Atención
- Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

Indicaciónes de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

(se continua en página 2)



página: 2/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C3 - Color Solution C3, 10ml

Otano a aliamo

(se continua en página 1)

- · Otros peligros
 - · Resultados de la valoración PBT y mPmB
 - · **PBT:** No aplicable. · **mPmB:** No aplicable.

3 Composición / información sobre los componentes

- · Caracterización química: Mezclas
 - Descripción: Preparación con aditivos peligrosos.
 - · Componentes peligrosos:

CAS: 55965-84-9

Número de clasificación: 613-167-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 2, H310; Tox. ag. 2, H330

Corr. cut. 1C, H314; Les. oc. 1, H318

Sens. cut. 1A, H317

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
 - En caso de inhalación del producto:

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

- En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Consultar inmediatamente un médico.
- · Indicaciones para el médico:
 - · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
 - · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 3)



página: 3/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C3 - Color Solution C3, 10ml

(se continua en página 2)

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
 - · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Usar ropa de protección personal.

Llevar guantes desechables.

· Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Asegurar suficiente ventilación.

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
 - · Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

Seguir las buenas prácticas de laboratorio.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
 - · Almacenamiento:
 - · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
 - · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
 - · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición / protección personal

- Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control
 - Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
 - Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

(se continua en página 4)



página: 4/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C3 - Color Solution C3, 10ml

(se continua en página 3)

- · Equipo de protección individual:
 - · Medidas generales de protección e higiene:

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

· Protección de manos:

Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

· Protección de ojos: Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

9 Propiedades físicas y químicas

- · Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
 - Datos generales
 - · Aspecto:

· Forma: Líquido · Color: Débil

Olor: Débil, característicoUmbral olfativo: No determinado.

- · Cambio de estado
 - · Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición: Indeterminado.

Punto de inflamación: No aplicable.

• **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.

· **Densidad:** Indeterminado.

· Solubilidad en / miscibilidad con

· agua: Completamente mezclable.

· Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
 - · Estabilidad química
 - · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 5)



página: 5/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C3 - Color Solution C3, 10ml

(se continua en página 4)

· Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
 - · Toxicidad aguda
 - Efecto estimulante primario:
 - · Corrosión o irritación cutáneas No produce irritaciones.
 - · Lesiones o irritación ocular graves No produce irritaciones.
 - · Sensibilización respiratoria o cutánea Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.
 - Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos: Irritante

12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
 - · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
 - · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
 - · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
 - · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
 - · PBT: No aplicable.
 - · mPmB: No aplicable.
- Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
 - · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
 - · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
 - · ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

(se continua en página 6)



página: 6/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C3 - Color Solution C3, 10ml

(se continua en página 5)

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

· Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase suprimido

· Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA suprimido

· Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

· Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

· Transporte a granel con arregio al anexo II del

Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
 - · Evaluación de la seguridad química

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

· Evaluación de la seguridad química: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Frases relevantes

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H310 Mortal en contacto con la piel.

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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H330 Mortal en caso de inhalación.

· Persona de contacto:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Interlocutor:

Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

MEXICO

Bio-Rad Mexico, S.A.

(se continua en página 7)



página: 7/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C3 - Color Solution C3, 10ml

(se continua en página 6)

Eugenia 197 Floor: 10-A Colonia: Narvarte

03020 Mexico, D.F.

Phone: +52-55-54 88 76 70 Fax: +52-55-1107-7246 · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative



página: 1/7

Revisión: 02.07.2015

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020

Número de versión 2

1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- · Identificador del producto
 - · Nombre comercial: C4 Color Solution C4, 10ml
 - · Número del artículo: 8989S
 - · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
 - Utilización del producto / de la elaboración
 Dispositivo o componente médico para diagnóstico in Vitro.
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
 - · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré

F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- · Área de información: Soporte telefónico a clientes..
- · Teléfono de emergencia: Ver punto 16

2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla



Sens. cut. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · Elementos de la etiqueta
 - · Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- · Pictogramas de peligro GHS07
- · Palabra de advertencia Atención
- Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

Indicaciónes de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

(se continua en página 2)



página: 2/7

<0.01%

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C4 - Color Solution C4, 10ml

· Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.mPmB: No aplicable.

(se continua en página 1)

3 Composición / información sobre los componentes

· Caracterización química: Mezclas

Descripción: Preparación con aditivos peligrosos.

· Componentes peligrosos:

CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-Número de clasificación: 613-167-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

00-5 \Rightarrow Tox an 3 H301 Tox an 2 H310 Tox an 2 H330

Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 2, H310; Tox. ag. 2, H330 Corr. cut. 1C, H314; Les. oc. 1, H318

Sens. cut. 1A, H317

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
 - En caso de inhalación del producto:

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

- En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Consultar inmediatamente un médico.
- · Indicaciones para el médico:
 - · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
 - · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 3)



página: 3/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C4 - Color Solution C4, 10ml

(se continua en página 2)

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
 - · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Usar ropa de protección personal.

Llevar guantes desechables.

· Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Asegurar suficiente ventilación.

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
 - · Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

Seguir las buenas prácticas de laboratorio.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
 - · Almacenamiento:
 - · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
 - · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
 - · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición / protección personal

- Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control
 - Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
 - Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

(se continua en página 4)



página: 4/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C4 - Color Solution C4, 10ml

(se continua en página 3)

- · Equipo de protección individual:
 - · Medidas generales de protección e higiene:

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

· Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Protección de manos:

Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

· Protección de ojos: Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

9 Propiedades físicas y químicas

- · Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
 - Datos generales

· Aspecto:

· Forma: Líquido · Color: Débil

· Olor: Débil, característico

- · Cambio de estado
 - · Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición: Indeterminado.

· Punto de inflamación: No aplicable.

• **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.

· **Densidad:** Indeterminado.

· Solubilidad en / miscibilidad con

· agua: Completamente mezclable.

· Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
 - · Estabilidad química
 - · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

MEX

(se continua en página 5)



página: 5/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C4 - Color Solution C4, 10ml

(se continua en página 4)

11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
 - · Toxicidad aguda
 - · Efecto estimulante primario:
 - · Corrosión o irritación cutáneas No produce irritaciones.
 - · Lesiones o irritación ocular graves No produce irritaciones.
 - · Sensibilización respiratoria o cutánea Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.
 - Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos: Irritante

12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
 - · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- Comportamiento en sistemas ecológicos:
 - · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
 - · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
 - · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
 - · PBT: No aplicable.
 - mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
 - · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
 - · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
 - · ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
 - · ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

(se continua en página 6)



página: 6/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C4 - Color Solution C4, 10ml

(se continua en página 5)

· Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase suprimido

· Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA suprimido

Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

· Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

· Transporte a granel con arreglo al anexo II del

Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
 - · Evaluación de la seguridad química

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

· Evaluación de la seguridad química: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Frases relevantes

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H310 Mortal en contacto con la piel.

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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H330 Mortal en caso de inhalación.

· Persona de contacto:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Interlocutor:

Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

MEXICO

Bio-Rad Mexico, S.A. Eugenia 197 Floor: 10-A

Colonia: Narvarte

(se continua en página 7)



página: 7/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 29.10.2020 Número de versión 2 Revisión: 02.07.2015

Nombre comercial: C4 - Color Solution C4, 10ml

(se continua en página 6)

03020 Mexico, D.F.

Phone: +52-55-54 88 76 70 Fax: +52-55-1107-7246

· **Abreviaturas y acrónimos:**ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

MEX