

# Ficha de datos de seguridad

# conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

 REF: 740305.120
 Buffer NTI (200 mL)
 Página: 1/10

 Fecha de impresión: 07.02.2024
 Fecha de revisión: 17.01.2024
 Versión: 2.3.2.13

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

## 1.1 Identificador del producto

REF 740305.120 Nombre comercial Buffer NTI (200 mL)

Número(s) de registro REACH: véase la sección 3.1 / 3.2 o

Un número de registro para esta sustancia(s) no existe, ya que el tonelaje anual no requiere registro o

la sustancia o su uso están exentos del registro.

1 x 200 mL NTI UFI: N5XV-533V-Y202-95TW

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

Usos pertinentes identificados

Producto para uso analítico.

Asignación de escenarios de exposición según REACH, RIP 3.2, códigos SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0. El escenario de exposición se integra en los secciónes 1-16.

Usos desaconsejados

no descrita

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

Fabricante:

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11, 52355 Düren, Alemania Telf. +49 2421 969 0

E-mail: sds@mn-net.com (msds@mn-net.com)

## 1.4 Teléfono de emergencia

ES: Servicio de Información Toxicológica (SIT)

08071 Barcelona, Tel. +34 93 91 562 04 20, <a href="https://www.mjusticia.gob.es">https://www.mjusticia.gob.es</a>

DE: Gemeinsames Giftinformationszentrum (GGIZ)

99089 Erfurt, Tel. +49 (0)361 730 730, <https://www.ggiz-erfurt.de>

Las versiones actuales de nuestras fichas de datos de seguridad se pueden encontrar en Internet: <a href="http://www.mn-net.com/SDS">http://www.mn-net.com/SDS></a>

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

## 2.0 Clasificación del producto según Reglamento (CE) 1272/2008





GHS05 GHS07

Palabra de atención DANGER (PELIGRO)

Indicación de peligro Clases/categorías de peligro

H302 Acute Tox. 4 oral H314 Skin Corr. 1 B H412 Aquatic Chronic 3

## 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla según el Reglamento (CE) 1272/2008

200 mL NTI





HS05 GHS

Palabra de atención DANGER (PELIGRO)



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com
FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



# Ficha de datos de seguridad

# conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

 REF: 740305.120
 Buffer NTI (200 mL)
 Página: 2/10

 Fecha de impresión: 07.02.2024
 Fecha de revisión: 17.01.2024
 Versión: 2.3.2.13

Indicación de peligro	Clases/categorías de peligro	
H302	Acute Tox. 4 oral	
H314	Skin Corr. 1 B	
H412	Aquatic Chronic 3	

Lista de frases H: ver sección 16.2

### 2.2 Elementos de la etiqueta según reglamento (CE) 1272/2008

Según el CLP, en la etiqueta de los envases interiores deberán figurar el GHS símbolo(s) y los identificadores del producto (CE 1272/2008 Anexo I - 1.5.1.2).

Las sustancias/mezclas peligrosas señalizadas con la palabra **WARNING** (ATENCIÓN) **no requieren** etiquetado con frases H y P, si el volumen contenido en el envase **no supera los 125 mL** (CE 1272/2008 Anexo I - 1.5.2).

200 mL NTI





GHS05

GHS07

Palabra de atención: DANGER (PELIGRO)

H302, H314, H412

Nocivo en caso de ingestión.Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P260sh, P264W, P270, P273, P280sh, P301+330+331, P303+361+353, P305+351+338, P310, P405, P501 No respirar el polvo/ los vapores.Lavarse con agua concienzudamente tras la manipulación.No comer, beber ni fumar durante su utilización. Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes y gafas de protección. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjugar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido/el recipiente al tratamiento de residuos regulado.

### Elementos de la etiqueta del producto completo





GHS05

GHS07

Palabra de atención: DANGER (PELIGRO)

H302, H314, H412

Nocivo en caso de ingestión.Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P260sh, P264W, P270, P273, P280sh, P301+330+331, P303+361+353, P305+351+338, P310, P405, P501 No respirar el polvo/ los vapores.Lavarse con agua concienzudamente tras la manipulación.No comer, beber ni fumar durante su utilización.Evitar su liberación al medio ambiente.Llevar guantes y gafas de protección.EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjugar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.Guardar bajo llave.Eliminar el contenido/el recipiente al tratamiento de residuos regulado.

### 2.3 Otros peligros

### Posibles efectos negativos físicoquímicos

Producto generalmente corrosivo cuando el pH es inferior a 2 ó superior a 11,5. CAS 593-84-0: Las propiedades H314, H332 "Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Nocivo si se inhala." son irrelevantes ya que la solución mixta se tamponó a pH 4-9 (véase la Directiva GHS 1272/2008/CE Anexo I, sección 3.2.3.1.2.).

### Posibles efectos negativos para la salud humana y síntomas relacionados

Provoca quemaduras graves y heridas que no cicatrizan bien en la piel, ojos y mucosas dependiendo de la concentración, temperatura y duración del contacto. Los vapores, especialmente aquéllos procedentes del líquido caliente o niebla, irritan fuertemente los ojos y las vías respiratorias. En caso de ingestión, provoca ya en pequeñas cantidades efectos graves para la salud.



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11 52355 Düren · Germany

www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com
CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com

FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com
US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



# Ficha de datos de seguridad

# conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

 REF: 740305.120
 Buffer NTI (200 mL)
 Página: 3/10

 Fecha de impresión: 07.02.2024
 Fecha de revisión: 17.01.2024
 Versión: 2.3.2.13

### Posibles efectos negativos para el medio ambiente

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. {? 6}Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. {/?6}No debe liberarse en el medio ambiente.

PBT: no aplicable vPvB: no aplicable

### Posibles efectos disruptores endocrinos

No hay datos.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias o 3.2 Mezclas

200 mL NTI

Nombre de la sustancia: quanidina tiocianato

No CAS: 593-84-0

Calificación de sustancia: H302, Acute Tox. 4 oral, H312, Acute Tox. 4 derm., H314, Skin Corr. 1 B, H332, Acute Tox.

4 inh., H412, Aquatic Chronic 3

Fórmula: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub>S

Pseudonym (de): Guanidiniumrhodanid N° de registro REACH: 01-2120735072-65-0001

N° CE: 209-812-1 N° Indice: 615-004-00-3

Concentración: 30 - <45 %

Según GHS: H302, Acute Tox. 4 oral, H314, Skin Corr. 1 B, H412, Aquatic Chronic 3

Nombre de la sustancia: colorante(s) indicador(es)

No CAS:

Calificación de sustancia: No se requieren criterios de clasificación o clasificación de sustancias.

Concentración: 0 - <0,1 %

Según GHS: Los criterios para la clasificación no se cumplen.

### 3.3 Nota

Cuando no aparecen en la lista, se añaden mezclas con agua [N° CAS 7732-18-5] al 100%.

Lista de frases H y P asignadas: ver sección 16.2.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Sacar a la persona afectada de la zona de peligro y aportar aire fresco. Mantenerla en reposo y abrigada. Facilitar asistencia médica. Mostrar al médico el envase del producto, las instrucciones de uso y esta ficha de datos de seguridad.

### 4.1.1 Tras CONTACTO CON LA PIEL

Quitarse inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar bien la piel/mucosa afectada y durante al menos 15 minutos con abundante agua. De ser posible, usar jabón. No realizar intentos de neutralización. Colocar, en su caso, un vendaje suelto.

### 4.1.2 Tras CONTACTO CON LOS OJOS

Lavar el ojo afectado - manteniendo el párpado bien abierto y protegiendo el ojo no afectado - durante al menos 10 minutos con agua corriente, frasco lavaojos o ducha ocular. En caso de dolor, de ser posible aplicar antes del lavado gotas de proximetacaína al 0,5% (proparacaína). Después del lavado, colocar un vendaje suelto. Continuar el tratamiento con un oftalmólogo.

### 4.1.3 Tras INHALACIÓN

Tras la inhalación de nieblas o vapores, aportar aire fresco; mantener libres las vías respiratorias. En caso de vómitos o pérdida del conocimiento, poner a la persona afectada en posición lateral de seguridad manteniendo libres las vías respiratorias.

### 4.1.4 Tras INGESTIÓN

Tras la ingestión, beber inmediatamente gran cantidad de agua con carbón activado en suspensión. No inducir el vómito. Evítese cualquier intento de neutralización. Consultar al médico acerca de posibles efectos tardíos.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Rápida penetración y destrucción de la piel. Especialmente en forma calentada. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

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



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



# Ficha de datos de seguridad

# conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

 REF: 740305.120
 Buffer NTI (200 mL)
 Página: 4/10

 Fecha de impresión: 07.02.2024
 Fecha de revisión: 17.01.2024
 Versión: 2.3.2.13

DAÑOS CORROSIVOS: Después del CONTACTO CON LA PIEL, enjuague con agua durante mucho tiempo. Los esfuerzos para neutralizar la sustancia con frecuencia pueden empeorar las cosas. Aplicar glucocorticosteroides después de reacciones inflamatorias. Después del CONTACTO CON LOS OJOS, enjuague immediatamente con abundante agua durante un tiempo prolongado. Medidas de convulsión del párpado. Nombre el químico corrosivo. El tratamiento posterior debe ser realizado por un oftalmólogo. Después de la INGESTA, administre las suspensiones del fármaco de óxido de aluminio. Administrar una profilaxis para contrarrestar el edema pulmonar posterior a la INGESTIÓN de aerosoles corrosivos. En caso de DIFICULTADES RESPIRATORIAS, asegúrese de que el paciente inhale oxígeno.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

### 5.1.1 Medios de extinción adecuados

Los extintores de incendios apropiados para la clasificación de incendios y, si corresponde, una manta ignífuga debe estar disponible en un lugar destacado en el área de trabajo. Se pueden usar todos los extintores como ESPUMA, AGUA ROCIADA, POLVO SECO, DIÓXIDO DE CARBONO.

### 5.1.2 Medios de extinción inadecuados

No hay datos.

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

võimalik ohtlike ja söövitavate auru-õhu segude moodustumine.

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

No se requiere para este producto.Los envases arden como el papel o cartón. Precipitar los vapores liberados con agua pulverizada. Recoger el agua usada para extinguir. Emplear únicamente equipo auxiliar resistente a los productos químicos. De ser necesario, usar equipo protector respiratorio con funcionamiento independiente del aire del entorno (aparato aislado), y en caso de liberación masiva de sustancias nocivas, traje protector estanco para productos químicos (traje de protección total).

### 5.4 Indicaciones adicionales

Peligro para el medio ambiente sólo si se liberan grandes cantidades de la sustancia o de productos de su descomposición.

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

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

No respirar los vapores. Úsense guantes de protección adecuados (ver 8.2.2). Úsese protección para los ojos, y de ser necesario también protección para la cara. Informar al personal regularmente acerca de los peligros y medidas de seguridad mediante hojas informativas con plan de seguridad. Obsérvense las restricciones de uso.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. {? 6}Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. {/?6}No debe liberarse en el medio ambiente.

PBT: no aplicable vPvB: no aplicable

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

Absorber inmediatamente los líquidos derramados con un aglomerante universal. Entregar al departamento encargado de su eliminación. Limpiar el suelo y los objetos contaminados con abundante agua. Recoger pequeñas cantidades y verterlas en el desagüe diluidas con agua.

## 6.4 Referencia a otras secciones

ver información en los apartados 5.4,7,8 y 13

# SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

# 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Leer las instrucciones de uso adjuntas.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Para garantizar el almacenamiento seguro del producto, éste deberá conservarse en el envase original de MACHEREY-NAGEL.

Clase de almacenamiento (VCI): 12 Nivel de riesgo para el agua (DE): 3

## 7.2.1 Requisitos de los almacenes y recipientes

Conservar el producto en su embalaje/envase original, herméticamente cerrado. Usar un embalaje secundario apropiado para el transporte de recipientes de vidrio.



Software: M2 V 6.1.5.0

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com
FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



# Ficha de datos de seguridad

# conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 740305.120 Página: 5/10 Fecha de impresión: 07.02.2024 Fecha de revisión: 17.01.2024 Versión: 2.3.2.13

#### 7.3 Usos específicos finales

Producto para uso analítico.

# SECCIÓN 8: Controles de la exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

200 mL NTI

N° CAS: -Sustancia: colorante(s) indicador(es)

Sustancia: N° CAS: 593-84-0 guanidina tiocianato

DNEL:

[inh] 1092 µg/m³
DNEL = Derived No-Effect Level = Derivado nivel sin efecto para los trabajadores

42.4 µg/L **PNEC** 

= Predicted No Effected Concentration = Concentración prevista sin efectuado

not listed

[TWA] un período de una media ponderada cronológicamente de 8 horas,

[STEL] límite de exposición de corta duración que hace referencia a un período de 15 minutos

OSHA: not listed

#### 8.2 Controles de la exposición

Emplear en recintos con buena ventilación, suelo resistente a los productos químicos, desagüe y puesto de lavado. Mantener completamente limpio el puesto de trabajo.

#### 8.2.1 Protección respiratoria

No hay recomendaciones adicionales

#### 8.2.2 Protección de la piel / Protección de las manos

Sí, guantes según EN 374 (permeabilidad: tiempo de paso medido >30 minutos - clase 2), de PVC (p. ej. de Ansell o KCL).

#### 8.2.3 Protección ocular / Protección facial

Sí, gafas de seguridad a la norma EN 166 con protección lateral integradas o de protección envolventeo protección para la cara.

#### 8.2.4 Protección del cuerpo

Recomendada, para no dañar la ropa, para evitar la contaminación con estas sustancias peligrosas.

#### 8.2.5 Medidas de protección e higiene

No comer, beber, fumar, aspirar tabaco ni conservar alimentos en la zona de trabajo. Aplicar crema a la piel a modo profiláctico. Evítese el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Quitarse inmediatamente la ropa manchada o salpicada y remojarla en agua. Al finalizar el trabajo y antes de cada comida lavar bien las manos con agua y jabón, y aplicar después crema protectora para las

#### 8.2.6 Riesgos térmicos

No hay datos.

#### 8.3 Limitation and monitoring of environmental exposure

No libere el producto al medio ambiente.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

### 200 mL NTI

a) Estado de agregación:	liquido
b) Color:	azul
c) Olor:	como vinagre
d) Punto de fusión:	No hay datos.
e) Punto de ebullición:	No hay datos.
f) Inflamabilidad:	No hay datos.
g) Límites explosivos (inferior/superior):	No hay datos.
h) Punto de inflamación:	No hay datos.
i) Temperatura de ignición:	No hay datos.
j) temperatura de descomposición:	No hay datos.
k) Valor pH:	4.5-5.5
Viscosidad cinemática:	No hay datos.
m) Solubilidad en agua:	No hay datos.
n) Dispersión coeficiente (K <sub>o/a</sub> ):	No hay datos.
o) Presión de vapor (20°C):	No hay datos.
p) Densidad:	1.12 g/cm <sup>3</sup>



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany

www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com

FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



# Ficha de datos de seguridad

# conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

 REF: 740305.120
 Buffer NTI (200 mL)
 Página: 6/10

 Fecha de impresión: 07.02.2024
 Fecha de revisión: 17.01.2024
 Versión: 2.3.2.13

q) Densidad de vapor rel. (aire=1): No hay datos. r) Granulación: No hay datos.

### 9.2 Información adicional

9.2.1 Información sobre clases de peligro físico

No hay datos.

9.2.2 Otros parámetros relacionados con la seguridad

No hay datos disponibles para los otros parámetros de las mezclas, ya que no se requiere registro ni informe de seguridad química.

Las sustancias son muy corrosivas.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No hay más datos disponibles.

## 10.2 Estabilidad química

no hay inestabilidad conocida.

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Puede reaccionar violentamente con material orgánico. En contacto con oxidantes, puede formar sustancias muy reactivas. Possibilidad: &H:EUH031& No hay otra informacion disponible.

## 10.4 Condiciones que deben evitarse

No se requiere más.

# 10.5 Materias que deben evitarse

No existen más datos disponibles

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Los componentes/reactivos del envase original han sido embalados por separado y de forma segura. No se conocen reacciones de descomposición del producto dentro de su fecha de validez estando éste embalado en el envase original.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1 Información sobre las clases de peligro según el reglamento (CE) 1272/2008

Los datos indicados a continuación son válidos para sustancias puras. No se dispone de datos cuantitativos del producto.

200 mL NTI

Sustancia: colorante(s) indicador(es) N° CAS: -

TSCA lista: all listed, <1%

Sustancia: guanidina tiocianato N° CAS: 593-84-0

TSCA lista: listed California Proposition 65 List: not listed

LD50 <sub>orl rat</sub>: 593 mg/kg LC50 <sub>ihl rat</sub>: 5,319 mg/L/4H

Efectos agudos: En caso de ingestión, provoca ya en pequeñas cantidades efectos graves para la salud.

## 11.2 Otros peligros

Posibles efectos disruptores endocrinos

No hay datos.

Otra información

No existen más datos disponibles



Software: M2 V 6.1.5.0

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com
FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



# Ficha de datos de seguridad

# conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 740305.120 Buffer NTI (200 mL) Página: 7/10 Fecha de revisión: 17.01.2024 Fecha de impresión: 07.02.2024 Versión: 2.3.2.13

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 **Toxicidad**

Los datos indicados a continuación son válidos para sustancias puras.

Nombre de la sustanciaolorante(s) indicador(es) Clase de almacenamiento (VCI):

CAS-Nr.: -

CAS-Nr.: 593-84-0

Nombre de la sustanciguanidina tiocianato

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. No liberar al medio ambiente.

Las sustancias/mezclas ambientalmente peligrosas no tienen que etiquetarse con frases P hasta 125 ml (UE 1272/2008 Anexo I,

párrafo 1.5.2).

PNEC (agua dulce): 42.4 µg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentración a la que no se espera ningún efecto sobre el medio ambiente

LC50 fish/96h: [4d] 89.1 mg/L EC50 daphnia/48h: 42.4 mg/L 130 mg/L IC50 scenedesmus quadricauda/72h EC10 pseudomonas putita/16h : [10d] 200 mg/L

Nivel de riesgo para el agua (DE): 12 Clase de almacenamiento (VCI):

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre de la sustancia: guanidina tiocianato CAS-Nr.: 593-84-0

Dispersión coeficiente (K o/a ): -1.11 pH 5.1

#### 12.4 Movilidad en el suelo

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

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes considerados persistentes, bioacumulativos y tóxicos (PBT) o muy persistentes y muy bioacumulativos (mPmB) en niveles iguales o superiores al 0,1%.

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No hav datos.

#### 12.7 Otros efectos adversos

No existen más datos disponibles

### SECCION 13: Consideraciones relativas a la eliminación

No almacenar junto con residuos ácidos. Puede formar gases tóxicos.

Obsérvense las normativas nacionales referentes a la recogida y eliminación de residuos de laboratorios (código LER: 16 05 06).

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

El producto sólo podrá ser vertido en el desagüe en cantidades pequeñas y muy diluido. Los envases vacíos de reactivos corrosivos antes de la eliminación, enjuague con agua.

## SECCION 14: Información relativa al transporte

14.1 - 14.4: No es mercancía peligrosa según las Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No se requiere, porque sólo contienen pequeñas cantidades de sustancias peligrosas., porque sólo contienen pequeñas cantidades de

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

#### 14.7 Transporte marítimo a granel conforme a los instrumentos de la OMI

No procede



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



# Ficha de datos de seguridad

# conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 740305.120 Buffer NTI (200 mL) Página: 8/10 Fecha de impresión: 07.02.2024 Fecha de revisión: 17.01.2024 Versión: 2.3.2.13

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para

Ley de protección de sustancias peligrosas (DE: Chemikaliengesetz - ChemG), agosto de 2013, estado: octubre de 2020 Ordenanza sobre protección contra sustancias peligrosas (E: Gefahrstoffverordnung - GefStoffV), noviembre de 2010, estado: marzo de 2017

TRGS 201, Clasificación y etiquetado de actividades que involucran sustancias peligrosas, febrero de 2017

TRGS 220, Aspectos nacionales en la elaboración de fichas de datos de seguridad, enero 2017

TRGS 400, Evaluación de riesgos para actividades que involucran sustancias peligrosas, julio de 2017

TRGS 401, Peligro de contacto con la piel: identificación, evaluación, acción, junio de 2008, estado: febrero de 2011

BekGS 408, Aplicación de GefStoffV y TRGS con la entrada en vigor del reglamento CLP, diciembre de 2009, estado: enero de 2012 TRGS 500, Medidas de protección, mayo de 2008

TRGS 510, Almacenamiento de sustancias peligrosas en contenedores portátiles desde marzo de 2013, estado: octubre de 2015 Wasserhaushaltsgesetz - WHG, Sección 3 Manejo de sustancias peligrosas para el agua, julio de 2009, estado: agosto de 2016 Folleto/instrucciones de uso de MN, también en www.mn-net.com

Si es necesario, tenga en cuenta otras normas específicas de cada país.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

no es necesario para estas pequeñas cantidades

# SECCIÓN 16: Otra información

#### 16.1 Cambios con respecto a la última versión

Entre las versiones 2.3.2.13 y 2.2.2.2 se aplicaron los siguientes cambios:- 1 datos de componentes del producto corregidos- 11 datos de sustancias corregidos

#### 16.2 Frases H y P asignadas

	16.	2.1	Frases F	1
--	-----	-----	----------	---

Entre las versiones 2.3.2.13 y 2.2.2.2 se aplicaron los siguientes cambios:- 1 datos de componentes del

producto corregidos- 11 datos de sustancias corregidos

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Frases P 16.2.2

> P260sh No respirar el polvo/ los vapores.

P264W Lavarse con agua concienzudamente tras la manipulación.

No comer, beber ni fumar durante su utilización. P270

P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280sh Llevar guantes y gafas de protección.

P301+330+331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P303+361+353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjugar con agua cuidadosamente durante varios minutos. P305+351+338

Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el

lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente al tratamiento de residuos regulado.

#### 16.3 Recomendaciones y restricciones de uso

Solo para usuarios profesionales.

¡Observe las restricciones de empleados para jóvenes (p. ej. 94/33/EC o DE § 22 JArbSchG)!

¡Consulte las restricciones de empleados para mujeres embarazadas y lactantes (p. ej., 92/85/EEC o para DE §§ 11-13 MuSchG

Un paquete individual de este producto o kit de prueba tiene un potencial peligroso moderado.

#### 16.4 Fuentes bibliográficas

KÜHN, BIRETT, Folletos sobre materiales peligrosos, 2021

Directiva 1999/92/EG Requisitos mínimos para mejorar la protección de la seguridad y la salud de los trabajadores expuestos a atmósferas potencialmente explosivas

SUVA .CH, valores límite en el aire en el trabajo 2009, revisado el 01/2009

Reglamento 790/2009/UE, adaptación del Reglamento 1272/2008/UE al progreso técnico y científico (1ª ATP) Reglamento 453/2010/UE, adaptación del reglamento REACH 1907/2006/EG

Reglamento 487/ 2013/UE, adaptación del reglamento 1272/2008/EG al progreso técnico y científico (4ª ATP) Reglamento 1221/2015/UE, adaptación del reglamento 1272/2008/EG al progreso técnico y científico (7ª ATP) Reglamento 776/2017/UE, adaptación del reglamento 1272/2008/EG al progreso técnico y científico (10ª ATP)



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com

FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



# Ficha de datos de seguridad

# conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 740305.120 Página: 9/10 Fecha de impresión: 07.02.2024 Fecha de revisión: 17.01.2024 Versión: 2.3.2.13

Reglamento 669/2018/UE, adaptación del Reglamento 1272/2008/CE al progreso técnico y científicoText (11th ATP) Reglamento 1480/2018/UE, adaptación del reglamento 1272/2008/EG al progreso técnico y científico (13ª ATP) Reglamento 521/2019/UE, adaptación del reglamento 1272/2008/EG al progreso técnico y científico (12ª ATP)

TRGS 900, reglas alemanas de tecnología sobre valores límite en el aire en el trabajo, a partir del 03/2019

Reglamento 217/2020/UE, adaptación del Anexo VI, Parte 3, del Reglamento 1272/2008/CE al progreso técnico y científico (14ª ATP) Reglamento 878/2020/UE, adaptación del Anexo II del reglamento REACH 1907/2006/EG

Reglamento 1182/2020/UE, adaptación del Anexo VI, Parte 3, del Reglamento 1272/2008/CE al progreso técnico y científico (15ª ATP) Reglamento 643/2021/UE, adaptación del Anexo VI, Parte 1, del Reglamento 1272/2008/CE al progreso técnico y científico (16ª ATP) Reglamento 849/2021/UE, adaptación del Anexo VI, Parte 3, del Reglamento 1272/2008/CE al progreso técnico y científico (17ª ATP)

Reglamento 692/2022/UE, adaptación del Anexo VI, Parte 1, del Reglamento 1272/2008/CE al progreso técnico y científico (18ª ATP)

### revisiones/actualizaciones

Motivo de la revisión: 2014-02 Estructura corregida de las secciones según el Reglamento 453/2010/UE, si es necesario

2014-04 ajuste según Reglamento 487/2013/UE 2016-03 ajuste según Reglamento 1221/2015/UE

Ajuste 2017-11 según el expediente de registro de la ECHA

2022-11 ajuste según Reglamento 878/2020/UE

#### 16.5 Otras informaciones

La presente información ha sido facilitada por MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG de buena fe y en base al estado actual de sus conocimientos para la fecha de revisión. Este documento contiene únicamente recomendaciones de seguridad para la manipulación sin peligro del producto por personal suficientemente cualificado. Todo usuario en contacto con esta información deberá cerciorarse de que cuenta con la capacitación y aptitud necesarias para la manipulación correcta y responsable de los productos en cada caso. Con esta información no garantizamos ninguna propiedad del producto a efectos de las disposiciones sobre garantía, ni asumimos responsabilidad alguna en cuanto a garantías de ningún tipo. De ella tampoco se generará ninguna relación jurídica contractual o extracontractual. MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG no se responsabiliza por los daños que se deriven del uso o de la confianza depositada en la información precedente. Para mayor información, véanse nuestras condiciones generales de venta y suministro.

#### 16.6 Leyenda / Abreviaturas

according

ADR: Convention concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

Act:

BAT: biological workplace tolerance value

CAO: Cargo Aircraft Only

carcinogen Carc:

Chemical Abstracts Service CAS

Classification, Labelling and Packaging regulation CLP:

CMR: carcinogen, mutagen, reproduction toxic

Corr:

COD: chemical oxigen demand

Chemical Substance Control Law (Jp) CSCL:

Dam: damage

DNEL: Derived No-Effect Level (for workers)

derm: dog: dog

EC10: Concentration causing a toxic effect in 10% of the test organisms

European Community EC:

EC-Nr: Substance number of the EC substance inventory EmS: Guide to accident management measures on ships

FU: European Union fish: fish (not spezified)

Global Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals GHS:

guinea pig

gpg: ICAO: International Civil Aviation Organization

ihl: inhaled

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

intrav: intravenous intraperitonaeal ipt:

ISHL: Industrial Safety and Health Law (Jp)

LC50: letale concentration 50%

LD50: letale dosis 50%

fisch, ide, orfe leuciscus idus: MAK: maximum workplace concentration

Met: Metall mus: mouse Muta: mutagen

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health (US)



Software: M2 V 6.1.5.0

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Valencienner Str. 11 52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



# Ficha de datos de seguridad

# conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 740305.120 Página: 10/10 Fecha de revisión: 17.01.2024 Versión: 2.3.2.13 Fecha de impresión: 07.02.2024

NRD: Non-rapidly degradable

onchorhynchus mykiss: fish, rainbow trout

oral

OSHA: Occupational Safety and Health Administration PAX: transport on passenger planes allowed PBT: persistent, bioaccumulating, toxic substance

pH: pH value

pimephales promelas: fish, fathead minnow PNEC: Predicted No Effected Concentration PROC 15: Process category 'for laboratory use

PRTR: Law for PRTR and Promotion of Chemical Management (Jp)

PVC: polyvinyl chloride quail: bird, quail rat: rat rabbit rbt:

RD: rapidly degradable

repeated RF.

REACh: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

REF: item number, reference number

Reg.No.: rRegistration number harmful to reproduction Repr:

Resp:

respiratory
REACH Implementations Projects RIP:

scu: sub cutan SDS: safety data sheet sensitisation Sens:

STEL: short term exposure limit Specific Target Organ Toxicity STOT: SVHC: Substance of Very High Concern

t/a: tons per year

TCCA: Toxic Chemicals Control Act (S. Korea)

Tox: toxic

TSCA: The Toxic Substances Control Act (US)

TWA: time weighted average technical regulations (DE) TRGS:

vPvB: very persistent, very bioaccumulating substance

#### 16.7 Consejos relativos a la capacitación del personal

Entrenar al personal en materia de seguridad en general. Entrenar periódicamente al personal en materia de peligros inherentes a la manipulación de sustancias peligrosas y medidas de seguridad a tomar. Realizar un entrenamiento adicional, específicamente para la manipulación de este producto.

