

# Ficha de datos de seguridad

# conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 740698 NucleoSpin 8 RNA (12x8) Página: 1/17 Fecha de impresión: 06.02.2024 Fecha de revisión: 19.01.2024 Versión: 2.11.8.17

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

#### 1.1 Identificador del producto

RFF 740698

Nombre comercial NucleoSpin 8 RNA (12x8)

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 50 mL RA3

2 x 200 U rDNase

1 x 65 mL RNA Wash Buffer 3 Concentrate

1 x 30 mL RNase-free H 2 O

1 x 60 mL RA2 1 x 60 mL RA1

1 x 30 mL Buffer for rDNase

#### 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









UFI: 8SGV-63EY-520U-3WWU

UFI: GE6V-136P-S20W-0QDT

UFI: 1A6V-H3H9-G20E-ACTR

GHS02

GHS05 GHS07

DANGER (PELIGRO)

Indicación de peligro Clases/categorías de peligro

H226 Flam. Liq. 3 H302 Acute Tox. 4 oral Skin Corr. 1 B H314 H334 Resp. Sens. 1 H412 Aquatic Chronic 3

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

60 mL RA1

Palabra de atención



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: 740698
 NucleoSpin 8 RNA (12x8)
 Página: 2/17

 Fecha de impresión: 06.02.2024
 Fecha de revisión: 19.01.2024
 Versión: 2.11.8.17





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	

### 60 mL RA2







GHS02

IS05 GI

DANGER (PELIGRO)

Indicación de peligro	Clases/categorías de peligro	
H226	Flam. Liq. 3	
H302	Acute Tox. 4 oral	
H314	Skin Corr. 1 B	
H412	Aquatic Chronic 3	

### 65 mL RNA Wash Buffer 3 Concentrate

Palabra de atención

No requiere etiquetado.

Palabra de atención

No la clase de peligro

### 30 mL RNase-free H 2 O

No requiere etiquetado.

Palabra de atención

No la clase de peligro

### 200 U rDNase



GHS08

Palabra de atención DANGER (PELIGRO)

Indicación de peligro Clases/categorías de peligro

H334 Resp. Sens. 1

50 mL RA3

No requiere etiquetado.

Palabra de atención

No la clase de 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: 740698
 NucleoSpin 8 RNA (12x8)
 Página: 3/17

 Fecha de impresión: 06.02.2024
 Fecha de revisión: 19.01.2024
 Versión: 2.11.8.17

#### 30 mL Buffer for rDNase

No requiere etiquetado.

Palabra de atención

-

No la clase de peligro

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 pelígrosas señalizadas con la palabra **WARNING** (ATENCIÓN), así como las sustancias/mezclas fácilmente inflamables **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). Esta excepción de etiquetado NO es válida para las sustancias sensibilizantes.

#### 60 mL RA1





GHS05

Palabra de atención: DANGER (PELIGRO)

H314

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

P260sh, P264, P280sh, P303+361+353, P305+351+338, P310, P405, P501

No respirar el polvo/ los vapores.Lávese bien las manos después de manipular.Llevar guantes y gafas de protección.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.

#### 60 mL RA2







GHS02

HS05 GHS

Palabra de atención: DANGER (PELIGRO)

H314

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

P260sh, P264, P280sh, P303+361+353, P305+351+338, P310, P405, P501

No respirar el polvo/ los vapores.Lávese bien las manos después de manipular.Llevar guantes y gafas de protección.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.

## 65 mL RNA Wash Buffer 3 Concentrate

No requiere etiquetado. Palabra de atención: -

#### 30 mL RNase-free H 2 O

No requiere etiquetado. Palabra de atención: -

200 U rDNase





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: 740698
 NucleoSpin 8 RNA (12x8)
 Página: 4/17

 Fecha de impresión: 06.02.2024
 Fecha de revisión: 19.01.2024
 Versión: 2.11.8.17

Palabra de atención: DANGER (PELIGRO)

H334

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalation.

P261sh, P284, P342+311, P501

Evítar respirar el polvo/ los vapores.[En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.Eliminar el contenido/el recipiente al tratamiento de residuos regulado.

#### 50 mL RA3

No requiere etiquetado. Palabra de atención: -

### 30 mL Buffer for rDNase

No requiere etiquetado. Palabra de atención: -

### Elementos de la etiqueta del producto completo









GHS02

GHS05

GHS08

Palabra de atención: DANGER (PELIGRO)

H314, H334

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalation.

P260sh, P264, P280sh, P284, P303+361+353, P305+351+338, P310, P405, P501

No respirar el polvo/ los vapores.Lávese bien las manos después de manipular.Llevar guantes y gafas de protección.[En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.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. Propiedades inflamables. 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. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalation. El kit contiene pequeñas cantidades de enzimas, que pueden causar sensibilización por contacto directo y repetido.

### Posibles efectos negativos para el medio ambiente

{? 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

60 mL RA1



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



# Ficha de datos de seguridad

# conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

 REF: 740698
 NucleoSpin 8 RNA (12x8)
 Página: 5/17

 Fecha de impresión: 06.02.2024
 Fecha de revisión: 19.01.2024
 Versión: 2.11.8.17

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: 45 - <60 % Según GHS: H302, Acute Tox. 4 oral, H314, Skin Corr. 1 B, H412, Aquatic Chronic 3

60 mL RA2

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:  $C_2H_6N_4S$ 

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: etanol No CAS: 64-17-5

(desnaturalizado con 1% de 2-butanona)

Calificación de sustancia: H225, Flam. Liq. 2 Fórmula: C  $_2$  H  $_6$  O; C  $_2$  H  $_5$  OH Athylalkohol, vergällter Spiritus

N° de registro REACH: 01-2119457610-43-xxxx

N° CE: 200-578-6 N° Indice: 603-002-00-5

Concentración: 20 - <35 % Según GHS: H226, Flam. Liq. 3

65 mL RNA Wash Buffer 3 Concentrate

Nombre de la sustancia: agua No CAS: 7732-18-5

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

Fórmula: H<sub>2</sub>O

N° de registro REACH: exempt, Annex IV N° CE: 231-791-2 Concentración: 90 - <100 %

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

30 mL RNase-free H 2 O

Nombre de la sustancia: agua No CAS: 7732-18-5

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

Fórmula: H<sub>2</sub>O

N° de registro REACH: exempt, Annex IV N° CE: 231-791-2 Concentración: 90 - <100 %

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

200 U rDNase



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: 740698
 NucleoSpin 8 RNA (12x8)
 Página: 6/17

 Fecha de impresión: 06.02.2024
 Fecha de revisión: 19.01.2024
 Versión: 2.11.8.17

Nombre de la sustancia: *rDNasa* No CAS: 9003-98-9

Calificación de sustancia: H334, Resp. Sens. 1

Fórmula: Enzyme Comm. No. 3.1.21.1, origin: cloned

Pseudonym (de): Deoxyribonucleodepolymerase

 N° CE:
 232-667-0

 Concentración:
 90 - <100 %</td>

 Según GHS:
 H334, Resp. Sens. 1

50 mL RA3

Nombre de la sustancia: sustancias/mezcla <1%

No CAS:

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

Concentración: 0,1 - <1 %

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

30 mL Buffer for rDNase

Nombre de la sustancia: sustancias/mezcla <2%

No CAS:

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

Concentración: 1 - <2 %

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. Transportar a la persona a la consulta del médico; en caso de dificultad respiratoria, en posición semisentada.

#### 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. Hacer que inhale lo antes posible dexametasona en spray. Mantenerla en reposo y abrigada; de ser necesario, dar respiración artificial. En caso de dificultad respiratoria, hacer que inhale oxígeno. En caso de parada cardiorrespiratoria, reanimación cardiopulmonar.

#### 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

Puede causar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala. Efectos crónicos: El contacto repetido, incluso en pequeñas cantidades, puede causar sensibilización. 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

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 inmediatamente 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



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: 740698
 NucleoSpin 8 RNA (12x8)
 Página: 7/17

 Fecha de impresión: 06.02.2024
 Fecha de revisión: 19.01.2024
 Versión: 2.11.8.17

pulmonar posterior a la INGESTIÓN de aerosoles corrosivos. En caso de DIFICULTADES RESPIRATORIAS, asegúrese de que el paciente inhale oxígeno.

Informar al paciente, respectivamente, de otras medidas y de la posibilidad de daños a largo plazo.

## 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

HOIATUS: Tuleohtlik (GHS määrus). Võib moodustada plahvatusohtlikke auru-õhu segusid. 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

{? 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

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Leer las instrucciones de uso adjuntas. Emplear únicamente en espacios con suficiente ventilación.

### 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):

3

Nivel de riesgo para el agua (DE):

3

# Nivel de riesgo para el agua (DE): 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.

#### 7.3 Usos específicos finales



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

# CHEREY-NAG



# Ficha de datos de seguridad

# conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 740698 NucleoSpin 8 RNA (12x8) Página: 8/17 Fecha de impresión: 06.02.2024 Fecha de revisión: 19.01.2024 Versión: 2.11.8.17

Producto para uso analítico.

# SECCIÓN 8: Controles de la exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

200 U rDNase

N° CAS: 9003-98-9 Sustancia: rDNasa

50 mL RA3

Sustancia: sustancias/mezcla <1% N° CAS: -

60 mL RA1

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

DNEL: [inh] 1092 µg/m<sup>3</sup> DNEL = Derived No-Effect Level = Derivado nivel sin efecto para los trabajadores

PNEC (agua dulce): 42.4  $\mu$ g/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

30 mL Buffer for rDNase

N° CAS: -Sustancia: sustancias/mezcla <2%

60 mL RA2

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

DNEL:

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

 $\begin{array}{ll} PNEC \ \ (\text{agua dulce}): & 42.4 \ \mu\text{g/L} \\ PNEC = Predicted \ No \ Effected \ Concentration = Concentración prevista sin efectuado \\ \end{array}$ 

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

Sustancia: N° CAS: 64-17-5 etanol

[derm] 343 mg/kg; [inh] 950 mg/m³
DNEL = Derived No-Effect Level = Derivado nivel sin efecto para los trabajadores

PNEC (agua dulce): 0.96 mg/L PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentración prevista sin efectuado

200 ppm / 380 mg/m³ E/e respirable TRGS 900 (DE):

Exposición breve factor de: 4 (II), Y resorción cutánea (H), respiratorio sensibilizador (Sa), sensibilizador para la piel (Sh), teratogénicos (Z) no excluye de forma segura / (Y) ciertamente excluidos [TWA] 1000 ppm / 1900 mg/m<sup>3</sup>

NIOSH: [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: 1000 ppm / 1900 mg/m<sup>3</sup>

65 mL RNA Wash Buffer 3 Concentrate

Sustancia: aqua N° CAS: 7732-18-5

30 mL RNase-free H 2 O

N° CAS: 7732-18-5 Sustancia: agua



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

www.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: 740698 NucleoSpin 8 RNA (12x8) Página: 9/17 Fecha de impresión: 06.02.2024 Fecha de revisión: 19.01.2024 Versión: 2.11.8.17

#### 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

Si se va a trabajar en ambiente abierto con la sustancia, emplear en lo posible una mascarilla equipada con filtro de protección respiratoria tipo A/AX. No hay recomendaciones adicionales.

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

Sí, guantes según EN 374 (permeabilidad: tiempo de paso medido >30 minutos - clase 2), de PVC, o de látex natural, Neopren, o nitrilo (p. ej. de Ansell o KCL). Los tiempos cortos con resistentes a productos químicos de látex guantes de la marca 374-3 ES

#### 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 U rDNase

a) Estado de agregación: sólido (liofilizado) b) Color: blanco c) Olor: inoloro No hay datos. d) Punto de fusión: e) Punto de ebullición: No hay datos. f) Inflamabilidad: No hay datos. g) Límites explosivos (inferior/superior): h) Punto de inflamación: No hay datos. No hay datos. i) Temperatura de ignición: No hay datos. j) temperatura de descomposición: No hay datos. k) Valor pH: No hay datos. I) Viscosidad cinemática: No hay datos. m) Solubilidad en agua: No hay datos. n) Dispersión coeficiente (K <sub>o/a</sub> ): No hay datos. No hay datos. o) Presión de vapor (20°C): p) Densidad: No hay datos. q) Densidad de vapor rel. (aire=1): No hay datos. r) Granulación: No hay datos.

### 50 mL RA3

a) Estado de agregación: líauido incoloro b) Color: c) Olor: inoloro d) Punto de fusión: No hay datos. e) Punto de ebullición: No hay datos. No hay datos. f) Inflamabilidad: 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: 7-8 I) Viscosidad cinemática: No hay datos. m) Solubilidad en agua: No hay datos. n) Dispersión coeficiente (K o/a ): No hay datos. o) Presión de vapor (20°C):



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

No hay datos.

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



# Ficha de datos de seguridad

# conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

 REF: 740698
 NucleoSpin 8 RNA (12x8)
 Página: 10/17

 Fecha de impresión: 06.02.2024
 Fecha de revisión: 19.01.2024
 Versión: 2.11.8.17

p) Densidad: 1.00 g/cm³ q) Densidad de vapor rel. (aire=1): No hay datos. r) Granulación: No hay datos.

#### 60 mL RA1

a) Estado de agregación: líquido incoloro b) Color: c) Olor: inoloro No hay datos. d) Punto de fusión: e) Punto de ebullición: No hay datos. f) Inflamabilidad: No hay datos. g) Límites explosivos (inferior/superior): h) Punto de inflamación: No hay datos. No hay datos. No hay datos. i) Temperatura de ignición: j) temperatura de descomposición: No hay datos. k) Valor pH: 6.5-7.5 No hay datos. I) Viscosidad cinemática: m) Solubilidad en agua: No hay datos. No hay datos. n) Dispersión coeficiente (K o/a ): o) Presión de vapor (20°C): No hay datos. p) Densidad: 1.13 g/cm<sup>3</sup> q) Densidad de vapor rel. (aire=1): No hay datos. r) Granulación: No hay datos.

#### 30 mL Buffer for rDNase

a) Estado de agregación: líquido b) Color: incoloro c) Olor: inoloro 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. No hay datos. j) temperatura de descomposición: k) Valor pH: 6.5-7.5 I) Viscosidad cinemática: No hay datos. m) Solubilidad en agua: No hay datos. n) Dispersión coeficiente (K o/a ): No hay datos. o) Presión de vapor (20°C): No hay datos. p) Densidad: 1.01 g/cm<sup>3</sup> q) Densidad de vapor rel. (aire=1): No hay datos.

### 60 mL RA2

r) Granulación:

a) Estado de agregación: líquido b) Color: incoloro c) Olor: alcohólico d) Punto de fusión: No hay datos. e) Punto de ebullición: No hay datos. f) Inflamabilidad: No hay datos. g) Límites explosivos (inferior/superior): h) Punto de inflamación: No hay datos. 28 °C i) Temperatura de ignición: No hay datos. j) temperatura de descomposición: No hay datos. k) Valor pH: 7.0-7.5 I) Viscosidad cinemática: No hay datos. m) Solubilidad en agua: No hay datos. n) Dispersión coeficiente (K o/a ): No hay datos. o) Presión de vapor (20°C): No hay datos. p) Densidad: 1.03 g/cm<sup>3</sup> q) Densidad de vapor rel. (aire=1): No hay datos. r) Granulación: No hay datos.



 MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
 DE
 Tel.: +49 24 21 969-0
 info@mn-net.com

 Valencienner Str. 11
 CH
 Tel.: +41 62 388 55 00
 sales-ch@mn-net.com

 52355 Düren · Germany
 FR
 Tel.: +33 388 68 22 68
 sales-fr@mn-net.com

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

No hay datos.



# Ficha de datos de seguridad

# conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

 REF: 740698
 NucleoSpin 8 RNA (12x8)
 Página: 11/17

 Fecha de impresión: 06.02.2024
 Fecha de revisión: 19.01.2024
 Versión: 2.11.8.17

#### 65 mL RNA Wash Buffer 3 Concentrate

a) Estado de agregación: líquido incoloro b) Color: c) Olor: inoloro d) Punto de fusión: No hay datos. No hay datos. No hay datos. e) Punto de ebullición: f) Inflamabilidad: 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: 6-8 No hay datos. I) Viscosidad cinemática: m) Solubilidad en agua: No hay datos. n) Dispersión coeficiente (K o/a ): No hay datos.

m) Solubilidad en agua:

n) Dispersión coeficiente (K <sub>o/a</sub>):

No hay datos.

## 30 mL RNase-free H 2 O

a) Estado de agregación: líquido incoloro b) Color: c) Olor: inoloro 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. No hay datos. i) Temperatura de ignición: j) temperatura de descomposición: No hay datos. k) Valor pH: 6-8 I) Viscosidad cinemática: No hay datos. m) Solubilidad en agua: No hay datos. n) Dispersión coeficiente (K o/a ): No hay datos. o) Presión de vapor (20°C): No hay datos. p) Densidad: 1.0 g/cm<sup>3</sup> No hay datos. q) Densidad de vapor rel. (aire=1):

## 9.2 Información adicional

r) Granulación:

## 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. □□

No hay datos.

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.



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



# Ficha de datos de seguridad

# conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 740698 NucleoSpin 8 RNA (12x8) Página: 12/17 Fecha de revisión: 19.01.2024 Fecha de impresión: 06.02.2024 Versión: 2.11.8.17

#### 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.

## SECCION 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 U rDNase

Sustancia: rDNasa N° CAS: 9003-98-9

TSCA lista:

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

Efectos crónicos: Posibilidad de sensibilización en contacto repetido con la piel, incluso en cantidades pequeñas. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalation.

50 mL RA3

Sustancia: sustancias/mezcla <1% N° CAS: -

TSCA lista: all listed, <1%

60 mL RA1

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

TSCA lista: California Proposition 65 List: not listed listed

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

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

30 mL Buffer for rDNase

Sustancia: sustancias/mezcla <2% N° CAS: -

TSCA lista: all listed. <2%

60 ml RA2

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

TSCA lista: listed California Proposition 65 List: not listed

593 mg/kg LD50 orl rat:

LC50 ihl rat: 5,319 mg/L/4H

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

N° CAS: 64-17-5 Sustancia: etanoi

TSCA lista: listed California Proposition 65 List: not listed ACGIH: 1000 ppm

LD50 orl rat : 6200 mg/kg LC\_Low ihl gpg: 21,900 mg/L LC\_Low orl hmn: 1400 mg/kg LC50 ihl mus: 123,4 mg/L/4H LC50 ihl rat: 115,9-133,8 mg/L/4H

LD50 orl mus: 3450 mg/kg

65 mL RNA Wash Buffer 3 Concentrate

N° CAS: 7732-18-5 Sustancia: TSCA lista: listed

LD50 orl rat: > 90000 mg/kg



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

# ACHEREY-NAGEI



# Ficha de datos de seguridad

# conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 740698 NucleoSpin 8 RNA (12x8) Página: 13/17 Fecha de impresión: 06.02.2024 Fecha de revisión: 19.01.2024 Versión: 2.11.8.17

30 mL RNase-free H 2 O

N° CAS: 7732-18-5 Sustancia:

TSCA lista: listed

LD50 orl rat: > 90000 mg/kg

11.2 Otros peligros

Posibles efectos disruptores endocrinos

No hay datos.

Otra información

No existen más datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 **Toxicidad** 

Los datos indicados a continuación son válidos para sustancias puras.

200 U rDNase

Nombre de la sustanciaDNasa CAS-Nr.: 9003-98-9

Nivel de riesgo para el agua (DE): N° WGK: n.n.

Clase de almacenamiento (VCI): 13

50 mL RA3

CAS-Nr · -Nombre de la sustanciasustancias/mezcla <1%

Nivel de riesgo para el agua (DE): Clase de almacenamiento (VCI): 12-13

60 mL RA1

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

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,

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 IC50 scenedesmus quadricauda/72h: 130 mg/L [10d] 200 mg/L EC10 pseudomonas putita/16h:

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

30 mL Buffer for rDNase

Nombre de la sustanciasustancias/mezcla <2% CAS-Nr · -

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

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

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 ma/L IC50 scenedesmus quadricauda/72h: 130 mg/L EC10 pseudomonas putita/16h [10d] 200 mg/L

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



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.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: 740698 NucleoSpin 8 RNA (12x8) Página: 14/17 Fecha de revisión: 19.01.2024 Fecha de impresión: 06.02.2024 Versión: 2.11.8.17

> CAS-Nr.: 64-17-5 Nombre de la sustanciatanol

PNEC (agua dulce): 0.96 mg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentración a la que no se espera ningún efecto sobre el medio ambiente

LC50 daphnia magna/48h: >100 g/L LC50 pimephales promelas/96h : 13.4-15.1 g/L LC50 leuciscus idus/96h [48h] 8.14 g/L LC50 fish/96h: 13 g/L 9.3-14.2 g/L EC50 daphnia/48h: IC50 scenedesmus quadricauda/72h: [7d] 5000 mg/L EC10 pseudomonas putita/16h: [EC5] 6500 mg/L Nivel de riesgo para el agua (DE): N° WGK: 0096

Clase de almacenamiento (VCI): 3

65 mL RNA Wash Buffer 3 Concentrate

Nombre de la sustanciagua CAS-Nr.: 7732-18-5

30 mL RNase-free H 2 O

Nombre de la sustanciagua CAS-Nr.: 7732-18-5

12.2 Persistencia y degradabilidad

12.3 Potencial de bioacumulación

60 mL RA1

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

Dispersión coeficiente (K o/a ): -1,11 pH 5.1

60 mL RA2

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

Dispersión coeficiente (K o/a ): -1,11 pH 5.1

Nombre de la sustancia: etanol CAS-Nr.: 64-17-5

Dispersión coeficiente (K o/a): -0,31

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 hay datos.

12.7 Otros efectos adversos

No existen más datos disponibles

SECCIÓN 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.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU: 1993 14.2 Designación oficial de transporte: Flammable liquid, n.o.s. (etanol mixture)

14.3 Clase: 14.4 Grupo de embalaje: Transporte terrestre ADR Código de clasificación:

Cantidades limitadas: 5 L D/E Código de restricción en túneles:



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

www.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: 740698
 NucleoSpin 8 RNA (12x8)
 Página: 15/17

 Fecha de impresión: 06.02.2024
 Fecha de revisión: 19.01.2024
 Versión: 2.11.8.17

Cantidades exceptuadas: E 1 Disposiciones especiales: 640E

Transporte aéreo IATA DGR

Cantidades limitadas: PAX: 355 Peso máximo PAX: 60 L CAO: 366 Peso máximo CAO: 220 L

Cantidades exceptuadas: Transporte marítimo IMDG

EmS: F-E, S-E Categoría de almacenamiento:

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

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

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No se requiere.

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

No procede

.

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

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 2.11.8.17 y 2.2.2.2 se aplicaron los siguientes cambios:- 9 datos de componentes del producto corregidos- 6 datos de composición corregidos- 15 datos de sustancias corregidos

### 16.2 Frases H y P asignadas

10.2.1	16.2	.1	<b>Frases</b>	Н
--------	------	----	---------------	---

H Entre las versiones 2.11.8.17 y 2.2.2.2 se aplicaron los siguientes cambios:- 9 datos de componentes del producto corregidos- 6 datos de composición corregidos- 15 datos de sustancias corregidos

H226 Líquido y vapores inflamables. H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalation.

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

### 16.2.2 Frases P

P260sh No respirar el polvo/ los vapores.

P264 Lávese bien las manos después de manipular.

P280sh Llevar guantes y gafas de protección.

P284 [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.

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].



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: 740698 NucleoSpin 8 RNA (12x8) Página: 16/17 Fecha de impresión: 06.02.2024 Fecha de revisión: 19.01.2024 Versión: 2.11.8.17

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

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

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

TRGS 907, Reglas técnicas alemanas para enumerar sustancias y causas de sensibilización, actualizada en noviembre de 2011

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)

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

2017–08 ajuste según la Ordenanza sobre desnaturalización de etanol 2016/1867/EU

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 acc

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

Act: acute

BAT: biological workplace tolerance value

CAO: Cargo Aircraft Only

Carc: carcinogen

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging regulation

CMR: carcinogen, mutagen, reproduction toxic

Corr: corrosive

COD: chemical oxigen demand

CSCL: Chemical Substance Control Law (Jp)

damage Dam:



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: 740698 NucleoSpin 8 RNA (12x8) Página: 17/17 Fecha de impresión: 06.02.2024 Fecha de revisión: 19.01.2024 Versión: 2.11.8.17

DNFI: Derived No-Effect Level (for workers)

derm: dermal dog: dog

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

EC: European Community

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

EU: **European Union** fish (not spezified) fish:

Global Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals GHS:

quinea pig gpg: ICAO:

International Civil Aviation Organization

ihl: inhaled

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

intrav: intravenous ipt: intraperitonaeal

İSHL: Industrial Safety and Health Law (Jp)

LC50: letale concentration 50%

LD50: letale dosis 50%

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

Metall Met: mouse mus:

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

NRD: Non-rapidly degradable

onchorhynchus mykiss: fish, rainbow trout

oraĺ orl:

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

pH: pH value

fish, fathead minnow pimephales promelas: Predicted No Effected Concentration PNEC: 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 rbt: rabbit

RD: rapidly degradable

RE: repeated

REACh: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals REF

item number, reference number Reg.No.: rRegistration number Repr: harmful to reproduction

Resp: respiratory

RIP: **REACH Implementations Projects** 

sub cutan SCU. SDS: safety data sheet Sens: sensitisation

STEL: short term exposure limit STOT: Specific Target Organ Toxicity 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 TRGS: technical regulations (DE)

very persistent, very bioaccumulating substance vPvB:

#### 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.



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