

Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 740669 NucleoSpin 8 Plant II (12x8) Página: 1/18 Fecha de impresión: 15.05.2024 Fecha de revisión: 24.01.2024 Versión: 2.12.6.12

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

1.1 Identificador del producto

RFF 740669

Nombre comercial NucleoSpin 8 Plant II (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 0.6-100 mg RNase A (Iyo)

UFI: WWJV-U3PV-U207-MFGF

1 x 25 mL PL3 1 x 75 mL PL1 1 x 60 mL PL2

UFI: 60EV-03C8-D201-X08S 1 x 60 mL PC 1 x 75 mL PW1 UFI: MMPT-631A-V206-GNTN 1 x 50 mL PW2

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, https://www.mjusticia.gob.es

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: http://www.mn-net.com/SDS>

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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



GHS02





GHS07 GHS08

Palabra de atención DANGER (PELIGRO)

Indicación de peligro Clases/categorías de peligro H226 Flam. Liq. 3 H302 Acute Tox. 4 oral H315 Skin Irrit. 2 H319 Eye Irrit. 2 H334 Resp. Sens. 1 resp. irrit. STOT SE 3 H336

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

60 mL PL2

No requiere etiquetado.



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: 740669 NucleoSpin 8 Plant II (12x8) Página: 2/18 Fecha de impresión: 15.05.2024 Fecha de revisión: 24.01.2024 Versión: 2.12.6.12

Palabra de atención

No la clase de peligro

75 mL PW1





Palabra de atención

WARNING (ATENCIÓN)

Indicación de peligro	Clases/categorías de peligro	
H226	Flam. Liq. 3	
H302	Acute Tox. 4 oral	
H315	Skin Irrit. 2	
H319	Eye Irrit. 2	
H336	resp. irrit. STOT SE 3	

60 mL PC





WARNING (ATENCIÓN) Palabra de atención

Indicación de peligro	Clases/categorías de peligro	
H226	Flam. Liq. 3	
H302	Acute Tox. 4 oral	
H315	Skin Irrit. 2	
H319	Eye Irrit. 2	

75 mL PL1

No requiere etiquetado.

Palabra de atención

No la clase de peligro

0.6-100 mg RNase A (Iyo)



Palabra de atención DANGER (PELIGRO)

Indicación de peligro Clases/categorías de peligro H334 Resp. Sens. 1

50 mL PW2

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: 740669
 NucleoSpin 8 Plant II (12x8)
 Página: 3/18

 Fecha de impresión: 15.05.2024
 Fecha de revisión: 24.01.2024
 Versión: 2.12.6.12

25 mL PL3

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.

La propiedad del material precioso ya no está disponible por los aditivos de amortiguación.

60 mL PL2

No requiere etiquetado. Palabra de atención: -

75 mL PW1





CHSUS

GHS07

Palabra de atención: WARNING (ATENCIÓN)

60 mL PC





3HS02

GHS07

Palabra de atención: WARNING (ATENCIÓN)

75 mL PL1

No requiere etiquetado. Palabra de atención: -

0.6-100 mg RNase A (Iyo)



GHS08

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 PW2

No requiere etiquetado. Palabra de atención: -

25 mL PL3

No requiere etiquetado. Palabra de atención: -

Elementos de la etiqueta del producto completo







GHS02

GHS07

GHS08



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: 740669
 NucleoSpin 8 Plant II (12x8)
 Página: 4/18

 Fecha de impresión: 15.05.2024
 Fecha de revisión: 24.01.2024
 Versión: 2.12.6.12

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.

2.3 Otros peligros

Posibles efectos negativos físicoquímicos

Producto irritante cuando el pH es inferior 5 ó superior a 9. Propiedades inflamables.

Posibles efectos negativos para la salud humana y síntomas relacionados

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 sem**rozajvlic palte** los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. {/?6} PBT:

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 PL2

Nombre de la sustancia: dodecilsulfato, sal de sodio

No CAS: 151-21-3

Calificación de sustancia: H228, Flam. Sol. 1, H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2, H318, Eye Dam. 1, H332,

Acute Tox. 4 inh., H335, resp. irrit. STOT SE 3, H412, Aquatic Chronic 3

Fórmula: C ₁₂ H ₂₅ NaO ₄ S Pseudonym (de): Natriumlaurylsulfat N° de registro REACH: 01-2119489461-32-xxxx

N° CE: 205-788-1 Concentración: 1 - <2,5 %

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

Nombre de la sustancia: *cloruro de sodio* No CAS: *cloruro de sodio* 7647-14-5

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

Fórmula: NaCl
Pseudonym (de): Kochsalz
N° de registro REACH: exempt, Annex V
N° CE: 231-598-3
Concentración: 1 - < 5 %

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

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

75 mL PW1



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: 740669
 NucleoSpin 8 Plant II (12x8)
 Página: 5/18

 Fecha de impresión: 15.05.2024
 Fecha de revisión: 24.01.2024
 Versión: 2.12.6.12

Nombre de la sustancia: guanidina clorhidrato

No CAS: 50-01-1

Calificación de sustancia: H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2

Fórmula: CH 6 CIN 3

Pseudonym (de): Guanidiniumchlorid N° de registro REACH: 01-2119977063-35-0005

N° CE: 200-002-3 N° Indice: 607-148-00-0

Concentración: 36 - <50 % Según GHS: H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2

Nombre de la sustancia: 2-propanol, isopropanol

No CAS: 67-63-0

Calificación de sustancia: H225, Flam. Liq. 2, H319, Eye Irrit. 2, H336, resp. irrit. STOT SE 3

Fórmula: C 3 H 8 O

Pseudonym (de): Isopropanol, IPA, Propan-2-ol N° de registro REACH: 01-2119457558-25-XXXX

N° CE: 200-661-7 N° Indice: 603-117-00-0

Concentración: 20 - <35 %

Según GHS: H226, Flam. Liq. 3, H319, Eye Irrit. 2, H336, resp. irrit. STOT SE 3

60 mL PC

Nombre de la sustancia: guanidina clorhidrato

No CAS: 50-01-1

Calificación de sustancia: H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2

Fórmula: CH 6 CIN 3
Pseudonym (de): Guanidiniumchlorid
N° de registro REACH: 01-2119977063-35-0005

N° CE: 200-002-3 N° Indice: 607-148-00-0

Concentración: 24 - <36 %

Según GHS: H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2

Nombre de la sustancia: *etanol* No CAS: *etanol* 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
Pseudonym (de): Äthylalkohol, vergällter Spiritus
N° de registro REACH: 01-2119457610-43-xxxx

N° CE: 200-578-6 N° Indice: 603-002-00-5 Concentración: 35 - <55 %

Concentración: 35 - <55 % Según GHS: H226, Flam. Liq. 3

75 mL PL1

Nombre de la sustancia: *cloruro de sodio* No CAS: *cloruro de sodio* 7647-14-5

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

Fórmula: NaCl
Pseudonym (de): Kochsalz
N° de registro REACH: exempt, Annex V
N° CE: 231-598-3
Concentración: 5 - <10 %

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

0.6-100 mg RNase A (Iyo)



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: 740669
 NucleoSpin 8 Plant II (12x8)
 Página: 6/18

 Fecha de impresión: 15.05.2024
 Fecha de revisión: 24.01.2024
 Versión: 2.12.6.12

Nombre de la sustancia: RNasa No CAS: 9001-99-4

10 0/10.

Calificación de sustancia: H334, Resp. Sens. 1

Fórmula: Enzyme C. No. 3.1.27.5, origin: bovine pancreas (controlled population)

Pseudonym (de): RNase A

N° CE: 232-646-6

Concentración: 90 - <100 %

Según GHS: H334 Page Sei

Según GHS: H334, Resp. Sens. 1

50 mL PW2

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.

25 mL PL3

Nombre de la sustancia: solución tampón acetico

No CAS:

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

Fórmula: CH 3 COOH/K/Na•H 2 O

Concentración: 45 - <60 %

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. 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 la ropa contaminada. Enjuagar bien la piel/mucosa afectada con abundante agua. De ser posible, usar jabón.

4.1.2 Tras CONTACTO CON LOS OJOS

Lavar el ojo afectado - manteniendo el párpado bien abierto y protegiendo el ojo no afectado - con agua corriente, frasco lavaojos o ducha ocular.

4.1.3 Tras INHALACIÓN

Tras la inhalación de nieblas o vapores, aportar aire fresco; mantener 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.

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.

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

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



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: 740669 NucleoSpin 8 Plant II (12x8) Página: 7/18 Fecha de impresión: 15.05.2024 Fecha de revisión: 24.01.2024 Versión: 2.12.6.12

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

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No se requiere para este producto.Los envases arden como el papel o cartón.

5.4 Indicaciones adicionales

No hay datos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No respirar los vapores. 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 semmoaplicalma los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. {/?6} PBT: 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

No hay datos.

SECCION 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):

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.

7.3 Usos específicos finales

Producto para uso analítico.

SECCIÓN 8: Controles de la exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

60 mL PC

N° CAS: 50-01-1 Sustancia: guanidina clorhidrato

[inh] 3.5 mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level = Derivado nivel sin efecto para los trabajadores

PNEC (agua dulce): PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentración prevista sin efectuado

NIOSH: 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



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: 740669 NucleoSpin 8 Plant II (12x8) Página: 8/18 Fecha de impresión: 15.05.2024 Fecha de revisión: 24.01.2024 Versión: 2.12.6.12

> OSHA: not listed

Sustancia: N° CAS: 64-17-5

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

0.96 mg/L

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

TRGS 900 (DE): 200 ppm / 380 mg/m³

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/m³

[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/m³

0.6-100 mg RNase A (Iyo)

N° CAS: 9001-99-4 Sustancia: RNasa

75 mL PW1

Sustancia: 2-propanol, isopropanol N° CAS: 67-63-0

[inh] 500 mg/m³
DNEL = Derived No-Effect Level = Derivado nivel sin efecto para los trabajadores

PNEC (agua dulce): 140.9 mg/L PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentración prevista sin efectuado

TRGS 900 (DE): 200 ppm / 500 mg/m³

Exposición breve factor de: 2 (II), Y resorción cutánea (H), respiratorio sensibilizador (Sa), sensibilizador para la piel (Sh), teratogénicos (Z) no excluye de forma segura / (Y) ciertamente excluidos

TRGS 903 (DE): [Aceton B/b, U/b] 25 mg/L

B sangre, U orina, a sin limitación, b exposición/capa final

NIOSH: [TWA] 400 ppm / 980 mg/m³

NIOSH STEL: 500 ppm / 1225 mg/m³

[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: [TWA] 400 ppm / 980 mg/m³

Sustancia: N° CAS: 50-01-1 guanidina clorhidrato

[inh] 3.5 mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level = Derivado nivel sin efecto para los trabajadores

(agua dulce) : 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

60 mL PL2

Sustancia: cloruro de sodio N° CAS: 7647-14-5

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

N° CAS: 151-21-3 Sustancia: dodecilsulfato, sal de sodio

NIOSH: 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



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: 740669
 NucleoSpin 8 Plant II (12x8)
 Página: 9/18

 Fecha de impresión: 15.05.2024
 Fecha de revisión: 24.01.2024
 Versión: 2.12.6.12

50 mL PW2

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

75 mL PL1

Sustancia: cloruro de sodio N° CAS: 7647-14-5

25 mL PL3

Sustancia: solución tampón acetico N° CAS: -

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.

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, 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 clase 1 se utilizan.

8.2.3 Protección ocular / Protección facial

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

8.2.4 Protección del cuerpo

Recomendada, 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 manos.

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

60 mL PC

a) Estado de agregación: líquido b) Color: amarillo 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): No hay datos. 23 °C h) Punto de inflamación: i) Temperatura de ignición: No hay datos. j) temperatura de descomposición: No hay datos. k) Valor pH: 5-7 I) Viscosidad cinemática: No hay datos. m) Solubilidad en agua: No hay datos.

I) Viscosidad cinemática:

m) Solubilidad en agua:

n) Dispersión coeficiente (K _{o/a}):

o) Presión de vapor (20°C):

p) Densidad:

q) Densidad de vapor rel. (aire=1):

r) Granulación:

No hay datos.

No hay datos.

No hay datos.



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



Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 740669 NucleoSpin 8 Plant II (12x8) Página: 10/18 Fecha de impresión: 15.05.2024 Fecha de revisión: 24.01.2024 Versión: 2.12.6.12

0.6-100 mg RNase A (Iyo)

a) Estado de agregación: sólido (liofilizado) b) Color: incolorò 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. No hay datos. k) Valor pH. No hay datos. I) Viscosidad cinemática: m) Solubilidad en agua: 0-100 % n) Dispersión coeficiente (K o/a): No hay datos. o) Presión de vapor (20°C): No hay datos. p) Densidad: No hay datos. q) Densidad de vapor rel. (aire=1): No hay datos. r) Granulación: No hay datos.

75 mL PW1

a) Estado de agregación: líquido incoloro b) Color: 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): No hay datos. h) Punto de inflamación: 25 °C i) Temperatura de ignición: No hay datos. j) temperatura de descomposición: No hay datos. k) Valor pH: 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: 1.06 g/cm³ q) Densidad de vapor rel. (aire=1): No hay datos. r) Granulación: No hay datos.

60 mL PL2

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. No hay datos. g) Límites explosivos (inferior/superior): h) Punto de inflamación: No hay datos. i) Temperatura de ignición: No hay datos. j) temperatura de descomposición: No hay datos. k) Valor pH: 7.5-8.5 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/cm³ q) Densidad de vapor rel. (aire=1): No hay datos. r) Granulación: No hay datos.

50 mL PW2

a) Estado de agregación: líquido incoloro b) Color: c) Olor: inoloro d) Punto de fusión: No hay datos.



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: 740669
 NucleoSpin 8 Plant II (12x8)
 Página: 11/18

 Fecha de impresión: 15.05.2024
 Fecha de revisión: 24.01.2024
 Versión: 2.12.6.12

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

75 mL PL1

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. No hay datos. h) Punto de inflamación: i) Temperatura de ignición: No hay datos. j) temperatura de descomposición: No hay datos. k) Valor pH: 7.5-8.5 I) Viscosidad cinemática: No hay datos. No hay datos. m) Solubilidad en agua: n) Dispersión coeficiente (K o/a): No hay datos. o) Presión de vapor (20°C): No hay datos. p) Densidad: 1.06 g/cm³ q) Densidad de vapor rel. (aire=1): No hay datos. No hay datos. r) Granulación:

25 mL PL3

a) Estado de agregación: líquido b) Color: incoloro c) Olor: como vinagre d) Punto de fusión: No hay datos. No hay datos. e) Punto de ebullición: 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: 5-6 No hay datos. I) Viscosidad cinemática: 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. 1.19 g/cm³ p) Densidad: q) Densidad de vapor rel. (aire=1): No hay datos.

9.2 Información adicional

r) Granulación:

9.2.1 Información sobre clases de peligro físico

No hay datos.



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

No hay datos.

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: 740669
 NucleoSpin 8 Plant II (12x8)
 Página: 12/18

 Fecha de impresión: 15.05.2024
 Fecha de revisión: 24.01.2024
 Versión: 2.12.6.12

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.

ПП

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

En contacto con oxidantes, puede formar sustancias muy reactivas. 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.

60 mL PC

Sustancia: guanidina clorhidrato N° CAS: 50-01-1 TSCA lista: listed California Proposition 65 List: not listed

LD50 _{orl rat}: 475-907 mg/kg LC50 _{ihl rat}: 3181-7655 µg/m³/4H

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

Sustancia: etanol N° CAS: 64-17-5

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

0.6-100 mg RNase A (Iyo)

Sustancia: RNasa N° CAS: 9001-99-4

TSCA lista: listed 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.

75 mL PW1

ACGIH: 1230 ppm LD50 orl rat: 5045 mg/kg LC_Low orl hmn: 3570 mg/kg LC50 ihl rat: 25 mg/L/4H



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Valencienner Str. 11

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

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

ACHEREY-NAGEI



Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 740669 NucleoSpin 8 Plant II (12x8) Página: 13/18 Fecha de impresión: 15.05.2024 Fecha de revisión: 24.01.2024 Versión: 2.12.6.12

> Sustancia: quanidina clorhidrato N° CAS: 50-01-1

TSCA lista: California Proposition 65 List: not listed listed

475-907 mg/kg LD50 orl rat: LC50 ihl rat: 3181-7655 µg/m³/4H

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

Sustancia: cloruro de sodio N° CAS: 7647-14-5

TSCA lista: listed LD50 orl rat: 3000 mg/kg

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

TSCA lista: all listed. <2%

Sustancia: dodecilsulfato, sal de sodio N° CAS: 151-21-3

TSCA lista: listed California Proposition 65 List: not listed

LD50 orl rat: 1288 mg/kg LC50 ihl rat: 3,900 mg/L/1H

50 mL PW2

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

TSCA lista: all listed, <1%

75 mL PL1

Sustancia: cloruro de sodio N° CAS: 7647-14-5

TSCA lista: listed LD50 orl rat: 3000 mg/kg

25 mL PL3

Sustancia: solución tampón acetico N° CAS: -

TSCA lista: all listed

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.

Nombre de la sustanci**g**uanidina clorhidrato CAS-Nr.: 50-01-1

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

LC50 leuciscus idus/96h: 1759 mg/L

LC50 fish/96h: [4d] 690-1850; [48h] 1758-2420 mg/L

EC50 daphnia/48h 70.2 mg/L

EC10 pseudomonas putita/16h:
Nivel de riesgo para el agua (DE): [72h] 11.8-33.5 mg/L N° WGK: 0788

Clase de almacenamiento (VCI): 12

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



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



CAS-Nr.: 50-01-1

Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 740669 NucleoSpin 8 Plant II (12x8) Página: 14/18 Fecha de impresión: 15.05.2024 Fecha de revisión: 24.01.2024 Versión: 2.12.6.12

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

Clase de almacenamiento (VCI): 3

0.6-100 mg RNase A (Iyo)

Nombre de la sustanci Nasa CAS-Nr.: 9001-99-4

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

75 mL PW1

Nombre de la sustanci2:propanol, isopropanol CAS-Nr.: 67-63-0

PNEC (agua dulce): 140.9 mg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentración a la que no se espera ningún efecto sobre el medio ambiente

LC50 fish/96h: 1400 mg/L EC50 daphnia/48h: 13.3 g/L IC50 scenedesmus quadricauda/72h: >1000 mg/L EC10 pseudomonas putita/16h EC5: 1050 mg/L Nivel de riesgo para el agua (DE): N° WĞK: 0135

Clase de almacenamiento (VCI):

Nombre de la sustanciguanidina clorhidrato

PNEC (agua dulce):

- PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentración a la que no se espera ningún efecto sobre el medio ambiente

1759 mg/L LC50 leuciscus idus/96h:

[4d] 690-1850; [48h] 1758-2420 mg/L LC50 fish/96h:

EC50 daphnia/48h: 70.2 mg/L

EC10 pseudomonas putita/16h [72h] 11.8-33.5 mg/L Nivel de riesgo para el agua (DE): N° WGK: 0788

Clase de almacenamiento (VCI):

60 mL PL2

Nombre de la sustancialoruro de sodio CAS-Nr.: 7647-14-5

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

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

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

Nombre de la sustancialodecilsulfato, sal de sodio CAS-Nr.: 151-21-3

LC50 daphnia magna/48h: 6.3 mg/L LC50 fish/96h 1.31-22.5 mg/L

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

50 mL PW2

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

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



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com Valencienner Str. 11

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



Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 740669 NucleoSpin 8 Plant II (12x8) Página: 15/18 Fecha de impresión: 15.05.2024 Fecha de revisión: 24.01.2024 Versión: 2.12.6.12

75 mL PL1

Nombre de la sustancialoruro de sodio CAS-Nr · 7647-14-5

Nivel de riesgo para el agua (DE):

Clase de almacenamiento (VCI):

25 mL PL3

Nombre de la sustancisolución tampón acetico CAS-Nr.: -

Clase de almacenamiento (VCI):

12.2 Persistencia y degradabilidad

12.3 Potencial de bioacumulación

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

Dispersión coeficiente (K o/a): -0,31

75 mL PW1

Nombre de la sustancia: 2-propanol, isopropanol CAS-Nr.: 67-63-0 Dispersión coeficiente (K _{o/a}): 0,05 dodecilsulfato, sal de sodio CAS-Nr.: 151-21-3 Nombre de la sustancia:

Dispersión coeficiente (K o/a): 1.6

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

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.

SECCION 14: Información relativa al transporte

N° ONU 1993 Clase 3 III, cantidades limitadas (≤30 mL/∑≤1 L) = ADR/ IATA E1

14.1 Número ONU: 1993

14.2 Designación oficial de transporte: Flammable liquid, n.o.s. (2-propanol, isopropanol, etanol mixture)

14.3 Clase:

14.4 Grupo de embalaje: Transporte terrestre ADR

> Código de clasificación: F1

Cantidades limitadas: 5 L Código de restricción en túneles: D/E Cantidades exceptuadas: F 1 Disposiciones especiales:

Transporte aéreo IATA DGR

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

Cantidades exceptuadas: E 1

Transporte marítimo IMDG

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

Special instructions: 223, 274, 955



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: 740669 NucleoSpin 8 Plant II (12x8) Página: 16/18 Fecha de impresión: 15.05.2024 Fecha de revisión: 24.01.2024 Versión: 2.12.6.12

14.5 Peligros para el medio ambiente

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

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

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

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
BekGS 408, Aplicación de GefStoffV y TRGS con la entrada en vigor del reglamento CLP, diciembre de 2009, estado: enero de 2012 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 2.12.6.12 y 2.2.2.2 se aplicaron los siguientes cambios:- 10 datos de componentes del producto corregidos- 4 datos de composición corregidos- 10 datos de sustancias corregidos

16.2 Frases H y P asignadas

16.2.1	Frases H	
	Н	Entre las versiones 2.12.6.12 y 2.2.2.2 se aplicaron los siguientes cambios:- 10 datos de componentes del producto corregidos- 4 datos de composición corregidos- 10 datos de sustancias corregidos
	H226	Líquido y vapores inflamables.
	H302	Nocivo en caso de ingestión.
	H315	Provoca irritación cutánea.
	H319	Provoca irritación ocular grave.
	H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalation.
	H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
16.2.2	Frases P	
	P261sh	Evítar respirar el polvo/ los vapores.
	P284	[En caso de ventilación insuficiente.] llevar equipo de protección respiratoria.

En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P342+311

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)



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: 740669 NucleoSpin 8 Plant II (12x8) Página: 17/18 Fecha de impresión: 15.05.2024 Fecha de revisión: 24.01.2024 Versión: 2.12.6.12

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

acc: according

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

corrosive Corr:

COD: chemical oxigen demand

CSCL: Chemical Substance Control Law (Jp)

Dam:

Derived No-Effect Level (for workers) DNEL:

derm: dermal 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

FU: **Furopean Union** fish: fish (not spezified)

GHS: Global Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

guinea pig gpg: ICÃO:

International Civil Aviation Organization ihl:

inhaled

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

intrav: intravenous ipt: intraperitonaeal

iSHL: Industrial Safety and Health Law (Jp)

LC50: letale concentration 50%

I D50: letale dosis 50%

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

Met: Metall mus: mouse



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: 740669
 NucleoSpin 8 Plant II (12x8)
 Página: 18/18

 Fecha de impresión: 15.05.2024
 Fecha de revisión: 24.01.2024
 Versión: 2.12.6.12

Muta: mutagen

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

NRD: Non-rapidly degradable

onchorhynchus mykiss: fish, rainbow trout

orl: 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 rbt: rabbit

RD: rapidly degradable

RE: repeated

REACh: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

REF: item number, reference number

Reg.No.: rRegistration number harmful to reproduction

Resp: respiratory

RIP: REACH Implementations Projects

scu: sub cutan 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)

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.



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