

conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 744210.1 NucleoMag Pathogen (1x96) Página: 1/23 Fecha de impresión: 06.02.2024 Fecha de revisión: 24.01.2024 Versión: 2.16.6.21

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

1.1 Identificador del producto

RFF 744210.1

Nombre comercial NucleoMag Pathogen (1x96)

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 8 mL PB

1 x 0.09-1.0 mg Carrier RNA

1 x 2.5 mL B-Beads

1 x 30 mL NPL1 UFI: JN8V-6350-R20S-6KJG 1 x 110 mL NPB2 UFI: E6QV-536R-420Y-QHMP UFI: 8X9V-S3GY-C206-3Q9F 1 x 75 mL NPW3 1 x 75 mL NPW4 UFI: H0AV-936C-N20Q-S1VH 1 x 30 mL NPE5

UFI: 559V-739D-K20R-5N1V 1 x 500 µL Carrier RNA Buffer UFI: S0KV-C3D9-420Q-9T2H 1 x 75 mg Proteinase K (lyo)

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

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

Palabra de atención

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

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



GHS05

DANGER (PELIGRO)



GHS07



GHS08

Indicación de peligro	Clases/categorías de peligro
H226	Flam. Liq. 3
H302	Acute Tox. 4 oral
11244	Ckin Corn 1 D

Skin Corr. 1 B H334 Resp. Sens. 1 H412 Aquatic Chronic 3



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



conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 744210.1 NucleoMag Pathogen (1x96) Página: 2/23 Fecha de impresión: 06.02.2024 Fecha de revisión: 24.01.2024 Versión: 2.16.6.21

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

0.09-1.0 mg Carrier RNA

No requiere etiquetado.

Palabra de atención

No la clase de peligro

75 mg Proteinase K (Iyo)





Palabra de atención

DANGER (PELIGRO)

Indicación de peligro	Clases/categorías de peligro
H315	Skin Irrit. 2
H319	Eye Irrit. 2
H334	Resp. Sens. 1

30 mL NPL1



WARNING (ATENCIÓN) Palabra de atención

Indicación de peligro	Clases/categorias de peli
H302	Acute Tox. 4 oral
H315	Skin Irrit. 2
H319	Eye Irrit. 2

8 mL PB

No requiere etiquetado.

Palabra de atención

No la clase de peligro

500 μL Carrier RNA Buffer





Palabra de atención DANGER (PELIGRO)

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

75 mL NPW3



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



conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 744210.1 NucleoMag Pathogen (1x96) Página: 3/23 Versión: 2.16.6.21 Fecha de impresión: 06.02.2024 Fecha de revisión: 24.01.2024





Acute Tox. 4 oral

Palabra de atención WARNING (ATENCIÓN)

Indicación de peligro Clases/categorías de peligro H226 Flam. Liq. 3

H302

75 mL NPW4





Palabra de atención WARNING (ATENCIÓN)

Indicación de peligro Clases/categorías de peligro

H226 Flam. Liq. 3 H302 Acute Tox. 4 oral

110 mL NPB2





WARNING (ATENCIÓN) Palabra de atención

Indicación de peligro Clases/categorías de peligro H226 Flam. Liq. 3 H302 Acute Tox. 4 oral

30 mL NPE5

No requiere etiquetado.

Palabra de atención

No la clase de peligro

2.5 mL B-Beads

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.



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: 744210.1
 NucleoMag Pathogen (1x96)
 Página: 4/23

 Fecha de impresión: 06.02.2024
 Fecha de revisión: 24.01.2024
 Versión: 2.16.6.21

0.09-1.0 mg Carrier RNA

No requiere etiquetado. Palabra de atención: -

75 mg Proteinase K (Iyo)





GHS07

07 GHS0

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.

30 mL NPL1



GHS0

Palabra de atención: WARNING (ATENCIÓN)

8 mL PB

No requiere etiquetado. Palabra de atención: -

500 µL Carrier RNA Buffer





GHS05

0.1007

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.

75 mL NPW3





GHS02

GHS0

Palabra de atención: WARNING (ATENCIÓN)

75 mL NPW4





CHSU

Palabra de atención: WARNING (ATENCIÓN)

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: 744210.1
 NucleoMag Pathogen (1x96)
 Página: 5/23

 Fecha de impresión: 06.02.2024
 Fecha de revisión: 24.01.2024
 Versión: 2.16.6.21

110 mL NPB2





GHS02

GHS07

Palabra de atención: WARNING (ATENCIÓN)

30 mL NPE5

No requiere etiquetado. Palabra de atención: -

2.5 mL B-Beads

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

Esta sustancia/mezcla contiene componentes que se consideran tienen propiedades de alteración endocrina para el medio ambiente según el artículo 57, letra f) de REACH, el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión o el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión.



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

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: 744210.1 NucleoMag Pathogen (1x96) Página: 6/23 Fecha de impresión: 06.02.2024 Fecha de revisión: 24.01.2024 Versión: 2.16.6.21

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias o 3.2 Mezclas

0.09-1.0 mg Carrier RNA

Nombre de la sustancia: carrier RNA No CAS: 26763-19-9

Calificación de sustancia:

No se requieren criterios de clasificación o clasificación de sustancias.

Pseudonym (de): Polyadenylic acid, K salt

Concentración: 90 - <100 %

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

75 mg Proteinase K (Iyo)

Nombre de la sustancia: Proteinasa K No CAS: 39450-01-6

Calificación de sustancia: H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2, H334, Resp. Sens. 1 Fórmula: Enzyme Comm. No. 3.4.21.64, origin: tritirachium album

Pseudonym (de): Endopeptidase K

N° CE: 254-457-8 N° Indice: 647-014-00-9

Concentración: 90 - <100 %

Según GHS: H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2, H334, Resp. Sens. 1

30 mL NPL1

Nombre de la sustancia: guanidina clorhidrato

No CAS:

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

Fórmula: CH₆ CIN₃ Pseudonym (de): Guanidiniumchlorid N° de registro REACH: 01-2119977063-35-0005

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

Concentración:

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

Tween® 20 Nombre de la sustancia: No CAS: 9005-64-5

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

Fórmula: C 58 H 114 O 26 Pseudonym (de): E432 Concentración: 10 - <20 %

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

8 mL PB

Nombre de la sustancia: glicerina No CAS: 56-81-5

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

Fórmula: C3H8O3 Pseudonym (de): 1,2,3-Propantriol N° de registro REACH: 01-2119471987-18-xxxx

N° CF: 200-289-5 N° Indice: n/a

Concentración: 10 - < 50 %

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

500 µL Carrier RNA Buffer



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: 744210.1 NucleoMag Pathogen (1x96) Página: 7/23 Fecha de impresión: 06.02.2024 Fecha de revisión: 24.01.2024 Versión: 2.16.6.21

> 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

75 mL NPW3

Nombre de la sustancia: etanol No CAS: 64-17-5

(desnaturalizado con 1% de 2-butanona)

Calificación de sustancia: H225, Flam. Liq. 2 C₂H₆O; C₂H₅OH Fórmula: Äthylalkohol, vergällter Spiritus Pseudonym (de):

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

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

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

Nombre de la sustancia: perclorato di sodio . 7601-89-0 No CAS:

Calificación de sustancia: H271, Ox. Sol. 1, H302, Acute Tox. 4 oral

NaClO₄ Fórmula: Pseudonym (de): Perchlorat (fest) N° de registro REACH: 01-2119540521-50-xxxx

N° CE: 231-511-9 N° Indice: 017-010-00-6

Concentración: 15 - <40 %

Según GHS: H302, Acute Tox. 4 oral

75 mL NPW4

Nombre de la sustancia: etanol 64-17-5 No CAS:

(desnaturalizado con 1% de 2-butanona)

Calificación de sustancia: H225, Flam. Liq. 2 Fórmula: C₂H₆O; C₂H₅OH Pseudonym (de): Äthylalkohol, vergällter Spiritus

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

N° CE: N° Indice: 603-002-00-5 200-578-6 20 - < 35 % Concentración:

Según GHS: H226, Flam. Liq. 3 Nombre de la sustancia: perclorato di sodio No CAS: , 7601-89-0

Calificación de sustancia: H271, Ox. Sol. 1, H302, Acute Tox. 4 oral

Fórmula: NaClO₄

Pseudonym (de): Perchlorat (fest) N° de registro REACH: 01-2119540521-50-xxxx

N° CE: 231-511-9 N° Indice: 017-010-00-6

Concentración: 15 - <40 %

Según GHS: H302, Acute Tox. 4 oral

110 mL NPB2



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: 744210.1
 NucleoMag Pathogen (1x96)
 Página: 8/23

 Fecha de impresión: 06.02.2024
 Fecha de revisión: 24.01.2024
 Versión: 2.16.6.21

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
Pseudonym (de): Äthylalkohol, vergällter Spiritus
N° de registro REACH: 01-2119457610-43-xxxx

N° de registro REACH: 01-2119457610-43-xxxx N° CE: 200-578-6 N° Indice: 603-002-00-5

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

Nombre de la sustancia: perclorato di sodio

No CAS: 7601-89-0

Calificación de sustancia: H271, Ox. Sol. 1, H302, Acute Tox. 4 oral

Fórmula: NaClO 4
Pseudonym (de): Perchlorat (fest)
N° de registro REACH: 01-2119540521-50-xxxx

N° CE: 231-511-9 N° Indice: 017-010-00-6

Concentración: 15 - <40 %

Según GHS: H302, Acute Tox. 4 oral

30 mL NPE5

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 0

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

2.5 mL B-Beads

Nombre de la sustancia: partículas magnéticas suspendidas en agua

No CAS:

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

Pseudonym (de): magnetic beads Concentración: 1 - <15 %

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.



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: 744210.1 NucleoMag Pathogen (1x96) Página: 9/23 Fecha de impresión: 06.02.2024 Fecha de revisión: 24.01.2024 Versión: 2.16.6.21

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

Înformar 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

Los extintores de incendios apropiados para la clasificación de incendios y, si corresponde, una manta ignifuga 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 seaude 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 guímicos. 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 no aplicable vPvB:

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 aqua.

6.4 Referencia a otras secciones

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



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

CHEREY-NAG



Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 744210.1 NucleoMag Pathogen (1x96) Página: 10/23 Fecha de impresión: 06.02.2024 Fecha de revisión: 24.01.2024 Versión: 2.16.6.21

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): 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.

Usos específicos finales 7.3

Producto para uso analítico.

SECCIÓN 8: Controles de la exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

75 mg Proteinase K (Iyo)

Proteinasa K N° CAS: 39450-01-6 Sustancia:

30 mL NPE5

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

8 mL PB

Sustancia: glicerina N° CAS: 56-81-5

[inh] 56 mg/m³

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

PNEC (agua dulce): 0.885 mg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentración prevista sin efectuado 0.885 mg/L

200 E mg/m³ TRGS 900 (DE):

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

2.5 mL B-Beads

partículas magnéticas suspendidas en agua N° CAS: -Sustancia:

75 mL NPW3

Sustancia: perclorato di sodio N° CAS: 7601-89-0

[derm] 2.16 mg/kg bw/day; [inh] 0.28 mg/m³
DNEL = Derived No-Effect Level = Derivado nivel sin efecto para los trabajadores DNFI:

TRGS 900 (DE):

NIOSH: not listed

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

E/e respirable

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

OSHA: not listed

N° CAS: 64-17-5 Sustancia: etanol

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

PNEC (agua dulce): 0.96 mg/L PNEC = 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,



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



conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 744210.1 NucleoMag Pathogen (1x96) Página: 11/23 Fecha de impresión: 06.02.2024 Fecha de revisión: 24.01.2024 Versión: 2.16.6.21

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

OSHA: 1000 ppm / 1900 mg/m³

75 mL NPW4

N° CAS: 7601-89-0 Sustancia: perclorato di sodio

[derm] 2.16 mg/kg bw/day; [inh] 0.28 mg/m³
DNEL = Derived No-Effect Level = Derivado nivel sin efecto para los trabajadores

TRGS 900 (DE):

E/e respirable

[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

N° CAS: 64-17-5 Sustancia: etanoi

DNEL:

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

PNEC (agua dulce): 0.96 mg/L PNEC = 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

NIOSH: [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

110 mL NPB2

perclorato di sodio N° CAS: 7601-89-0 Sustancia:

[derm] 2.16 mg/kg bw/day; [inh] 0.28 mg/m³ DNEL = Derived No-Effect Level = Derivado nivel sin efecto para los trabajadores

TRGS 900 (DE): E/e respirable

not listed 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:

N° CAS: 64-17-5 Sustancia: etanol

DNEL: [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

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 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/m³

30 mL NPL1

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 DNEL:

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: 744210.1 NucleoMag Pathogen (1x96) Página: 12/23 Fecha de impresión: 06.02.2024 Fecha de revisión: 24.01.2024 Versión: 2.16.6.21

> OSHA: not listed

N° CAS: 9005-64-5 Sustancia: Tween® 20

500 µL Carrier RNA Buffer

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

[inh] 1092 µg/m³ DNEL:

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

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

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

0.09-1.0 mg Carrier RNA

N° CAS: 26763-19-9 Sustancia: carrier RNA

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.

Protección respiratoria 8.2.1

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 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

75 mg Proteinase K (Iyo)

a) Estado de agregación: sólido (liofilizado) grisoso 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. i) Temperatura de ignición: No hay datos. j) temperatura de descomposición: No hay datos. No hay datos. k) Valor pH:



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: 744210.1
 NucleoMag Pathogen (1x96)
 Página: 13/23

 Fecha de impresión: 06.02.2024
 Fecha de revisión: 24.01.2024
 Versión: 2.16.6.21

I) Viscosidad cinemática:

m) Solubilidad en agua:

n) Dispersión coeficiente (K _{o/a}):

No hay datos.

30 mL NPE5

a) Estado de agregación: líquido incoloro b) Color: c) Olor: inoloro No hay datos. No hay datos. d) Punto de fusión: e) Punto de ebullición: 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. No hay datos. j) temperatura de descomposición: k) Valor pH: 8-9 I) Viscosidad cinemática: No hay datos. m) Solubilidad en agua: No hay datos. No hay datos. No hay datos. n) Dispersión coeficiente (K _{o/a}): o) Presión de vapor (20°C): p) Densidad: 1.0 g/cm³ q) Densidad de vapor rel. (aire=1): No hay datos. r) Granulación: No hay datos.

8 mL PB

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. No hay datos. f) Inflamabilidad: 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. 3.5 - 6.0 k) Valor pH: I) Viscosidad cinemática: No hay datos. m) Solubilidad en agua: 100 % n) Dispersión coeficiente (K _{o/a}): No hay datos. o) Presión de vapor (20°C): No hay datos. p) Densidad: 1.11 g/cm³ q) Densidad de vapor rel. (aire=1): No hay datos. r) Granulación: No hay datos.

2.5 mL B-Beads

www.mn-net.com

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. 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: No hay datos. 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.



 MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
 DE
 Tel.: +49 24 3

 Valencienner Str. 11
 CH
 Tel.: +41 62 3

 52355 Düren · Germany
 FR
 Tel.: +33 388

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: 744210.1
 NucleoMag Pathogen (1x96)
 Página: 14/23

 Fecha de impresión: 06.02.2024
 Fecha de revisión: 24.01.2024
 Versión: 2.16.6.21

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

75 mL NPW3

a) Estado de agregación: líquido b) Color: incoloro c) Olor: alcohólico d) Punto de fusión: No hay datos. e) Punto de ebullición: 83,6 °C f) Inflamabilidad: No hay datos. g) Límites explosivos (inferior/superior): h) Punto de inflamación: No hay datos. 26 °C i) Temperatura de ignición: No hay datos. j) temperatura de descomposición: No hay datos. k) Valor pH: 4.5-5.5 I) Viscosidad cinemática: No hay datos. 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: 1.06 g/cm³ q) Densidad de vapor rel. (aire=1): No hay datos. r) Granulación: No hay datos.

75 mL NPW4

a) Estado de agregación: líquido b) Color: incoloro c) Olor: alcohólico d) Punto de fusión: No hay datos. e) Punto de ebullición: 83,6 °C No hay datos. f) Inflamabilidad: g) Límites explosivos (inferior/superior): No hay datos. h) Punto de inflamación: 26 °C i) Temperatura de ignición: No hay datos. j) temperatura de descomposición: No hay datos. 4.5-5.5 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.

110 mL NPB2

r) Granulación:

a) Estado de agregación: líquido b) Color: incoloro c) Olor: alcohólico d) Punto de fusión: No hay datos. e) Punto de ebullición: 83,6 °C f) Inflamabilidad: No hay datos. g) Límites explosivos (inferior/superior): h) Punto de inflamación: No hay datos. 24 °C i) Temperatura de ignición: No hay datos. j) temperatura de descomposición: No hay datos. k) Valor pH: 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. p) Densidad: No hay datos. q) Densidad de vapor rel. (aire=1): 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: 744210.1
 NucleoMag Pathogen (1x96)
 Página: 15/23

 Fecha de impresión: 06.02.2024
 Fecha de revisión: 24.01.2024
 Versión: 2.16.6.21

30 mL NPL1

a) Estado de agregación: líauido amarillento 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: 4.7-5.2 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: 1.15 g/cm³ q) Densidad de vapor rel. (aire=1): No hay datos. No hay datos. r) Granulación:

500 µL Carrier RNA Buffer

a) Estado de agregación: líquido incoloro b) Color: c) Olor: enrarecido 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: 5.5-6 I) Viscosidad cinemática: No hay datos. 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: 1.08 g/cm³ q) Densidad de vapor rel. (aire=1): No hay datos. r) Granulación: No hay datos.

0.09-1.0 mg Carrier RNA

a) Estado de agregación: sólido (liofilizado) b) Color: incoloro c) Olor: inoloro d) Punto de fusión: No hay datos. e) Punto de ebullición: No hay datos. No hay datos. No hay datos. f) Inflamabilidad: 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: No hay datos. No hay datos. I) Viscosidad cinemática: m) Solubilidad en agua: ca. 20 mg/mL 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.



 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



Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

 REF: 744210.1
 NucleoMag Pathogen (1x96)
 Página: 16/23

 Fecha de impresión: 06.02.2024
 Fecha de revisión: 24.01.2024
 Versión: 2.16.6.21

9.2 Información adicional

9.2.1 Información sobre clases de peligro físico

No hay datos.

9.2.2 Otros parámetros relacionados con la seguridad

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

□□ Las sustancias son muy corrosivas.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No hay más datos disponibles.

10.2 Estabilidad química

no hay inestabilidad conocida.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

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

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se requiere más.

10.5 Materias que deben evitarse

No existen más datos disponibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

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

75 mg Proteinase K (Iyo)

Sustancia: Proteinasa K N° CAS: 39450-01-6

TSCA lista: listed (CAS 102925-54-2)

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.

30 mL NPE5

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

TSCA lista: all listed, <1%

8 mL PB

Sustancia: glicerina N° CAS: 56-81-5

TSCA lista: listed (1,2,3-Propanetriol)

LD50 _{orl rat}: 12600 mg/kg

2.5 mL B-Beads

Sustancia: partículas magnéticas suspendidas en agua N° CAS: -

TSCA lista: listed (CAS 1309-38-2)

75 mL NPW3

Sustancia: perclorato di sodio N° CAS: 7601-89-0

TSCA lista: Listed California Proposition 65 List: not listed

LD50 _{orl rat}: 2100 mg/kg

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



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: 744210.1
 NucleoMag Pathogen (1x96)
 Página: 17/23

 Fecha de impresión: 06.02.2024
 Fecha de revisión: 24.01.2024
 Versión: 2.16.6.21

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

75 mL NPW4

Sustancia: perclorato di sodio N° CAS: 7601-89-0

TSCA lista: listed California Proposition 65 List: not listed

LD50 _{orl rat}: 2100 mg/kg

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

110 mL NPB2

Sustancia: perclorato di sodio N° CAS: 7601-89-0

TSCA lista: listed California Proposition 65 List: not listed

LD50 _{orl rat}: 2100 mg/kg

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

30 mL NPL1

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: Tween® 20 N° CAS: 9005-64-5

TSCA lista: listed LC50 _{ihl rat}: 5,1 mg/L/4H

500 μL Carrier RNA Buffer

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

TSCA lista: listed California Proposition 65 List: not listed

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

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



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

www.mm/nationm



Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 744210.1 NucleoMag Pathogen (1x96) Página: 18/23 Fecha de impresión: 06.02.2024 Fecha de revisión: 24.01.2024 Versión: 2.16.6.21

0.09-1.0 mg Carrier RNA

carrier RNA N° CAS: 26763-19-9 Sustancia:

11250 mg/kg LD50 orl rat: LD50 orl mus: 13791 mg/kg LD50 scu rat: 1493 mg/kg

11.2 Otros peligros

Posibles efectos disruptores endocrinos

Esta sustancia/mezcla contiene componentes que se consideran tienen propiedades de alteración endocrina para el medio ambiente según el artículo 57, letra f) de REACH, el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión o el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión.

Otra información

No existen más datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 **Toxicidad**

Los datos indicados a continuación son válidos para sustancias puras.

75 mg Proteinase K (lyo)

CAS-Nr : 39450-01-6 Nombre de la sustanci aroteinasa K

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

30 mL NPE5

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

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

8 mL PB

Nombre de la sustanciglicerina CAS-Nr.: 56-81-5

PNEC (agua dulce): 0.885 mg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentración a la que no se espera ningún efecto sobre el medio ambiente

>5000 _{24h} mg/L LC50 fish/96h: EC50 daphnia/48h: >10 _{24h} g/L IC50 scenedesmus quadricauda/72h: IC5 7d > 10 g/L EC5: >10 g/L

EC10 pseudomonas putita/16h : Nivel de riesgo para el agua (DE): 10 Clase de almacenamiento (VCI):

2.5 mL B-Beads

Nombre de la sustancipartículas magnéticas suspendidas en agua CAS-Nr.: -

Clase de almacenamiento (VCI):

75 mL NPW3

Nombre de la sustanciaerclorato di sodio CAS-Nr.: 7601-89-0

N° WGK: 0382 Nivel de riesgo para el agua (DE):

Clase de almacenamiento (VCI): 12

Nombre de la sustanci**a**tanol CAS-Nr.: 64-17-5

0.96 mg/L

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



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: 744210.1 Página: 19/23 NucleoMag Pathogen (1x96) Fecha de impresión: 06.02.2024 Fecha de revisión: 24.01.2024 Versión: 2.16.6.21

> [EC5] 6500 mg/L EC10 pseudomonas putita/16h: Nivel de riesgo para el agua (DE): N° WGK: 0096

Clase de almacenamiento (VCI): 3

75 mL NPW4

Nombre de la sustanciaerclorato di sodio CAS-Nr.: 7601-89-0

Nivel de riesgo para el agua (DE): N° WGK: 0382

Clase de almacenamiento (VCI):

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

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: [7d] 5000 mg/L IC50 scenedesmus quadricauda/72h: EC10 pseudomonas putita/16h: [EC5] 6500 mg/L Nivel de riesgo para el agua (DE): N° WGK: 0096

Clase de almacenamiento (VCI):

110 mL NPB2

Nombre de la sustanciaerclorato di sodio CAS-Nr.: 7601-89-0

N° WGK: 0382 Nivel de riesgo para el agua (DE):

Clase de almacenamiento (VCI): 12

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

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 : Nivel de riesgo para el agua (DE): [EC5] 6500 mg/L N° WGK: 0096

Clase de almacenamiento (VCI):

30 mL NPL1

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

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

Clase de almacenamiento (VCI): 12

Nombre de la sustanciaween® 20 CAS-Nr.: 9005-64-5

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

500 µL Carrier RNA Buffer

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).



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: 744210.1 NucleoMag Pathogen (1x96) Página: 20/23 Fecha de impresión: 06.02.2024 Fecha de revisión: 24.01.2024 Versión: 2.16.6.21

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

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

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

0.09-1.0 mg Carrier RNA

Nombre de la sustanciaarrier RNA CAS-Nr.: 26763-19-9

12.2 Persistencia y degradabilidad

12.3 Potencial de bioacumulación

8 ml PR

glicerina CAS-Nr.: 56-81-5 Nombre de la sustancia: Dispersión coeficiente (K o/a): -1.76 Nombre de la sustancia: etanol CAS-Nr.: 64-17-5 Dispersión coeficiente (K o/a): -0.31 Nombre de la sustancia: etanol CAS-Nr.: 64-17-5 Dispersión coeficiente (K o/a): -0.31 CAS-Nr.: 64-17-5 Nombre de la sustancia: etanol Dispersión coeficiente (K o/a): -0,31

500 µL Carrier RNA Buffer

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

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

12.4 Movilidad en el suelo

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Esta sustancia/mezcla contiene componentes que se consideran tienen propiedades de alteración endocrina para el medio ambiente según el artículo 57, letra f) de REACH, el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión o el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión

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.

SECCION 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: F1

Cantidades limitadas: 1 I Código de restricción en túneles: Ε Cantidades exceptuadas: Disposiciones especiales:



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



Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento REACH 1907/2006/CE

REF: 744210.1 NucleoMag Pathogen (1x96) Página: 21/23 Fecha de impresión: 06.02.2024 Fecha de revisión: 24.01.2024 Versión: 2.16.6.21

Transporte aéreo IATA DGR

Cantidades limitadas: PAX: 353 Peso máximo PAX: 5 L CAO: 364 Peso máximo CAO: 60 L

Cantidades exceptuadas:

Transporte marítimo IMDG

F-E, S-E Categoría de almacenamiento: B FmS:

14.5 Peligros para el medio ambiente

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

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

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

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

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 2.16.6.21 y 2.2.2.2 se aplicaron los siguientes cambios:- 14 datos de componentes del producto corregidos- 4 datos de composición corregidos- 19 datos de sustancias corregidos

16.2 Frases H y P asignadas

46 0 4	Erocco U
16.2.1	Frases H

Entre las versiones 2.16.6.21 y 2.2.2.2 se aplicaron los siguientes cambios:- 14 datos de componentes del

producto corregidos- 4 datos de composición corregidos- 19 datos de sustancias corregidos

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

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

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

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

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 quantes y gafas de protección.

P284

[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. P303+361+353

Enjuagar la piel con agua [o ducharse].



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: 744210.1 Página: 22/23 NucleoMag Pathogen (1x96) Fecha de impresión: 06.02.2024 Fecha de revisión: 24.01.2024 Versión: 2.16.6.21

> 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

TRĞS 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: 744210.1 Página: 23/23 NucleoMag Pathogen (1x96) Fecha de impresión: 06.02.2024 Fecha de revisión: 24.01.2024 Versión: 2.16.6.21

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

Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals REACh:

item number, reference number REF 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.



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