

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung 1907/2006/EG und 2015/830/EU

REF: 744310.1

NucleoMag DNA Bacteria (1x96)

Seite: 1/11

Druckdatum: 15.11.2021

Bearbeitungsdatum: 03.12.2019

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

REF

744310.1

Handelsname

NucleoMag DNA Bacteria (1x96)

REACH-Registriernummer(n):

siehe ABSCHNITT 3.1/3.2 oder

Eine Registriernummer für diese/n Stoff/e ist nicht vorhanden, da die jährliche Tonnage keine Registrierung erfordert oder der Stoff oder seine Verwendung von der Registrierung ausgenommen sind.

1 x 40 mL IMB Binding Buffer

1 x 60 mL IME Buffer

1 x 60 mL IML Buffer

1 x 50 mL IMW Wash Buffer

1 x 1.25 mL Liquid Proteinase K

1 x 0.3 mL Liquid RNase A

2 x 1,5 mL NucleoMag® B-Beads

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen

Produkt für analytische Zwecke.

Zuordnung zu Expositionsszenarien nach REACH, RIP 3.2 Codes: SU 0-2, PROC 15

Das Expositionsszenario ist in die Abschnitte 1-16 integriert.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

nicht bekannt

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Valenciener Str. 11, 52355 Düren

Tel. +49 (0)2421 969 0

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

Importeur Schweiz

MACHEREY-NAGEL AG

Hirsackerstr. 7, CH-4702 Oensingen, Tel. 062 388 55 00

1.4 Notrufnummer

Angabe nicht erforderlich.

Die aktuellen Fassungen unserer Sicherheitsdatenblätter in 22 Sprachen finden Sie im Internet:

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.0 Einstufung für das vollständige Produkt

-

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

40 mL IMB Binding Buffer

Signalwort

Nicht kennzeichnungspflichtig

-

Keine Gefahrenklasse

60 mL IME Buffer

Nicht kennzeichnungspflichtig

www.mn-net.com

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung 1907/2006/EG und 2015/830/EU

REF: 744310.1

NucleoMag DNA Bacteria (1x96)

Seite: 2/11

Druckdatum: 15.11.2021

Bearbeitungsdatum: 03.12.2019

Signalwort -

Keine Gefahrenklasse

60 mL IML Buffer

Signalwort Nicht kennzeichnungspflichtig

Keine Gefahrenklasse

50 mL IMW Wash Buffer

Signalwort Nicht kennzeichnungspflichtig

Keine Gefahrenklasse

1.25 mL Liquid Proteinase K

Signalwort Nicht kennzeichnungspflichtig

Keine Gefahrenklasse

0.3 mL Liquid RNase A

Signalwort Nicht kennzeichnungspflichtig

Keine Gefahrenklasse

1,5 mL NucleoMag® B-Beads

Signalwort Nicht kennzeichnungspflichtig

Keine Gefahrenklasse

2.2 Kennzeichnungselemente

40 mL IMB Binding Buffer

Nicht kennzeichnungspflichtig
Signalwort: -

60 mL IME Buffer

Nicht kennzeichnungspflichtig
Signalwort: -

60 mL IML Buffer

Nicht kennzeichnungspflichtig
Signalwort: -

50 mL IMW Wash Buffer

Nicht kennzeichnungspflichtig
Signalwort: -

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung 1907/2006/EG und 2015/830/EU

REF: 744310.1

NucleoMag DNA Bacteria (1x96)

Seite: 3/11

Druckdatum: 15.11.2021

Bearbeitungsdatum: 03.12.2019

1.25 mL Liquid Proteinase K

Nicht kennzeichnungspflichtig
Signalwort: -

0.3 mL Liquid RNase A

Nicht kennzeichnungspflichtig
Signalwort: -

1,5 mL NucleoMag® B-Beads

Nicht kennzeichnungspflichtig
Signalwort: -

2.3 Sonstige Gefahren

Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkungen

Nach unserem gegenwärtigen Wissen und Erfahrung erklären wir, dass dieses Produkt keine gefährlichen Stoffe und Gemische enthält, die - in Übereinstimmung mit den gültigen EU-Verordnungen 1272/2008/EG, 1907/2006/EG und der deutschen Gefahrstoffverordnung - als gefährliche Güter eingestuft und gekennzeichnet werden müssen, weder in der vorliegenden Konzentration noch in ihrer Gesamtmenge je Packung.
Eine einzelne Packung hat ein sehr geringes Gefährdungspotential. ---

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

Enthält Kleinstmengen von Enzymen: In flüssiger Form keine Gefahr H334. ---

Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt

Sonstige Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe bzw. 3.2 Gemische

40 mL IMB Binding Buffer

Stoffname: Ethylenglycoldiacetat

CAS-Nr.: 111-55-7

Stoff-Einstufung: Keine Kriterien für eine Einstufung bzw. Stoffangabe nicht erforderlich.

Summenformel: $C_6H_{10}O_4$

Pseudonym: 1,2-Diacetoxyethan, Ethylendiacetat

REACH Reg.-Nr.: 01-2119969454-26-xxxx

EG-Nr.: 203-881-1

Konzentration: 50 - <80 %

nach CLP (GHS): Die Kriterien für eine Einstufung sind nicht erfüllt.

Stoffname: Polyoxyethylen(20)-sorbitan-monolaurat (Tween® 20)

CAS-Nr.: 9005-64-5

Stoff-Einstufung: Keine Kriterien für eine Einstufung bzw. Stoffangabe nicht erforderlich.

Summenformel: $C_{58}H_{114}O_{26}$

Pseudonym: E432

Konzentration: 33 - <45 %

nach CLP (GHS): Die Kriterien für eine Einstufung sind nicht erfüllt.

60 mL IME Buffer

Stoffname: Stoffe/Gemisch < 1%

CAS-Nr.: -

Stoff-Einstufung: Keine Kriterien für eine Einstufung bzw. Stoffangabe nicht erforderlich.

Konzentration: 0.1 - <1 %

nach CLP (GHS): Die Kriterien für eine Einstufung sind nicht erfüllt.

60 mL IML Buffer

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung 1907/2006/EG und 2015/830/EU

REF: 744310.1	NucleoMag DNA Bacteria (1x96)	Seite: 4/11
Druckdatum: 15.11.2021	Bearbeitungsdatum: 03.12.2019	

Stoffname: <i>Ethylendinitrilotetraessigsäure (EDTA)</i>	CAS-Nr.: 60-00-4
Stoff-Einstufung: H319, Eye Irrit. 2, H412, Aquatic Chronic 3	
Summenformel: $C_{10}H_{16}N_2O_8$	
Pseudonym: Ethylendiamintetraessigsäure, Titriplex® II	
REACH Reg.-Nr.: 01-2119486399-18-xxxx	
Konzentration: 1 - <10 %	
nach CLP (GHS): Die Kriterien für eine Einstufung sind nicht erfüllt.	

50 mL IMW Wash Buffer

Stoffname: <i>Acetat-Pufferlösung</i>	CAS-Nr.: -
Stoff-Einstufung: Keine Kriterien für eine Einstufung bzw. Stoffangabe nicht erforderlich.	
Summenformel: $CH_3COOH/K/Na \cdot H_2O$	
Konzentration: 5 - <15 %	
nach CLP (GHS): Die Kriterien für eine Einstufung sind nicht erfüllt.	

1.25 mL Liquid Proteinase K

Stoffname: <i>(Enzym) Proteinase K flüssig (aus tritirachium album)</i>	CAS-Nr.: 39450-01-6l
Stoff-Einstufung: H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2, H334, Resp. Sens. 1	
Summenformel: Enzyme Comm. No. 3.4.21.64, origin: tritirachium album	
Pseudonym: Endopeptidase K	
EG-Nr.: 254-457-8	Index-Nr.: 647-014-00-9
Konzentration: 1 - <3 %	
nach CLP (GHS): Die Kriterien für eine Einstufung sind nicht erfüllt.	

Stoffname: <i>Glycerin</i>	CAS-Nr.: 56-81-5
Stoff-Einstufung: Keine Kriterien für eine Einstufung bzw. Stoffangabe nicht erforderlich.	
Summenformel: $C_3H_8O_3$	
Pseudonym: 1,2,3-Propantriol	
REACH Reg.-Nr.: 01-2119471987-18-xxxx	
EG-Nr.: 200-289-5	Index-Nr.: n/a
Konzentration: 50 - <80 %	
nach CLP (GHS): Die Kriterien für eine Einstufung sind nicht erfüllt.	

0.3 mL Liquid RNase A

Stoffname: <i>di-Natriumhydrogencitrat</i>	CAS-Nr.: 6132-05-4
Stoff-Einstufung: Keine Kriterien für eine Einstufung bzw. Stoffangabe nicht erforderlich.	
Summenformel: $C_6H_6Na_2O_7 \cdot 1.5H_2O$	
EG-Nr.: 205-623-3	
Konzentration: < 0.10 %	
nach CLP (GHS): Die Kriterien für eine Einstufung sind nicht erfüllt.	

Stoffname: <i>(Enzym) RNase flüssig</i>	CAS-Nr.: 9001-99-4L
Stoff-Einstufung: Keine Kriterien für eine Einstufung bzw. Stoffangabe nicht erforderlich.	
Summenformel: Enzyme Comm. No. 3.1.27.5, origin: bovine pancreas (controlled population)	
Pseudonym: RNase A	
EG-Nr.: 232-646-6	
Konzentration: 2.5 - <10 %	
nach CLP (GHS): Die Kriterien für eine Einstufung sind nicht erfüllt.	

1,5 mL NucleoMag® B-Beads

Stoffname: <i>Magnetische Partikel, suspendiert in Wasser</i>	CAS-Nr.: -
Stoff-Einstufung: Keine Kriterien für eine Einstufung bzw. Stoffangabe nicht erforderlich.	
Pseudonym: magnetic beads	
Konzentration: 1 - <15 %	
nach CLP (GHS): Die Kriterien für eine Einstufung sind nicht erfüllt.	

3.3 Bemerkung

Wenn nicht anders angegeben, sind Gemische mit Wasser [CAS-Nr. 7732-18-5] zu 100% ergänzt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung 1907/2006/EG und 2015/830/EU

REF: 744310.1

NucleoMag DNA Bacteria (1x96)

Seite: 5/11

Druckdatum: 15.11.2021

Bearbeitungsdatum: 03.12.2019

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verletzten aus Gefahrenbereich in frische Luft bringen.

4.1.1 Nach Hautkontakt

Nicht erforderlich.

4.1.2 Nach Augenkontakt

Nicht erforderlich.

4.1.3 Nach Inhalation

Nicht erforderlich.

4.1.4 Nach Verschlucken

Nicht erforderlich.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Empfehlungen. ---

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Feuerlöscher angepasst an die Brandklasse der Umgebung verwenden, ggf. Feuerlöschdecke. Alle Löschmittel wie SCHAUM, WASSERSPRÜHSTRAHL, TROCKENPULVER, KOHLENSÄURE können verwendet werden.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine für das Produkt. Verpackungen brennen wie Papier oder Kunststoff.

5.4 Zusätzliche Hinweise

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Dampf nicht einatmen. Nicht erforderlich.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht erforderlich

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Arbeitsplatz mit Wasser reinigen. Waschwasser in den Abfluss spülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung entsprechend der beiliegenden Gebrauchsanweisung.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Eine sichere Lagerung ist in der Originalverpackung von MACHEREY-NAGEL gewährleistet.

Lagerklasse (TRGS 510): 10

Wassergefährdungsklasse: 2

7.2.1 Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Bei der Lagerung und Aufbewahrung, Originalverpackung dicht geschlossen halten.

7.3 Spezifische Endanwendung

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung 1907/2006/EG und 2015/830/EU

REF: 744310.1

NucleoMag DNA Bacteria (1x96)

Seite: 6/11

Druckdatum: 15.11.2021

Bearbeitungsdatum: 03.12.2019

Produkt für analytische Zwecke.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

40 mL IMB Binding Buffer

Stoffname: Ethylenglycoldiacetat

CAS-Nr.: 111-55-7

Stoffname: Polyoxyethylen(20)-sorbitan-monolaurat (Tween® 20)

CAS-Nr.: 9005-64-5

60 mL IME Buffer

Stoffname: Stoffe/Gemisch < 1%

CAS-Nr.: -

60 mL IML Buffer

Stoffname: Ethylendinitrilotetraessigsäure (EDTA)

CAS-Nr.: 60-00-4

DNEL: 1.5 mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level = Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (Konzentration oder Dosis, unterhalb welcher keine Wirkung auf den Menschen zu erwarten ist)

PNEC_(Süßwasser): 2.2 mg/L

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist

50 mL IMW Wash Buffer

Stoffname: Acetat-Pufferlösung

CAS-Nr.: -

1.25 mL Liquid Proteinase K

Stoffname: (Enzym) Proteinase K flüssig (aus tritirachium album)

CAS-Nr.: 39450-01-61

SUVA(CH) MAK-Werte: 0,00006_{15min} mg/m³

Stoffname: Glycerin

CAS-Nr.: 56-81-5

DNEL: [inh] 56 mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level = Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (Konzentration oder Dosis, unterhalb welcher keine Wirkung auf den Menschen zu erwarten ist)

PNEC_(Süßwasser): 0.885 mg/L

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist

TRGS 900: 200 E mg/m³

E/e einatembare

Spitzenbegrenzung: 2 (I), Y

hautresorptiv (H), atemwegssensibilisierend (Sa), hautsensibilisierend (Sh), fruchtschädigend (Z) nicht sicher bzw. (Y) sicher ausgeschlossen

SUVA(CH) MAK-Werte: 50 e* mg/m³

gelistet in TRGS: 905

0.3 mL Liquid RNase A

Stoffname: di-Natriumhydrogencitrat

CAS-Nr.: 6132-05-4

Stoffname: (Enzym) RNase flüssig

CAS-Nr.: 9001-99-4L

1.5 mL NucleoMag® B-Beads

Stoffname: Magnetische Partikel, suspendiert in Wasser

CAS-Nr.: -

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Keine Angabe erforderlich. Gute Be- und Entlüftung des Raumes, chemikalienbeständigen Fußboden mit Bodenabfluss und Waschgelegenheit vorsehen.

8.2.1 Atemschutz
Nicht erforderlich.

8.2.2 Handschutz
Nicht erforderlich.

8.2.3 Augenschutz
Nicht erforderlich.

8.2.4 Körperschutz
Nicht erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung 1907/2006/EG und 2015/830/EU

REF: 744310.1

NucleoMag DNA Bacteria (1x96)

Seite: 7/11

Druckdatum: 15.11.2021

Bearbeitungsdatum: 03.12.2019

8.2.5 Schutz und Hygienemaßnahmen
Angaben nicht erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

40 mL IMB Binding Buffer

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: farblos

Geruch: geruchlos

60 mL IME Buffer

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: farblos

Geruch: geruchlos

pH:

8-9

Dichte:

1.0 g/cm³

60 mL IML Buffer

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: farblos

Geruch: geruchlos

50 mL IMW Wash Buffer

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: farblos

Geruch: essigartig

1.25 mL Liquid Proteinase K

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: farblos

Geruch: geruchlos

pH:

7-8

Dichte:

1.1 g/cm³

Wasserlöslichkeit:

0-100 %

0.3 mL Liquid RNase A

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: farblos

Geruch: geruchlos

pH:

4.5-5.5

1,5 mL NucleoMag® B-Beads

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: farblos

Geruch: geruchlos

9.2 Sonstige Angaben

Für die Mischungen sind keine Daten für die weiteren Parameter verfügbar, da keine Registrierung und kein Stoffsicherheitsbericht erforderlich ist.

Stoffgruppenrelevante Eigenschaften

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Nicht bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

keine Instabilität bekannt.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Nicht bekannt. ---

10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

In der Originalpackung sind die Teile/die Reagenzien sicher voneinander getrennt verpackt. Des Weiteren sind innerhalb der angegebenen Haltbarkeit keine gefährlichen Zersetzungen bekannt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung 1907/2006/EG und 2015/830/EU

REF: 744310.1

NucleoMag DNA Bacteria (1x96)

Seite: 8/11

Druckdatum: 15.11.2021

Bearbeitungsdatum: 03.12.2019

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Die folgenden Angaben gelten für reine Stoffe. Quantitative Angaben für das Produkt sind nicht verfügbar.

40 mL IMB Binding Buffer

Stoffname: Ethylenglycoldiacetat
LD50_{orl rat}: 6850 mg/kg
LD50_{drm rbt}: 9328 mg/kg

CAS-Nr.: 111-55-7

Stoffname: Polyoxyethylen(20)-sorbitan-monolaurat (Tween® 20)

CAS-Nr.: 9005-64-5

60 mL IME Buffer

Stoffname: Stoffe/Gemisch < 1%

CAS-Nr.: -

60 mL IML Buffer

Stoffname: Ethylendinitrilotetraessigsäure (EDTA)
LD50_{orl rat}: 2000-4500 mg/kg

CAS-Nr.: 60-00-4

50 mL IMW Wash Buffer

Stoffname: Acetat-Pufferlösung

CAS-Nr.: -

1.25 mL Liquid Proteinase K

Stoffname: (Enzym) Proteinase K flüssig (aus tritirachium album)

CAS-Nr.: 39450-01-6l

Stoffname: Glycerin
LD50_{orl rat}: 12.6 g/kg
LD50_{drm rbt}: >18.7 g/kg

CAS-Nr.: 56-81-5

TRGS 905: R_F C

0.3 mL Liquid RNase A

Stoffname: di-Natriumphosphat

CAS-Nr.: 6132-05-4

Stoffname: (Enzym) RNase flüssig
LD50_{intraperitoneal rat}: 392 mg/kg

CAS-Nr.: 9001-99-4L

1,5 mL NucleoMag® B-Beads

Stoffname: Magnetische Partikel, suspendiert in Wasser

CAS-Nr.: -

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Die folgenden Angaben gelten für die reinen Stoffe.

40 mL IMB Binding Buffer

Stoffname: Ethylenglycoldiacetat
Wassergefährdungsklasse: 1

CAS-Nr.: 111-55-7

Stoffname: Polyoxyethylen(20)-sorbitan-monolaurat (Tween® 20)
Wassergefährdungsklasse: 1
Lagerklasse (TRGS 510): 10-11

CAS-Nr.: 9005-64-5

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung 1907/2006/EG und 2015/830/EU

REF: 744310.1

NucleoMag DNA Bacteria (1x96)

Seite: 9/11

Druckdatum: 15.11.2021

Bearbeitungsdatum: 03.12.2019

60 mL IME Buffer

Stoffname: *Stoffe/Gemisch < 1%*
Wassergefährdungsklasse: 1
Lagerklasse (TRGS 510): 12-13

CAS-Nr.: -

60 mL IML Buffer

Stoffname: *Ethylendinitrilotetraessigsäure (EDTA)*
PNEC(Süßwasser): 2.2 mg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist
LC50_{daphnia magna/48h}: [48h] 140 mg/L
LC50_{fish/96h}: [4d] 41-1592 mg/L
EC50_{daphnia/48h}: [24h] 480-790 mg/L
EC10_{pseudomonas putita/16h}: [72h] 2.77-1000 mg/L
Wassergefährdungsklasse: 2
Verteilungskoeffizient (O-W): -5.01-0.13
Lagerklasse (TRGS 510): 12-13

CAS-Nr.: 60-00-4

50 mL IMW Wash Buffer

Stoffname: *Acetat-Pufferlösung*
Lagerklasse (TRGS 510): 12

CAS-Nr.: -

1.25 mL Liquid Proteinase K

Stoffname: *(Enzym) Proteinase K flüssig (aus tritirachium album)*
Wassergefährdungsklasse: 1
Lagerklasse (TRGS 510): 13

CAS-Nr.: 39450-01-6l

Stoffname: *Glycerin*
PNEC(Süßwasser): 0.885 mg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist
LC50_{fish/96h}: >5000_{24h} mg/L
EC50_{daphnia/48h}: >10_{24h} g/L
IC50_{scenedesmus quadricauda/72h}: IC50_{7d} >10 g/L
EC10_{pseudomonas putita/16h}: EC5: >10 g/L
Wassergefährdungsklasse: 0
Verteilungskoeffizient (O-W): -1.76
Lagerklasse (TRGS 510): 10

CAS-Nr.: 56-81-5

0.3 mL Liquid RNase A

Stoffname: *di-Natriumhydrogencitrat*
Wassergefährdungsklasse: 1

CAS-Nr.: 6132-05-4

Stoffname: *(Enzym) RNase flüssig*
Wassergefährdungsklasse: 1
Lagerklasse (TRGS 510): 13

CAS-Nr.: 9001-99-4L

1,5 mL NucleoMag® B-Beads

Stoffname: *Magnetische Partikel, suspendiert in Wasser*
Lagerklasse (TRGS 510): 12

CAS-Nr.: -

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

nicht erforderlich

12.3 Bioakkumulationspotential

nicht erforderlich

12.4 Mobilität im Boden

nicht erforderlich

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

keine Daten vorhanden

12.6 Andere schädliche Wirkungen

keine weiteren Daten vorhanden

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung 1907/2006/EG und 2015/830/EU

REF: 744310.1

NucleoMag DNA Bacteria (1x96)

Seite: 10/11

Druckdatum: 15.11.2021

Bearbeitungsdatum: 03.12.2019

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Nicht erforderlich.

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

ALLGEMEIN: Feststoffe in den Hausmüll geben, Flüssigkeiten verdünnt in die Abwasserbehandlung geben. Kleine Mengen können meistens stark verdünnt zur Abwasserkanalisation gegeben werden. ---

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 - 14.4 Nicht erforderlich

14.5 Umweltgefahren

keine

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

nicht erforderlich

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

nicht zutreffend

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (Chemikaliengesetz - ChemG), Aug 2013, Stand: Okt 2020
Verordnung zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (Gefahrstoffverordnung - GefStoffV), Nov 2010, Stand: Mrz 2017
MN Beipackzettel/Gebrauchsanweisung, auch unter www.mn-net.com
Ggf. weitere landesspezifischen Vorschriften beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Wortlaut der H- und P-Sätze

16.1.1 Wortlaut H-Sätze

16.1.2 Wortlaut P-Sätze

16.2 Schulungshinweise

Allgemeine Sicherheitsunterweisung.

16.3 Empfohlene Einschränkungen der Anwendung

keine

16.4 Weitere Informationen

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG stellt die vorgenannten Informationen nach gutem Glauben und nach dem Stand der eigenen Erkenntnisse zum Zeitpunkt der Revision zur Verfügung. Es werden ausschließlich Sicherheitserfordernisse für den Gefährdungsvermeidenden Umgang mit dem Produkt für hinreichend ausgebildetes Personal beschrieben. Jeder Empfänger der Informationen ist gehalten, sich unabhängig zu versichern, dass seine Ausbildung und Eignung für den richtigen und verantwortungsvollen Umgang mit den Produkten im Einzelfall ausreichend ist. Mit den Informationen werden keine Eigenschaften des Produktes im Sinne von Gewährleistungsvorschriften zugesichert, noch irgendwelche Garantien übernommen. Es wird dadurch auch kein vertragliches, noch außervertragliches Rechtsverhältnis begründet. MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG übernimmt keine Haftung für Schäden, die sich aus dem Gebrauch oder das Vertrauen auf die vorgenannten Informationen ergeben. Für ergänzende Informationen verweisen wir auf unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

16.5 Datenquellen

CLP-Verordnung 1272/2008/EG (GHS) über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen
Verordnung 453/2010/EG REACH - ANFORDERUNGEN AN DIE ERSTELLUNG DES SICHERHEITSDATENBLATTS
Verordnung 487/2013/EG Anpassung der CLP-Verordnung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt
Verordnung 669/2018/EG Anpassung der CLP-Verordnung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt (11.ATP)
Verordnung 1480/2018/EG Anpassung der CLP-Verordnung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt (13.ATP)
Verordnung (EU) 2021/849 Anpassung der CLP-Verordnung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt (17.ATP)
TRGS 900, Arbeitsplatzgrenzwerte, Jan 2006, Stand: Mrz. 2019
SUVA .CH, Grenzwerte am Arbeitsplatz 2016, MAK-Werte 11.2017
KÜHN, BIRETT Merkblätter Gefährliche Arbeitsstoffe

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung 1907/2006/EG und 2015/830/EU

REF: 744310.1

NucleoMag DNA Bacteria (1x96)

Seite: 11/11

Druckdatum: 15.11.2021

Bearbeitungsdatum: 03.12.2019

Revisionen/Updates

Revisionsgrund:

03/2016 7. Anpassung der CLP-Verordnung durch Verordnung 1221/2015/EU