

Sicherheitsdatenblatt

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

 REF: 740210.20
 NucleoSpin RNA Blood Midi (20)
 Seite: 1/19

 Druckdatum: 13.01.2023
 Bearbeitungsdatum: 05.12.2022
 Version: 2.2.9.7

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

1.1 Produktidentifikator

REF 740210.20

Handelsname NucleoSpin RNA Blood Midi (20)

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

2 x 200 U rDNase "D" (Iyo) UFI: 8SGV-63EY-520U-3WWU 1 x 800 μL Liquid Proteinase K UFI: TTWV-43C9-R202-NTGN

1 x 13 mL RNase-free H 2 O

1 x 7 mL DRB 1 x 50 mL MDB 1 x 50 mL DL 1 x 50 mL DL 1 x 13 mL RB2 UFI: M48V-530M-W20T-7J23 UFI: TJWV-M393-T20K-NSRF UFI: Q9TV-D321-520S-HTM0

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

Relevante identifizierte Verwendungen

1 x 25 mL RB3

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

Valencienner Str. 11, 52355 Düren, Deutschland

Tel.: +49 2421 969 0 E-mail: sds@mn-net.com (msds@mn-net.com)

Importeur Schweiz:

MACHEREY-NAGEL AG

Hirsackerstr. 7, 4702 Oensingen, Schweiz

Tel. +41 62 388 55 00

1.4 Notrufnummer

DE: Gemeinsames Giftinformationszentrum (GGIZ)

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

AT: Vergiftungsinformationszentrale (VIZ)

1010 Wien, Tel. 01 406 43 43, <https://www.gesundheit.gv.at>

CH: Tox Info Suisse

8032 Zürich, Tel. 145 / international +41 44 251 51 51, https://www.toxinfo.ch

Die aktuellen Fassungen unserer Sicherheitsdatenblätter finden Sie im Internet:

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.0 Einstufung für das vollständige Produkt nach Verordnung (EG) 1272/2008







GHS02

2 GHS07

GHS08

Signalwort GEFAHR



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



Sicherheitsdatenblatt

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

 REF: 740210.20
 NucleoSpin RNA Blood Midi (20)
 Seite: 2/19

 Druckdatum: 13.01.2023
 Bearbeitungsdatum: 05.12.2022
 Version: 2.2.9.7

Gefahrenhinweise	Gefahrenklassen/-kategorien
H226	Flam. Liq. 3
H302	Acute Tox. 4 oral
H315	Skin Irrit. 2
H334	Resp. Sens. 1
H412	Aquatic Chronic 3

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs nach Verordnung (EG) 1272/2008

800 µL Liquid Proteinase K



GHS08

Signalwort GEFAHR

GefahrenhinweiseGefahrenklassen/-kategorienH334Resp. Sens. 1

13 mL RB2





GHS02 GHS0

Signalwort

ACHTUNG

Gefahrenhinweise	Gefahrenklassen/-kategorien
H226	Flam. Liq. 3
H302	Acute Tox. 4 oral
H315	Skin Irrit. 2

50 mL DL



GHS07

Signalwort ACHTUNG

Gefahrenhinweise	Gefahrenklassen/-kategorier
H302	Acute Tox. 4 oral
H412	Aquatic Chronic 3

50 mL MDB



GHS02

Signalwort ACHTUNG

Gefahrenhinweise Gefahrenklassen/-kategorien
H226 Flam. Liq. 3



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



Sicherheitsdatenblatt

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

 REF: 740210.20
 NucleoSpin RNA Blood Midi (20)
 Seite: 3/19

 Druckdatum: 13.01.2023
 Bearbeitungsdatum: 05.12.2022
 Version: 2.2.9.7

13 mL RNase-free H 2 O

Nicht kennzeichnungspflichtig

Signalwort

Keine Gefahrenklasse

200 U rDNase "D" (Iyo)



GHS08

Signalwort GEFAHR

Gefahrenhinweise Gefahrenklassen/-kategorien

H334 Resp. Sens. 1

25 mL RB3

Nicht kennzeichnungspflichtig

Signalwort

Keine Gefahrenklasse

7 mL DRB

Nicht kennzeichnungspflichtig

Signalwort

Keine Gefahrenklasse

Wortlaut der H-Sätze: siehe Abschnitt 16.2

2.2 Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) 1272/2008

Nach der **CLP-Verordnung** müssen Innenverpackungen nur mit GHS-Symbol(en) und Produktidentifikator(en) gekennzeichnet werden (EU 1272/2008 Anhang I Abs.1.5.1.2). Mindergefährliche Stoffe/Gemische mit Signalwort: **ACHTUNG** und leicht entzündbare Stoffe/Gemische müssen **bis 125 mL nicht** mit H- und P-Sätzen gekennzeichnet werden (EU 1272/2008 Anhang I Abs.1.5.2). Diese Kennzeichnungserleichterung gilt NICHT für sensibilisierende Stoffe.

800 µL Liquid Proteinase K



GHS08

Signalwort: GEFAHR

H334

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

P261sh, P342+311

Einatmen von Staub/Dampf vermeiden.Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

13 mL RB2





GHS02 GHS07

Signalwort: ACHTUNG

50 mL DL



Software: M2 V 6.0.28.156

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



Sicherheitsdatenblatt

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

Seite: 4/19 REF: 740210.20 NucleoSpin RNA Blood Midi (20) Bearbeitungsdatum: 05.12.2022 Druckdatum: 13.01.2023 Version: 2.2.9.7



Signalwort: ACHTUNG

50 mL MDB



Signalwort: ACHTUNG

13 mL RNase-free H 2 O

Nicht kennzeichnungspflichtig Signalwort: -

200 U rDNase "D" (Iyo)



Signalwort: GEFAHR

H334

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

P261sh, P342+311

Einatmen von Staub/Dampf vermeiden.Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

25 mL RB3

Nicht kennzeichnungspflichtig Signalwort: -

7 mL DRB

Nicht kennzeichnungspflichtig Signalwort: -

Kennzeichnungselemente des vollständigen Produktes







GHS07

Signalwort: GEFAHR

H334

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

P261sh, P342+311

Einatmen von Staub/Dampf vermeiden.Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkungen

Bei pH-Werten < 5 oder > 9 ist stets mit reizender Wirkung zu rechnen. Entzündliche Eigenschaften. Bei Guanidinthiocyanat CAS 593-84-0: Die Eigenschaften H314, H332 "Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Gesundheitsschädlich beim Einatmen." treffen nicht zu, weil die Mischung in gelöster Form auf pH 4-9 abgepuffert ist (siehe GHS-Verordnung 1272/2008/EG Anhang I, Kap. 3.2.3.1.2.).

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

Verursacht durch Verschlucken, schon in geringen Mengen Gesundheitsschäden.

Enthält Kleinstmengen von Enzymen: Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. In flüssiger Form keine Gefahr H334.



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



Sicherheitsdatenblatt

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

Seite: 5/19 REF: 740210.20 NucleoSpin RNA Blood Midi (20) Bearbeitungsdatum: 05.12.2022 Druckdatum: 13.01.2023 Version: 2.2.9.7

> Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt nicht zutreffend vPvB: nicht zutreffend Mögliche endokrinschädliche Wirkungen

keine Daten vorhanden

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe bzw. 3.2 Gemische

13 mL RB2

Stoffname: Guanidinhydrochlorid

CAS-Nr.: 50-01-1

H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2 Stoff-Einstufung:

Summenformel: CH₆ CIN₃ Pseudonym: Guanidiniumchlorid REACH Řeg.-Nr.: 01-2119977063-35-0005

607-148-00-0 EG-Nr.: 200-002-3 Index-Nr ·

Konzentration: 24 - <36 % nach CLP (GHS): H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2

Stoffname: Ethanol CAS-Nr.: 64-17-5

(denaturiert mit 1% 2-Butanon)

Stoff-Einstufung: H225, Flam. Liq. 2 C 2 H 6 O; C 2 H 5 OH Summenformel: Äthylalkohol, vergällter Spiritus Pseudonym:

01-2119457610-43-xxxx REACH Reg.-Nr.:

603-002-00-5 EG-Nr.: 200-578-6 Index-Nr ·

Konzentration: 20 - <35 % nach CLP (GHS): H226, Flam. Liq. 3

50 mL DL

Stoffname: Guanidinthiocyanat

CAS-Nr.: 593-84-0

Stoff-Einstufung: H302, Acute Tox. 4 oral, H312, Acute Tox. 4 derm., H314, Skin Corr. 1C, H332, Acute Tox. 4 inh.,

H412, Aquatic Chronic 3

Summenformel: $C_2H_6N_4S$ Guanidiniumrhodanid Pseudonvm: REACH Reg.-Nr.: 01-2120735072-65-0001

EG-Nr.: 209-812-1 Index-Nr.: 615-004-00-3

Konzentration: 30 - <45 %

nach CLP (GHS): H302, Acute Tox. 4 oral, H412, Aquatic Chronic 3

200 U rDNase "D" (lyo)

Stoffname: (Enzym) rDNase CAS-Nr.: 9003-98-9

Stoff-Einstufung: H334, Resp. Sens. 1

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

Deoxyribonucleodepolymerase Pseudonym:

EG-Nr.: 232-667-0 Konzentration: 90 - <100 % nach CLP (GHS): H334, Resp. Sens. 1

25 mL RB3



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



Sicherheitsdatenblatt

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

 REF: 740210.20
 NucleoSpin RNA Blood Midi (20)
 Seite: 6/19

 Druckdatum: 13.01.2023
 Bearbeitungsdatum: 05.12.2022
 Version: 2.2.9.7

Stoffname: Stoffe/Gemisch bis 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.

7 mL DRB

Stoffname: Stoffe/Gemisch bis 2%

CAS-Nr.:

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

Konzentration: 1 - <2 %

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

800 µL Liquid Proteinase K

Stoffname: *Glycerin* CAS-Nr.: 56-81-5

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

Summenformel: C 3 H 8 O 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.

Stoffname: (Enzym) Proteinase K flüssig

CAS-Nr.: 39450-01-6

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): H334, Resp. Sens. 1

50 mL MDB

Stoffname: Ethanol

CAS-Nr.: 64-17-5

(denaturiert mit 1% 2-Butanon)

Stoff-Einstufung: H225, Flam. Liq. 2
Summenformel: C 2 H 6 O; C 2 H 5 OH
Pseudonym: Athylalkohol, vergällter Sp

Pseudonym: Äthylalkohol, vergällter Spiritus REACH Reg.-Nr.: 01-2119457610-43-xxxx

EG-Nr.: 200-578-6 Index-Nr.: 603-002-00-5

Konzentration: 5 - <20 % nach CLP (GHS): H226, Flam. Liq. 3

Stoffname: Guanidinthiocyanat

CAS-Nr.: 593-84-0

Stoff-Einstufung: H302, Acute Tox. 4 oral, H312, Acute Tox. 4 derm., H314, Skin Corr. 1C, H332, Acute Tox. 4 inh.,

H412, Aquatic Chronic 3

Summenformel: C 2 H 6 N 4 S Pseudonym: Guanidiniumrhodanid REACH Reg.-Nr.: 01-2120735072-65-0001

EG-Nr.: 209-812-1 Index-Nr.: 615-004-00-3

Konzentration: 5 - <10 %

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



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



Sicherheitsdatenblatt

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

 REF: 740210.20
 NucleoSpin RNA Blood Midi (20)
 Seite: 7/19

 Druckdatum: 13.01.2023
 Bearbeitungsdatum: 05.12.2022
 Version: 2.2.9.7

13 mL RNase-free H 2 O

Stoffname: Wasser CAS-Nr.: 7732-18-5

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

Summenformel: H₂O
REACH Reg.-Nr.: exempt, Annex IV
EG-Nr.: 231-791-2
Konzentration: 90 - <100 %

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.

Wortlaut der H- und P-Sätze: siehe Abschnitt 16.2.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verletzten aus Gefahrenbereich in frische Luft bringen. Für Körperruhe sorgen, vor Wärmeverlust schützen. Für ärztliche Behandlung sorgen. Transport zum Arzt, bei Atemnot in halbsitzender Haltung.

4.1.1 Nach Hautkontakt

Kontaminierte Kleidung entfernen. Betroffene Haut/Schleimhaut gründlich mit fließendem Wasser spülen. Wenn möglich, Seife benutzen.

4.1.2 Nach Augenkontakt

Bei gut geöffnetem Lidspalt betroffenes Auge unter Schutz des unverletzten Auges mit Augenbrause, Augenwaschflasche oder fließendem Wasser spülen.

4.1.3 Nach Inhalation

Nach dem Einatmen von Nebeln oder Dämpfen Frischluft zuführen; Atemwege freihalten. Ehest möglich Dexamethason-Spray einatmen lassen. Ruhe, Wärme ggf. Atemspende. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atem- und Kreislaufstillstand Herz-Lungen-Wiederbelebung.

4.1.4 Nach Verschlucken

Sofort reichlich Wasser trinken lassen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Chronische Effekte: Wiederholender Kontakt auch in kleinen Mengen kann zur Sensibilisierung führen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Patienten ggf. über weitere Maßnahmen und mögliche Langzeitschäden informieren.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

5.1.1 Geeignete Löschmittel

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

5.1.2 Ungeeignete Löschmittel

keine Daten vorhanden

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

ACHTUNG: Entzündlich (siehe BetrSichV §5). Kann möglicherweise explosive Dampf-Luft-Gemische bilden. Bildung reizender oder gesundheitsschädlicher Dampf-Luft-Gemische.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

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



Software: M2 V 6.0.28.156

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



Sicherheitsdatenblatt

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

REF: 740210.20 NucleoSpin RNA Blood Midi (20) Seite: 8/19 Druckdatum: 13.01.2023 Bearbeitungsdatum: 05.12.2022 Version: 2.2.9.7

5.4 Zusätzliche Hinweise

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Dampf nicht einatmen. Turnusmäßige Unterweisung der Beschäftigten über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand einer Betriebsanweisung erforderlich. Beschäftigungsbeschränkungen beachten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

PBT: nicht zutreffend vPvB: nicht zutreffend

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgelaufene Flüssigkeit sofort mit Universalbinder aufsaugen. Der zuständigen Stelle zur Entsorgung übergeben. Benetzten Boden und Gegenstände mit viel Wasser reinigen.

Kleine Mengen aufnehmen und mit Wasser der Abwasserbehandlung zuführen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung entsprechend der beiliegenden Gebrauchsanweisung. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. In Bereichen, in welchen gearbeitet wird, nicht Essen, Trinken und Rauchen. Nach Gebrauch Hände waschen. Vor betreten des Bereichs, in welchem gegesssen wird, kontaminierte Kleidung ablegen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

In der Originalverpackung ist eine sichere Aufbewahrung gewährleistet. Lagerklasse (Deutsche Chemische Industrie): siehe Kapitel 12.1

Lagerklasse (TRGS 510): 3 Wassergefährdungsklasse: 3

7.2.1 Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Bei der Lagerung und Aufbewahrung, Originalverpackung dicht geschlossen halten.

7.3 Spezifische Endanwendung

Produkt für analytische Zwecke.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Zu überwachende Parameter 8.1

13 mL RB2

CAS-Nr.: 50-01-1 Stoffname: Guanidinhydrochlorid

DNEL: [inh] 3.5 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): - PNEC = Predicted No Effected Concentration = Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist

Stoffname: Ethanol CAS-Nr : 64-17-5

DNEL: [derm] 343 mg/kg; [inh] 950 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): 0.96 mg/L PNEC = Predicted No Effected Concentration = Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist 200 ppm / 380 mg/m³ TRGS 900:

Spitzenbegrenzung: 4 (II), Y hautresorptiv (H), atemwegssensibilisierend (Sa), hautsensibilisierend (Sh), fruchtschädigend (Z) nicht sicher bzw. (Y) sicher ausgeschlossen

SUVA(CH) MAK-Werte: 500 ppm / 960 mg/m³

900, 905 gelistet in TRGS:



Software: M2 V 6.0.28.156

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



CAS-Nr · 593-84-0

Sicherheitsdatenblatt

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

REF: 740210.20 NucleoSpin RNA Blood Midi (20) Seite: 9/19 Druckdatum: 13.01.2023 Bearbeitungsdatum: 05.12.2022 Version: 2.2.9.7

50 mL DL

Stoffname: Guanidinthiocyanat

DNEL:

[inh] 1092 μg/m³
Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (Konzentration oder Dosis, unterhalb welcher keine Wirkung auf den Menschen zu erwarten ist) DNEL = Derived No-Effect Level

PNEC (Süßwasser): 42.4 µg/L PNEC = Predicted No Effected Concentration = Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist

200 U rDNase "D" (Ivo)

Stoffname: (Enzym) rDNase CAS-Nr.: 9003-98-9

25 mL RB3

Stoffe/Gemisch bis 1% CAS-Nr · -Stoffname:

7 mL DRB

Stoffname: Stoffe/Gemisch bis 2% CAS-Nr.: -

800 µL Liquid Proteinase K

Stoffname: CAS-Nr.: 56-81-5 Glycerin

DNEL: [inh] 56 mg/m3

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

PNEC

(Sûßwasser): 0.885 mg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist

TRGS 900: 200 E mg/m³ E/e einatembar

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

Stoffname: (Enzym) Proteinase K flüssig CAS-Nr.: 39450-01-6

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

50 mL MDB

CAS-Nr.: 64-17-5 Stoffname: **Fthanol**

DNFI:

[derm] 343 mg/kg; [inh] 950 mg/m³ Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (Konzentration oder Dosis, unterhalb welcher keine Wirkung auf den Menschen zu erwarten ist) DNEL = Derived No-Effect Level = A

PNEC (Süßwasser): 0.96 mg/L PNEC = Predicted No Effected Concentration = Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist

TRGS 900: 200 ppm / 380 mg/m³

Spitzenbegrenzung: 4 (II), Y hautresorptiv (H), atemwegssensibilisierend (Sa), hautsensibilisierend (Sh), fruchtschädigend (Z) nicht sicher bzw. (Y) sicher ausgeschlossen

SUVA(CH) MAK-Werte: 500 ppm / 960 mg/m³

gelistet in TRGS: 900, 905

Stoffname: Guanidinthiocyanat CAS-Nr.: 593-84-0

DNEL:

[inh] 1092 µg/m³ = Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (Konzentration oder Dosis, unterhalb welcher keine Wirkung auf den Menschen zu erwarten ist) DNEL = Derived No-Effect Level

PNEC (Süßwasser): 42.4 µg/L PNEC = Predicted No Effected Concentration = Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist

13 mL RNase-free H 2 O Stoffname: Wasser

CAS-Nr.: 7732-18-5

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Gute Be- und Entlüftung des Raumes, chemikalienbeständigen Fußboden mit Bodenabfluss und Waschgelegenheit vorsehen. Auf größte Sauberkeit am Arbeitsplatz achten.

8.2.1

Bei offenen Umgang mit diesen Stoffen ggf. Atemschutzfilter der Klasse A/AX verwenden. Keine zusätzlichen Hinweise.

8.2.2

Ja, nach EN 374 (Durchbruchszeit >30 min - Klasse 2) Handschuhe aus PVC, Naturlatex, Neopren oder Nitril (z.B. von Ansell oder KCL). Kurzzeitig können chemikalienbeständige Latex-Handschuhe mit Kennzeichen EN 374-3 Klasse 1 eingesetzt werden.



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 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



Sicherheitsdatenblatt

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

REF: 740210.20 NucleoSpin RNA Blood Midi (20) Seite: 10/19 Bearbeitungsdatum: 05.12.2022 Druckdatum: 13.01.2023 Version: 2.2.9.7

8.2.3 Augenschutz / Gesichtsschutz

Ja, Schutzbrille nach EN 166 mit integriertem seitlichem Spritzschutz oder Rundumschutz.

8.2.4

Empfohlen, damit keine Kontamination mit diesen Gefahrstoffen erfolgt.

8.2.5 Schutz und Hygienemaßnahmen

Essen, Trinken, Rauchen, Schnupfen und Aufbewahren von Nahrungsmitteln im Arbeitsraum ist untersagt. Vorbeugender Hautschutz erforderlich. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Benetzte Kleidung sofort entfernen und mit Wasser ausspülen. Erst nach Reinigung wieder benutzen. Nach Arbeitsende und vor den Mahlzeiten Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen, danach mit Hautschutzcreme einreiben.

8.2.6 Thermische Gefahren

keine Daten vorhanden

8.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Produkt nicht in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

13 mL RB2

a) Aggregatzustand: flüssig b) Farbe: farblos c) Geruch: alkoholisch

d) Schmelzpunkt: keine Daten vorhanden e) Siedepunkt: keine Daten vorhanden f) Entzündbarkeit: keine Daten vorhanden g) Explosionsgrenzen (untere / obere): keine Daten vorhanden h) Flammpunkt: 28 °C

i) Zündtemperatur: keine Daten vorhanden j) Zersetzungstemperatur: keine Daten vorhanden

k) pH-Wert: 6 5-7 5

I) Kinematische Viskosität: keine Daten vorhanden m) Wasserlöslichkeit: keine Daten vorhanden n) Verteilungskoeffizient (o/w): keine Daten vorhanden o) Dampfdruck (20°C): keine Daten vorhanden p) Dichte: 1.03-1.06 a/cm3

q) relative Dampfdichte (Luft=1): keine Daten vorhanden r) Korngröße: keine Daten vorhanden

50 mL DL

a) Aggregatzustand: flüssig b) Farbe: farblos geruchlos c) Geruch:

d) Schmelzpunkt: keine Daten vorhanden e) Siedepunkt: keine Daten vorhanden f) Entzündbarkeit: keine Daten vorhanden g) Explosionsgrenzen (untere / obere): keine Daten vorhanden h) Flammpunkt: keine Daten vorhanden i) Zündtemperatur: keine Daten vorhanden keine Daten vorhanden

j) Zersetzungstemperatur: k) pH-Wert:

4.7-5.3 I) Kinematische Viskosität: keine Daten vorhanden m) Wasserlöslichkeit: keine Daten vorhanden n) Verteilungskoeffizient (o/w): keine Daten vorhanden o) Dampfdruck (20°C): keine Daten vorhanden p) Dichte: keine Daten vorhanden q) relative Dampfdichte (Luft=1): keine Daten vorhanden

r) Korngröße: keine Daten vorhanden

200 U rDNase "D" (Iyo)

a) Aggregatzustand: fest (lyophylisiert) b) Farbe: weiß

geruchlos c) Geruch:

keine Daten vorhanden d) Schmelzpunkt: e) Siedepunkt: keine Daten vorhanden



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 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



Sicherheitsdatenblatt

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

REF: 740210.20 NucleoSpin RNA Blood Midi (20) Seite: 11/19 Druckdatum: 13.01.2023 Bearbeitungsdatum: 05.12.2022 Version: 2.2.9.7

keine Daten vorhanden

keine Daten vorhanden f) Entzündbarkeit: g) Explosionsgrenzen (untere / obere): keine Daten vorhanden h) Flammpunkt: keine Daten vorhanden i) Zündtemperatur: keine Daten vorhanden j) Zersetzungstemperatur: keine Daten vorhanden k) pH-Wert: keine Daten vorhanden I) Kinematische Viskosität: keine Daten vorhanden m) Wasserlöslichkeit: keine Daten vorhanden n) Verteilungskoeffizient (o/w): keine Daten vorhanden o) Dampfdruck (20°C): keine Daten vorhanden p) Dichte: keine Daten vorhanden q) relative Dampfdichte (Luft=1): keine Daten vorhanden r) Korngröße: keine Daten vorhanden

25 mL RB3

a) Aggregatzustand: flüssig b) Farbe: farblos c) Geruch: geruchlos keine Daten vorhanden d) Schmelzpunkt: e) Siedepunkt: keine Daten vorhanden f) Entzündbarkeit: keine Daten vorhanden g) Explosionsgrenzen (untere / obere): keine Daten vorhanden h) Flammpunkt: keine Daten vorhanden i) Zündtemperatur: keine Daten vorhanden j) Zersetzungstemperatur: keine Daten vorhanden k) pH-Wert: 7-8 I) Kinematische Viskosität: keine Daten vorhanden m) Wasserlöslichkeit: keine Daten vorhanden n) Verteilungskoeffizient _(o/w): keine Daten vorhanden o) Dampfdruck (20°C): keine Daten vorhanden p) Dichte: 1.00 g/cm³ q) relative Dampfdichte (Luft=1): keine Daten vorhanden

7 mL DRB

r) Korngröße:

a) Aggregatzustand: flüssig b) Farbe: farblos c) Geruch: geruchlos d) Schmelzpunkt: keine Daten vorhanden e) Siedepunkt: keine Daten vorhanden f) Entzündbarkeit: keine Daten vorhanden g) Explosionsgrenzen (untere / obere): keine Daten vorhanden h) Flammpunkt: keine Daten vorhanden i) Zündtemperatur: keine Daten vorhanden j) Zersetzungstemperatur: keine Daten vorhanden k) pH-Wert: 6.5-7.5 keine Daten vorhanden I) Kinematische Viskosität: m) Wasserlöslichkeit: keine Daten vorhanden n) Verteilungskoeffizient (o/w): keine Daten vorhanden o) Dampfdruck (20°C): keine Daten vorhanden p) Dichte: 1.01 g/cm³ q) relative Dampfdichte (Luft=1): keine Daten vorhanden r) Korngröße: keine Daten vorhanden

800 μL Liquid Proteinase K

a) Aggregatzustand: flüssig b) Farbe: farblos c) Geruch: geruchlos keine Daten vorhanden d) Schmelzpunkt: e) Siedepunkt: keine Daten vorhanden f) Entzündbarkeit: keine Daten vorhanden g) Explosionsgrenzen (untere / obere): h) Flammpunkt: keine Daten vorhanden keine Daten vorhanden i) Zündtemperatur: keine Daten vorhanden



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



Sicherheitsdatenblatt

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

REF: 740210.20 NucleoSpin RNA Blood Midi (20) Seite: 12/19 Druckdatum: 13.01.2023 Bearbeitungsdatum: 05.12.2022 Version: 2.2.9.7

> j) Zersetzungstemperatur: keine Daten vorhanden

k) pH-Wert: 7-8

I) Kinematische Viskosität: keine Daten vorhanden

m) Wasserlöslichkeit: 0-100 %

n) Verteilungskoeffizient (o/w): keine Daten vorhanden o) Dampfdruck (20°C): keine Daten vorhanden

p) Dichte: 1.1 g/cm3 q) relative Dampfdichte (Luft=1):

keine Daten vorhanden r) Korngröße: keine Daten vorhanden

50 mL MDB

a) Aggregatzustand: flüssig farblos b) Farbe: alkoholisch c) Geruch:

d) Schmelzpunkt: keine Daten vorhanden e) Siedepunkt: keine Daten vorhanden f) Entzündbarkeit: keine Daten vorhanden g) Explosionsgrenzen (untere / obere): keine Daten vorhanden

55 °C

h) Flammpunkt:

i) Zündtemperatur: keine Daten vorhanden j) Zersetzungstemperatur: keine Daten vorhanden

6.7-7.2 k) pH-Wert:

I) Kinematische Viskosität: keine Daten vorhanden m) Wasserlöslichkeit: keine Daten vorhanden n) Verteilungskoeffizient (o/w): keine Daten vorhanden o) Dampfdruck (20°C): keine Daten vorhanden

p) Dichte: 1.01 g/cm³

q) relative Dampfdichte (Luft=1): keine Daten vorhanden r) Korngröße: keine Daten vorhanden

13 mL RNase-free H 2 O

flüssig a) Aggregatzustand: b) Farbe: farblos c) Geruch: geruchlos

d) Schmelzpunkt: keine Daten vorhanden e) Siedepunkt: keine Daten vorhanden f) Entzündbarkeit: keine Daten vorhanden g) Explosionsgrenzen (untere / obere): keine Daten vorhanden h) Flammpunkt: keine Daten vorhanden i) Zündtemperatur: keine Daten vorhanden

j) Zersetzungstemperatur: keine Daten vorhanden

k) pH-Wert: 6-8

I) Kinematische Viskosität: keine Daten vorhanden m) Wasserlöslichkeit: keine Daten vorhanden n) Verteilungskoeffizient (o/w): keine Daten vorhanden o) Dampfdruck (20°C): keine Daten vorhanden

p) Dichte: 1 0 a/cm3

q) relative Dampfdichte (Luft=1): keine Daten vorhanden r) Korngröße: keine Daten vorhanden

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



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



Sicherheitsdatenblatt

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

 REF: 740210.20
 NucleoSpin RNA Blood Midi (20)
 Seite: 13/19

 Druckdatum: 13.01.2023
 Bearbeitungsdatum: 05.12.2022
 Version: 2.2.9.7

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine weiteren Daten vorhanden.

10.2 Chemische Stabilität

keine Instabilität bekannt.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Aber kann mit Oxidationsmitteln sehr reaktive Substanzen bilden. Möglich: &H:EUH031& Keine weiteren Daten vorhanden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Weiteres nicht erforderlich.

10.5 Unverträgliche Materialien

keine weiteren Daten vorhanden

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.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) 1272/2008

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

13 mL RB2

Stoffname: Guanidinhydrochlorid CAS-Nr.: 50-01-1

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

Akute Wirkungen: Verursacht durch Verschlucken, schon in geringen Mengen Gesundheitsschäden.

Stoffname: Ethanol CAS-Nr.: 64-17-5

 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

TRGS 905: K5, M5, R _F C

50 mL DL

Stoffname: Guanidinthiocyanat CAS-Nr.: 593-84-0

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

Akute Wirkungen: Verursacht durch Verschlucken, schon in geringen Mengen Gesundheitsschäden.

200 U rDNase "D" (Iyo)

Stoffname: (Enzym) rDNase CAS-Nr.: 9003-98-9

Akute Wirkungen: Verursacht durch schon in geringen Mengen Gesundheitsschäden.

Chronische Effekte: Wiederholender Kontakt auch in kleinen Mengen kann zur Sensibilisierung führen. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

25 mL RB3

Stoffname: Stoffe/Gemisch bis 1% CAS-Nr.: -

7 mL DRB

Stoffname: Stoffe/Gemisch bis 2% CAS-Nr.: -

800 µL Liquid Proteinase K

Stoffname: Glycerin CAS-Nr.: 56-81-5

LD50 _{orl rat}: 12600 mg/kg

TRGS 905: R F C



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
FB 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



CAS-Nr.: 64-17-5

Sicherheitsdatenblatt

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

REF: 740210.20 NucleoSpin RNA Blood Midi (20) Seite: 14/19 Druckdatum: 13.01.2023 Bearbeitungsdatum: 05.12.2022 Version: 2.2.9.7

> (Enzym) Proteinase K flüssig CAS-Nr.: 39450-01-6 Stoffname:

Akute Wirkungen: Verursacht durch schon in geringen Mengen Gesundheitsschäden.

Chronische Effekte: Wiederholender Kontakt auch in kleinen Mengen kann zur Sensibilisierung führen. Kann bei Einatmen Allergie,

asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

50 mL MDB

Stoffname: Ethanol

6200 mg/kg

LD50 orl rat: 21,900 mg/L LC_Low ihl gpg: 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

TRGS 905: K5, M5, R_FC

Stoffname: Guanidinthiocyanat CAS-Nr.: 593-84-0

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

13 mL RNase-free H 2 O

Stoffname: Wasser CAS-Nr.: 7732-18-5

LD50 orl rat : > 90000 mg/kg

11.2 Sonstige Gefahren

Mögliche endokrinschädliche Wirkungen

keine Daten vorhanden

Sonstige Angaben

keine weiteren Daten vorhanden

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1

Die folgenden Angaben gelten für die reinen Stoffe.

13 mL RB2

Stoffname: Guanidinhydrochlorid CAS-Nr.: 50-01-1

PNEC (Süßwasser): PNEC = Predicted No Effected Concentration = Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist

LC50 leuciscus idus/96h: 1759 mg/L

[4d] 690-1850; [48h] 1758-2420 mg/L LC50 fish/96h: 70.2 mg/L

EC50 daphnia/48h:

EC10 pseudomonas putita/16h : Wassergefährdungsklasse: [72h] 11.8-33.5 mg/L Kenn-Nr.: 0788

Lagerklasse (TRGS 510): 12

Stoffname: CAS-Nr.: 64-17-5

PNEC (Süßwasser): 0.96 mg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist

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 EC50 daphnia/48h: 9.3-14.2 g/L [7d] 5000 mg/L IC50 $\stackrel{\cdot}{\text{scenedesmus}}$ quadricauda/72h : [EC5] 6500 mg/L EC10 pseudomonas putita/16h: Wassergefährdungsklasse: Kenn-Nr.: 0096

Verteilungskoeffizient (o/w): -0,31 Lagerklasse (TRGS 510): 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



Sicherheitsdatenblatt

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

Seite: 15/19 REF: 740210.20 NucleoSpin RNA Blood Midi (20) Druckdatum: 13.01.2023 Bearbeitungsdatum: 05.12.2022 Version: 2.2.9.7

50 mL DL

Stoffname: Guanidinthiocyanat CAS-Nr.: 593-84-0

PNEC (Süßwasser): 42.4 µg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist

LC50 fish/96h: [4d] 89.1 mg/L EC50 daphnia/48h: 42.4 mg/L IC50 scenedesmus quadricauda/72h: 130 mg/L [10d] 200 mg/L EC10 pseudomonas putita/16h: Wassergefährdungsklasse: Verteilungskoeffizient (o/w): -1,11 pH 5.1

Lagerklasse (TRGS 510): 12

200 U rDNase "D" (Iyo)

(Enzym) rDNase Stoffname: CAS-Nr.: 9003-98-9

Wassergefährdungsklasse: Kenn-Nr.: n.n. 1

Lagerklasse (TRGS 510): 13

25 mL RB3

Stoffname: Stoffe/Gemisch bis 1% CAS-Nr.: -

Wassergefährdungsklasse: Lagerklasse (TRGS 510): 12-13

7 mL DRB

Stoffname: Stoffe/Gemisch bis 2% CAS-Nr.: -

Wassergefährdungsklasse: Lagerklasse (TRGS 510): 12-13

800 µL Liquid Proteinase K

Stoffname: Glycerin CAS-Nr.: 56-81-5

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 IC5 _{7d} >10 g/L EC5: >10 g/L IC50 scenedesmus quadricauda/72h: EC10 pseudomonas putita/16h: Wassergefährdungsklasse: 0 Verteilungskoeffizient (o/w): -1.76 Lagerklasse (TRGS 510): 10

Stoffname: (Enzym) Proteinase K flüssig CAS-Nr.: 39450-01-6

Wassergefährdungsklasse: Lagerklasse (TRGS 510): 13

50 mL MDB

Stoffname: Ethanol CAS-Nr.: 64-17-5

PNEC (Süßwasser): 0.96 mg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist

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 EC50 daphnia/48h: 9.3-14.2 g/L IC50 scenedesmus quadricauda/72h: [7d] 5000 mg/L EC10 pseudomonas putita/16h : Wassergefährdungsklasse: [EC5] 6500 mg/L Kenn-Nr.: 0096

Verteilungskoeffizient (o/w): -0,31 Lagerklasse (TRGS 510):

Stoffname: Guanidinthiocyanat CAS-Nr.: 593-84-0

PNEC (Süßwasser): 42.4 µg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist

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

Verteilungskoeffizient (o/w): -1,11 pH 5.1



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



Sicherheitsdatenblatt

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

12

 REF: 740210.20
 NucleoSpin RNA Blood Midi (20)
 Seite: 16/19

 Druckdatum: 13.01.2023
 Bearbeitungsdatum: 05.12.2022
 Version: 2.2.9.7

Lagerklasse (TRGS 510):

13 mL RNase-free H 2 O

Stoffname: Wasser CAS-Nr.: 7732-18-5

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

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten, in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

keine Daten vorhanden

12.7 Andere schädliche Wirkungen

keine weiteren Daten vorhanden

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Nicht mit Säureabfällen zusammen sammeln. Kann giftige Gase bilden.

Bitte beachten Sie nationale Vorschriften zur Sammlung und Beseitigung von Laborabfällen (Abfallschlüssel nach Anh. V der VO 1013/2006/EG: 16 05 06*; nach ÖNORM S2100: 59305).

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Kleine Mengen können meistens stark verdünnt zur Abwasserkanalisation gegeben werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

UN 1993 Klasse 3 III, freigestellte Mengen/EQ (≤30 mL/∑≤1 L) = ADR/ IATA E1

oder

14.1 UN-Nummer: 1993 14.2 UN-Versandbezeichnung: Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (Ethanol-Mischung)

14.3 Klasse: 3 14.4 Verpackungsgruppe: III

Straßentransport ADR

Klassifizierungscode: F1

Begrenzte Menge: 5 L

Freigestellte Menge: E 1

Lufttransport ICAO

Limited Quantity: LQ 7
Excepted Quantity: E 1

PAX: 355

CAO: 366

Seetransport IMDG
EmS: F-E, S-E Staukategorie: A

14.5 Umweltgefahren

keine, nur kleine Gefahrstoffmengen enthalten, bzw. nur kleine Mengen enthalten

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

nicht erforderlich

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



Software: M2 V 6.0.28.156

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

Tunnelbeschränkungscode: D/E

60 L

220 L

Sondervorschriften: 640E

Max. Menge PAX:

Max. Menge CAO:



Sicherheitsdatenblatt

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

 REF: 740210.20
 NucleoSpin RNA Blood Midi (20)
 Seite: 17/19

 Druckdatum: 13.01.2023
 Bearbeitungsdatum: 05.12.2022
 Version: 2.2.9.7

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

TRGS 201, Einstufung und Kennzeichnung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen, Feb 2017

TRGS 220, Nationale Aspekte beim Erstellen von Sicherheitsdatenblättern, Jan 2017

TRGS 400, Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen, Jul 2017

BekGS 408, Anwendung der GefStoffV und der TRGS mit Inkrafttreten der CLP-Verordnung, Dez 2009, Stand: Jan 2012

Wasserhaushaltsgesetz - WHG, Abschnitt 3 Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, Jul 2009, Stand: Aug 2016

MN Beipackzettel/Gebrauchanweisung, auch unter www.mn-net.com

Ggf. weitere landesspezifischen Vorschriften beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

nicht durchgeführt, bei den kleinen Mengen nicht erforderlich

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungen gegenüber letzter Fassung

Zwischen den Versionen 2.2.9.7 und 2.2.2.2 wurden folgende Änderungen vorgenommen: - 7 Korrekturen an Mischungen - 5 Korrekturen an Substanzdaten

16.2 Wortlaut der H- und P-Sätze

16.2.1 Wortlaut H-Sätze

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H413 Kann für Wasserorganismen langfristig schädlich sein.

16.2.2 Wortlaut P-Sätze

P261sh Einatmen von Staub/Dampf vermeiden.

P342+311 Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

16.3 Empfohlene Einschränkungen der Anwendung

Nur für den berufsmäßigen Anwender.

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach 94/33/EG und § 22 JArbSchG (DE) beachten!

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter nach 92/85/EWG und §§ 11-13 MuSchG 2017 (DE) beachten!

Bei sachgemäßem Umgang hat ein einzelnes Produkt oder ein einzelner Test ein niedriges Gefährdungspotential.

16.4 Datenquellen

KÜHN, BIRETT Merkblätter Gefährliche Arbeitsstoffe, 2021

Richtlinie 1999/92/EG Mindestanforderungen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes der durch explosionsgefährdete Bereiche gefährdeten Arbeitnehmer

SUVA .CH, Grenzwerte in der Luft bei der Arbeit 2009, überarbeitet am 01/2009

Verordnung 790/2009/EU, Anpassung der Verordnung 1272/2008/EU an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt (1. ATP) Verordnung 453/2010/EU ,Anpassung der REACH-Verordnung 1907/2006/EG

TRGS 907, Deutsche Regeln der Technik zur Auflistung von Stoffen und Ursachen von Sensibilisierungen, aktualisiert November 2011Verordnung 487/2013/EU, Anpassung der Verordnung 1272/2008/EG an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt (4. ATP)

Verordnung 1221/2015/EU, Anpassung der Verordnung 1272/2008/EG an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt (7. ATP) Verordnung 776/2017/EU, Anpassung der Verordnung 1272/2008/EG an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt (10. ATP)

Verordnung 669/2018/EU, Anpassung der Verordnung 1272/2008/EG an den technischen und wissenschaftlichen FortschrittText (11. ATP)

Verordnung 1480/2018/EU, Anpassung der Verordnung 1272/2008/EG an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt (13. ATP) Verordnung 521/2019/EU, Anpassung der Verordnung 1272/2008/EG an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt (12. ATP) TRGS 900, Deutsche Regeln der Technik über Grenzwerte in der Luft bei der Arbeit, Stand 03/2019

Verordnung 217/2020/EU, Anpassung des Anhangs VI, Teil 3, der Verordnung 1272/2008/EG an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt (14. ATP)

Verordnung 878/2020/EU, Anpassung des Anhangs II der REACH-Verordnung 1907/2006/EG

Verordnung 1182/2020/EÜ, Anpassung des Anhangs VI, Teil 3, der Verordnung 1272/2008/EG an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt (15. ATP)

Verordnung 643/2021/EU, Anpassung des Anhangs VI, Teil 1, der Verordnung 1272/2008/EG an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt (16. ATP)

Verordnung 849/2021/EU, Anpassung des Anhangs VI, Teil 3, der Verordnung 1272/2008/EG an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt (17. ATP)



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



Sicherheitsdatenblatt

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

REF: 740210.20 NucleoSpin RNA Blood Midi (20) Seite: 18/19 Druckdatum: 13.01.2023 Bearbeitungsdatum: 05.12.2022 Version: 2.2.9.7

Revisionen/Aktualisierungen

Revisionsgrund: 2014-02 Korrigierte Gliederung der Abschnitte nach Verordnung 453/2010/EU, falls erforderlich

2014-04 Anpassung nach Verordnung 487/2013/EU 2016-03 Anpassung nach Verordnung 1221/2015/EU

2017–08 Anpassung nach Verordnung über die Ethanol Denaturierung 2016/1867/EU

2017–11 Anpassung nach ECHA-Registrierungsdossiers 2022-11 Anpassung nach Verordnung 878/2020/EU

16.5 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.

16.6 Legende / Abkürzungen

Abs: Absatz

ADR: Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

Akt: akut Anh. Anhang

biologischer Arbeitsplatztoleranzwert BAT. CAO: Cargo Aircraft Only, nur Fachtflugzeuge

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging CMR: karzinogen, mutagen, reproduktionstoxisch

korrosiv, ätzend Corr:

CSB: Chemischer Sauerstoffbedarf

CSCL: Chemical Substance Control Law (Jp)

Dam: derm: dermal

DNEL:

Derived No-Effect Level (Konzentration oder Dosis, unterhalb welcher keine Wirkung auf den Menschen zu erwarten ist) dog: Hund

EC10: Konzentration, die einen toxischen Effekt bei 10 % der Testorganismen auslöst

EG: Europäische Gemeinschaft

EG-Nr: Substanz-Nummer des EG-StoffInventars

EmS: Leitfaden für Unfallbekämpfungsmaßnahmen auf Schiffen Europäische Union FU:

fish: Fisch, allgemein ggf: GHS: gegebenenfalls

Globales harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

Meerschweinchen gpg:

Mensch hmn.

ICAO: International Civil Aviation Organization

ihl: inhaliert

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

intrav: intravenös intraperitonaeal ipt:

Industrial Safety and Health Law (Jp) İSHL:

LC50: letale Konzentration 50%

LD50: letale Dosis 50%

leuciscus idus: Fisch, Aland, Orfe MAK: maximale Arbeitsplatzkonzentration

Metall Met. Maus mus: Muta: mutagen

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

NRD: nicht schnell abbaubar

Karz. karzinogen

oncorhynchus mykiss: Fisch, Regenbogenforelle

orl: oral

OSHA: Occupational Safety and Health Administration PAX: Gefahrgut darf auf Passierflugzeugen verladen werden PBT: persistenter, bioakkumulierender, giftiger Stoff

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 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



Sicherheitsdatenblatt

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

 REF: 740210.20
 NucleoSpin RNA Blood Midi (20)
 Seite: 19/19

 Druckdatum: 13.01.2023
 Bearbeitungsdatum: 05.12.2022
 Version: 2.2.9.7

pH: pH-Wert

pimephales promelas: Fisch, Dickkopfelritze

PNEC: Predicted No Effected Concentration (Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist)

PROC 15: Verfahrenskategorie 'Verwendung als Laborreagenz'

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

PVC: Polyvinylchlorid
quail: Vogel, Wachtel
rat: Ratte
rbt: Kaninchem
RD: schnell abbaubar
RE: wiederholte Exposition

REACh: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

REF: Artikelnummer
Reg-Nr: Registriernummer
Repr: reproduktionsschädigend

Resp: Atmung

RIP: REACH Implementations Projects

scu: sub cutan

SDS: Sicherheitsdatenblatt
SE: einmalige Exposition
Sens: sensibilisierend

STOT: spezifische Zielorgan-Toxizität SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff

t/a: Tonnen pro Jahr

TCCA: Toxic Chemicals Control Act (S. Korea)

Tox: toxisch, giftig

TSCA: The Toxic Substances Control Act (US)

TWA: Zeit gewichteter Durschnitt TRGS: Technische Regeln (DE)

vPvB: sehr persistent und bioakumulierender Stoff

wdh: wiederholt

16.7 Schulungshinweise

Allgemeine Sicherheitsunterweisung. Turnusmäßige Unterweisung der Beschäftigten über Gefahren und Schutzmaßnahmen im Umgang mit Gefahrstoffen. Zusätzlich gezielte Einweisung der Beschäftigten im Umgang mit diesen Produkten.



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