

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

REF: 985859 NANOCOLOR Methanol 15 Seite: 1/9

Druckdatum: 02.06.2020 Bearbeitungsdatum: 26.09.2018

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

#### 1.1 Produktidentifikator

RFF 985859

Handelsname NANOCOLOR Methanol 15

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.

23 x 9 mg Methanol R0, gefriergetrocknet (R0)

1 x 90 mL Methanol R1 1 x 6 mL Methanol R2 1 x 10 mL Methanol R3

#### 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, PC 21, PROC 15, AC 0

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

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Neumann-Neander-Strasse 6-8, D-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: <a href="http://www.mn-net.com/SDS">http://www.mn-net.com/SDS></a>

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.0 Einstufung für das vollständige Produkt

Gefahrenhinweise Gefahrenklassen/-kategorien H290 Ätzwirkung auf Metall Kat. 1

#### Einstufung des Stoffs oder Gemischs 2.1

9 mg Methanol R0, gefriergetrocknet (R0)

Nicht kennzeichnungspflichtig

Signalwort

Keine Gefahrenklasse

www.mn-net.com

US:

AACHEREY-NAGE (MN

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR:

Tel.: +49 24 21 969-0 Tel.: +41 62 388 55 00 Tel.: +33 388 68 22 68 Tel.: +1 484 821 0984 Fax: +49 24 21 969-199 Fax: +41 62 388 55 05 Fax: +33 388 51 76 88 +1 484 821 1272 Fax: Version: M V 4.12.0 E-mail: info@mn-net.com E-mail: sales-ch@mn-net.com E-mail: sales-fr@mn-net.com E-mail: sales-us@mn-net.com



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

REF: 985859 NANOCOLOR Methanol 15 Seite: 2/9 Druckdatum: 02.06.2020 Bearbeitungsdatum: 26.09.2018

90 mL Methanol R1

Nicht kennzeichnungspflichtig

Signalwort

Keine Gefahrenklasse

6 mL Methanol R2

Nicht kennzeichnungspflichtig

Signalwort

Keine Gefahrenklasse

10 mL Methanol R3

Nicht kennzeichnungspflichtig

Signalwort

Gefahrenhinweise Gefahrenklassen/-kategorien H290 Ätzwirkung auf Metall Kat. 1

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Metallkorrosive Lösungen müssen **bis 125 mL nicht** mit GHS-Symbol, Signalwort, H- und P-Sätzen gekennzeichnet werden (EU 1272/2008 Anhang I Abs.1.5.2.1.3).

### 9 mg Methanol R0, gefriergetrocknet (R0)

Nicht kennzeichnungspflichtig Signalwort: -

### 90 mL Methanol R1

Nicht kennzeichnungspflichtig Signalwort: -

### 6 mL Methanol R2

Nicht kennzeichnungspflichtig Signalwort: -

### 10 mL Methanol R3

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. H290 "Kann gegenüber Metallen korrosiv sein." hat nur Relevanz bei längerer Transportdauer von größeren Mengen. Die Kennzeichnung mit GHS05 würde zu einer "ÜBERKENNZEICHNUNG" führen (siehe auch GHS-Verordnung 1272/2008/EG Anhang I, Kap. 1.5.2.1.3.). ---

### Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt

Sonstige Gefahren

www.mn-net.com

US:

AACHEREY-NAGE (MN)

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR:

Tel.: +49 24 21 969-0 Tel.: +41 62 388 55 00 Tel.: +33 388 68 22 68 Tel.: +1 484 821 0984 Fax: +49 24 21 969-199 Fax: +41 62 388 55 05 Fax: +33 388 51 76 88 Fax: +1 484 821 1272 Version: M V 4.12.0 E-mail: info@mn-net.com E-mail: sales-ch@mn-net.com E-mail: sales-fr@mn-net.com E-mail: sales-us@mn-net.com



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

REF: 985859 NANOCOLOR Methanol 15 Seite: 3/9

Bearbeitungsdatum: 26.09.2018 Druckdatum: 02.06.2020

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe bzw. 3.2 Gemische

9 mg Methanol R0, gefriergetrocknet (R0)

Stoffname: (Enzym) Peroxidase CAS-Nr.: 9003-99-0

Stoff-Einstufung: Keine Kriterien für eine Einstufung bzw. Stoffangabe nicht erforderlich. Enzyme Comm. No. 1.11.1.7,origin: horseradish

Summenformel:

Pseudonym: POD 232-668-6 EG-Nr.: Konzentration: < 1.00 %

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

Stoffname: Alginsäure, Na-Salz (Alginat) CAS-Nr.: 9005-38-3

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

10 - <100 % Konzentration:

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

90 mL Methanol R1

Stoffname: Tris(hydroxymethyl)aminomethan CAS-Nr.: 77-86-1

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

Summenformel: C<sub>4</sub> H<sub>11</sub> NO<sub>3</sub> TRIS, Trometamol Pseudonym: REACH Reg.-Nr.: 01-2119957659-16-0014

EG-Nr.: 201-064-4 Konzentration: 1 - <3 %

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

6 mL Methanol R2

Stoffname: Tetramethylbenzidin CAS-Nr.: 54827-17-7

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

Summenformel: C<sub>16</sub> H<sub>20</sub> N<sub>2</sub> 259-364-6 EG-Nr.: Konzentration: < 1.00 %

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

Stoffname: Dimethylsulfoxid CAS-Nr.: 67-68-5

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

Summenformel: C<sub>2</sub> H<sub>6</sub> OS Pseudonym: DMSO

REACH Reg.-Nr.: 01-2119431362-50-xxxx

200-664-3 EG-Nr.: Konzentration: 60 - <80 %

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

10 mL Methanol R3

Stoffname: Salzsäure CAS-Nr.: 7647-01-0

Stoff-Einstufung: H290, Met. Corr. 1, H314, Skin Corr. 1B, H331, Acute Tox. 3 inh.

Summenformel: HCI•H2 O

Pseudonym: Chlorwasserstoffsäure REACH Reg.-Nr.: 01-2119484862-27-xxxx

231-595-7 Index-Nr.: 017-002-01-X EG-Nr.:

Konzentration: 1 - <10 %

nach CLP (GHS): H290, Met. Corr. 1

3.3 Bemerkung

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

www.mn-net.com

US:



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR:

Tel.: +49 24 21 969-0 Tel.: +41 62 388 55 00 Tel.: +33 388 68 22 68 Tel.: +1 484 821 0984 Fax: +49 24 21 969-199 Fax: +41 62 388 55 05 Fax: +33 388 51 76 88 Fax: +1 484 821 1272

Version: M V 4.12.0 E-mail: info@mn-net.com E-mail: sales-ch@mn-net.com E-mail: sales-fr@mn-net.com E-mail: sales-us@mn-net.com



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

REF: 985859 NANOCOLOR Methanol 15 Seite: 4/9 Druckdatum: 02.06.2020 Bearbeitungsdatum: 26.09.2018

### 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

Nach Inhalation 4.1.3

Nicht erforderlich

Nach Verschlucken 4.1.4

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

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

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.

Verweis auf andere Abschnitte 6.4

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung entsprechend der beiliegenden Gebrauchsanweisung. Sicherheitsgefäß für Rundküvettenteste verwenden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

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

Lagerklasse (TRGS 510): 8B Wassergefährdungsklasse:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter 7.2.1

Bei der Lagerung und Aufbewahrung, Originalverpackung dicht geschlossen halten.

7.3 Spezifische Endanwendung

www.mn-net.com

US:

AACHEREY-NAGE (MN)

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR:

Tel.: +49 24 21 969-0 Tel.: +41 62 388 55 00 Tel.: +33 388 68 22 68 Tel.: +1 484 821 0984 Fax: +49 24 21 969-199 Fax: +41 62 388 55 05 Fax: +33 388 51 76 88 Fax: +1 484 821 1272

Version: M V 4.12.0 E-mail: info@mn-net.com E-mail: sales-ch@mn-net.com E-mail: sales-fr@mn-net.com E-mail: sales-us@mn-net.com



CAS-Nr.: 9005-38-3

# Sicherheitsdatenblatt

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

REF: 985859 NANOCOLOR Methanol 15 Seite: 5/9 Druckdatum: 02.06.2020 Bearbeitungsdatum: 26.09.2018

Produkt für analytische Zwecke.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Stoffname:

9 mg Methanol R0, gefriergetrocknet (R0)

Alginsäure, Na-Salz (Alginat)

CAS-Nr.: 9003-99-0 Stoffname: (Enzym) Peroxidase

90 mL Methanol R1

Stoffname: Tris(hydroxymethyl)aminomethan CAS-Nr.: 77-86-1

DNFI :

[derm] 166.7 mg/kg bw/day; [inh] 117.5 mg/m³
Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (Konzentration oder Dosis, unterhalb welcher keine Wirkung auf den Menschen zu erwarten ist) DNEL = Derived No-Effect Level

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

6 mL Methanol R2

Stoffname: Tetramethylbenzidin CAS-Nr.: 54827-17-7

Stoffname: CAS-Nr.: 67-68-5 Dimethylsulfoxid

DNEL:

DNEL: 394<sub>inh</sub> 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): 17 mg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist

TRGS 900: 50 ppm / 160 mg/m<sup>3</sup>

Spitzenbegrenzung: 2 (I), H, Z hautresorptiv (H), atemwegssensibilisierend (Sa), hautsensibilisierend (Sh), fruchtschädigend (Z) nicht sicher bzw. (Y) sicher ausgeschlossen

SUVA(CH) MAK-Werte: 50 ppm / 160 mg/m<sup>3</sup>

gelistet in TRGS:

10 mL Methanol R3

Stoffname: Salzsäure CAS-Nr.: 7647-01-0

DNEI -

[inh] 8 mg/m³ logeleitetes Null-Effekt-Niveau (Konzentration oder Dosis, unterhalb welcher keine Wirkung auf den Menschen zu erwarten ist) DNEL = Derived No-Effect Level

PNEC<sub>(Süßwasser)</sub>: 36 µg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist

[TWA] 5 ppm / 8 mg/m<sup>3</sup>; [STEL] 10 ppm/ 15 mg/m<sup>3</sup> EU-Angabe: [TWA] Zeitlich gewichtete

Mittelwert über 8 Std. [STEL] Grenzwert für Kurzzeitexposition über 15 min

2 mL/m³ / 3 mg/m³ E/e einatembar TRGS 900:

Spitzenbegrenzung:

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

SUVA(CH) MAK-Werte: 2 ppm / 3\* mg/m<sup>3</sup>

gelistet in TRGS:

#### 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.

8.2.5 Schutz und Hygienemaßnahmen

www.mn-net.com

US:

AACHEREY-NAGE (MN)

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR:

Tel.: +49 24 21 969-0 Tel.: +41 62 388 55 00 Tel.: +33 388 68 22 68 Tel.: +1 484 821 0984 Fax: +49 24 21 969-199 Fax: +41 62 388 55 05 Fax: +33 388 51 76 88 +1 484 821 1272 Fax:

Version: M V 4.12.0 E-mail: info@mn-net.com E-mail: sales-ch@mn-net.com E-mail: sales-fr@mn-net.com E-mail: sales-us@mn-net.com

### **MACHEREY-NAGEL**



# Sicherheitsdatenblatt

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

REF: 985859 NANOCOLOR Methanol 15 Seite: 6/9 Druckdatum: 02.06.2020 Bearbeitungsdatum: 26.09.2018

Angaben nicht erforderlich.

Für die Erstellung einer Betriebsanweisung stehen auf unserer Homepage Muster Betriebsanweisungen zur Verfügung.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

9 mg Methanol R0, gefriergetrocknet (R0)

Aggregatzustand: fest Farbe: farblos Geruch: muffig

7-7,5 pH: 0-100 % Wasserlöslichkeit:

90 mL Methanol R1

Farbe: farblos Aggregatzustand: flüssig Geruch: geruchlos

Dichte: 1,0 g/cm<sup>3</sup> Wasserlöslichkeit: 0-100 %

6 mL Methanol R2

Aggregatzustand: flüssig Farbe: farblos Geruch: muffig

pH: 6-8 Dichte: 1,06 g/cm3

10 mL Methanol R3

Aggregatzustand: flüssig Farbe: farblos Geruch: geruchlos

Dichte: 1,02 g/cm<sup>3</sup> Wasserlöslichkeit: 0-100 %

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

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Aufgedruckte Lagertemperatur beachten. 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.

### 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.

www.mn-net.com

US:

MACHEREY-NAGE (MN)

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR:

Tel.: +49 24 21 969-0 Tel.: +41 62 388 55 00 Tel.: +33 388 68 22 68 Tel.: +1 484 821 0984 Fax: +49 24 21 969-199 +41 62 388 55 05 +33 388 51 76 88 +1 484 821 1272 Fax: Fax: Fax: Version: M V 4.12.0 E-mail: info@mn-net.com E-mail: sales-ch@mn-net.com E-mail: sales-fr@mn-net.com E-mail: sales-us@mn-net.com

### MACHEREY-NAGEL



# Sicherheitsdatenblatt

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

REF: 985859 NANOCOLOR Methanol 15 Seite: 7/9

Druckdatum: 02.06.2020 Bearbeitungsdatum: 26.09.2018

9 mg Methanol R0, gefriergetrocknet (R0)

Stoffname: (Enzym) Peroxidase CAS-Nr.: 9003-99-0

Stoffname: Alginsäure, Na-Salz (Alginat) CAS-Nr.: 9005-38-3

90 mL Methanol R1

Stoffname: Tris(hydroxymethyl)aminomethan CAS-Nr.: 77-86-1

LD50<sub>orl rat</sub>: 5000 mg/kg

6 mL Methanol R2

Stoffname: Tetramethylbenzidin CAS-Nr.: 54827-17-7

LD50<sub>ipr rat</sub>: 135 mg/kg

Stoffname: Dimethylsulfoxid CAS-Nr.: 67-68-5

LD50<sub>orl rat</sub>: 14.5 g/kg LD50<sub>drm rat</sub>: 40 g/kg

10 mL Methanol R3

Stoffname: Salzsäure CAS-Nr.: 7647-01-0

LD50<sub>orl rat</sub>: 900 mg/kg LC50<sub>drm rbt</sub>: >5010 mg/kg

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Die folgenden Angaben gelten für die reinen Stoffe.

9 mg Methanol R0, gefriergetrocknet (R0)

Stoffname: (Enzym) Peroxidase CAS-Nr.: 9003-99-0

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

Lagerklasse (TRGS 510): 13

Stoffname: Alginsäure, Na-Salz (Alginat) CAS-Nr.: 9005-38-3

90 mL Methanol R1

Stoffname: Tris(hydroxymethyl)aminomethan CAS-Nr.: 77-86-1

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

LD0 (4d): 1-10 g/L LC50<sub>fish/96h</sub>:

EC50<sub>pseudokirchneriella</sub> subcapitata/72h: 397;48h: 473 mg/L

EC10pseudomonas putita/16h: 13h g/L Wassergefährdungsklasse: Verteilungskoeffizient (O-W): -1.56 Lagerklasse (TRGS 510): 12-13

6 mL Methanol R2

Tetramethylbenzidin CAS-Nr.: 54827-17-7 Stoffname:

Wassergefährdungsklasse: Lagerklasse (TRGS 510): 12-13

CAS-Nr.: 67-68-5 Stoffname: Dimethylsulfoxid

PNEC (Süßwasser): 17 mg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist

LC50fish/96h: 38.5 g/L EC50<sub>daphnia/48h</sub>: 24.6 g/L

EC10<sub>pseudomonas putita/16h</sub>: Wassergefährdungsklasse: EC/16h: 7100 mg/L Kenn-Nr.: 5050 1

Verteilungskoeffizient (O-W): -1.35

www.mn-net.com

US:

MACHEREY-NAGE (MN)

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR:

Tel.: +49 24 21 969-0 Tel.: +41 62 388 55 00 Tel.: +33 388 68 22 68 Tel.: +1 484 821 0984 Fax: +49 24 21 969-199 Fax: +41 62 388 55 05 Fax: +33 388 51 76 88 Fax: +1 484 821 1272 Version: M V 4.12.0 E-mail: info@mn-net.com E-mail: sales-ch@mn-net.com E-mail: sales-fr@mn-net.com E-mail: sales-us@mn-net.com



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

REF: 985859 NANOCOLOR Methanol 15 Seite: 8/9 Druckdatum: 02.06.2020 Bearbeitungsdatum: 26.09.2018

> Lagerklasse (TRGS 510): 12

10 mL Methanol R3

Stoffname: Salzsäure CAS-Nr.: 7647-01-0

PNEC (Süßwasser): 36 µg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist

LC50<sub>fish/96h</sub>: 24.6 mg/L EC50<sub>daphnia/48h</sub>: 0.492 ma/L EC50<sub>pseudokirchneriella</sub> subcapitata/72h: 0.78 mg/L

Wassergefährdungsklasse: Kenn-Nr.: 0238

Lagerklasse (TRGS 510):

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

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Rundküvettenteste in den Entsorgungskreislauf des Herstellers zurückführen. Nicht erforderlich

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

ALLGEMEIN: Feststoffe in den Hausmüll geben, Flüssigkeiten verdünnt in die Abwasserbehandlung geben. Nicht erforderlich, siehe

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

14.1 - 14.4 Nicht erforderlich

14.5 Umweltgefahren

keine

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

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: Jul 2017 Verordnung zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (Gefahrstoffverordnung - GefStoffV), Nov 2010, Stand: Mrz 2017 MN Beipackzettel/Gebrauchanweisung, auch unter www.mn-net.com Ggf. weitere landesspezifischen Vorschriften beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

www.mn-net.com

US:

MACHEREY-NAGE (MN)

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR:

Tel.: +49 24 21 969-0 Tel.: +41 62 388 55 00 Tel.: +33 388 68 22 68 Tel.: +1 484 821 0984 Fax: +49 24 21 969-199 Fax: +41 62 388 55 05 Fax: +33 388 51 76 88 Fax: +1 484 821 1272 Version: M V 4.12.0 E-mail: info@mn-net.com E-mail: sales-ch@mn-net.com E-mail: sales-fr@mn-net.com E-mail: sales-us@mn-net.com

## **MACHEREY-NAGEL**



# Sicherheitsdatenblatt

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

REF: 985859 NANOCOLOR Methanol 15 Seite: 9/9 Druckdatum: 02.06.2020 Bearbeitungsdatum: 26.09.2018

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Wortlaut der H- und P-Sätze 16.1

Wortlaut H-Sätze 16.1.1

> H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

16.1.2 Wortlaut P-Sätze

> P390 Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

#### 16.2 Schulungshinweise

Allgemeine Sicherheitsunterweisung.

#### 16.3 Empfohlene Einschränkungen der Anwendung

#### 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 Datenguellen

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) TRGS 900, Arbeitsplatzgrenzwerte, Jan 2006, Stand: Mrz. 2019 SUVA .CH, Grenzwerte am Arbeitsplatz 2016, MAK-Werte 11.2017

KÜHN, BIRETT Merkblätter Gefährliche Arbeitsstoffe

### Revisionen/Updates

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

www.mn-net.com

US:

MN

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · 52355 Düren · Germany

DE/international: CH: FR:

Tel.: +49 24 21 969-0 Tel.: +41 62 388 55 00 Tel.: +33 388 68 22 68 Tel.: +1 484 821 0984 Fax: +49 24 21 969-199 Fax: +41 62 388 55 05 Fax: +33 388 51 76 88 Fax: +1 484 821 1272 E-mail: sales-fr@mn-net.com E-mail: sales-us@mn-net.com

Version: M V 4.12.0 E-mail: info@mn-net.com E-mail: sales-ch@mn-net.com