

## Sicherheitsdatenblatt

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

Nanocontrol Nitrit Seite: 1/7

Druckdatum: 02.06.2020 Bearbeitungsdatum: 16.05.2018

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

#### 1.1 Produktidentifikator

RFF 92568

Handelsname Nanocontrol Nitrit

REACH-Registriernummer(n): siehe ABSCHNITT 3.1/3.2 oder

Eine Registriernummer fur 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 30 mL NANOCONTROL Nitrit 1 x 30 mL NANOCONTROL Nitrit 100+

### 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

Hersteller

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

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

30 mL NANOCONTROL Nitrit

Nicht kennzeichnungspflichtig

Signalwort

Keine Gefahrenklasse

30 mL NANOCONTROL Nitrit 100+

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:



# Sicherheitsdatenblatt

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

REF: 92568 Nanocontrol Nitrit Seite: 2/7 Druckdatum: 02.06.2020 Bearbeitungsdatum: 16.05.2018

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

### 30 mL NANOCONTROL Nitrit

Nicht kennzeichnungspflichtig Signalwort: -

## 30 mL NANOCONTROL Nitrit 100+

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

### Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt

### Sonstige Gefahren

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe bzw. 3.2 Gemische

### 30 mL NANOCONTROL Nitrit

CAS-Nr.: 1310-73-2d Stoffname: Natriumhydroxid-Lösung (verdünnt < 2 %)

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

Summenformel: NaOH•H2O

verdünnte Natronlauge Pseudonym:

REACH Reg.-Nr.: 01-2119457892-27-xxxx

EG-Nr.: 215-185-5 Index-Nr.: 011-002-00-6

Konzentration: < 0.10 %

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

Stoffname: Testchemikalie(n) (ppm) 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.

### 30 mL NANOCONTROL Nitrit 100+

Stoffname: Natriumhydroxid-Lösung (verdünnt < 2 %) CAS-Nr.: 1310-73-2d

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

Summenformel: NaOH•H2O

Pseudonym: verdünnte Natronlauge REACH Reg.-Nr.: 01-2119457892-27-xxxx

EG-Nr.: 215-185-5 Index-Nr.: 011-002-00-6

Konzentration: < 0.10 %

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

Stoffname: Testchemikalie(n) (ppm) 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.

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:



## Sicherheitsdatenblatt

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

REF: 92568 Nanocontrol Nitrit Seite: 3/7 Druckdatum: 02.06.2020 Bearbeitungsdatum: 16.05.2018

#### 3.3 Bemerkung

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

### 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

#### Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung 4.3

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

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

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

Zusätzliche Hinweise 5.4

### 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.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten 7.2

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

Lagerklasse (TRGS 510):

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:



# Sicherheitsdatenblatt

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

REF: 92568 Nanocontrol Nitrit Seite: 4/7

Druckdatum: 02.06.2020 Bearbeitungsdatum: 16.05.2018

> Wassergefährdungsklasse: nwa

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

30 mL NANOCONTROL Nitrit

CAS-Nr.: 1310-73-2d Stoffname: Natriumhydroxid-Lösung

CAS-Nr.: -Testchemikalie(n) (ppm) Stoffname:

30 mL NANOCONTROL Nitrit 100+

Stoffname: Natriumhydroxid-Lösung CAS-Nr.: 1310-73-2d

Stoffname: Testchemikalie(n) (ppm) 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.

8.2.5 Schutz und Hygienemaßnahmen

Angaben nicht erforderlich.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

30 mL NANOCONTROL Nitrit

Farbe: -Geruch: -Aggregatzustand: -

30 mL NANOCONTROL Nitrit 100+

Farbe: -Geruch: -Aggregatzustand: -

### 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.

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:



# Sicherheitsdatenblatt

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

REF: 92568 Nanocontrol Nitrit Seite: 5/7

Druckdatum: 02.06.2020 Bearbeitungsdatum: 16.05.2018

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine.

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.

30 mL NANOCONTROL Nitrit

Stoffname: Natriumhydroxid-Lösung CAS-Nr.: 1310-73-2d

LD50<sub>orl rat</sub>: [< 1%] > 50 g/kgLD50<sub>orl mus</sub>: [< 1%] > 4 g/kg

Stoffname: Testchemikalie(n) (ppm) CAS-Nr.: -

30 mL NANOCONTROL Nitrit 100+

Stoffname: Natriumhydroxid-Lösung CAS-Nr.: 1310-73-2d

LD50<sub>orl rat</sub>: [< 1%] > 50 g/kgLD50<sub>orl mus</sub>: [< 1%] > 4 g/kg

Stoffname: CAS-Nr.: -Testchemikalie(n) (ppm)

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Die folgenden Angaben gelten für die reinen Stoffe.

30 mL NANOCONTROL Nitrit

Stoffname: Natriumhydroxid-Lösung CAS-Nr.: 1310-73-2d

 $LC50_{leuciscus\ idus/96h}$  : 35-189 mg/L LC50<sub>fish/96h</sub>: 45.4 mg/L >100 mg/L EC50<sub>daphnia/48h</sub>:

Wassergefährdungsklasse: Kenn-Nr.: 0142 nwg

Lagerklasse (TRGS 510): 12-13

Testchemikalie(n) (ppm) Stoffname: CAS-Nr · -

Lagerklasse (TRGS 510):

30 mL NANOCONTROL Nitrit 100+

Stoffname: Natriumhydroxid-Lösung CAS-Nr.: 1310-73-2d

LC50<sub>leuciscus idus/96h</sub>: 35-189 mg/L 45.4 mg/L  $LC50_{fish/96h}$ : EC50<sub>daphnia/48h</sub>: >100 mg/L

Wassergefährdungsklasse: nwg Kenn-Nr.: 0142

Lagerklasse (TRGS 510): 12-13

Testchemikalie(n) (ppm) CAS-Nr.: -Stoffname:

Lagerklasse (TRGS 510):

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:



## Sicherheitsdatenblatt

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

REF: 92568 Nanocontrol Nitrit Seite: 6/7
Druckdatum: 02.06.2020 Bearbeitungsdatum: 16.05.2018

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

Nicht erforderlich.

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

ALLGEMEIN: Feststoffe in den Hausmüll geben, Flüssigkeiten verdünnt in die Abwasserbehandlung geben. ---

## 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: 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

---

### **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

www.mn-net.com

US:



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  $\cdot$  Neumann-Neander-Str. 6–8  $\cdot$  52355 Düren  $\cdot$  Germany

DE/international: CH: FR:



# Sicherheitsdatenblatt

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

REF: 92568 Nanocontrol Nitrit Seite: 7/7

Druckdatum: 02.06.2020 Bearbeitungsdatum: 16.05.2018

Merkblätter Gefährliche Arbeitsstoffe

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

### Revisionen/Updates

KÜHN, BIRETT

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

www.mn-net.com

US:



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  $\cdot$  Neumann-Neander-Str. 6–8  $\cdot$  52355 Düren  $\cdot$  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