

Sicherheitsdatenblatt

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

REF: 985080 NANOCOLOR ortho- und gesamt-Phosphat 15 Seite: 1/14 Bearbeitungsdatum: 26.09.2022 Druckdatum: 12.01.2023 Version: 2.2.4.10

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

1.1 Produktidentifikator

> RFF 985080

Handelsname NANOCOLOR ortho- und gesamt-Phosphat 15

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

1 x 5 mL gesamt-Phosphat 1-45 (R4) UFI: 7F7U-D3A4-W206-4K19 1 x 20x 35 mg NANOFIX gesamt-Phosphat 1-50 (R2) UFI: 9M7U-D3PX-H206-F86E

1 x 20x 27 mg NANOFIX gesamt-Phosphat 1-45 (R3)

20 x 5 mL gesamt-Phosphat 5/15 (R0)

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 Valencienner Str. 11, 52355 Düren, Deutschland

Tel.: +49 2421 969 0

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>

Lieferant | Supplier:

76185 Karlsruh

E-mail: sds@mn-net.com?msds@mn-net.com?ermany

Roth GmbH + Co KG

+49721 56060 sicherheit@cartroth.de

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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







Signalwort **GEFAHR**

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: 985080 NANOCOLOR ortho- und gesamt-Phosphat 15 Seite: 2/14
Druckdatum: 12.01.2023 Bearbeitungsdatum: 26.09.2022 Version: 2.2.4.10

Gefahrenhinweise	Gefahrenklassen/-kategorien
H272	Ox. Liq. 2
H302	Acute Tox. 4 oral
H315	Skin Irrit. 2
H317	Skin Sens. 1
H319	Eye Irrit. 2
H334	Resp. Sens. 1
H335	STOT SE 3

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

5 mL gesamt-Phosphat 1-45 (R4)



GHS07

Signalwort ACHTUNG

GefahrenhinweiseGefahrenklassen/-kategorienH315Skin Irrit. 2H319Eye Irrit. 2

20x 27 mg NANOFIX gesamt-Phosphat 1-45 (R3)

Nicht kennzeichnungspflichtig

Signalwort

Keine Gefahrenklasse

5 mL gesamt-Phosphat 5/15 (R0)

Nicht kennzeichnungspflichtig

Signalwort

Keine Gefahrenklasse

20x 35 mg NANOFIX gesamt-Phosphat 1-50 (R2)







GH303 (

GHS07 GHS0

Signalwort GEFAHR

Gefahrenhinweise	Gefahrenklassen/-kategorier
H272	Ox. Liq. 2
H302	Acute Tox. 4 oral
H315	Skin Irrit. 2
H317	Skin Sens. 1
H319	Eye Irrit. 2
H334	Resp. Sens. 1
H335	STOT SE 3

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). Innenverpackungen bis 10 mL brauchen max. die 2 wichtigsten Symbole (Abs.1.5.2.4.1 /2). Mindergefährliche Stoffe/Gemische mit Signalwort: **ACHTUNG** 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. Brandfördernde Gemische mit Signalwort: **GEFAHR** und **H272** müssen **bis 125 mL nicht** mit H- und P-Sätzen gekennzeichnet 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

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: 3/14 REF: 985080 NANOCOLOR ortho- und gesamt-Phosphat 15 Druckdatum: 12.01.2023 Bearbeitungsdatum: 26.09.2022 Version: 2.2.4.10

5 mL gesamt-Phosphat 1-45 (R4)



Signalwort: ACHTUNG

20x 27 mg NANOFIX gesamt-Phosphat 1-45 (R3)

Nicht kennzeichnungspflichtig Signalwort: -

5 mL gesamt-Phosphat 5/15 (R0)

Nicht kennzeichnungspflichtig

Signalwort: -

20x 35 mg NANOFIX gesamt-Phosphat 1-50 (R2)







GHS07

Signalwort: GEFAHR

H317, H334

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

P261sh, P280sh, P342+311

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

Kennzeichnungselemente des vollständigen Produktes







GHS07

GHS08

Signalwort: GEFAHR

H317, H334

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

P261sh, P280sh, P342+311

Einatmen von Staub/Dampf vermeiden.Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.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.

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

Verursacht durch Verschlucken, Einatmen von Dämpfen/Stäuben, direkten Hautkontakt, schon in geringen Mengen Gesundheitsschäden. Wiederholender Hautkontakt auch in kleinen Mengen kann zur Sensibilisierung führen. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt

PBŤ: nicht zutreffend vPvR. nicht zutreffend Mögliche endokrinschädliche Wirkungen

keine Daten vorhanden



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

CHEREY-NAGEI



Sicherheitsdatenblatt

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

Seite: 4/14 REF: 985080 NANOCOLOR ortho- und gesamt-Phosphat 15 Bearbeitungsdatum: 26.09.2022 Druckdatum: 12.01.2023 Version: 2.2.4.10

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe bzw. 3.2 Gemische

20x 27 mg NANOFIX gesamt-Phosphat 1-45 (R3)

Stoffname: L(+)-Ascorbinsäure

CAS-Nr.: 50-81-7

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

Summenformel: C₆H₈O₆ Pseudonym: Vitamin C REACH Reg.-Nr.: exempt, Annex IV EG-Nr.: 200-066-2 90 - <100 % Konzentration:

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

20x 35 mg NANOFIX gesamt-Phosphat 1-50 (R2)

Stoffname: Natriumperoxodisulfat

CAS-Nr.: 7775-27-1

H272, Ox. Sol. 2, H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2, H317, Skin Sens. 1, H319, Eye Irrit. 2, Stoff-Einstufung:

H334, Resp. Sens. 1, H335, STOT SE 3 Summenformel: Na₂O₈S₂ Pseudonym: Natriumpersulfat 01-2119495975-15-xxxx REACH Reg.-Nr.: 231-892-1 EG-Nr.:

80 - < 100 % Konzentration:

nach CLP (GHS): H272, Ox. Liq. 2, H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2, H317, Skin Sens. 1, H319, Eye Irrit. 2,

H334, Resp. Sens. 1, H335, STOT SE 3

5 mL gesamt-Phosphat 1-45 (R4)

Stoffname: Ammoniumheptamolybdat

CAS-Nr.: 12054-85-2

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

H 24 Mo 7 N 6 O 24 Summenformel: Pseudonym: Ammoniummolybdat REACH Reg.-Nr.: 01-2119498057-28-xxxx

FG-Nr · 234-722-4

Konzentration: 2 - <5 % Umrechnungfaktor: x 0.58 (= %Mo)
Die Einstufung bezieht sich auf Gewichtsprozent des Metalls (nach CLP-Verordnung 2008/1272/EG Anhang VI, 1.1.3.2 Anmerkung 1)

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

Schwefelsäure Stoffname:

CAS-Nr.: 7664-93-9

Stoff-Einstufung: H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2

Summenformel:

H₂SO₄•H₂O 01-2119458838-20-xxxx REACH Reg.-Nr.:

EG-Nr.: 231-639-5 Index-Nr · 016-020-00-8

Konzentration: 5 - < 15 %

nach CLP (GHS): H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2

5 mL gesamt-Phosphat 5/15 (R0)



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 US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



Sicherheitsdatenblatt

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

REF: 985080 NANOCOLOR ortho- und gesamt-Phosphat 15 Seite: 5/14
Druckdatum: 12.01.2023 Bearbeitungsdatum: 26.09.2022 Version: 2.2.4.10

Stoffname: Schwefelsäure

CAS-Nr.: 7664-93-9

Stoff-Einstufung: H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2

Summenformel: H 2 SO 4 • H 2 O

REACH Reg.-Nr.: 01-2119458838-20-xxxx

EG-Nr.: 231-639-5 Index-Nr.: 016-020-00-8

Konzentration: 1 - <5 %

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 sofort entfernen. Betroffene Haut/Schleimhaut gründlich mindestens 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Wenn möglich, Seife benutzen. Keine Neutralisationsversuche. Ggf. lockeren Verband anlegen.

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

Bei HAUTKONTAKT ist rasches, lang anhaltendes Abspülen mit Wasser notwendig. Nach Entzündungsreaktionen Anwendung von Glucocorticosteroiden. 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

Bildung reizender oder gesundheitsschädlicher Dampf-Luft-Gemische.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine für das Produkt. Verpackungen brennen wie Papier oder Kunststoff. Freiwerdende Nebel mit Sprühwasser niederschlagen. Löschwasser auffangen. Nur Chemikalien-beständige Hilfsgeräte verwenden.

Bei größeren Mengen ggf. umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) und bei massiver Schadstoffentwicklung dicht schließenden Chemie-Schutzanzug (Vollschutzanzug) anlegen.



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: 985080 NANOCOLOR ortho- und gesamt-Phosphat 15 Seite: 6/14 Druckdatum: 12.01.2023 Bearbeitungsdatum: 26.09.2022 Version: 2.2.4.10

5.4 Zusätzliche Hinweise

Umweltgefährdung erst bei Freiwerden größerer Mengen der Substanz oder der Zersetzungsprodukte möglich.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Dampf nicht einatmen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe tragen (siehe 8.2.2). Schutzbrille tragen. 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

siehe Hinweise in 5.4, 7, 8 und 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung entsprechend der beiliegenden Gebrauchsanweisung. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Sicherheitsgefäß für Rundküvettenteste 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

Lagerklasse (TRGS 510): 5.1B Wassergefährdungsklasse:

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

20x 27 mg NANOFIX gesamt-Phosphat 1-45 (R3)

CAS-Nr : 50-81-7 Stoffname: L(+)-Ascorbinsäure

20x 35 mg NANOFIX gesamt-Phosphat 1-50 (R2)

Stoffname: Natriumperoxodisulfat CAS-Nr.: 7775-27-1

5 mL gesamt-Phosphat 1-45 (R4)

Stoffname: Ammoniumheptamolybdat CAS-Nr.: 12054-85-2

TRGS 900: [Mo] 5 E mg/m³ E/e einatembar SUVA(CH) MAK-Werte: [Mo] 5 e mg/m³

gelistet in TRGS: 900

Stoffname: Schwefelsäure CAS-Nr.: 7664-93-9

50 μg/m³

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

 $PNEC \ \ (S\"{u}\^{g}wasser) \ \ \ 2.5 \ \mu g/L \\ PNEC = Predicted \ No \ Effected \ Concentration = Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist generation ist generation in der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist generation in der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist generation in der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist generation in der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist generation in der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist generation in der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist generation in der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist generation in der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist generation in der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist generation in der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist generation in der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist generation in der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist generation in der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist generation in der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist generation in der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist generation in der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist generation in der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten in der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten in der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten in der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten in der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten in der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten in der keine Wirkung auf die Wirkung auf di$

0.1 E mg/m³ TRGS 900: E/e einatembar



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: 985080 NANOCOLOR ortho- und gesamt-Phosphat 15 Seite: 7/14 Druckdatum: 12.01.2023 Bearbeitungsdatum: 26.09.2022 Version: 2.2.4.10

Spitzenbegrenzung: 1 (I) hautresorptiv (H), atemwegssensibilisierend (Sa), hautsensibilisierend (Sh), fruchtschädigend (Z) nicht sicher bzw. (Y) sicher ausgeschlossen

SUVA(CH) MAK-Werte: 0,1 e mg/m³ TRGS 901: 900, 901, 905 gelistet in TRGS:

5 mL gesamt-Phosphat 5/15 (R0)

Stoffname: Schwefelsäure CAS-Nr.: 7664-93-9

50 μg/m³ DNFI ·

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

PNEC (Süßwasser): 2.5 µg/L PNEC = Predicted No Effected Concentration = Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist

0.1 E mg/m³ TRGS 900:

Spitzenbegrenzung: 1 (I)

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

SUVA(CH) MAK-Werte: 0,1 e mg/m3 TRGS 901: 104 900, 901, 905 gelistet in TRGS:

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 **Atemschutz**

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

8.2.2 Hautschutz / Handschutz

> 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.

8.2.3

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

8.2.4 Körperschutz

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

20x 27 mg NANOFIX gesamt-Phosphat 1-45 (R3)

fest (lyophylisiert) a) Aggregatzustand:

b) Farbe: weiß geruchlos c) Geruch: 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: 5-6

I) Kinematische Viskosität: keine Daten vorhanden

m) Wasserlöslichkeit: 0-25 %

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

d) Schmelzpunkt:

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

REF: 985080 NANOCOLOR ortho- und gesamt-Phosphat 15 Seite: 8/14 Druckdatum: 12.01.2023 Bearbeitungsdatum: 26.09.2022 Version: 2.2.4.10

keine Daten vorhanden

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

20x 35 mg NANOFIX gesamt-Phosphat 1-50 (R2)

a) Aggregatzustand: fest (lyophylisiert) b) Farbe: farblos c) Geruch: aeruchlos

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 j) Zersetzungstemperatur: keine Daten vorhanden

k) pH-Wert: 5-7

I) Kinematische Viskosität: keine Daten vorhanden

0-100 % m) Wasserlöslichkeit:

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

5 mL gesamt-Phosphat 1-45 (R4)

flüssig a) Aggregatzustand: b) Farbe: gelblich 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:

I) Kinematische Viskosität: keine Daten vorhanden

0-100 % m) Wasserlöslichkeit:

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

p) Dichte: 1,11 g/cm³

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

5 mL gesamt-Phosphat 5/15 (R0)

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: 0-1

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: 1,01 g/cm³

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



Sicherheitsdatenblatt

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

REF: 985080 NANOCOLOR ortho- und gesamt-Phosphat 15 Seite: 9/14
Druckdatum: 12.01.2023 Bearbeitungsdatum: 26.09.2022 Version: 2.2.4.10

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

Keine weiteren Daten vorhanden.

10.2 Chemische Stabilität

keine Instabilität bekannt.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren Daten vorhanden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Persulfate zersetzen sich bei Erwärmung durch Sauerstoffabspaltung. Aufgedruckte Lagertemperatur beachten. 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.

20x 27 mg NANOFIX gesamt-Phosphat 1-45 (R3)

Stoffname: L(+)-Ascorbinsäure CAS-Nr.: 50-81-7

LD50 _{orl rat}: 11900 mg/kg

20x 35 mg NANOFIX gesamt-Phosphat 1-50 (R2)

Stoffname: Natriumperoxodisulfat CAS-Nr.: 7775-27-1

LD50 _{orl rat}: 902 mg/kg

Akute Wirkungen: Verursacht durch Verschlucken, Einatmen von Dämpfen/Stäuben, direkten Hautkontakt, 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.

5 mL gesamt-Phosphat 1-45 (R4)

Stoffname: Ammoniumheptamolybdat CAS-Nr.: 12054-85-2

LD50 _{orl rat}: 2000-5000 mg/kg LD50 _{ihl rat}: 1,930-5,840 mg/L/4H

Stoffname: Schwefelsäure CAS-Nr.: 7664-93-9

LD50 _{orl rat}: 2140 mg/kg LC50 _{ihl mus}: 0,85 mg/L/4H

TRGS 905: R_FC

5 mL gesamt-Phosphat 5/15 (R0)

Stoffname: Schwefelsäure CAS-Nr.: 7664-93-9

LD50 _{orl rat}: 2140 mg/kg LC50 _{ihl mus}: 0,85 mg/L/4H

TRGS 905: $R_F C$



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: 10/14 REF: 985080 NANOCOLOR ortho- und gesamt-Phosphat 15 Druckdatum: 12.01.2023 Bearbeitungsdatum: 26.09.2022 Version: 2.2.4.10

11.2 Sonstige Gefahren

Mögliche endokrinschädliche Wirkungen

keine Daten vorhanden

Sonstige Angaben

keine weiteren Daten vorhanden

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 **Toxizität**

Die folgenden Angaben gelten für die reinen Stoffe.

20x 27 mg NANOFIX gesamt-Phosphat 1-45 (R3)

L(+)-Ascorbinsäure CAS-Nr.: 50-81-7

Stoffname: L(+)-, Wassergefährdungsklasse: Kenn-Nr.: 0737

Lagerklasse (TRGS 510): 13

20x 35 mg NANOFIX gesamt-Phosphat 1-50 (R2)

Stoffname: Natriumperoxodisulfat CAS-Nr.: 7775-27-1

Wassergefährdungsklasse: Kenn-Nr.: 1352 1

Lagerklasse (TRGS 510): 5.1 B

5 mL gesamt-Phosphat 1-45 (R4)

Stoffname: Ammoniumheptamolybdat CAS-Nr.: 12054-85-2

Wassergefährdungsklasse: Kenn-Nr.: 0637

Lagerklasse (TRGS 510):

Stoffname: CAS-Nr : 7664-93-9 Schwefelsäure

 $2.5 \, \mu g/L$

PNEC (Süßwasser): 2.5 µg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist

LC50 fish/96h: [NOEC, 65d] 25 µg/L 100 mg/L EC50 daphnia/48h:

EC10 pseudomonas putita/16h: Wassergefährdungsklasse: [72h] 100 mg/L Kenn-Nr.: 0182

Lagerklasse (TRGS 510): 8 B

5 mL gesamt-Phosphat 5/15 (R0)

Stoffname: CAS-Nr.: 7664-93-9 Schwefelsäure

PNEC (Süßwasser): 2.5 µg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist

LC50 fish/96h: [NOEC, 65d] 25 µg/L EC50 daphnia/48h: 100 mg/L EC10 pseudomonas putita/16h : [72h] 100 mg/L

Wassergefährdungsklasse: Kenn-Nr.: 0182

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

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



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: 985080 NANOCOLOR ortho- und gesamt-Phosphat 15 Seite: 11/14

Druckdatum: 12.01.2023 Bearbeitungsdatum: 26.09.2022 Version: 2.2.4.10

keine weiteren Daten vorhanden

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

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). Rundküvettenteste in den Entsorgungskreislauf des Herstellers zurückführen.

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht erforderlich, siehe oben.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 - 14.4: Kein Gefahrgut nach den Transportvorschriften weil

De Minimis (freigestellte Menge: ≤1 mL/∑≤100 mL) = ADR 3.5.1.4
De Minimis (freigestellte Menge: ≤1 mL/∑≤100 mL) = IATA-DRG 2.6.10

14.5 Umweltgefahren

keine, nur kleine Gefahrstoffmengen 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.

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

TRGS 401, Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen, Jun 2008, Stand: Feb 2011

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

TRGS 500, Schutzmaßnahmen, Mai 2008

TRGS 510, Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern vom Mrz 2013, Stand: Okt 2015

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 2.2.4.10 und 2.2.2.2 wurden folgende Änderungen vorgenommen: - 2 Korrekturen an Mischungen - 8 Korrekturen an Substanzdaten

16.2 Wortlaut der H- und P-Sätze

16.2.1 Wortlaut H-Sätze

H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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

H335 Kann die Atemwege reizen.

16.2.2 Wortlaut P-Sätze

P261sh Einatmen von Staub/Dampf vermeiden. P280sh Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.



Software: M2 V 6.0.28.156

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



Sicherheitsdatenblatt

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

REF: 985080 NANOCOLOR ortho- und gesamt-Phosphat 15 Seite: 12/14 Druckdatum: 12.01.2023 Bearbeitungsdatum: 26.09.2022 Version: 2.2.4.10

> 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 Datenguellen

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.

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.

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/EU, 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)

Revisionen/Aktualisierungen

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

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

BAT: biologischer Arbeitsplatztoleranzwert Cargo Aircraft Only, nur Fachtflugzeuge Chemical Abstracts Service CAO:

CAS:

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

Corr: korrosiv, ätzend

CSB: Chemischer Sauerstoffbedarf CSCL: Chemical Substance Control Law (Jp)

schädigend Dam:



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: 985080 NANOCOLOR ortho- und gesamt-Phosphat 15 Seite: 13/14

Druckdatum: 12.01.2023 Bearbeitungsdatum: 26.09.2022 Version: 2.2.4.10

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

EU: Europäische Union fish: Fisch, allgemein ggf: gegebenenfalls GHS: Globales harmonis

GHS: Globales harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

gpg: Meerschweinchen

hmn: Mensch

ICAO: International Civil Aviation Organization

ihl: inhalier

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

intrav: intravenös ipt: intraperitonaeal

ISHL: Industrial Safety and Health Law (Jp)

LC50: letale Konzentration 50% LD50: letale Dosis 50%

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

Met: Metall mus: Maus 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 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



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: 985080 NANOCOLOR ortho- und gesamt-Phosphat 15 Seite: 14/14
Druckdatum: 12.01.2023 Bearbeitungsdatum: 26.09.2022 Version: 2.2.4.10

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