

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACh-Verordnung 1907/2006/EG

 REF: 985031
 NANOCOLOR Cyanid 08
 Seite: 1/13

 Druckdatum: 15.05.2024
 Bearbeitungsdatum: 01.02.2024
 Version: 2.2.2.6

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

1.1 Produktidentifikator

REF 985031

Handelsname NANOCOLOR Cyanid 08

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.

20 x 2 mL Cyanid 08 (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 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







GHS05

05 GHS07

GHS07 GHS08

Signalwort GEFAHR

Gefahrenhinweise Gefahrenklassen/-kategorien
H302 Acute Tox 4 oral

H302 Acute Tox. 4 oral H314 Skin Corr. 1 B H334 Resp. Sens. 1 EUH031 -



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

 REF: 985031
 NANOCOLOR Cyanid 08
 Seite: 2/13

 Druckdatum: 15.05.2024
 Bearbeitungsdatum: 01.02.2024
 Version: 2.2.2.6

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

20x 12 mg NANOFIX Cyanid 08 (R2)







GHS05

CHSO

GHS0

Signalwort

GEFAHR

Gefahrenhinweise Gefahrenklassen/-kategorien
EUH031 -

H302 Acute Tox. 4 oral H314 Skin Corr. 1 B H334 Resp. Sens. 1

11 mL Cyanid 08 (R3)



GHS07

Signalwort ACHTUNG

Gefahrenhinweise Gefahrenklassen/-kategorien
H315 Skin Irrit. 2
H319 Eye Irrit. 2

2 mL Cyanid 08 (R0)

Nicht kennzeichnungspflichtig

Signalwort

Keine Gefahrenklasse

Wortlaut der H-Sätze: siehe Abschnitt 16.2

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.

20x 12 mg NANOFIX Cyanid 08 (R2)







GHS05

GHS07

GHS08

Signalwort: GEFAHR H314, H334

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

P260sh, P264, P280sh, P284, P303+361+353, P305+351+338, P310, P405, P501

Staub/Dampf nicht einatmen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. [Bei unzureichender Belüftung] Atemschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter fachgerechten Entsorgung zuführen.



2.2

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

www.mn-net.com



Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACh-Verordnung 1907/2006/EG

Seite: 3/13 REF: 985031 NANOCOLOR Cyanid 08 Bearbeitungsdatum: 01.02.2024 Druckdatum: 15.05.2024 Version: 2.2.2.6

11 mL Cyanid 08 (R3)



Signalwort: ACHTUNG

2 mL Cyanid 08 (R0)

Nicht kennzeichnungspflichtig Signalwort: -

Kennzeichnungselemente des vollständigen Produktes





Signalwort: GEFAHR

H314, H334

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

P260sh, P264, P280sh, P284, P303+361+353, P305+351+338, P310, P405, P501

Staub/Dampf nicht einatmen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. [Bei unzureichender Belüftung] Atemschutz tragen.BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter fachgerechten Entsorgung zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkungen

Allgemein ist bei pH-Werten < 2 oder > 11,5 mit ätzender Wirkung zu rechnen.

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

Verursacht auf der Haut, Augen und Schleimhäuten je nach Konzentration, Temperatur und Einwirkzeit unterschiedlich schwere Verätzungen und schlecht heilende Wunden. Dämpfe, besonders auch aus heißer Flüssigkeit und Nebel wirken stark reizend auf Augen und Atmungsorgane.

Verursacht durch Verschlucken, schon in geringen Mengen Gesundheitsschäden. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt

Nicht in die Umwelt gelangen lassen. PRT. nicht zutreffend vPvB: nicht zutreffend

Mögliche endokrinschädliche Wirkungen

keine Daten vorhanden

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe bzw. 3.2 Gemische

20x 12 mg NANOFIX Cyanid 08 (R2)



Software: M2 V 6.1.5.0

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

 REF: 985031
 NANOCOLOR Cyanid 08
 Seite: 4/13

 Druckdatum: 15.05.2024
 Bearbeitungsdatum: 01.02.2024
 Version: 2.2.2.6

Stoffname: Chloramin T

CAS-Nr.: 127-65-1

Stoff-Einstufung: H302, Acute Tox. 4 oral, H314, Skin Corr. 1 B, H334, Resp. Sens. 1, EUH031, not defined

Summenformel: C 7 H 7 CINNaO 2 S Pseudonym: Tosylchloramid-Na

EG-Nr.: 204-854-7 Index-Nr.: 616-010-00-9

Konzentration: 10 - <17 %

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

Stoffname: Chloramin T

CAS-Nr.: 127-65-1

Stoff-Einstufung: H302, Acute Tox. 4 oral, H314, Skin Corr. 1 B, H334, Resp. Sens. 1, EUH031, not defined

Summenformel: C 7 H 7 CINNaO 2 S Pseudonym: Tosylchloramid-Na

EG-Nr.: 204-854-7 Index-Nr.: 616-010-00-9

Konzentration: 17 - <30 %

nach CLP (GHS): H302, Acute Tox. 4 oral, H314, Skin Corr. 1 B, H334, Resp. Sens. 1, EUH031,

11 mL Cyanid 08 (R3)

Stoffname: Natriumhydroxid-Lösung

CAS-Nr.: 1310-73-2

Stoff-Einstufung: H314, Skin Corr. 1 A Summenformel: NaOH•H 2 O verdünnte Natronlauge REACH Reg.-Nr.: 01-2119457892-27-xxxx

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

Spezifische Konzentrationsgrenze: Eye Irrit. 2; H319: $0.5\% \le C < 2\%$ - Skin Corr. 1A; H314: $C \ge 5\%$ - Skin Corr. 1B;

H314: 2 % \leq C < 5 % - Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % \leq C < 2 % Konzentration: 1 - <2 %

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

Stoffname: Pyridin-4-carbonsäure (Isonicotinsäure)

CAS-Nr.: 55-22-1

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

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

Stoffname: 1,3-Dimethylbarbitursäure

CAS-Nr.: 769-42-6

Stoff-Einstufung: H302, Acute Tox. 4 oral, H318, Eye Dam. 1

Summenformel: $C_6 H_8 N_2 O_3$ EG-Nr.: 212-211-7Konzentration: 3 - <20 %

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

2 mL Cyanid 08 (R0)

Stoffname: Citrat-Pufferlösung

CAS-Nr.: -

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

Konzentration: 10 - <25 %

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

REF: 985031	NANOCOLOR Cyanid 08	Seite: 5/13
Druckdatum: 15.05.2024	Bearbeitungsdatum: 01.02.2024	Version: 2.2.2.6

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. Dem Arzt die Produktverpackung, die Gebrauchsanweisung und dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. 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 mindestens 10 Minuten mit Augenbrause, Augenwaschflasche oder fließendem Wasser spülen. Bei Schmerzen zur Lösung des Lidkrampfes vorher möglichst Augentropfen mit Proxymetacain 0,5% (z.B. Proparakain POS®) einbringen. Dann lockeren Verband anlegen. Weiterbehandlung durch Augenarzt.

4.1.3 Nach Inhalation

Nach dem Einatmen von Nebeln oder Dämpfen Frischluft zuführen; Atemwege freihalten. Im Falle des Erbrechens und bei Bewusstlosigkeit, stabile Seitenlage und 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 mit Aktivkohle-Zusatz trinken lassen. Auf keinen Fall Erbrechen anregen. Keine Neutralisationsversuche. Evtl. mögliche Nachwirkungen mit dem Arzt besprechen.

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. Schnelle Durchdringung und Zerstörung der Haut. Besonders in erhitzter Form

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

VERÄTZUNG: Bei HAUTKONTAKT ist rasches, lang anhaltendes Abspülen mit Wasser notwendig. Neutralisationsversuche können häufig das Geschehen noch verschlimmern. Nach Entzündungsreaktionen Anwendung von Glucocorticosteroiden. Bei AUGENKONTAKT ist rasches, lang anhaltendes Ausspülen mit Wasser notwendig. Lidkrampf lösende Maßnahmen. Den ätzenden Stoff benennen. Weitere Behandlung durch einen Augenarzt. Nach VERSCHLUCKEN Aluminiumhydroxid-Präparat verabreichen. Nach EINATMEN ätzender Aerosole Prophylaxe gegen Lungenödem durchführen.

Bei ATEMNOT Sauerstoff inhalieren lassen. 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.

5.4 Zusätzliche Hinweise

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



Software: M2 V 6.1.5.0

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

 REF: 985031
 NANOCOLOR Cyanid 08
 Seite: 6/13

 Druckdatum: 15.05.2024
 Bearbeitungsdatum: 01.02.2024
 Version: 2.2.2.6

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, ggf. Gesichtsschutz. Turnusmäßige Unterweisung der Beschäftigten über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand einer Betriebsanweisung erforderlich. Beschäftigungsbeschränkungen beachten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Umwelt gelangen lassen. **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 von MACHEREY-NAGEL ist eine sichere Aufbewahrung gewährleistet. Lagerklasse (Deutsche Chemische Industrie): siehe Kapitel 12.1

Lagerklasse (TRGS 510): 8A Wassergefährdungsklasse: 2

7.2.1 Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Bei der Lagerung und Aufbewahrung, Originalverpackung dicht geschlossen halten. Beim Transport von Glasgefäßen geeignete Überbehälter benutzen.

7.3 Spezifische Endanwendung

Produkt für analytische Zwecke.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

2 mL Cyanid 08 (R0)

Stoffname: Citrat-Pufferlösung CAS-Nr.: -

11 mL Cyanid 08 (R3)

Stoffname: 1,3-Dimethylbarbitursäure CAS-Nr.: 769-42-6

Stoffname: Pyridin-4-carbonsäure (Isonicotinsäure) CAS-Nr.: 55-22-1

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

20x 12 mg NANOFIX Cyanid 08 (R2)

Stoffname: Chloramin T CAS-Nr.: 127-65-1

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.



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

REF: 985031 NANOCOLOR Cyanid 08 Seite: 7/13 Bearbeitungsdatum: 01.02.2024 Druckdatum: 15.05.2024 Version: 2.2.2.6

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 Augenschutz / Gesichtsschutz

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

8.2.4 Körperschutz

Empfohlen, damit die Kleidung keinen Schaden nimmt, 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

2 mL Cyanid 08 (R0)

a) Aggregatzustand: flüssig b) Farbe: farblos c) Geruch: muffig 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: 56

I) Kinematische Viskosität: keine Daten vorhanden

m) Wasserlöslichkeit: 0-100 %

keine Daten vorhanden n) Verteilungskoeffizient (K o/w): 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

11 mL Cyanid 08 (R3)

a) Aggregatzustand: flüssig gelb b) Farbe: c) Geruch: aeruchlos

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: 7-10

I) Kinematische Viskosität: keine Daten vorhanden

m) Wasserlöslichkeit: 0-100 %

n) Verteilungskoeffizient (K 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



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

 REF: 985031
 NANOCOLOR Cyanid 08
 Seite: 8/13

 Druckdatum: 15.05.2024
 Bearbeitungsdatum: 01.02.2024
 Version: 2.2.2.6

20x 12 mg NANOFIX Cyanid 08 (R2)

a) Aggregatzustand: fest b) Farbe: farblos c) Geruch: chlorig

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

k) pH-Wert: 5-7

I) Kinematische Viskosität: keine Daten vorhanden

m) Wasserlöslichkeit: 0-50 %

n) Verteilungskoeffizient (K _{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

9.2 Sonstige Angaben

9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

keine Daten vorhanden

9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

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

Stoffe sind stark korrosiv.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Stark ÄTZEND. Keine weiteren Daten vorhanden.

10.2 Chemische Stabilität

keine Instabilität bekannt.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Kann heftig mit organischen Materialien reagieren. Keine weiteren Daten vorhanden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

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.

2 mL Cyanid 08 (R0)



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

 REF: 985031
 NANOCOLOR Cyanid 08
 Seite: 9/13

 Druckdatum: 15.05.2024
 Bearbeitungsdatum: 01.02.2024
 Version: 2.2.2.6

Stoffname: Citrat-Pufferlösung CAS-Nr.: -

11 mL Cyanid 08 (R3)

Stoffname: 1,3-Dimethylbarbitursäure CAS-Nr.: 769-42-6

LD50 _{orl rat}: 1780 mg/kg

Stoffname: Pyridin-4-carbonsäure (Isonicotinsäure) CAS-Nr.: 55-22-1

LD50 _{orl rat}: 5000 mg/kg

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

LD50 _{orl rat}: [< 1%] > 50000 mg/kg LD50 _{orl mus}: [< 1%] > 4000 mg/kg

20x 12 mg NANOFIX Cyanid 08 (R2)

Stoffname: Chloramin T CAS-Nr.: 127-65-1

LD50 _{orl rat}: 1000 mg/kg

Akute Wirkungen: Verursacht durch Verschlucken, 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.

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.

2 mL Cyanid 08 (R0)

Stoffname: Citrat-Pufferlösung CAS-Nr.: -

Wassergefährdungsklasse: 0
Lagerklasse (TRGS 510): 12

11 mL Cyanid 08 (R3)

Stoffname: 1,3-Dimethylbarbitursäure CAS-Nr.: 769-42-6

Wassergefährdungsklasse: 2 Lagerklasse (TRGS 510): 12-13

Stoffname: Pyridin-4-carbonsäure (Isonicotinsäure) CAS-Nr.: 55-22-1

Wassergefährdungsklasse: 1 Lagerklasse (TRGS 510): 12-13

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

LC50 leuciscus idus/96h : 35-189 mg/L LC50 fish/96h : 45.4 mg/L EC50 daphnia/48h : >100 mg/L

Wassergefährdungsklasse: nwg Kenn-Nr.: 0142

Lagerklasse (TRGS 510): 12-13

20x 12 mg NANOFIX Cyanid 08 (R2)

Stoffname: Chloramin T CAS-Nr.: 127-65-1

Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Wassergefährdungsklasse: 2 Kenn-Nr.: 0640

Lagerklasse (TRGS 510): 8 A



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

REF: 985031 NANOCOLOR Cyanid 08 Seite: 10/13 Druckdatum: 15.05.2024 Bearbeitungsdatum: 01.02.2024 Version: 2.2.2.6

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit
- 12.3 Bioakkumulationspotential
- 12.4 Mobilität im Boden
- 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

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. UN-Nummer: 3316

14.2. UN-Versandbezeichnung: Chemie-Testsatz/Chemical Kit

14.3. Klasse: 14.4. Verpackungsgruppe:

Straßentransport ADR

Klassifizierungscode: M11 Tunnelbeschränkungscode: E

nach ADR 3.3.1/251: siehe LQ bei alternativer Transportkennzeichnung Begrenzte Menge:

Lufttransport IATA DGR

Begrenzte Menge: PAX: 960 Max. Menge PAX: 10 KG CAO: Max. Menge CAO: 10 KG

Seetransport IMDG

F-A, S-P EmS: Staukategorie:

Oder die Alternative Transportkennzeichnungnutzen:

UN-Nr.: (siehe unten) Klasse 8 II, freigestellte Mengen/EQ (≤30 mL/∑≤500 mL) = ADR/ IATA E2

oder

14.1 UN-Nummer: 3266

14.2 UN-Versandbezeichnung: Ätzender basischer anorganischer flüssiger Stoff, n.a.g. (...) 8

14.3 Klasse:

14.4 Verpackungsgruppe: II

Straßentransport ADR

Klassifizierungscode: C5

Begrenzte Menge: Tunnelbeschränkungscode: E 1 L

Freigestellte Menge: F 2

Lufttransport IATA DGR

Begrenzte Menge: PAX: 851 Max. Menge PAX: Max. Menge CAO: 30 L CAO: 855

Freigestellte Menge: E 2

Seetransport IMDG

F-A. S-B В FmS. Staukategorie:

Sondervorschriften: 274



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

REF: 985031 NANOCOLOR Cyanid 08 Seite: 11/13 Druckdatum: 15.05.2024 Bearbeitungsdatum: 01.02.2024 Version: 2.2.2.6

14.5 Umweltgefahren

keine, nur kleine Gefahrstoffmengen enthalten

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

nicht erforderlich

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

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 Kapitel 4, Maßnahmen bei der Lagerung von Gefahrstoffen bis zu 50 kg (Kleinmengenregelung)

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 2.2.2.6 und 2.2.2.2 wurden folgende Änderungen vorgenommen: - 4 Korrekturen an Substanzdaten

16.2 Wortlaut der H- und P-Sätze

Zwischen den Versionen 2.2.2.6 und 2.2.2.2 wurden folgende Änderungen vorgenommen: - 4 Korrekturen

an Substanzdaten

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. H319

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. H334

EUH031

16.2.2 Wortlaut P-Sätze

P260sh Staub/Dampf nicht einatmen.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P264 P280sh Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. [Bei unzureichender Belüftung] Atemschutz tragen. P284

P303+361+353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell P305+351+338

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P310

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter fachgerechten Entsorgung zuführen.

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.



Software: M2 V 6.1.5.0

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

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



Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACh-Verordnung 1907/2006/EG

REF: 985031 NANOCOLOR Cyanid 08 Seite: 12/13 Druckdatum: 15.05.2024 Bearbeitungsdatum: 01.02.2024 Version: 2.2.2.6

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.

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)

Verordnung 692/2022/EU, Anpassung des Anhangs VI, Teil 1, der Verordnung 1272/2008/EG an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt (18. ATP)

Revisionen/Aktualisierungen

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

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

biologischer Arbeitsplatztoleranzwert BAT:

Cargo Aircraft Only, nur Fachtflugzeuge CAO:

CAS: Chemical Abstracts Service

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

korrosiv, ätzend Corr-

Chemischer Sauerstoffbedarf CSB:

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)

Hund dog:

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

EG: Europäische Gemeinschaft

EG-Nr: Substanz-Nummer des EG-StoffInventars



Software: M2 V 6.1.5.0

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-NAGE



Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACh-Verordnung 1907/2006/EG

REF: 985031 NANOCOLOR Cyanid 08 Seite: 13/13 Bearbeitungsdatum: 01.02.2024 Druckdatum: 15.05.2024 Version: 2.2.2.6

FmS: Leitfaden für Unfallbekämpfungsmaßnahmen auf Schiffen

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

Globales harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

Meerschweinchen gpg:

hmn: Mensch

ICAO: International Civil Aviation Organization

ihl:

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

intravintravenös intraperitonaeal ipt:

İSHL: Industrial Safety and Health Law (Jp)

LC50: letale Konzentration 50%

LD50: letale Dosis 50% leuciscus idus: Fisch, Aland, Orfe maximale Arbeitsplatzkonzentration

MAK: Metall Met: mus: Maus Muta: mutagen

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

NRD: nicht schnell abbaubar

karzinogen Karz:

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)

Verfahrenskategorie 'Verwendung als Laborreagenz' PROC 15:

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

Polyvinylchlorid quail: Vogel, Wachtel rat: Ratte rbt: Kaninchem schnell abbaubar RD. RF: wiederholte Exposition

REACh: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

REF: Artikelnummer Reg-Nr: Registriernummer reproduktionsschädigend Repr:

Resp:

Atmung REACH Implementations Projects RIP:

scu: sub cutan

SDS: Sicherheitsdatenblatt einmalige Exposition SE: sensibilisierend Sens:

STOT: spezifische Zielorgan-Toxizität SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff t/a: Tonnen pro Jahr

TCCA: Toxic Chemicals Control Act (S. Korea)

toxisch, giftig Tox:

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