



## Sicherheitsdatenblatt

Ammonia Marine Test Kit

Seite 1 von 10

Datum der Ausstellung: 08.09.2022

Datum der Überarbeitung: 01.12.2022

Version-Nr.: 3

### Abschnitt 1: Identifizierung des Stoffes/des Gemischs und des Unternehmens/Vorhabens

#### **1.1 Produktkennung**

Produktname: Ammonia MarineTest Kit

Produktcode: R21460

#### **1.2 Erwiesene relevante Verwendung des Stoffs oder Gemischs, sowie nicht empfohlener Einsatz**

Testkit zur Überprüfung der Aquarienwasserqualität

#### **1.3 Angaben zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Red Sea Fish Pharm Ltd  
Free Trade Industrial Zone  
Eilat 88000  
Israel  
Tel: +972-9-9567107

E-Mail-Adresse der für dieses SDB verantwortlichen Person: [sharonr@redseafish.com](mailto:sharonr@redseafish.com)

#### **1.4 Notfallnummer**

Notfallnummer (mit Betriebszeiten): K/A

### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

#### **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß 29 CFR 1910.1200 (OSHA HCS):

Ammonia test kit

<u>Reagenz A</u>	<u>Reagenz B</u>	<u>Reagenz C</u>
Nicht klassifiziert	Met. Corr. 1 H290 Skin Corr. 1A H314 Aquatic Acute 2 H401	Nicht klassifiziert

Einstufung gemäß der Vorgabe (EC) Nr. 1272/2008 (CLP):

Ammonia test kit

<u>Reagenz A</u>	<u>Reagenz B</u>	<u>Reagenz C</u>
Nicht klassifiziert	Met. Corr. 1 H290 Skin Corr. 1A H314 EUH031	Nicht klassifiziert

#### **2.2 Kennzeichnungselemente**

Kennzeichnung gemäß 29 CFR 1910.1200 (OSHA HCS)

Ammonia test kit- Reagenz A

Gefahrenpiktogramm(e): Nicht erforderlich

Signalwort: Nicht erforderlich

Gefahrenhinweis(e): Nicht erforderlich

Sicherheitshinweis(e): Nicht erforderlich

Ammonia test kit- Reagenz B

Gefahrenpiktogramm (e):



Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweis (e):

H290: Kann korrosiv gegenüber Metallen sein.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H401: Giftig für Wasserorganismen.

Sicherheitshinweis (e):

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P234: Nur in Originalverpackung aufbewahren.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301 + P330 + P331 + P310: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen..  
Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

P303 + P361 + P353 + P310: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten  
Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Sofort  
GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

P305 + P351 + P338 + P310: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser  
spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort  
GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen..

P363: Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Ammonia test kit- Reagenz C

Gefahrenpiktogramm(e): Nicht erforderlich

Signalwort: Nicht erforderlich

Gefahrenhinweis(e): Nicht erforderlich

Sicherheitshinweis(e): Nicht erforderlich

**Kennzeichnung gemäß der Vorgabe 1272/2008 (CLP)**

Ammonia test kit- Reagenz A

Gefahrenpiktogramm(e): Nicht erforderlich

Signalwort: Nicht erforderlich

Gefahrenhinweis(e): Nicht erforderlich

Sicherheitshinweis(e): Nicht erforderlich

Ammonia test kit- Reagenz B

Gefahrenpiktogramm (e):



Signalwort: Gefahr

Hazard statement(s):

H290: Kann korrosiv gegenüber Metallen sein.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweis (e):

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P234: Nur in Originalverpackung aufbewahren.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301 + P330 + P331 + P310: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

## SAFETY DATA SHEET

Ammonia Test Kit

Page 1 of 10

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

P303 + P361 + P353 + P310: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAU (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

P305 + P351 + P338 + P310: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen..

P363: Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Ergänzende Gefahreninformation (EU): EUH031:  
Kontakt mit Säuren setzt giftige Gase frei

Ammonia test kit- Reagenz C

Gefahrenpiktogramm(e): Nicht erforderlich

Signalwort: Nicht erforderlich

Gefahrenhinweis(e): Nicht erforderlich

Sicherheitshinweis(e): Nicht erforderlich

### **2.3 Sonstige Gefahren**

Ammonia test kit - Reagenz B

Nicht anderweitig klassifizierte (HNOC) oder nicht von GHS abgedeckte Gefahren:  
Kontakt mit Säuren setzt giftige Gase frei.

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Inhaltsstoffen

### **3.2 Gemische:**

Ammonia test kit - Reagenz A

Stoffname	Identifikatoren	%	CLP-Einstufung	OSHA HCS-Klassifizierung
natriumsalicylat	CAS number: 54-21-7 EC number: 200-198-0	5-10	Acute Tox. 4 H302 Eye Irrit. 2 H319	Acute Tox. 4 H302 Eye Irrit. 2A H319

Ammonia test kit - Reagent B

Stoffname	Identifikatoren	%	CLP-Einstufung	OSHA HCS-Klassifizierung
Natriumhydrochlorit (7% Cl <sub>2</sub> Sol)	CAS number: 7681-52-9 EC number: 231-668-3	5-10	Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400 EUH031	Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400
Natriumhydroxid	CAS number: 1310-73-2 EC number: 215-185-5	5-10	Skin Corr. 1A H314	Skin Corr. 1A H314

Ammonia test kit - Reagenz C

Stoffname	Identifikatoren	%	CLP-Einstufung	OSHA HCS-Klassifizierung
Natriumnitroprussid	CAS number: 14402-89-2 EC number: 238-373-9	<1	Acute Tox. 3 H301	Acute Tox. 3 H301

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.

**Es sind keine zusätzlichen Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissensstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind und daher in diesem Abschnitt erwähnt werden müssten.**

Die Grenzwerte für die Exposition sind, wenn verfügbar, im Abschnitt 8 aufgeführt.

#### **Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

##### **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Augenkontakt:** Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser für mindestens 15 Minuten spülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Hautkontakt:** Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Einatmen:** Bringen Sie das Opfer von der Expositionsstelle an die frische Luft. Bei Atemschwierigkeiten geben Sie Sauerstoff. Bei Atemstillstand künstlich beatmen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Verschlucken:** **KEIN Erbrechen herbeiführen.** Ist die verunglückte Person bei Bewusstsein, Mund gründlich mit viel Wasser spülen. Bewusstlosen niemals etwas in den Mund verabreichen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

##### **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Informationen zu den wichtigsten bekannten Symptomen und Wirkungen finden Sie in Abschnitt 2.2 (Kennzeichnungselemente) und/oder Abschnitt 11 (Angaben zu Toxikologie)

##### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

K/A

#### **Abschnitt 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen**

##### **5.1 Löschmittel**

Geeignet: Verwenden Sie für die Umgebung geeignete Löschmittel, wie beispielsweise Trockenlöschmittel, Löschschaum, Sprühwasser und Kohlendioxid.

Nicht geeignet: K/A

##### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Die Reagenzien basieren in der Regel auf Wasser und sind nicht brennbar oder explosiv. Bei ausreichender Erwärmung kann sich das Produkt unter Bildung von Rauch, giftigen Dämpfen oder Gasen zersetzen, die Schwindel verursachen können. Bei thermischer Zersetzung können sich die giftigen Dämpfe bilden.

##### **5.3 Hinweise für Brandbekämpfung**

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:** Feuerwehrleute müssen vollständige Schutzkleidung und ein unabhängiges Atemschutzgerät im Überdruckmodus tragen.

#### **Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

##### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Einatmen von Dämpfen, Nebeln oder Gas vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Belüften Sie den Bereich einer Verschüttung.

##### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Eindringen in Wasserläufe, Abwasserkanäle, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden.

##### **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Für Flüssigkeiten: Verschüttetes sammeln und dann mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) aufnehmen und in einen Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen/nationalen Regelungen geben.

## SAFETY DATA SHEET

Ammonia Test Kit

Page 1 of 10

Für Feststoffe: Heben Sie diese auf und legen Sie sie in einen geeigneten Behälter zur Rückgewinnung oder Entsorgung unter Verwendung einer Methode, die nicht zur Staubbildung führt.

### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe Abschnitt 1 für Ansprechpartner in Notfällen.

## **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Einatmen von Dämpfen, Nebeln oder Gas vermeiden. Nach Gebrauch gründlich waschen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanzen verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Arbeitnehmer müssen vor dem Essen, Trinken, und Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe auch Abschnitt 8 für zusätzliche Informationsmaßnahmen.

### **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

**Lagerung:** Nur im Originalbehälter aufbewahren. Große Temperaturänderungen vermeiden und an einem kühlen, trockenen, gut belüfteten Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung aufbewahren. Behälter geschlossen halten, wenn nicht in Gebrauch. Von Säuren, Laugen, Oxidationsverbindungen und Metallen fernhalten.

### **7.3 Spezifische Endverwendung (en):** K/A

## **Abschnitt 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

### **8.1 Kontrollparameter**

<b>Stoffname</b>	<b>Grenzwerte berufsbedingter Exposition</b>
Natriumhydroxid	ACGIH-TLV 2 mg/m <sup>3</sup> (CEIL) OSHA-PEL 2 mg/m <sup>3</sup> (TWA) NIOSH-REL 2 mg/m <sup>3</sup> (CEIL), 15M

### **8.2 Überwachung der Exposition**

#### Technische Maßnahmen

Verwenden Sie Prozesskammern, örtliche Abluftanlagen oder andere technische Einrichtungen, um die Konzentrationen in der Atemluft unterhalb der empfohlenen Expositionsgrenzwerte zu halten. Wenn bei der Arbeit Staub, Rauch oder Nebel entstehen, setzen Sie eine Lüftung ein, um die Exposition gegenüber den Luftschadstoffen unter den Luftgrenzwerten zu halten.

#### Personenschutzmaßnahmen

**Atemschutz:** Einwegpartikelmaske. Unbedingt eine zugelassene/geprüfte Ausrüstung oder gleichwertige Ausrüstung verwenden. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen.

**Handschutz:** Tragen Sie Schutzhandschuhe, um Hautbelastungen zu vermeiden.

**Augenschutz:** Tragen Sie eine Schutzbrille.

**Hautschutz:** Tragen Sie angemessene, langärmelige Kleidung, um den Hautkontakt zu minimieren.

Während des normalen, nicht-professionellen Einsatzes des chemischen Kits ist keine persönliche Schutzausrüstung erforderlich. Im Falle der Herstellung oder des Verschüttens verwenden Sie diese jedoch entsprechend des Umfangs der Verschüttung

Umweltschutzmaßnahmen: K/A

## SAFETY DATA SHEET

Ammonia Test Kit

Page 1 of 10

### Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den Grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Ammonia pro test kit

	Reagent A	Reagent B	Reagent C
Aussehen:	Weißes, körniges Pulver	Farblose Flüssigkeit	Bernsteinfarbene Flüssigkeit
Geruch:	Stechend	Keiner	Keiner
Geruchsschwelle	K/A	K/A	K/A
pH:	K/A	13	K/A
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	K/A	K/A	K/A
Siedebeginn/Siedebereich	K/A	K/A	K/A
Flammpunkt:	K/A	K/A	K/A
Verdunstungsrate:	K/A	K/A	K/A
Entzündlichkeit:	Nicht-entzündlich	Nicht-entzündlich	Nicht-entzündlich
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	K/A	K/A	K/A
Dampfdruck:	K/A	K/A	K/A
Dampfdichte	K/A	K/A	K/A
Relative Dichte	Vollständig in Wasser löslich, um eine saure Lösung zu ergeben	Vollständig in Wasser löslich, um eine saure Lösung zu ergeben	Vollständig in Wasser löslich, um eine saure Lösung zu ergeben
Löslichkeit (en)	K/A	K/A	K/A
Verteilungskoeffizient Oktanol/Wasser	K/A	K/A	K/A
Selbstentzündungstemperatur:	K/A	K/A	K/A
Zersetzungstemperatur:	K/A	K/A	K/A
Viskosität:	K/A	K/A	K/A
Explosionsgefährlichkeit:	K/A	K/A	K/A

#### 9.2 Weitere Informationen

K/A

### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

K/A

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den in Abschnitt 7 beschriebenen normalen Handhabungs- und Lagerbedingungen stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen sind unter normalen Bedingungen der Lagerung und Verwendung nicht zu erwarten.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Langzeit-Hitzeinwirkungen und direkte Sonneneinstrahlung

#### 10.5 Unverträgliche Medien

Säuren, Laugen, oxidierende Verbindungen und Metalle. Kann Wärme erzeugen.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Andere Zersetzungsprodukte: K/A

Bei Feuer: siehe Abschnitt 5

---

**Abschnitt 11: Angaben zur Toxikologie**

---

**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Akute Toxizität:

Produkt-/Stoffname	Test	Art	Dosis
natriumsalicylat	LD50, Oral	Ratte	930 mg/kg
Natriumnitroprussid	LD50, Oral	Ratte	99 mg/kg

Hautverätzung/-reizung: K/ASchwere Augenschädigung/Augenreizung: K/AAtemwegs oder Hautsensibilisierung: No compounds present in the reagents have been identified as having sensitising properties.Keimzell-Mutagenität: K/AKarzinogenität: K/AReproduktionstoxizität: K/ASpezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition): K/ASpezifische Zielorgan-Toxizität (mehrmalige Exposition): K/AAspirationsgefahr: K/ASonstige Auswirkungen:Ammonia test kitReagenz C: Enthält Natriumnitroprussid und kann bei Einnahme Kopfschmerzen, Übelkeit und Koordinationsstörung verursachen.Reagenz A: Das Einatmen von Spray oder Nebel reizt die Atemwege und das Verschlucken schädigt die Schleimhäute von Mund, Rachen und Magen-Darm-Trakt. Das Einatmen von Spray oder Nebel reizt die Atemwege und die Einnahme kann die Schleimhäute von Mund, Rachen und Magen-Darm-Trakt schädigen.Reagenz B: Aufgrund des Gehalts an Natriumhydroxid und Natriumhypochlorit als ätzend eingestuft und verursacht bei Kontakt mit Augen- und Hautgewebe lokale Schäden. Das Einatmen von Spray oder Nebel reizt die Atemwege und das Verschlucken schädigt die Schleimhäute von Mund, Rachen und Magen-Darm-Trakt. Das Einatmen von Spray oder Nebel reizt die Atemwege und die Einnahme kann die Schleimhäute von Mund, Rachen und Magen-Darm-Trakt schädigen.

---

**Abschnitt 12: Ökologische Informationen**

---

**12.1 Toxizität**

K/A

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

K/A

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

K/A

**12.4 Mobilität im Boden**

K/A

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

K/A

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

---

**Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1 Methoden der Abfallentsorgung****Produkt**

Abfall muss in Übereinstimmung mit Bundes-, Länder- und lokalen Umweltschutzbedingungen entsorgt werden.

**Verpackung**

Leere Behälter sind der örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung zuzuführen.

---

**Abschnitt 14: Angaben zum Transport****14.1 UN-Nummer**

ADR/RID: 3316

IMDG: 3316

IATA: 3316

DOT (US): 3316

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

ADR/RID: Chemikaliensatz

IMDG: Chemikaliensatz

IATA: Chemikaliensatz

DOT (US): Chemikaliensatz

**14.3 Transportgefahrenklasse (n)**

ADR/RID: 9

IMDG: 9

IATA: 9

DOT (US): 9

**14.4 Verpackungsgruppe**

ADR/RID: II

IMDG: -

IATA: II

DOT (US): II

**14.5 Umweltgefährdung**

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

DOT (US): -

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahme für den Verwender**

K/A

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II MARPOL 73/78 und dem IBC-Code**

K/A

---

**Abschnitt 15: Informationen zu behördlichen Vorschriften**

Dieses SDB entspricht den folgenden Anforderungen:

Der EU-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), einschließlich Änderungen

Der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP)

29 CFR 1910.1200 (OSHA HCS)

**15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzbestimmungen/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

California Prop. 65 Komponenten

Dieses Produkt enthält keine Chemikalien, die dem Bundesstaat Kalifornien als Verursacher von Krebs, Geburtsschäden oder anderen Fortpflanzungsschäden bekannt sind.

TSCA-Bestandsverzeichnis

**15.1 Stoffsicherheitsbeurteilung**

K/A

**Abschnitt 16: Weitere Informationen****NEPA-Bewertung:**

Ammonia pro test kit

Reagenz A	Reagenz B	Reagenz C
Gesundheitsrisiko: 0	Gesundheitsrisiko: 3	Gesundheitsrisiko: 0
Brandgefahr: 0	Brandgefahr: 0	Brandgefahr: 0
Reaktivitätsgefahr: 0	Reaktivitätsgefahr: 0	Reaktivitätsgefahr: 0

**Vollständiger Wortlaut der Gefahrenhinweise in den Abschnitten 2 und 3:**

Met. Corr. – Stoffe oder Gemische sind korrosiv gegenüber Metallen

Acute Tox. – Akute Toxizität

Skin Corr. - Hautkorrosion

Eye Irrit. - Augenreizung

STOT SE – Spezifische Zielorgan-Toxizität – einmalige Exposition

Aquatic Acute - Gewässergefährdend

Aquatic Chronic - Gewässergefährdend

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H301: Giftig bei Verschlucken.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

EUH031: Kontakt mit Säuren setzt giftige Gase frei.

Schulungshinweis: Vor der Verwendung/Handhabung muss das vorliegende SDB sorgfältig gelesen werden.

Legende:

CAS - Chemical Abstract Service

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

OSHA - Occupational Safety and Health Administration

NTP - National Toxicology program (Nationales Toxikologieprogramm)

IARC - International Agency for Research on Cancer (Internationale Krebsforschungsagentur)

K/A – Keine Angaben

H-statements - Gefahrenhinweise

TLV - Grenzwert

TWA – Zeitlich gewichteter Durchschnitt

STEL - Kurzzeitgrenzwert

CSA - Stoffsicherheitsbeurteilung

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Inventory (US-Gefahrenstoffverordnung)

Date of issue: 09/08/2016

Version no.: 1



## SAFETY DATA SHEET

Ammonia Test Kit

Page 1 of 10

Dieses Sicherheitsdatenblatt (SDB) und die in ihm enthaltenen Informationen basieren auf Daten der Hazmat, Ltd. und der aktuellen Gesetzgebung zum angegebenen Datum. Jeder, der die in diesem Dokument enthaltenen Informationen verwenden möchte, ist verpflichtet, seine Anweisungen von Zeit zu Zeit zu aktualisieren. Die in dem SDB dargestellten Informationen beruhen auf Daten des Herstellers und/oder Lieferanten des Stoffes/Produkts, der/das Gegenstand dieses SDB ist, wie die Hazmat Ltd. diese durch den Kunden und in Ermangelung solcher Daten durch die Entnahme aus einer Vielzahl von professionellen literarischen Quellen zur Verfügung stellt. Die in diesem SDB enthaltenen Informationen sind nur für die in Absatz 1 der SDB genannten Verwendungszwecke geeignet. Es wird betont, dass die in diesem SDB angegebenen Informationen nicht die spezifischen Sicherheitshinweise für die Verwendungen des Stoffes/Produkts, der bzw. das Gegenstand dieser SDB ist, die in der SDS nicht explizit angegeben wurden, ersetzen. Bitte suchen Sie individuelle professionelle Beratung und lesen Sie die besonderen Sicherheitshinweise vor Mischung einer Substanz, die Gegenstand dieses Sicherheitsdatenblattes ist, mit anderen Substanzen. Die in diesem SDB angegebenen Sicherheitshinweise sind nicht die gesamten Sicherheitshinweise in Bezug auf das Mischen der Substanz, die Gegenstand dieses Sicherheitsdatenblattes ist, mit anderen Substanzen und stellt keinen Ersatz für den Erhalt spezifischer Beratung, wie angegeben, dar. Die Hazmat Ltd. haftet nicht für Schäden und/oder Verluste, sei es finanzieller oder anderer Art, und übernimmt keine Haftung für Schäden jeglicher Art, die direkt oder indirekt auf dem Scheitern, die Daten zu aktualisieren und/oder dem Missverständnis und/oder Missbrauch/der Fehlinterpretation der Daten des Dokuments beruhen. Bei Fragen im Zusammenhang mit dem SDB wenden Sie sich bitte an die Hazmat Ltd., 19 Ha'Melacha st. Rosh Ha'ayin, Tel: + 972-3-9037141, Fax: + 972-3-9032717, E-Mail: [hazmat@hazmat.co.il](mailto:hazmat@hazmat.co.il).

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt aufgeführten Informationen wurden von der Hazmat Ltd. für den Besteller der SDS erstellt und sind nur seine Verwendung gedacht. Der Inhalt dieses SDB ist das alleinige Eigentum der Hazmat Ltd. und es ist streng verboten, diesen zu kopieren, ändern, bearbeiten, verbreiten, zu verkaufen oder jede andere Aktion vorzunehmen, die die Urheberrechte der Hazmat Ltd. verletzt, es sei denn, die Hazmat Ltd. hat vorher schriftlich zugestimmt.