

Sicherheitsdatenblatt

Calcium+, KH/Alkalinity & Magnesium Foundation supplements complete starter pack

Seite 1 von 10

Datum der Ausstellung: 06.08.2015

Datum der Überarbeitung: 29.09.2022

Version Nr.: 3

Abschnitt 1: Identifizierung des Stoffes/des Gemisches und des Unternehmens/Vorhabens

1.1 Produktkennung

Produktname: Calcium+, KH/Alkalinity & Magnesium Foundation supplements (500, 1000, 5000 ml)

Produktcode: R22006, R22013, R22014, R22015, R22023, R22024, R22025, R22033, R22034, R22035

1.2 Erwiesene relevante Verwendung des Stoffs oder Gemischs sowie nicht empfohlener Einsatz
Aquarienwasserzusatz

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.co.il

1.04 Notfallnummer

Notfallnummer (mit Betriebszeiten):

Charité – Universitätsmedizin Berlin +4930 30686700 (24Hr)

ABSCHNITT 2: Gefahrenkennzeichnung

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung gemäß 29 CFR 1910.1200 (OSHA HCS)

Eye Dam. 1 H319

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

Eye Dam. 1 H319

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

2.2 Kennzeichnungselemente

Calcium+ (Foundation A)

Kennzeichnung gemäß 29 CFR 1910.1200 (OSHA HCS)

Gefahrenpiktogramm (e):



Signalwort: Warnung

Gefahrenhinweis (e):

H319: Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweis (e):

P102: Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

P280: Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten behutsam mit Wasser

Sicherheitsdatenblatt

Calcium+, KH/Alkalinity & Magnesium Foundation supplements complete starter pack
spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Spülen Sie weiter.

Seite 2 von 10

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Kennzeichnung nach Vorschrift 1272/2008 (CLP)

Gefahrenpiktogramm(e):



Signalwort: Warnung

Gefahrenhinweis (e):

H319: Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweis (e):

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280: Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Spülen Sie weiter.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

KH/Alkalinity (Foundation B)

Kennzeichnung gemäß 29 CFR 1910.1200 (OSHAHCS)

Gefahrenpiktogramm (e):



Signalwort: Warnung

Gefahrenhinweis (e):

H319: Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweis (e):

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280: Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Spülen Sie weiter.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Kennzeichnung nach Vorschrift 1272/2008 (CLP)

Gefahrenpiktogramm (e):



Signalwort: Warnung

Sicherheitsdatenblatt

Gefahrenhinweis (e):

H319: Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweis (e):

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280: Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Spülen Sie weiter.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Magnesium (Foundation C)

Kennzeichnung gemäß 29 CFR 1910.1200 (OSHA HCS)

Gefahrenpiktogramm (e): Nicht erforderlich

Signalwort: Nicht erforderlich

Gefahrenhinweis (e): Nicht erforderlich

Sicherheitshinweis (e): Nicht erforderlich

Kennzeichnung nach Vorschrift 1272/2008 (CLP)

Gefahrenpiktogramm (e): Nicht erforderlich

Signalwort: Nicht erforderlich

Gefahrenhinweis (e): Nicht erforderlich

Sicherheitshinweis (e): Nicht erforderlich

2.3 Sonstige Gefahren

K/A

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Inhaltsstoffen

3.2 Gemische:

Calcium + (Foundation A)

Stoffname	Indetifikatoren	%	CLP/GHS-Einstufung	OSHA HCS-Klassifizierung
Kalziumchlorid	CAS number: 10043-52-4 EC number: 233-140-8	20-25	Eye Irrit. 2 H319	Eye Irrit. 2A H319
Strontiumchlorid	CAS number: 10476-85-4 EC number: 233-971-6	1	Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315	Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Acute 3 H402

KH/Alkalinity (Foundation B)

Stoffname	Identifikatoren	%	CLP-Einstufung	OSHA HCS-Klassifizierung
Natriumkarbonat	CAS number: 497-19-8 EC number: 207-838-8	10-25	Eye Irrit. 2 H319	Eye Irrit. 2A H319
Kaliumkarbonat	CAS number: 584-08-7 EC number: 209-529-3	1-5	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2A H319 STOT SE 3 H335

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.

Sicherheitsdatenblatt

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.

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 zur Toxikologie).

4.2 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

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: Keine Angaben

5.1 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht brennbar. Bei ausreichender Erwärmung kann sich das Produkt unter Bildung von Rauch und giftigen Dämpfen, Gasen oder Dämpfen zersetzen, die Schwindel verursachen können. Bei thermischer Zersetzung können giftige Dämpfe wie Chlorwasserstoff, Strontium und Calciumoxide freigesetzt werden.

5.2 Hinweise für die 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, Schutzausrüstungen 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

Aufnehmen und in einem geeigneten Behälter zur Rückgewinnung oder Entsorgung unter Verwendung einer staubfreien Methode aufbewahren.

Sicherheitsdatenblatt

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 für den 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 Substanz 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. Vermeiden Sie große Temperaturschwankungen und lagern Sie es in einer kühlen, trockenen, gut belüfteten Umgebung und fern von direkter Sonneneinstrahlung. Behälter geschlossen halten, wenn sie nicht verwendet werden. Von starken Säuren, starken Oxidationsmitteln, Boran/Boroxiden, Zink, Calciumoxid, Methylvinylether fernhalten.

7.1 Spezifische Endverwendung (en): K/A

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Kontrollparameter

Grenzwerte berufsbedingter Exposition: K/A

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: Keine Angaben

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Calcium +(Foundation A)

Aussehen: Klare Flüssigkeit
Geruch: keiner
Geruchsschwelle: K/A
pH:K/A
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: K/A
Initial boiling point/boiling range: N/A
Flammpunkt: K/A
Verdunstungsrate: K/A
Entzündbarkeit: nicht-brennbar
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: K/A
Dampfdruck: K/A
Dampfdichte: K/A
Relative Dichte: K/A
Löslichkeit(en): vollständig in Wasser löslich
Verteilungskoeffizient Oktanol/Wasser: K/A
Selbstentzündungstemperatur: K/A
Zersetzungstemperatur: K/A
Viskosität: K/A
Explosionsgefährlichkeit: K/A
Oxidationseigenschaften: K/A

KH/Alkalinity (Foundation B)

Aussehen: Klare Flüssigkeit
Geruch: keiner
Geruchsschwelle: K/A
pH:K/A
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: K/A
Initial boiling point/boiling range: N/A
Flammpunkt: K/A
Verdunstungsrate: K/A
Entzündbarkeit: nicht-brennbar
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: K/A
Dampfdruck: K/A
Dampfdichte: K/A
Relative Dichte: K/A
Löslichkeit(en): vollständig in Wasser löslich
Verteilungskoeffizient Oktanol/Wasser: K/A
Selbstentzündungstemperatur: K/A
Zersetzungstemperatur: K/A
Viskosität: K/A
Explosionsgefährlichkeit: K/A
Oxidationseigenschaften: K/A

Magnesium (Foundation C) Aussehen:

Klare Flüssigkeit
Geruch: keiner
Geruchsschwelle: K/A
pH:K/A
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: K/A
Initial boiling point/boiling range: N/A
Flammpunkt: K/A
Verdunstungsrate: K/A
Entzündbarkeit: nicht-brennbar
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: K/A
Dampfdruck: K/A
Dampfdichte: K/A

Sicherheitsdatenblatt

Calcium+, KH/Alkalinity & Magnesium Foundation supplements complete starter pack

Seite 7 von 10

Relative Dichte: K/A
Löslichkeit(en): vollständig in Wasser löslich
Verteilungskoeffizient Oktanol/Wasser: K/A
Selbstentzündungstemperatur: K/A
Zersetzungstemperatur: K/A
Viskosität: K/A
Explosionsgefährlichkeit: K/A
Oxidationseigenschaften: K/A

9.1 Weitere Informationen

K/A

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

K/A

10.2 Chemische Stabilität

The product is stable under normal handling and storage conditions described in Section 7.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen sind unter normalen Lager- und Gebrauchsbedingungen nicht zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Langzeit-Hitzeeinwirkung und direkte Sonnenbestrahlung

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Säuren, starke Oxidationsmittel, Boran/Boroxide, Zink, Calciumoxid, Methylvinylether.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Andere Zersetzungsprodukte: K/A

Bei Feuer: siehe Abschnitt 5

Abschnitt 11: Angaben zu toxikologischen Wirkungen

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Calcium +(Foundation A)

Produkt-/Stoffname	Test	Art	Dosis
Kalziumchlorid	LD50, Oral	Ratte	1000 mg/kg
Strontiumchlorid	LD50, Oral	Ratte	1796 mg/kg

KH/Alkalinity (Foundation B)

Produkt-/Stoffname	Test	Art	Dosis
Natriumkarbonat	LD50, Oral LC50, Inhalation	Ratte Ratte	4090 mg/kg 2300 mg/m ³ /2H
Kaliumkarbonat	LD50, Oral	Ratte	1870 mg/kg

Hautverätzungen/-reizungen: keine Angaben

Schwere Augenschädigung/-reizung: Das Präparat enthält eine angemessene Menge Calciumchlorid sowie eine geringe Menge Strontiumchlorid, die in Kombination bei Kontakt mit Gewebe der Augen und möglicherweise der Haut Reizungen hervorrufen können. Das Einatmen von Staub kann auch die Atemwege

Sicherheitsdatenblatt

Reizen und Verschlucken kann die Schleimhäute von Mund, Rachen und Magen-Darm-Trakt schädigen.

Atemwegs-und Hautsensibilisierung: Es wurden keine in der Zubereitung enthaltenen Verbindungen mit sensibilisierenden Eigenschaften identifiziert.

Keimzell-Mutagenität: Es wurden keine in der Zubereitung enthaltenen Verbindungen mit mutagenen Eigenschaften identifiziert.

Karzinogenität: Es wurden keine in der Zubereitung enthaltenen Verbindungen mit krebserzeugenden Eigenschaften identifiziert.

Reproduktionstoxizität: Es wurden keine in der Zubereitung enthaltenen Verbindungen mit reproduktionstoxischen Eigenschaften identifiziert.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition): Keine Angaben

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition): Keine Angaben

Aspirationsgefahr: Keine Angaben

Sonstige Auswirkungen:

Das Präparat enthält eine geringe Menge (< 0,01 %) einer als giftig eingestuft Verbindung. Kann bei Kontakt mit Gewebe der Augen und möglicherweise der Haut Reizungen hervorrufen. Das Einatmen von Spray oder Nebel kann auch die Atemwege reizen und das Verschlucken kann die Schleimhäute von Mund, Rachen und Magen-Darm-Trakt schädigen.

Abschnitt 12: Ökologische Informationen

12.1 Toxizität

Produkt-/Stoffname	Toxizität gegenüber Fischen	Toxizität gegenüber Krebstieren
Strontiumchlorid	LC50/96h (Morone saxatilis) >92.8 mg/L	LC50/48h (Daphnia hyalina) 75 mg/L

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht alle in der Zubereitung vorhandenen Verbindungen wären in der Umwelt leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

K/A

12.4 Mobilität im Boden

Obwohl es keine spezifischen Informationen zur Mobilität von Verbindungen in der Zubereitung gibt, sind sie unter normalen Umweltbedingungen in Wasser löslich, so dass auch im Boden eine hohe Mobilität zu erwarten ist.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

K/A

12.6 Andere Schädliche Wirkungen

K/A

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Methoden der Abfallbehandlung

Produkt

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

Verpackung

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

Sicherheitsdatenblatt

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR/RID: - IMDG: - IATA: - DOT (US): -

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID: Nicht reguliert

IMDG: Nicht reguliert

IATA: Nicht reguliert

DOT (US): Nicht reguliert

14.3 Transportgefahrenklasse(n)

ADR/RID: - IMDG: - IATA: - DOT (US): -

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID: - IMDG: - IATA: - DOT (US): -

14.5 Umweltgefährdung

ADR/RID: - IMDG: - IATA: - DOT (US): -

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

K/A

14.5 Massengutbeförderung gemäß Anhang II von MARPOL 73/78 und dem IBC-Code

K/A

Abschnitt 15: Informationen zu behördlichen Vorschriften

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die folgenden Anforderungen von:

EU-Richtlinien 67/548/EWG (DSD) und 1999/45/EG (DPD), einschließlich Änderungen EU-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungen
Verordnung (EG) Nr. 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, von denen dem Staat Kalifornien bekannt ist, dass sie Krebs, Geburtsfehler oder andere reproduktive Schäden verursachen.

TSCA-Bestandsverzeichnis

Kalziumchlorid CAS 10043-52-4
Strontiumchlorid CAS 10476-85-4

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

K/A

Abschnitt 16: Weitere Informationen

NFPA-Bewertung

Gesundheitsrisiko: 2

Brandgefahr: 0

Reaktivitätsgefahr: 0

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3:

Eye Irrit.- Augenreizung

Eye Dam. – Schwere Augenschäden

Skin Irrit. - Hautreizung

STOT SE - Spezifische Zielorgan-Toxizität – einmalige Exposition

Aquatic Acute - Gewässergefährdend

H315: Verursacht Hautreizung

H318: Verursacht schwere Augenschäden

H319: Verursacht schwere Augenreizung

H335: Kann Reizung der Atemwege verursachen

H402: Schädlich für Wasserorganismen.

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

Legende:

CAS - Chemical Abstract Service

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikanische Konferenz der staatlich-industriellen Hygieniker)

OSHA - Occupational Safety and Health Administration (US-Behörde für Unfallverhütung und Gesundheitsschutz)

NTP - National Toxicology program (Nationales Toxikologieprogramm)

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

K/A - keine Angaben

R-phrases - Gefahrensätze

H-statements – Gefahrenhinweise

TLV – Grenzwert

TWA – Zeitlich gewichteter Durchschnitt

STEL - Kurzzeitgrenzwert

CSA - Stoffsicherheitsbewertung

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

Date of issue: 06/08/2015

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 Sicherheitsanweisungen sind nicht die gesamten Sicherheitsanweisungen 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.

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.

Version no.:

