

MULTI ION IC STANDARD - 6 COMPONENTS (Lithium (Li⁺) 0.5 mg/L; Sodium (Na⁺)² mg/L; Ammonium (NH₄⁺) 2.5 mg/L; Potassium (K⁺) 5 mg/L; Magnesium (Mg²⁺) 2.5 mg/L; Calcium (Ca²⁺) 5 mg/L in 0.1% Nitric Acid) - traceable to NIST

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878
Ausgabedatum: 11/28/2024 Version: 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform	: Gemisch
Handelsname	: MULTI ION IC STANDARD - 6 COMPONENTS (Lithium (Li ⁺) 0.5 mg/L; Sodium (Na ⁺) ² mg/L; Ammonium (NH ₄ ⁺) 2.5 mg/L; Potassium (K ⁺) 5 mg/L; Magnesium (Mg ²⁺) 2.5 mg/L; Calcium (Ca ²⁺) 5 mg/L in 0.1% Nitric Acid) - traceable to NIST
Produktcode	: F0057
Produktart	: Lösung

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendung des Stoffs/des Gemischs	: Laborchemikalien Reagens
------------------------------------	-------------------------------

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

LOBA CHEMIE PVT.LTD.
107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba
400005 Mumbai
INDIA
T +91 22 6663 6663, F +91 22 6663 6699
info@lobachemie.com, www.lobachemie.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer	: + 91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)
--------------	--

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nicht eingestuft

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Keine Kennzeichnung erforderlich

2.3. Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT und/oder vPvB-Stoffe $\geq 0,1\%$, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von $\geq 0,1\%$

MULTI ION IC STANDARD - 6 COMPONENTS (Lithium (Li+) 0.5 mg/L; Sodium (Na+) 2 mg/L; Ammonium (NH4+) 2.5 mg/L; Potassium (K+) 5 mg/L; Magnesium (Mg2+) 2.5 mg/L; Calcium (Ca2+) 5 mg/L in 0.1% Nitric Acid) - traceable to NIST

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Komponente	
Stoffe sind nicht aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass er keine endokrin wirkende Eigenschaften aufweist.	NITRIC ACID 69% (7697-37-2)

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
WATER	CAS-Nr.: 7732-18-5 EG-Nr.: 231-791-2	> 98	Nicht eingestuft
NITRIC ACID 69%	CAS-Nr.: 7697-37-2 EG-Nr.: 231-714-2 EG Index-Nr.: 007-004-00-1	0.1	Ox. Liq. 3, H272 Skin Corr. 1, H314
SODIUM CHLORIDE	CAS-Nr.: 7647-14-5 EG-Nr.: 231-598-3	< 0.05	Nicht eingestuft
POTASSIUM CHLORIDE	CAS-Nr.: 7447-40-7 EG-Nr.: 231-211-8	< 0.05	Nicht eingestuft
MAGNESIUM CHLORIDE HEXAHYDRATE	CAS-Nr.: 7791-18-6 EG-Nr.: 232-094-6	< 0.05	Nicht eingestuft
CALCIUM CARBONATE EXTRA PURE	CAS-Nr.: 471-34-1 EG-Nr.: 207-439-9	< 0.05	Nicht eingestuft
LITHIUM CHLORIDE ANHYDROUS	CAS-Nr.: 7447-41-8 EG-Nr.: 231-212-3	< 0.05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
AMMONIUM CHLORIDE	CAS-Nr.: 12125-02-9 EG-Nr.: 235-186-4 EG Index-Nr.: 017-014-00-8	< 0.05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein	: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen	: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt	: Haut mit viel Wasser abwaschen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt	: Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken	: Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen für Ersthelfer	: Ersthelfer werden mit geeigneter persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet.

MULTI ION IC STANDARD - 6 COMPONENTS (Lithium (Li+) 0.5 mg/L; Sodium (Na+) 2 mg/L; Ammonium (NH₄⁺) 2.5 mg/L; Potassium (K+) 5 mg/L; Magnesium (Mg²⁺) 2.5 mg/L; Calcium (Ca²⁺) 5 mg/L in 0.1% Nitric Acid) - traceable to NIST

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Einatmen	: Obwohl keine entsprechenden Human- oder Tiertoizitätsdaten bekannt sind, ist bei diesem Produkt eine Gefährdung nach Einatmung zu erwarten.
Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt	: Unter normalen Umständen keine.
Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt	: Unter normalen Umständen keine.
Symptome/Wirkungen nach Verschlucken	: Unter normalen Umständen keine.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel	: Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.
Ungeeignete Löschmittel	: Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr	: Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
Explosionsgefahr	: Keine direkte Explosionsgefahr.
Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall	: Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen	: Feuer von einem geschützten Platz in sicherer Entfernung bekämpfen. Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten.
Schutz bei der Brandbekämpfung	: Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen	: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen. Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.
----------------------	--

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung	: Empfohlene Personenschutzausrüstung tragen.
Notfallmaßnahmen	: Verunreinigten Bereich lüften. Kein offenes Feuer, keine Funken und nicht rauchen.

Einsatzkräfte

Schutzausrüstung	: Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".
Notfallmaßnahmen	: Unbeteiligte Personen evakuieren. Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung	: Verschüttetes/ausgelaufenes Produkt mit Sand oder Erde aufsaugen. Ausgelaufene Flüssigkeit eindämmen oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen, um ein Eindringen in die Kanalisation oder Wasserläufe zu verhindern. Auslaufen stoppen, sofern gefahrlos möglich.
-----------------	--

MULTI ION IC STANDARD - 6 COMPONENTS (Lithium (Li+) 0.5 mg/L; Sodium (Na+) 2 mg/L; Ammonium (NH₄⁺) 2.5 mg/L; Potassium (K+) 5 mg/L; Magnesium (Mg²⁺) 2.5 mg/L; Calcium (Ca²⁺) 5 mg/L in 0.1% Nitric Acid) - traceable to NIST

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

- Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.
- Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten : Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten.
- Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.
- Hygienemaßnahmen : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Technische Maßnahmen : An einem kühlen, gut belüfteten Ort fern von Wärmequellen aufbewahren.
- Lagerbedingungen : Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.
- Unverträgliche Materialien : brennbare Stoffe.
- Verpackungsmaterialien : Produkt immer in Gebinden aus dem selben Material wie das Originalgebinde lagern.

Schweiz

- Lagerklasse (LK) : LK 10/12 - Flüssige Stoffe

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:

Empfohlene Personenschutzausrüstung tragen.

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):



Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz:

Schutzbrille oder Sicherheitsgläser

MULTI ION IC STANDARD - 6 COMPONENTS (Lithium (Li+) 0.5 mg/L; Sodium (Na+) 2 mg/L; Ammonium (NH₄⁺) 2.5 mg/L; Potassium (K+) 5 mg/L; Magnesium (Mg²⁺) 2.5 mg/L; Calcium (Ca²⁺) 5 mg/L in 0.1% Nitric Acid) - traceable to NIST

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Hautschutz

Haut- und Körperschutz:

Maske benutzen

Handschutz:

Schutzhandschuhe

Atemschutz

Atemschutz:

Geeignete Maske tragen

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	: Flüssig
Farbe	: Farblos.
Aussehen	: Clear liquid.
Geruch	: Geruchlos.
Geruchsschwelle	: Nicht verfügbar
Schmelzpunkt	: Nicht anwendbar
Gefrierpunkt	: ≈ 0 °C
Siedepunkt	: ≈ 100 °C
Entzündbarkeit	: Nicht brennbar.
Untere Explosionsgrenze	: Nicht verfügbar
Obere Explosionsgrenze	: Nicht verfügbar
Flammpunkt	: Nicht verfügbar
Zündtemperatur	: Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur	: Nicht verfügbar
pH-Wert	: Nicht verfügbar
Viskosität, kinematisch	: Nicht verfügbar
Löslichkeit	: Wasser: Miscible with water.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	: Nicht verfügbar
Dampfdruck	: Nicht verfügbar
Dampfdruck bei 50°C	: Nicht verfügbar
Dichte	: ≈ 1 g/cm ³
Relative Dichte	: Nicht verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20°C	: Nicht verfügbar
Partikeleigenschaften	: Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

MULTI ION IC STANDARD - 6 COMPONENTS (Lithium (Li+) 0.5 mg/L; Sodium (Na+) 2 mg/L; Ammonium (NH4+) 2.5 mg/L; Potassium (K+) 5 mg/L; Magnesium (Mg2+) 2.5 mg/L; Calcium (Ca2+) 5 mg/L in 0.1% Nitric Acid) - traceable to NIST

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Kontakt mit heißen Oberflächen vermeiden. Wärme. Kein offenes Feuer, keine Funken. Alle Zündquellen entfernen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Brennbare Stoffe.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität (Oral)	: Nicht eingestuft
Akute Toxizität (Dermal)	: Nicht eingestuft
Akute Toxizität (inhalativ)	: Nicht eingestuft
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Nicht eingestuft

WATER (7732-18-5)

pH-Wert	6 – 8 at 25 °C
---------	----------------

SODIUM CHLORIDE (7647-14-5)

pH-Wert	5 – 8 at 20°C
---------	---------------

POTASSIUM CHLORIDE (7447-40-7)

pH-Wert	5.5 – 8.5 (2% Aqueous solution)
---------	---------------------------------

MAGNESIUM CHLORIDE HEXAHYDRATE (7791-18-6)

pH-Wert	4.5 – 7 at 20°C
---------	-----------------

CALCIUM CARBONATE EXTRA PURE (471-34-1)

pH-Wert	8 – 9 (10% solution at 25°C)
---------	------------------------------

LITHIUM CHLORIDE ANHYDROUS (7447-41-8)

pH-Wert	7 – 8
---------	-------

AMMONIUM CHLORIDE (12125-02-9)

pH-Wert	4.5 – 5.5 (5% Aqueous solution at 25°C)
---------	---

NITRIC ACID 69% (7697-37-2)

pH-Wert	< 1 at 20°C
---------	-------------

Schwere Augenschädigung/-reizung : Nicht eingestuft

WATER (7732-18-5)

pH-Wert	6 – 8 at 25 °C
---------	----------------

SODIUM CHLORIDE (7647-14-5)

pH-Wert	5 – 8 at 20°C
---------	---------------

MULTI ION IC STANDARD - 6 COMPONENTS (Lithium (Li+) 0.5 mg/L; Sodium (Na+) 2 mg/L; Ammonium (NH4+) 2.5 mg/L; Potassium (K+) 5 mg/L; Magnesium (Mg2+) 2.5 mg/L; Calcium (Ca2+) 5 mg/L in 0.1% Nitric Acid) - traceable to NIST

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

POTASSIUM CHLORIDE (7447-40-7)	
pH-Wert	5.5 – 8.5 (2% Aqueous solution)
MAGNESIUM CHLORIDE HEXAHYDRATE (7791-18-6)	
pH-Wert	4.5 – 7 at 20°C
CALCIUM CARBONATE EXTRA PURE (471-34-1)	
pH-Wert	8 – 9 (10% solution at 25°C)
LITHIUM CHLORIDE ANHYDROUS (7447-41-8)	
pH-Wert	7 – 8
AMMONIUM CHLORIDE (12125-02-9)	
pH-Wert	4.5 – 5.5 (5% Aqueous solution at 25°C)
NITRIC ACID 69% (7697-37-2)	
pH-Wert	< 1 at 20°C
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Nicht eingestuft
Keimzellmutagenität	: Nicht eingestuft
Karzinogenität	: Nicht eingestuft
Reproduktionstoxizität	: Nicht eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	: Nicht eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	: Nicht eingestuft
Aspirationsgefahr	: Nicht eingestuft
WATER (7732-18-5)	
Viskosität, kinematisch	0.894 mm ² /s
SODIUM CHLORIDE (7647-14-5)	
Viskosität, kinematisch	Nicht anwendbar
POTASSIUM CHLORIDE (7447-40-7)	
Viskosität, kinematisch	Nicht anwendbar
MAGNESIUM CHLORIDE HEXAHYDRATE (7791-18-6)	
Viskosität, kinematisch	Nicht anwendbar
CALCIUM CARBONATE EXTRA PURE (471-34-1)	
Viskosität, kinematisch	Nicht anwendbar
LITHIUM CHLORIDE ANHYDROUS (7447-41-8)	
Viskosität, kinematisch	Nicht anwendbar
AMMONIUM CHLORIDE (12125-02-9)	
Viskosität, kinematisch	Nicht anwendbar

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

MULTI ION IC STANDARD - 6 COMPONENTS (Lithium (Li+) 0.5 mg/L; Sodium (Na+) 2 mg/L; Ammonium (NH4+) 2.5 mg/L; Potassium (K+) 5 mg/L; Magnesium (Mg2+) 2.5 mg/L; Calcium (Ca2+) 5 mg/L in 0.1% Nitric Acid) - traceable to NIST

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein	: Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige Schäden in der Umwelt.
Gewässergefährdend, kurzfristige (akut)	: Nicht eingestuft
Gewässergefährdend, langfristige (chronisch)	: Nicht eingestuft

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

MULTI ION IC STANDARD - 6 COMPONENTS (Lithium (Li+) 0.5 mg/L; Sodium (Na+) 2 mg/L; Ammonium (NH4+) 2.5 mg/L; Potassium (K+) 5 mg/L; Magnesium (Mg2+) 2.5 mg/L; Calcium (Ca2+) 5 mg/L in 0.1% Nitric Acid) - traceable to NIST

Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar
-----------------------------	------------------

WATER (7732-18-5)

Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar
-----------------------------	------------------

SODIUM CHLORIDE (7647-14-5)

Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar
-----------------------------	------------------

POTASSIUM CHLORIDE (7447-40-7)

Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar
-----------------------------	------------------

MAGNESIUM CHLORIDE HEXAHYDRATE (7791-18-6)

Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar
-----------------------------	------------------

CALCIUM CARBONATE EXTRA PURE (471-34-1)

Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar
-----------------------------	------------------

LITHIUM CHLORIDE ANHYDROUS (7447-41-8)

Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar
-----------------------------	------------------

AMMONIUM CHLORIDE (12125-02-9)

Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar
-----------------------------	------------------

NITRIC ACID 69% (7697-37-2)

Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar
-----------------------------	------------------

12.3. Bioakkumulationspotenzial

LITHIUM CHLORIDE ANHYDROUS (7447-41-8)

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	-2.7
---	------

NITRIC ACID 69% (7697-37-2)

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	-2.3 (OECD 107: Shake Flask Method)
---	-------------------------------------

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

MULTI ION IC STANDARD - 6 COMPONENTS (Lithium (Li+) 0.5 mg/L; Sodium (Na+) 2 mg/L; Ammonium (NH₄⁺) 2.5 mg/L; Potassium (K+) 5 mg/L; Magnesium (Mg²⁺) 2.5 mg/L; Calcium (Ca²⁺) 5 mg/L in 0.1% Nitric Acid) - traceable to NIST

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Regionale Abfallverordnung	: Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.
Verfahren der Abfallbehandlung	: Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.
Empfehlungen für Entsorgung ins Abwasser	: Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.
Empfehlungen für die Produkt-/Verpackungs- Abfallentsorgung	: Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.
Zusätzliche Hinweise	: Leere Behälter nicht wiederverwenden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR)	: Nicht geregelt
Offizielle Benennung für die Beförderung (IMDG)	: Nicht geregelt
Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA)	: Nicht geregelt
Offizielle Benennung für die Beförderung (ADN)	: Nicht geregelt
Offizielle Benennung für die Beförderung (RID)	: Nicht geregelt

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR	
Transportgefahrenklassen (ADR)	: Nicht geregelt
IMDG	
Transportgefahrenklassen (IMDG)	: Nicht geregelt
IATA	
Transportgefahrenklassen (IATA)	: Nicht geregelt
ADN	
Transportgefahrenklassen (ADN)	: Nicht geregelt
RID	
Transportgefahrenklassen (RID)	: Nicht geregelt

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR)	: Nicht geregelt
Verpackungsgruppe (IMDG)	: Nicht geregelt
Verpackungsgruppe (IATA)	: Nicht geregelt
Verpackungsgruppe (ADN)	: Nicht geregelt
Verpackungsgruppe (RID)	: Nicht geregelt

MULTI ION IC STANDARD - 6 COMPONENTS (Lithium (Li+) 0.5 mg/L; Sodium (Na+)2 mg/L; Ammonium (NH4+) 2.5 mg/L; Potassium (K+) 5 mg/L; Magnesium (Mg2+) 2.5 mg/L; Calcium (Ca2+) 5 mg/L in 0.1% Nitric Acid) - traceable to NIST

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

14.5. Umweltgefahren

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Nicht geregelt

Seeschifftransport

Nicht geregelt

Lufttransport

Nicht geregelt

Binnenschifftransport

Nicht geregelt

Bahntransport

Nicht geregelt

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Verordnungen

REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII)

Referenzcode	Anwendbar auf
3(a)	MULTI ION IC STANDARD - 6 COMPONENTS (Lithium (Li+) 0.5 mg/L; Sodium (Na+)2 mg/L; Ammonium (NH4+) 2.5 mg/L; Potassium (K+) 5 mg/L; Magnesium (Mg2+) 2.5 mg/L; Calcium (Ca2+) 5 mg/L in 0.1% Nitric Acid) - traceable to NIST ; NITRIC ACID 69%
3(b)	NITRIC ACID 69%

REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

MULTI ION IC STANDARD - 6 COMPONENTS (Lithium (Li+) 0.5 mg/L; Sodium (Na+) 2 mg/L; Ammonium (NH₄⁺) 2.5 mg/L; Potassium (K+) 5 mg/L; Magnesium (Mg²⁺) 2.5 mg/L; Calcium (Ca²⁺) 5 mg/L in 0.1% Nitric Acid) - traceable to NIST

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Dual-Use-Verordnung (428/2009)

Enthält keine Stoffe, die der VERORDNUNG DES RATES (EG) Nr. 428/2009 vom 5. Mai 2009 über eine Gemeinschaftsregelung für die Kontrolle von Ausfuhr, Verbringung, Vermittlung und Durchführung von Dual-Use-Artikeln unterliegen.

Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

ANHANG I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Liste der Stoffe, die Mitgliedern der Allgemeinheit weder als solche noch in Gemischen oder in Stoffen, die diese Stoffe enthalten, bereitgestellt oder von ihnen verbraucht besessen oder verwendet werden dürfen, es sei denn, ihre Konzentration entspricht den in Spalte 2 angegebenen Grenzwerten oder unterschreitet diese, und bei denen verdächtige Transaktionen und Abhandenkommen und Diebstahl erheblicher Mengen binnen 24 Stunden zu melden sind.

Name	CAS-Nr.	Grenzwert	Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3	KN-Code für isolierte chemisch einheitliche Verbindungen, die die Anforderungen von Anmerkung 1 zu Kapitel 28 bzw. 29 der KN erfüllen	Kombinierte Nomenklatur Code für Gemische ohne Zutaten, die unter einem anderen KN-Code einzureihen sind
Salpetersäure	7697-37-2	3 % w/w	10% w/w	ex 2808 00 00	ex 3824 99 96

Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

Nationale Vorschriften

Frankreich

Berufskrankheiten	
Code	Beschreibung
RG 67	Nasenseptumläsionen durch Kaliumchloridstaub in Kalibergwerken und deren Abhängigkeiten
RG 78	Durch Natriumchlorid in Salzbergwerken verursachte Krankheiten und deren Abhängigkeiten

Deutschland

- Beschäftigungsbeschränkungen : Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten.
Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten.
- Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK nwg, Nicht wassergefährdend (Unterliegt nicht der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)).
- Störfall-Verordnung (12. BImSchV) : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

Niederlande

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : MAGNESIUM CHLORIDE HEXAHYDRATE ist gelistet
- SZW-lijst van mutagene stoffen : MAGNESIUM CHLORIDE HEXAHYDRATE ist gelistet
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : LITHIUM CHLORIDE ANHYDROUS ist gelistet
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : LITHIUM CHLORIDE ANHYDROUS ist gelistet
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : LITHIUM CHLORIDE ANHYDROUS ist gelistet

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

MULTI ION IC STANDARD - 6 COMPONENTS (Lithium (Li+) 0.5 mg/L; Sodium (Na+) 2 mg/L; Ammonium (NH₄⁺) 2.5 mg/L; Potassium (K+) 5 mg/L; Magnesium (Mg²⁺) 2.5 mg/L; Calcium (Ca²⁺) 5 mg/L in 0.1% Nitric Acid) - traceable to NIST

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme:	
ADN	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ATE	Schätzwert der akuten Toxizität
BKF	Biokonzentrationsfaktor
BLV	Biologischer Grenzwert
BOD	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)
COD	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)
DMEL	Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung
DNEL	Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung
EG-Nr.	Europäische Gemeinschaft Nummer
EC50	Mittlere effektive Konzentration
EN	Europäische Norm
IARC	Internationale Agentur für Krebsforschung
IATA	Verband für den internationalen Luftransport
IMDG	Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport
LC50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration
LD50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)
LOAEL	Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung
NOAEC	Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung
NOAEL	Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung
NOEC	Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
AGW	Arbeitsplatzgrenzwert
PBT	Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
SDB	Sicherheitsdatenblatt
STP	Kläranlage
ThSB	Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB)
TLM	Median Toleranzgrenze
VOC	Flüchtige organische Verbindungen
CAS-Nr.	Chemical Abstract Service - Nummer
N.A.G.	Nicht Anderweitig Genannt
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

MULTI ION IC STANDARD - 6 COMPONENTS (Lithium (Li+) 0.5 mg/L; Sodium (Na+) 2 mg/L; Ammonium (NH4+) 2.5 mg/L; Potassium (K+) 5 mg/L; Magnesium (Mg2+) 2.5 mg/L; Calcium (Ca2+) 5 mg/L in 0.1% Nitric Acid) - traceable to NIST

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Abkürzungen und Akronyme:

ED	Endokriner Disruptor
----	----------------------

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2
H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
Ox. Liq. 3	Oxidierende Flüssigkeiten, Kategorie 3
Skin Corr. 1	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.