CALCIUM METAL EXTRA PURE MSDS

CAS-Nr.: 7440-70-2 MSDS



MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Stoff

:

EG-Nr. : 231-179-5 CAS-Nr. : 7440-70-2 Produktcode : 02450

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Spezifikation für den : Industriell

industriellen/professionellen Gebrauch Nur für den gewerblichen Gebrauch

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

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]

Stoffe und Gemische, die H261 in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, Kategorie 2

Volltext der Gefahrenhinweise: Siehe Abschnitt 16

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG [DSD] bzw. 1999/45/EG [DPD]

F; R15

Wortlaut der R-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

www.lobachemie.com 13/02/2019 1/10

Sicherheitsdatenblatt

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die **Umwelt**

Keine weiteren Informationen verfügbar

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)



GHS02

Signalwort (CLP) : Gefahr

Gefahrenhinweise (CLP) : H261 - In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.

: P231+P232 - Unter inertem Gas handhaben. Vor Feuchtigkeit schützen. Sicherheitshinweise (CLP)

P422 - Inhalt in /unter inertes Gas aufbewahren

Sonstige Gefahren 2.3.

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. **Stoffe**

Name : CALCIUM METAL Extra Pure

CAS-Nr. : 7440-70-2 EG-Nr. : 231-179-5

Wortlaut der R- und H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

Gemische 3.2.

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

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 : Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augenkontakt

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach : Den Mund mit Wasser ausspülen.

Verschlucken

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

www.lobachemie.com 13/02/2019 2/10

Sicherheitsdatenblatt

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid. Trockenlöschpulver. Schaum.

Ungeeignete Löschmittel : Trockenlöschpulver.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden

Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich

Atemschutz betreten.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren 6.1.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Unbeteiligte Personen evakuieren.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Notfallmaßnahmen : Umgebung belüften.

Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Auf festem Boden in geeignete Behälter kehren oder schaufeln. Verschüttete

Mengen so bald wie möglich mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder Kieselgur

aufsaugen.

Verweis auf andere Abschnitte

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten : Keinen Kontakt mit Wasser zulassen.

Schutzmaßnahmen zur sicheren

Handhabung

: Vor Feuchtigkeit schützen. Unter inertem Gas handhaben.

Hygienemaßnahmen : Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : An einem trockenen Ort aufbewahren. Vor Feuchtigkeit schützen.

Unverträgliche Materialien : Keinen Kontakt mit Wasser zulassen.

Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar

www.lobachemie.com 13/02/2019 3/10

Sicherheitsdatenblatt

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Handschutz : Schutzhandschuhe

Augenschutz : Schutzbrille oder Sicherheitsgläser

Haut- und Körperschutz : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

Atemschutz : Atemschutz tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Feststoff

Molekulargewicht : 40 g/mol
Farbe : Silvery grey.

Geruch : Geruchlos.

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : Keine Daten verfügbar

Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) : Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt : 850 °C

Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar

Siedepunkt : 1440 °C

Flammpunkt : Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden

können.

Dampfdruck : Keine Daten verfügbar

Relative Dampfdichte bei 20 °C : Keine Daten verfügbar

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : 1.54 g/cm³

Löslichkeit : Wasser: Reacts with water with evolution of hydrogen

Log Pow : Keine Daten verfügbar

Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar

Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

Brandfördernde Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenzen : Keine Daten verfügbar

www.lobachemie.com 13/02/2019 4/10

Sicherheitsdatenblatt

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Kontakt mit Luft. Feuchtigkeit. Wasser, Feuchtigkeit.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Nicht eingestuft

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Nicht eingestuftSchwere Augenschädigung/-reizung: Nicht eingestuftSensibilisierung der Atemwege/Haut: Nicht eingestuftKeimzell-Mutagenität: Nicht eingestuftKarzinogenität: Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft Spezifische Zielorgan-Toxizität bei : Nicht eingestuft einmaliger Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition

: Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Keine weiteren Informationen verfügbar

www.lobachemie.com 13/02/2019 5/10

Sicherheitsdatenblatt

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung

: Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle und Sondermüll gemäß

lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. **UN-Nummer**

UN-Nr. (ADR) : 1401 UN-Nr. (IMDG) : 1401 : 1401 UN-Nr. (IATA) UN-Nr. (ADN) : 1401 UN-Nr. (RID) : 1401

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung 14.2.

Offizielle Benennung für die Beförderung : CALCIUM

(ADR)

Offizielle Benennung für die Beförderung : CALCIUM

(IMDG)

Offizielle Benennung für die Beförderung : Calcium

(IATA)

Offizielle Benennung für die Beförderung : CALCIUM

(ADN)

Offizielle Benennung für die Beförderung (RID)

Eintragung in das Beförderungspapier : UN 1401 CALCIUM, 4.3, II, (D/E)

: CALCIUM

: UN 1401 CALCIUM, 4.3, II

: UN 1401 Calcium, 4.3, II

(ADR)

Eintragung in das Beförderungspapier

(IMDG)

Eintragung in das Beförderungspapier

(IATA)

Eintragung in das Beförderungspapier : UN 1401 CALCIUM, 4.3, II

(ADN)

Eintragung in das Beförderungspapier : UN 1401 CALCIUM, 4.3, II

(RID)

www.lobachemie.com 13/02/2019 6/10

Sicherheitsdatenblatt

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

Transportgefahrenklassen (ADR) : 4.3 Gefahrzettel (ADR) : 4.3

:



IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG) : 4.3 Gefahrzettel (IMDG) : 4.3

:



IATA

Transportgefahrenklassen (IATA) : 4.3 Gefahrzettel (IATA) : 4.3

:



ADN

Transportgefahrenklassen (ADN) : 4.3 Gefahrzettel (ADN) : 4.3

:



RID

Transportgefahrenklassen (RID) : 4.3 Gefahrzettel (RID) : 4.3

:



14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : II
Verpackungsgruppe (IMDG) : II
Verpackungsgruppe (IATA) : II
Verpackungsgruppe (ADN) : II
Verpackungsgruppe (RID) : II

www.lobachemie.com 13/02/2019 7/10

Sicherheitsdatenblatt

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein Meeresschadstoff : Nein

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : W2 Begrenzte Mengen (ADR) : 500g Freigestellte Mengen (ADR) : E2

: P410, IBC07 Verpackungsanweisungen (ADR)

Sondervorschriften für die : MP14

Zusammenpackung (ADR)

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks : T3

und Schüttgut-Container (ADR)

Sondervorschriften für ortsbewegliche : TP33

Tanks und Schüttgut-Container (ADR)

Tankcodierung (ADR) : SGAN

Fahrzeug für die Beförderung in Tanks : AT Beförderungskategorie (ADR) : 2 Sondervorschriften für die Beförderung -: V1

Versandstücke (ADR)

Orangefarbene Tafeln

Sondervorschriften für die Beförderung -

Be- und Entladung, Handhabung (ADR)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

(Kemlerzahl)

1401

423

: CV23

: 423

: D/E Tunnelbeschränkungscode (ADR) **EAC-Code** : 4W

- Seeschiffstransport

Begrenzte Mengen (IMDG) : 500 g Freigestellte Mengen (IMDG) : E2 Verpackungsanweisungen (IMDG) : P410 : PP31. PP40

Sondervorschriften für die Verpackung

(IMDG)

IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG) : IBC07 Sondervorschriften für Großpackmittel : B2

(IMDG)

Tankanweisungen (IMDG) : T3 Besondere Bestimmungen für Tanks : TP33

(IMDG)

: F-G EmS-Nr. (Brand) EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) : S-O : E Staukategorie (IMDG) Stauung und Handhabung (IMDG) : H1

Trennung (IMDG) : SG35, SG26

MFAG-Nr : 138

- Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E2

www.lobachemie.com 13/02/2019 8/10

Sicherheitsdatenblatt

PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y475 PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 5kg PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 484 Max. PCA Nettomenge (IATA) : 15kg CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 490 Max. CAO Nettomenge (IATA) : 50kg : 4W ERG-Code (IATA)

- Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : W2 Begrenzte Mengen (ADN) : 500 g Freigestellte Mengen (ADN) : E2 Ausrüstung erforderlich (ADN) : PP, EX, A : VE01 Lüftung (ADN) Bestimmungen zur Handhabung und : HA08 Verzurrung der Ladung (ADN)

Anzahl der blauen Kegel/Lichter (ADN) : 0

- Bahntransport

Klassifizierungscode (RID) : W2 Begrenzte Mengen (RID) : 500g Freigestellte Mengen (RID) : E2

Verpackungsanweisungen (RID) : P410, IBC07

Sondervorschriften für die : MP14

Zusammenpackung (RID)

Anweisungen für Tankfahrzeuge und

Schüttgutcontainer (RID)

: T3 : TP33

: CW23

Besondere Bestimmungen für

Tankfahrzeuge und Schüttgutcontainer

(RID)

Tankcodierungen für RID-Tanks (RID) : SGAN Beförderungskategorie (RID) : 2 Besondere Beförderungsbestimmungen -: W1

Pakete (RID)

Besondere Bestimmungen für die Beförderung - Be-, Entladen und

Handhabung (RID)

Expressgut (RID) : CE10 Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 423

(RID)

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code 14.7.

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Verordnungen

Keine Beschränkungen nach Anhang XVII (REACH) CALCIUM METAL Extra Pure ist nicht auf der REACH-Kandidatenliste CALCIUM METAL Extra Pure ist nicht in REACH-Anhang XIV gelistet

www.lobachemie.com 13/02/2019 9/10

Sicherheitsdatenblatt

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

Verweis auf AwSV : Wassergefährdungsklasse (WGK) 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach

AwSV; Kenn-Nr. 9286)

Störfall-Verordnung - 12. BlmSchV : Unterliegt nicht der 12. BlmSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Störfall-

Verordnung)

Niederlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Der Stoff ist nicht gelistet SZW-lijst van mutagene stoffen : Der Stoff ist nicht gelistet NIET-limitatieve lijst van voor de : Der Stoff ist nicht gelistet voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen –

: Der Stoff ist nicht gelistet

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: Der Stoff ist nicht gelistet

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze:

Water-react. 2	Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, Kategorie 2
H261	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.
R15	Reagiert mit Wasser unter Bildung hochentzündlicher Gase
F	Leichtentzündlich

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden.

www.lobachemie.com 13/02/2019 10/10