# PYRIDINIUM CHLOROCHROMATE EXTRA PURE MSDS

CAS-Nr.: 26299-14-9 MSDS



# **MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)**

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Stoff

.

EG-Nr. : 247-595-5 CAS-Nr. : 26299-14-9 Produktcode : 05488

Chemische Struktur :

O CI-Cr-O- N H

Synonyme : PCC

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

#### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendung des Stoffes/des Gemischs : Laboratory chemicals, Manufacture of substances

#### 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]

Oxidierende Feststoffe, H272

Kategorie 2

Sensibilisierung — Haut, H317

Kategorie 1

Karzinogenität (Einatmen) H350i

Kategorie 1A

Akut H400

gewässergefährdend,

Kategorie 1

Volltext der Gefahrenklassen und Gefahrenhinweise: siehe Kapitel 16

www.lobachemie.com 29/07/2013 1/11

Sicherheitsdatenblatt

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

Karz.Kat.1; R49

O; R8 R43 N; R50/53

Wortlaut der R-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

# 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)









GHS03

GHS08

GHS09

Signalwort (CLP) : Gefahr

Gefahrenhinweise (CLP) : H272 - Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H350i - Kann bei Einatmen Krebs erzeugen H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

Sicherheitshinweise (CLP) : P201 - Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen

P220 - Von Kleidung/.../brennbaren Materialien fernhalten/entfernt aufbewahren

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen P308+P313 - BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche

Hilfe hinzuziehen

P501 - Inhalt/Behälter ... zuführen

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Name : PYRIDINIUM CHLOROCHROMATE Extra Pure

CAS-Nr. : 26299-14-9 EG-Nr. : 247-595-5

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

www.lobachemie.com 29/07/2013 2/11

## Sicherheitsdatenblatt

#### 3.2. Gemische

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.

Sauerstoff oder, falls erforderlich, künstliche Beatmung. Bei Unwohlsein ärztlichen

Rat einholen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach :

Augenkontakt

: Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach

Verschlucken

: Den Mund mit Wasser ausspülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

Symptomatisch behandeln.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Trockenpulver, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxyd (CO2).

Ungeeignete Löschmittel : Keinen festen Wasserstrahl benutzen.

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei Brandbekämpfung : Nur mit geeigneter Schutzausrüstung eingreifen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Unnötige Personen entfernen.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Notfallmaßnahmen : Freisetzung einstellen. Umgebung belüften.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

Reinigungsverfahren : Schnell aufschaufeln oder aufsaugen.

# 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine weiteren Informationen verfügbar

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren

Handhabung

: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

www.lobachemie.com 29/07/2013 3/11

#### Sicherheitsdatenblatt

Hygienemaßnahmen : Vorm Essen, Trinken, Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes de Hände

und andere entblößte Stellen mit milder Seife und Wasser waschen.

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

Lagerbedingungen : In der Originalverpackung aufbewahren. An einem trockenen Ort aufbewahren. Vor

Feuchtigkeit schützen.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition 8.2.

Handschutz : Schutzhandschuhe

: Schutzbrille oder Sicherheitsgläser. Augenschutz

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

: Keine Daten verfügbar

: Keine Daten verfügbar

: Keine Daten verfügbar

Aggregatzustand : Feststoff

Stock(Gefrier)punkt

Siedepunkt

Farbe : Orange coloured powder.

Geruch : Keine Daten verfügbar

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : Keine Daten verfügbar

Verdunstungsgrad (Butylacetat=1)

Schmelzpunkt : Keine Daten verfügbar

Flammpunkt : Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : Keine Daten verfügbar

Dampfdruck : Keine Daten verfügbar

Relative Dampfdichte bei 20 °C : Keine Daten verfügbar

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

www.lobachemie.com 29/07/2013 4/11

## Sicherheitsdatenblatt

Löslichkeit : Keine Daten verfügbar

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

#### 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

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkter Sonnenbestrahlung. Kontakt mit Luft. 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 eingestuft Schwere Augenschädigung/-reizung : Nicht eingestuft

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität : Nicht eingestuft

Karzinogenität : Kann bei Einatmen Krebs erzeugen.

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

einmaliger Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

: Nicht eingestuft

www.lobachemie.com 29/07/2013 5/11

## Sicherheitsdatenblatt

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

Ökologie - Wasser : Sehr giftig für Wasserorganismen.

#### 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- : Inhalt/Behälter ... zuführen.

/Verpackung-Abfallentsorgung

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

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

#### 14.1. UN-Nummer

UN-Nr. (ADR) : 1479 UN-Nr. (IMDG) : 1479 UN-Nr. (IATA) : 1479 UN-Nr. (ADN) : 1479 UN-Nr. (RID) : 1479

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Richtige : OXIDIZING SOLID, N.O.S.

Versandbezeichnung/Beschreibung (ADR)

Proper Shipping Name (IMDG) : OXIDIZING SOLID, N.O.S. Richtige : OXIDIZING SOLID, N.O.S.

Versandbezeichnung/Beschreibung (IATA)

Richtige : OXIDIZING SOLID, N.O.S.

Versandbezeichnung/Beschreibung (ADN)

www.lobachemie.com 29/07/2013 6/11

## Sicherheitsdatenblatt

Richtige

Versandbezeichnung/Beschreibung (RID)

Transport document description (ADR)

: UN 1479 OXIDIZING SOLID, N.O.S., 5.1, II, (E), ENVIRONMENTALLY

**HAZARDOUS** 

: OXIDIZING SOLID, N.O.S.

Eintragung in das Beförderungspapier (IMDG)

: UN 1479 OXIDIZING SOLID, N.O.S., 5.1, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Eintragung in das Beförderungspapier (IATA)

: UN 1479 OXIDIZING SOLID, N.O.S., 5.1, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Eintragung in das Beförderungspapier

: UN 1479 OXIDIZING SOLID, N.O.S., 5.1, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

(ADN)
Eintragung in das Beförderungspapier

: UN 1479 OXIDIZING SOLID, N.O.S., 5.1, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

apier

## 14.3. Transportgefahrenklassen

#### **ADR**

(RID)

Transportgefahrenklassen (ADR) : 5.1 Gefahrzettel (ADR) : 5.1



#### **IMDG**

Transportgefahrenklassen (IMDG) : 5.1 Gefahrzettel (IMDG) : 5.1



#### IATA

Transportgefahrenklassen (IATA) : 5.1 Gefahrenkennzeichen (IATA) : 5.1



#### **ADN**

Transportgefahrenklassen (ADN) : 5.1 Gefahrzettel (ADN) : 5.1



## RID

Transportgefahrenklassen (RID) : 5.1 Gefahrzettel (RID) : 5.1

www.lobachemie.com 29/07/2013 7/11

## Sicherheitsdatenblatt



#### 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : II : II Verpackungsgruppe (IMDG) Verpackungsgruppe (IATA) : II Verpackungsgruppe (ADN) : 11 Verpackungsgruppe (RID) : II

#### Umweltgefahren 14.5.

Umweltgefährlich : Ja Meeresschadstoff : Ja

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### - Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : O2 Sonderbestimmung (ADR) : 274 Begrenzte Mengen (ADR) : 1kg Freigestellte Mengen (ADR) : E2

Verpackungsanweisungen (ADR) : P002, IBC08

Sondervorschriften für die Verpackung : B4

(ADR)

Sondervorschriften für die : MP2

Zusammenpackung (ADR)

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks

und Schüttgut-Container (ADR)

: T3

: TP33

Sondervorschriften für ortsbewegliche

Tanks und Schüttgut-Container (ADR)

Tankcodierung (ADR) : SGAN Sondervorschriften für ADR-Tanks : TU3 Tanktransportfahrzeug : AT : 2 Beförderungskategorie (ADR)

Special provisions for carriage - Packages

(ADR)

: V11

Sondervorschriften für die Beförderung -

Be- und Entladung, Handhabung (ADR)

: CV24

Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) 50

Orangefarbene Tafeln

**50** 1479

Tunnelbeschränkungscode (ADR) : E **EAC-Code** : 1Y

#### - Seeschiffstransport

: 274, 900 Special provision (IMDG) Begrenzte Mengen (IMDG) : 1 kg Freigestellte Mengen (IMDG) : E2 Packing instructions (IMDG) : P002 IBC packing instructions (IMDG) : IBC08

www.lobachemie.com 29/07/2013 8/11

#### Sicherheitsdatenblatt

IBC special provisions (IMDG) : B2, B4 Tank instructions (IMDG) : T3 Tank special provisions (IMDG) : TP33 EmS-No. (Fire) : F-A EmS-No. (Spillage) : S-Q : B Stowage category (IMDG)

: SG38, SG49, SG60, SG61 Segregation (IMDG)

MFAG-Nr : 140

- Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E2 : Y544 PCA begrenzte Mengen (IATA) PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 2.5kg PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 558 Max. PCA Nettomenge (IATA) : 5kg CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 562 Max. CAO Nettomenge (IATA) : 25kg Sonderbestimmung (IATA) : A3 : 5L ERG-Code (IATA)

- Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : O2 Sonderbestimmung (ADN) : 274 Begrenzte Mengen (ADN) : 1 kg Freigestellte Mengen (ADN) : E2 Ausrüstung erforderlich (ADN) : PP Anzahl der blauen Kegel/Lichter (ADN) : 0

- Bahntransport

Klassifizierungscode (RID) : O2 : 274 Sonderbestimmung (RID) Begrenzte Mengen (RID) : 1kg Freigestellte Mengen (RID) : E2

Packing instructions (RID) : P002, IBC08

Sondervorschriften für die Verpackung · B4

(RID)

Sondervorschriften für die : MP2

Zusammenpackung (RID)

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks

und Schüttgut-Container (RID)

: T3

: TP33

Sondervorschriften für ortsbewegliche

Tanks und Schüttgut-Container (RID)

Tankcodierungen für RID-Tanks (RID) : SGAN Sondervorschriften für RID-Tanks (RID) : TU3 : 2 Beförderungskategorie (RID) Sondervorschriften für die Beförderung -: W11

Versandstücke (RID)

Sondervorschriften für die Beförderung -

Be- und Entladung, Handhabung (RID)

: CW24

Expressgut (RID) : CE10 Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 50

(RID)

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

Nicht anwendbar

www.lobachemie.com 29/07/2013 9/11

Sicherheitsdatenblatt

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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)

PYRIDINIUM CHLOROCHROMATE Extra Pure is not on the REACH Candidate List

PYRIDINIUM CHLOROCHROMATE Extra Pure is not on the REACH Annex XIV List

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

#### **Deutschland**

Störfall-Verordnung - 12. BImSchV

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

Verordnung)

#### Dänemark

Empfehlungen der dänischen Vorschriften : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product Pregnant/breastfeeding women working with the product must not be in direct

contact with the product

The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work

with carcinogens must be followed during use and disposal

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze:

Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
Carc. 1A	Karzinogenität (Einatmen) Kategorie 1A
Ox. Sol. 2	Oxidierende Feststoffe, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung — Haut, Kategorie 1
H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H350i	Kann bei Einatmen Krebs erzeugen
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
R49	Kann Krebs erzeugen beim Einatmen
R50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben
R8	Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen

www.lobachemie.com 29/07/2013 10/11

# Sicherheitsdatenblatt

N	Umweltgefährlich
0	Brandfördernd

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 Produktes ausgelegt werden

www.lobachemie.com 29/07/2013 11/11