# **DICHLOROACETIC ACID EXTRA PURE MSDS**

CAS-Nr.: 79-43-6 MSDS



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

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

#### Produktidentifikator

Produktform : Stoff

EG-Nr. : 201-207-0 CAS-Nr. : 79-43-6 Produktcode : 3272D

Chemische Struktur

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen 1.2.1.

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

#### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 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

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

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

Akute Toxizität (dermal), H311

Kategorie 3

H314

Haut, Kategorie 1

Verätzung/Reizung der

Karzinogenität, Kategorie H351

Akut H400

gewässergefährdend,

Kategorie 1

Volltext der Gefahrenklassen und Gefahrenhinweise: siehe Kapitel 16

06/03/2018 1/10 www.lobachemie.com

### Sicherheitsdatenblatt

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

Nicht eingestuft

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)









GHS05

GHS09

Signalwort (CLP) : Gefahr

Gefahrenhinweise (CLP) : H311 - Giftig bei Hautkontakt

H314 - Causes severe skin burns and eye damage

H351 - Kann vermutlich Krebs erzeugen H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

Sicherheitshinweise (CLP) : P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden

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. Weiter spülen

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Name	Produktidentifikator	%
Dichloroacetic acid Extra Pure	(CAS-Nr.) 79-43-6 (EG-Nr.) 201-207-0	100

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

#### 3.2. Gemische

Nicht anwendbar

www.lobachemie.com 06/03/2018 2/10

### Sicherheitsdatenblatt

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 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 : Kontaminierte Kleidung ausziehen. Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Frste-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.

Frste-Hilfe-Maßnahmen nach

Verschlucken

: Mund ausspülen. Wegen der schädigenden Nebenwirkungen kein erbrechen

herbeifuhren. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

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

: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Symptome/Schäden

Symptome/Schäden nach Hautkontakt : Giftig bei Hautkontakt.

Chronische Symptome : Steht im Verdacht, karzinogen zu sein.

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

Symptomatisch behandeln.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wasser im Sprühstrahl. Trockenlöschmittel, CO2, Trockensand oder

alkoholbeständiger Schaum.

: Kohlendioxid (CO2). Keinen festen Wasserstrahl benutzen. Ungeeignete Löschmittel

#### 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.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Sehr giftig für Wasserorganismen.

#### Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

: Verschüttete Mengen aufnehmen. Auf festem Boden in geeignete Behälter kehren Reinigungsverfahren

oder schaufeln. Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit trägen Feststoffen wie

Ton oder Kieselgur aufsaugen.

#### Verweis auf andere Abschnitte

Keine weiteren Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren

www.lobachemie.com

Handhabung Vorsichtig handhaben.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe nicht einatmen.

06/03/2018

3/10

### 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. Behälter dicht verschlossen halten. An

einem trockenen Ort aufbewahren. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Unverträgliche Produkte : Oxidationsmittel. Starke Alkali. starke Säuren.

## 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

Handschutz : Schutzhandschuhe

Augenschutz : Schutzbrille oder Sicherheitsgläser.

Haut- und Körperschutz : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

Atemschutz : Zugelassene Masken tragen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssigkeit

Molekulargewicht : 128.94 g/mol

Farbe : Colourless to Light yellow.

Geruch : Keine Daten verfügbar

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : 1.2 at 129 g/l at 20 °C

Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) : Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt : 9 - 11 °C

Stock(Gefrier)punkt : Keine Daten verfügbar

Siedepunkt : 194 °C

Flammpunkt : 113 °C

Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : Keine Daten verfügbar

Dampfdruck : Keine Daten verfügbar

Dampfdruck bei 50 °C : 0.19 mm Hg

www.lobachemie.com 06/03/2018 4/10

### Sicherheitsdatenblatt

Relative Dampfdichte bei 20 °C : 4.45

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : 1.563 g/cm³ at 25 °C 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

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Erwärmung kann Brand verursachen.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkter Sonnenbestrahlung. Überhitzung. Offener Flamme. Wärme. Funken.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel. starke Säuren. Starke Alkali.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Dermal: Giftig bei Hautkontakt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Causes severe skin burns and eye damage.

pH-Wert: 1.2 at 129 g/l at 20 °C

Schwere Augenschädigung/-reizung : Schwere Augenschäden/-reizung, Kategorie 1, implizit

pH-Wert: 1.2 at 129 g/l at 20 °C

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft Keimzell-Mutagenität : Nicht eingestuft

Karzinogenität : Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft

www.lobachemie.com 06/03/2018 5/10

### Sicherheitsdatenblatt

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition

: Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition

: Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

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

#### 12.1. Toxizität

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 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

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

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

## 14.1. UN-Nummer

UN-Nr. (ADR) : 1764 UN-Nr. (IMDG) : 1764 UN-Nr. (IATA) : 1764

UN-Nr. (ADN) : Keine Bestimmungen UN-Nr. (RID) : Keine Bestimmungen

www.lobachemie.com 06/03/2018 6/10

### Sicherheitsdatenblatt

#### Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung 14.2.

Richtige

Versandbezeichnung/Beschreibung (ADR)

Proper Shipping Name (IMDG) Richtige : DICHLOROACETIC ACID

Versandbezeichnung/Beschreibung (IATA)

Richtige

Versandbezeichnung/Beschreibung (ADN)

Richtige

Versandbezeichnung/Beschreibung (RID)

Transport document description (ADR)

Eintragung in das Beförderungspapier (IMDG)

Eintragung in das Beförderungspapier

(IATA)

: DICHLOROACETIC ACID

: DICHLOROACETIC ACID

: Keine Bestimmungen

: Keine Bestimmungen

: UN 1764 DICHLOROACETIC ACID, 8, II, (E), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

: UN 1764 DICHLOROACETIC ACID. 8. II. MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

: UN 1764 DICHLOROACETIC ACID, 8, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

#### Transportgefahrenklassen 14.3.

#### **ADR**

: 8 Transportgefahrenklassen (ADR) Gefahrzettel (ADR) : 8



#### **IMDG**

Transportgefahrenklassen (IMDG) : 8 Gefahrzettel (IMDG) : 8



#### **IATA**

Transportgefahrenklassen (IATA) : 8 Gefahrenkennzeichen (IATA) : 8



## ADN

Transportgefahrenklassen (ADN) : Keine Bestimmungen

**RID** 

Transportgefahrenklassen (RID) : Keine Bestimmungen

#### Verpackungsgruppe

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

www.lobachemie.com 7/10 06/03/2018

### Sicherheitsdatenblatt

Verpackungsgruppe (ADN) : Keine Bestimmungen Verpackungsgruppe (RID) : Keine Bestimmungen

#### 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Ja Meeresschadstoff : Ja

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### - Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : C3
Begrenzte Mengen (ADR) : 1L
Freigestellte Mengen (ADR) : E2

Verpackungsanweisungen (ADR) : P001, IBC02

Sondervorschriften für die : MP15

Zusammenpackung (ADR)

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks

und Schüttgut-Container (ADR)

: T8

Sondervorschriften für ortsbewegliche

Tanks und Schüttgut-Container (ADR)

: TP2

Tankcodierung (ADR) : L4BN
Tanktransportfahrzeug : AT
Beförderungskategorie (ADR) : 2
Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) : 80

Orangefarbene Tafeln

80 1764

Tunnelbeschränkungscode (ADR) : E EAC-Code : 2X

#### - Seeschiffstransport

Begrenzte Mengen (IMDG) : 1L Freigestellte Mengen (IMDG) : E2 Packing instructions (IMDG) : P001 IBC packing instructions (IMDG) : IBC02 IBC special provisions (IMDG) : B20 Tank instructions (IMDG) : T8 : TP2 Tank special provisions (IMDG) EmS-No. (Fire) : F-A EmS-No. (Spillage) : S-B Stowage category (IMDG) : A

#### - Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E2 PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y840 PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 0.5L : 851 PCA Verpackungsvorschriften (IATA) Max. PCA Nettomenge (IATA) : 1L CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 855 Max. CAO Nettomenge (IATA) : 30L ERG-Code (IATA) : 8i

#### - Binnenschiffstransport

Keine Bestimmungen

www.lobachemie.com 06/03/2018 8/10

### Sicherheitsdatenblatt

#### - Bahntransport

Keine Bestimmungen

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

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)

Dichloroacetic acid Extra Pure is not on the REACH Candidate List

Dichloroacetic acid Extra Pure is not on the REACH Annex XIV List

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

#### Deutschland

AwSV/VwVwS Annex reference : Wassergefährdungsklasse (WGK) 2, wassergefährdend (Classification according to

VwVwS, Annex 3; Kennnummer WGK 243)

Störfall-Verordnung - 12. BlmSchV : 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:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
Carc. 2	Karzinogenität, Kategorie 2
Skin Corr. 1	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1
H311	Giftig bei Hautkontakt

www.lobachemie.com 06/03/2018 9/10

## Sicherheitsdatenblatt

H314	Causes severe skin burns and eye damage
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen

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 06/03/2018 10/10