CAS-Nr.: 56-23-5 MSDS



MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

:

 CAS-Nr.
 : 56-23-5

 Produktcode
 : 00070

 Formel
 : CCl4

Synonyme : Tetrachloromethane

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

Karz.Kat.3; R40 T; R23/24/25 T; R48/23 N; R59 R52/53

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

www.lobachemie.com 09/04/2015 1/10

Sicherheitsdatenblatt

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

Gefahrsymbole





T - Giftig

N -Umweltgefähr lich

R-Sätze : R23/24/25 - Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut

R40 - Verdacht auf krebserzeugende Wirkung

R48/23 - Giftig: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch

Einatmen

R52/53 - Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig

schädliche Wirkungen haben

R59 - Gefährlich für die Ozonschicht

S-Sätze : S23 - Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom

Hersteller anzugeben)

S36/37 - Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen S45 - Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses

Etikett vorzeigen)

S59 - Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim

Hersteller/Lieferanten erfragen

S61 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen

einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen

2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

Dieses Gemisch enthält keine anzeigepflichtigen Substanzen gemäß den Kriterien aus 3.2 des Anhangs II der REACH-Verordnung

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 oder -ausschlag:

Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

www.lobachemie.com 09/04/2015 2/10

Sicherheitsdatenblatt

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

Symptome/Schäden

: Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

Symptome/Schäden nach Hautkontakt

: Eine wiederholte Exposition an dieses Material kann zur Absorption durch die Haut

führen und eine wesentliche Gesundheitsgefährdung auslösen. Giftig bei

Hautkontakt

Symptome/Schäden nach Verschlucken

: Giftig bei Verschlucken. Das Verschlucken einer kleinen Menge diesen Materials hat

schwere Gesundheitsschäden zur Folge.

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 : Keine wasserhaltigen Löschmittel 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.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren

: Verschüttete Mengen aufnehmen. Auf festem Boden in geeignete Behälter kehren oder schaufeln. Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit trägen Feststoffen wie Ton oder Kieselgur 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

: Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Handhabung

www.lobachemie.com

Hygienemaßnahmen

: Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch

... gründlich waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : In der Originalverpackung aufbewahren. Behälter dicht v

: In der Originalverpackung aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. An

einem trockenen Ort aufbewahren.

09/04/2015 3/10

Sicherheitsdatenblatt

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 : Atemschutz tragen

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssigkeit

Molekulargewicht : 153.82 g/mol Farbe : Clear Colorless. Geruch : chloroform-like.

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : Keine Daten verfügbar

Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) : 12.8

Schmelzpunkt : -23 °C

Stock(Gefrier)punkt : Keine Daten verfügbar

Siedepunkt : 76 - 77

Flammpunkt : Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur : 100 °C

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : Keine Daten verfügbar

Dampfdruck : 121.3 hPa at 20°C

Relative Dampfdichte bei 20 °C : 5.31

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : 1.59 g/cm³

Löslichkeit : Wasser: Insoluble

Log Pow : 2.83

www.lobachemie.com 09/04/2015 4/10

Sicherheitsdatenblatt

Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar

Viskosität, dynamisch : 0.97 Pa.s 20 °C

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. Überhitzung. Offener Flamme. Wärme. Funken.

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 : Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

Reizung : Nicht eingestuft
Ätzwirkung : Nicht eingestuft
Sensibilisierung : Nicht eingestuft

Toxizität bei wiederholter Verabreichung : Giftig: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.

Karzinogenität : Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

Mutagenität : Nicht eingestuft Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft

Mögliche schädliche Wirkungen auf den

Menschen und mögliche Symptome

: Giftig bei Verschlucken. Giftig bei Hautkontakt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie - Luft : Gefährlich für die Ozonschicht.

Ökologie - Wasser : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

www.lobachemie.com 09/04/2015 5/10

Sicherheitsdatenblatt

Persistenz und Abbaubarkeit 12.2.

CARBON TETRACHLORIDE AR (56-23-5)

Persistenz und Abbaubarkeit Kann längerfristig schädliche Wirkungen auf die Umwelt haben.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

CARBON TETRACHLORIDE AR (56-23-5)

Log Pow 2.83

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung 13.1.

Empfehlungen für die Produkt-

/Verpackung-Abfallentsorgung

: Inhalt/Behälter ... zuführen.

Ökologie - Abfallstoffe : Wegen der Toxizität Problemmüll.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

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

UN-Nummer 14.1.

UN-Nr. (ADR) : 1846 UN-Nr. (IMDG) : 1846 UN-Nr. (IATA) 1846 UN-Nr. (ADN) : 1846 UN-Nr. (RID) 1846

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Richtiae : CARBON TETRACHLORIDE

Versandbezeichnung/Beschreibung (ADR)

Proper Shipping Name (IMDG) : CARBON TETRACHLORIDE Richtige : CARBON TETRACHLORIDE

Versandbezeichnung/Beschreibung (IATA)

Richtige : CARBON TETRACHLORIDE

Versandbezeichnung/Beschreibung (ADN)

: CARBON TETRACHLORIDE

Versandbezeichnung/Beschreibung (RID)

Transport document description (ADR) : UN 1846 CARBON TETRACHLORIDE, 6.1, II, (D/E)

Eintragung in das Beförderungspapier

: UN 1846 CARBON TETRACHLORIDE, 6.1, II, MARINE POLLUTANT (IMDG)

Eintragung in das Beförderungspapier

: UN 1846 CARBON TETRACHLORIDE, 6.1, II (IATA)

www.lobachemie.com 09/04/2015 6/10

Sicherheitsdatenblatt

Eintragung in das Beförderungspapier

(ADN)

Eintragung in das Beförderungspapier

(RID)

: UN 1846 CARBON TETRACHLORIDE, 6.1, II

: UN 1846 CARBON TETRACHLORIDE, 6.1, II

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

Transportgefahrenklassen (ADR) : 6.1 Gefahrzettel (ADR) : 6.1

6

IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG) : 6.1 Gefahrzettel (IMDG) : 6.1



IATA

Transportgefahrenklassen (IATA) : 6.1 Gefahrenkennzeichen (IATA) : 6.1



ADN

Transportgefahrenklassen (ADN) : 6.1 Gefahrzettel (ADN) : 6.1



RID

Transportgefahrenklassen (RID) : 6.1 Gefahrzettel (RID) : 6.1



14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : II

www.lobachemie.com 09/04/2015 7/10

Sicherheitsdatenblatt

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

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein

Meeresschadstoff : Ja (Nur IMDG)

: Keine zusätzlichen Informationen verfügbar Sonstige Angaben

: T7

: TP2

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : T1 Begrenzte Mengen (ADR) : 100ml Freigestellte Mengen (ADR) : E4

Verpackungsanweisungen (ADR) : P001, IBC02

Sondervorschriften für die : MP15

Zusammenpackung (ADR)

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks

und Schüttgut-Container (ADR)

Sondervorschriften für ortsbewegliche

Tanks und Schüttgut-Container (ADR)

Tankcodierung (ADR) : L4BH

Sondervorschriften für ADR-Tanks : TU15, TE19

Tanktransportfahrzeug : AT Beförderungskategorie (ADR)

Sondervorschriften für die Beförderung -

Be- und Entladung, Handhabung (ADR)

Sondervorschriften für die Beförderung -

Betrieb (ADR)

Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) : 60

Orangefarbene Tafeln

60 1846

: CV13, CV28

: S9, S19

: D/E Tunnelbeschränkungscode (ADR) **EAC-Code** : 2Z

- Seeschiffstransport

Begrenzte Mengen (IMDG) : 100 ml Freigestellte Mengen (IMDG) : E4 : P001 Packing instructions (IMDG) : IBC02 IBC packing instructions (IMDG) Tank instructions (IMDG) : T7 Tank special provisions (IMDG) : TP2 EmS-No. (Fire) : F-A : S-A EmS-No. (Spillage) Stowage category (IMDG) : A Stowage and handling (IMDG) : SW2 MFAG-Nr : 151

- Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E4 PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y641 PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 1L

www.lobachemie.com 8/10 09/04/2015

Sicherheitsdatenblatt

PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 654 Max. PCA Nettomenge (IATA) : 5L CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 661 Max. CAO Nettomenge (IATA) : 60L ERG-Code (IATA) : 6L

- Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : T1 Sonderbestimmung (ADN) : 802 Begrenzte Mengen (ADN) : 100 ml Freigestellte Mengen (ADN) : E4 Beförderung zugelassen (ADN) : T

Ausrüstung erforderlich (ADN) : PP, EP, TOX, A

: VE02 Lüftung (ADN) Anzahl der blauen Kegel/Lichter (ADN) : 2

- Bahntransport

Klassifizierungscode (RID) : T1 Begrenzte Mengen (RID) : 100ml Freigestellte Mengen (RID) : E4

Packing instructions (RID) : P001, IBC02

Sondervorschriften für die : MP15

Zusammenpackung (RID)

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks

und Schüttgut-Container (RID)

: T7

Sondervorschriften für ortsbewegliche

Tanks und Schüttgut-Container (RID)

: TP2

: L4BH

Tankcodierungen für RID-Tanks (RID)

Sondervorschriften für RID-Tanks (RID) : TU15 Beförderungskategorie (RID)

Sondervorschriften für die Beförderung -

: CW13, CW28, CW31

Be- und Entladung, Handhabung (RID)

Expressgut (RID)

: CE5 Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 60

(RID)

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

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Verordnungen

Contains no substances with Annex XVII restrictions

Enthält keinen REACH Kandidatenstoff

Contains no REACH Annex XIV substances.

15.1.2. Nationale Vorschriften

www.lobachemie.com 09/04/2015 9/10

Sicherheitsdatenblatt

Deutschland

AwSV/VwVwS Annex reference : Wassergefährdungsklasse (WGK) 3, stark wassergefährdend (Classification

according to AwSV, Annex 1)

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:

R23/24/25	Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut
R40	Verdacht auf krebserzeugende Wirkung
R48/23	Giftig: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen
R52/53	Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben
R59	Gefährlich für die Ozonschicht
N	Umweltgefährlich
Т	Giftig

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 09/04/2015 10/10