CAS-Nr.: 88-73-3 MSDS



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

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Stoff

:

CAS-Nr. : 88-73-3 Produktcode : 02764

Chemische Struktur

#### 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]

Akute Toxizität (oral), H301

Kategorie 3

Akute Toxizität (dermal), H311

Kategorie 3

Volltext der Gefahrenhinweise: Siehe Abschnitt 16

www.lobachemie.com 19/05/2016 1/11

### Sicherheitsdatenblatt

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

T; R24 Xn; R22 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

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)

GHS06

Signalwort (CLP) : Gefahr

Gefahrenhinweise (CLP) : H301+H311 - Giftig bei Verschlucken oder Hautkontakt

Sicherheitshinweise (CLP) : P280 - Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen.

P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt

anrufen.

P312 - Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Name : 1-CHLORO-2 NITROBENZENE FOR SYNTHESIS

CAS-Nr. : 88-73-3

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

#### 3.2. Gemische

Nicht anwendbar

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Einatmen von Frischluft gewährleisten. Betroffene Person ausruhen lassen.

www.lobachemie.com 19/05/2016 2/11

### Sicherheitsdatenblatt

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Mit viel Wasser/.../waschen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach

Augenkontakt

: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach

Verschlucken

: Mund ausspülen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

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

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Giftig bei Hautkontakt.

Symptome/Wirkungen nach Verschlucken : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

Symptomatisch behandeln.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid. Trockenlöschpulver. Schaum. Wassersprühstrahl.

Ungeeignete Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

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

Atemschutz betreten.

#### 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 : Unbeteiligte Personen evakuieren.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.

Notfallmaßnahmen : Umgebung belüften.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

Reinigungsverfahren : Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder

Kieselgur aufsaugen. Auf festem Boden in geeignete Behälter kehren oder

schaufeln.

#### 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

: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden.

Hygienemaßnahmen : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vor dem Essen, Trinken oder

Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte

Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen.

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

Lagerbedingungen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

www.lobachemie.com 19/05/2016 3/11

### 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 : [Bei unzureichender Belüftung] Atemschutz tragen.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand : Feststoff

Molekulargewicht : 157.58 g/mol Farbe : Slight yellow.

Geruch : Keine Daten verfügbar

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : 6 at 0.4 g/l

Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) : Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt : 31 - 33 °C

Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar

Siedepunkt :  $246 \,^{\circ}\text{C}$  Flammpunkt :  $126 \,^{\circ}\text{C}$ 

Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : Keine Daten verfügbar

Dampfdruck : 0.05 hPa at 20 °C

Relative Dampfdichte bei 20 °C : Keine Daten verfügbar

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : 1.348 g/cm<sup>3</sup>

Löslichkeit : Keine Daten verfügbar

Log Pow : 2.24

www.lobachemie.com 19/05/2016 4/11

### Sicherheitsdatenblatt

Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar

Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

Brandfördernde Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenzen : Keine Daten verfügbar

#### **Sonstige Angaben** 9.2.

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### Reaktivität

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### Zu vermeidende Bedingungen

Kontakt mit Luft. Direkte Sonnenbestrahlung. Feuchtigkeit.

#### Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### Gefährliche Zersetzungsprodukte 10.6.

Keine weiteren Informationen verfügbar

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Oral: Giftig bei Verschlucken. Dermal: Giftig bei Hautkontakt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft

pH-Wert: 6 at 0.4 g/l

Schwere Augenschädigung/-reizung : Nicht eingestuft

pH-Wert: 6 at 0.4 g/l

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

: Nicht eingestuft Keimzell-Mutagenität : Nicht eingestuft Karzinogenität : Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition

: Nicht eingestuft : Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition

: Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

www.lobachemie.com 19/05/2016 5/11

### Sicherheitsdatenblatt

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Giftig bei Hautkontakt.

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Ökologie - Wasser : Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### 1-CHLORO-2 NITROBENZENE FOR SYNTHESIS (88-73-3)

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

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### 1-CHLORO-2 NITROBENZENE FOR SYNTHESIS (88-73-3)

Log Pow 2.24

#### 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.

Ökologie - Abfallstoffe : Gefährlicher Abfall wegen der Toxizität.

#### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

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

#### 14.1. UN-Nummer

UN-Nr. (ADR) : 1578 UN-Nr. (IMDG) : 1578 UN-Nr. (IATA) : 1578 UN-Nr. (ADN) : 1578 UN-Nr. (RID) : 1578

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung : CHLORNITROBENZENE, FEST

(ADR)

www.lobachemie.com 19/05/2016 6/11

### Sicherheitsdatenblatt

Offizielle Benennung für die Beförderung

(IMDG)

Offizielle Benennung für die Beförderung

(IATA)

Offizielle Benennung für die Beförderung

(ADN)

Offizielle Benennung für die Beförderung

(RID)

Eintragung in das Beförderungspapier (ADR)

(, (D. ()

Eintragung in das Beförderungspapier (IMDG)

Eintragung in das Beförderungspapier (IATA)

Eintragung in das Beförderungspapier

(ADN)
Eintragung in das Beförderungspapier

(RID)

: CHLORNITROBENZENE, FEST

: Chloronitrobenzenes, solid

: CHLORNITROBENZENE, FEST

: CHLORNITROBENZENE, FEST

: UN 1578 CHLORNITROBENZENE, FEST, 6.1, II, (D/E)

: UN 1578 CHLORONITROBENZENES, SOLID, 6.1, II

: UN 1578 Chloronitrobenzenes, solid, 6.1, II

: UN 1578 CHLORNITROBENZENE, FEST, 6.1, II

: UN 1578 CHLORNITROBENZENE, FEST, 6.1, II

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

#### **ADR**

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



#### IMDG

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



#### **IATA**

Transportgefahrenklassen (IATA) : 6.1 Gefahrzettel (IATA) : 6.1



#### ADN

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



www.lobachemie.com 19/05/2016 7/11

### Sicherheitsdatenblatt

#### RID

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



#### Verpackungsgruppe

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

#### 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein Meeresschadstoff : Nein

: Keine zusätzlichen Informationen verfügbar Sonstige Angaben

: B4

: TP33

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### - Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : T2 Sonderbestimmung (ADR) : 279 Begrenzte Mengen (ADR) : 500g Freigestellte Mengen (ADR) : E4

Verpackungsanweisungen (ADR) : P002, IBC08

Sondervorschriften für die Verpackung

(ADR)

Sondervorschriften für die : MP10

Zusammenpackung (ADR)

Anweisungen für Tankfahrzeuge und

Schüttgutcontainer (ADR)

: T3

Besondere Bestimmungen für Tankfahrzeuge und Schüttgutcontainer

(ADR)

Tankcodierung (ADR) : SGAH

(ADR)

Besondere Bestimmungen für Tanks : TU15, TE19

Tanktransportfahrzeug : AT Beförderungskategorie (ADR) : 2 : V11 Besondere Beförderungsbestimmungen -

Pakete (ADR)

Besondere Bestimmungen für die Beförderung - Be-, Entladen und

Handhabung (ADR)

Orangefarbene Tafeln

: CV13, CV28

Besondere Beförderungs-

/Betriebsbestimmungen (ADR)

: S9, S19

Gefahr-Nr. (Kemlerzahl)

: 60

**60** 

www.lobachemie.com 19/05/2016 8/11

#### Sicherheitsdatenblatt

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

- Seeschiffstransport

Sonderbestimmung (IMDG) : 279

Verpackungsanweisungen (IMDG) : P002

IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG) : IBC08

Sondervorschriften für Großpackmittel : B21, B4

(IMDG)

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

(IMDG)

EmS-Nr. (Brand) : F-A
EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) : S-A
Staukategorie (IMDG) : A

Eigenschaften und Bemerkungen (IMDG) : Yellow crystals. Melting point: approximately 30°C to 80°C. Toxic if swallowed, by

skin contact or by dust inhalation.

MFAG-Nr : 152

- Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E4 PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y644 PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 1kg PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 669 Max. PCA Nettomenge (IATA) : 25kg CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 676 Max. CAO Nettomenge (IATA) : 100kg Sonderbestimmung (IATA) : A113 ERG-Code (IATA) : 6L

- Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : T2
Sonderbestimmung (ADN) : 279, 802
Begrenzte Mengen (ADN) : 500 g
Freigestellte Mengen (ADN) : E4
Zulässige Beförderung (ADN) : T

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

Belüftung (ADN) : VE02 Anzahl blauer Kegel/Lichter (ADN) : 2

- Bahntransport

Klassifizierungscode (RID) : T2
Sonderbestimmung (RID) : 279
Freigestellte Mengen (RID) : E4

Verpackungsanweisungen (RID) : P002, IBC08

Sondervorschriften für die Verpackung

(RID)

Sondervorschriften für die : MP10

Zusammenpackung (RID)

Anweisungen für Tankfahrzeuge und

Schüttgutcontainer (RID)

Besondere Bestimmungen für

: T3

Tankfahrzeuge und Schüttgutcontainer

RID)

: TP33

Tankcodierungen für RID-Tanks (RID) : SGAH Sondervorschriften für RID-Tanks (RID) : TU15 Beförderungskategorie (RID) : 2

www.lobachemie.com 19/05/2016 9/11

### Sicherheitsdatenblatt

Besondere Beförderungsbestimmungen - : W11

Pakete (RID)

Besondere Bestimmungen für die Beförderung - Be-, Entladen und

Handhabung (RID)

: CW13, CW28, CW31

Expressgut (RID) : CE9
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**

# 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)

- 1-CHLORO-2 NITROBENZENE FOR SYNTHESIS ist nicht auf der REACH-Kandidatenliste
- 1-CHLORO-2 NITROBENZENE FOR SYNTHESIS ist nicht in REACH-Anhang XIV gelistet

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

Verweis auf AwSV : Wassergefährdungsklasse (WGK) 3, Stark wassergefährdend (Einstufung nach

AwSV; Kenn-Nr. 710)

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 –

Vruchtbaarheid

: Der Stoff ist nicht gelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Der Stoff ist nicht gelistet

Dänemark

Empfehlungen der dänischen Vorschriften : Das Produkt darf von Jugendlichen unter 18 Jahren nicht verwendet werden

Schwangere/stillende Frauen, die mit dem Stoff arbeiten, dürfen nicht in direkten

Kontakt mit ihm geraten

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

www.lobachemie.com 19/05/2016 10/11

Sicherheitsdatenblatt

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

Worldat do IV, II and EoII oute.	
Acute Tox. 3 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 3
H301	Giftig bei Verschlucken.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
R24	Giftig bei Berührung mit der Haut
R52/53	Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben
Т	Giftig
Xn	Gesundheitsschädlich

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 19/05/2016 11/11