CAS-Nr.: 101-81-5 MSDS



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

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Stoff

:

EG-Nr. : 202-978-6
CAS-Nr. : 101-81-5
Produktcode : 03530
Formel : C13H12

Chemische Struktur

Synonyme : Benzylbenzene

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

#### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Industrial. For professional use only

#### 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]

Chronisch H410

gewässergefährdend,

Kategorie 1

Volltext der Gefahrenhinweise: Siehe Abschnitt 16

www.lobachemie.com 31/05/2016 1/11

### Sicherheitsdatenblatt

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

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) :



GHS09

Signalwort (CLP) : Achtung

Gefahrenhinweise (CLP) : H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

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

P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 - Inhalt/Behälter Sammelstelle zuführen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

### 3.1. Stoffe

Name : DIPHENYL METHANE FOR SYNTHESIS

CAS-Nr. : 101-81-5 EG-Nr. : 202-978-6

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.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Mit viel Wasser/.../waschen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach : Sofort mit viel Wasser ausspülen.

Augenkontakt

www.lobachemie.com 31/05/2016 2/11

### Sicherheitsdatenblatt

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach

Verschlucken

: Mund ausspülen. Kein Erbrechen auslösen.

#### 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 : 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 : Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Notfallmaßnahmen : Umgebung belüften.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Sehr giftig 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.

#### 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 : 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.

#### 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

www.lobachemie.com 31/05/2016 3/11

### Sicherheitsdatenblatt

### 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 : Flüssigkeit

Molekulargewicht : 168.24 g/mol Farbe : Hellbraun.

Geruch : orange odor.

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : Keine Daten verfügbar

Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) : Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt : 22 - 24 °C

Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar

Siedepunkt :  $264 \, ^{\circ}\text{C}$  Flammpunkt :  $130 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Selbstentzündungstemperatur : 486 °C

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Dampfdruck : 0.008 mm Hg at 20°C

Relative Dampfdichte bei 20 °C : 5.8

Entzündlichkeit (fest, gasförmig)

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : 1.006 g/cm<sup>3</sup>

Löslichkeit : Wasser: Insoluble in water

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

www.lobachemie.com 31/05/2016 4/11

: Keine Daten verfügbar

### Sicherheitsdatenblatt

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

Kontakt mit Luft. Direkte Sonnenbestrahlung. Wärme. Offene Flamme.

#### 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

Ökologie - Wasser : Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

www.lobachemie.com 31/05/2016 5/11

Sicherheitsdatenblatt

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### **DIPHENYL METHANE FOR SYNTHESIS (101-81-5)**

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

#### **Bioakkumulationspotenzial** 12.3.

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 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) : 3077 UN-Nr. (IMDG) : 3077 UN-Nr. (IATA) 3077 UN-Nr. (ADN) : 3077 UN-Nr. (RID) : 3077

#### Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung 14.2.

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR)

: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.

Offizielle Benennung für die Beförderung

: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.

(IMDG)

Offizielle Benennung für die Beförderung

: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

(IATA)

Offizielle Benennung für die Beförderung : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.

Offizielle Benennung für die Beförderung

(RID)

: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.

Eintragung in das Beförderungspapier : UN 3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G., 9, III, (-)

(ADR)

Eintragung in das Beförderungspapier

: UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT

(IMDG) Eintragung in das Beförderungspapier

: UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., 9, III

(IATA)

www.lobachemie.com 31/05/2016 6/11

### Sicherheitsdatenblatt

Eintragung in das Beförderungspapier

(ADN)

Eintragung in das Beförderungspapier

(RID)

: UN 3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G., 9, III

: UN 3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G., 9, III

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

#### **ADR**

Transportgefahrenklassen (ADR) : 9 Gefahrzettel (ADR) : 9



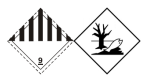
#### **IMDG**

Transportgefahrenklassen (IMDG) : 9
Gefahrzettel (IMDG) : 9



#### IATA

Transportgefahrenklassen (IATA) : 9
Gefahrzettel (IATA) : 9



#### ADN

Transportgefahrenklassen (ADN) : 9
Gefahrzettel (ADN) : 9



### RID

Transportgefahrenklassen (RID) : 9 Gefahrzettel (RID) : 9



### 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : III

www.lobachemie.com 31/05/2016 7/11

### Sicherheitsdatenblatt

Verpackungsgruppe (IMDG) : 111 Verpackungsgruppe (IATA) : 111 : 111 Verpackungsgruppe (ADN) Verpackungsgruppe (RID) : 111

#### 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Ja Meeresschadstoff : Ja

: Keine zusätzlichen Informationen verfügbar Sonstige Angaben

: PP12. B3

: TP33

: VC1, VC2

: CV13

: T1, BK1, BK2, BK3

#### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### - Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : M7

Sonderbestimmung (ADR) : 274, 335, 375, 601

Begrenzte Mengen (ADR) : 5kg Freigestellte Mengen (ADR) : E1

Verpackungsanweisungen (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Sondervorschriften für die Verpackung

(ADR)

Sondervorschriften für die : MP10

Zusammenpackung (ADR)

Anweisungen für Tankfahrzeuge und

Schüttgutcontainer (ADR)

Besondere Bestimmungen für

Tankfahrzeuge und Schüttgutcontainer

(ADR)

Tankcodierung (ADR) : SGAV, LGBV

Tanktransportfahrzeug : AT Beförderungskategorie (ADR) : 3 Besondere Beförderungsbestimmungen -: V13

Pakete (ADR)

Besondere Beförderungsbestimmungen -

Schüttgut (ADR)

Besondere Bestimmungen für die Beförderung - Be-, Entladen und

Handhabung (ADR)

: 90 Gefahr-Nr. (Kemlerzahl)

Orangefarbene Tafeln

90 3077

Tunnelbeschränkungscode (ADR) **EAC-Code** : 2Z

#### - Seeschiffstransport

: 274, 335, 966, 967, 969 Sonderbestimmung (IMDG)

Begrenzte Mengen (IMDG) : 5 kg Freigestellte Mengen (IMDG) : E1

Verpackungsanweisungen (IMDG) : LP02, P002 : PP12

Sondervorschriften für die Verpackung

(IMDG)

IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG) : IBC08 Sondervorschriften für Großpackmittel : B3

(IMDG)

Tankanweisungen (IMDG) : BK1, BK2, BK3, T1

www.lobachemie.com 31/05/2016 8/11

### Sicherheitsdatenblatt

Besondere Bestimmungen für Tanks : TP33

(IMDG)

EmS-Nr. (Brand) : F-A EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) : S-F Staukategorie (IMDG) : A Stauung und Handhabung (IMDG) : SW23

- Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E1 PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y956 PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 30kgG PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 956 Max. PCA Nettomenge (IATA) : 400kg CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 956 Max. CAO Nettomenge (IATA) : 400kg

Sonderbestimmung (IATA) : A97, A158, A179, A197

ERG-Code (IATA)

- Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : M7

Sonderbestimmung (ADN) : 274, 335, 375, 601

Begrenzte Mengen (ADN) : 5 kg Freigestellte Mengen (ADN) : E1 : T\* B\*\* Zulässige Beförderung (ADN) : PP, A Erforderliche Ausrüstung (ADN) Anzahl blauer Kegel/Lichter (ADN)

Zusätzliche Anforderungen/Bemerkungen

(ADN)

: \* Only in the molten state. \*\* For carriage in bulk see also 7.1.4.1. \*\* \* Only in the

case of transport in bulk.

- Bahntransport

Klassifizierungscode (RID) : M7

Sonderbestimmung (RID) : 274, 335, 375, 601

Freigestellte Mengen (RID) : E1

Verpackungsanweisungen (RID) : P002, IBC08, LP02, R001

Sondervorschriften für die Verpackung

(RID)

: PP12, B3

Sondervorschriften für die

: MP10

Zusammenpackung (RID)

Anweisungen für Tankfahrzeuge und

: T1, BK1, BK2, BK3

Schüttgutcontainer (RID)

Besondere Bestimmungen für

Tankfahrzeuge und Schüttgutcontainer (RID)

: TP33

Tankcodierungen für RID-Tanks (RID)

: SGAV, LGBV

Beförderungskategorie (RID) : 3

Besondere Beförderungsbestimmungen -

Pakete (RID)

: W13

Besondere Beförderungsbestimmungen -

Schüttgut (RID)

: VC1, VC2

Besondere Bestimmungen für die Beförderung - Be-, Entladen und

Handhabung (RID)

: CW13, CW31

Expressgut (RID) : CF11 : 90

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

(RID)

www.lobachemie.com 31/05/2016 9/11

### Sicherheitsdatenblatt

#### 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)

DIPHENYL METHANE FOR SYNTHESIS ist nicht auf der REACH-Kandidatenliste

DIPHENYL METHANE FOR SYNTHESIS ist nicht in REACH-Anhang XIV gelistet

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

#### Deutschland

Verweis auf AwSV : Wassergefährdungsklasse (WGK) 2, Deutlich wassergefährdend (Einstufung nach

AwSV; Kenn-Nr. 89)

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

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: Der Stoff ist nicht gelistet

: Der Stoff ist nicht gelistet

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

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

Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
R50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben
N	Umweltgefährlich

www.lobachemie.com 31/05/2016 10/11

Sicherheitsdatenblatt

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 31/05/2016 11/11