CAS-Nr.: 108-67-8 MSDS



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

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Stoff

:

EG Index-Nr. : 601-025-00-5 EG-Nr. : 203-604-4 CAS-Nr. : 108-67-8 Produktcode : 04597

Formel : C9H12 - (C(CH3)CHC(CH3)CHC(CH3)CH)

Chemische Struktur

H<sub>3</sub>C CH<sub>3</sub>

#### 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]

Entzündbare H226 Flüssigkeiten, Kategorie 3

Spezifische Zielorgan- H335

Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung

Chronisch H411

gewässergefährdend,

Kategorie 2

www.lobachemie.com 09/04/2015 1/11

### Sicherheitsdatenblatt

Volltext der Gefahrenklassen und Gefahrenhinweise: siehe Kapitel 16

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

Xi; R37 N; R51/53 R10

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) :







GHS02

GHS07

GHS09

Signalwort (CLP) :

Gefahrenhinweise (CLP) : H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H335 - Kann die Atemwege reizen

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise (CLP) : P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Name : MESITYLENE FOR SYNTHESIS

CAS-Nr. : 108-67-8 EG-Nr. : 203-604-4 EG Index-Nr. : 601-025-00-5

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

#### 3.2. Gemische

Nicht anwendbar

www.lobachemie.com 09/04/2015 2/11

### Sicherheitsdatenblatt

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

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

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen

: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder

Arzt anrufen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser

abwaschen/duschen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach

Augenkontakt

: Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort mit viel 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 nach Einatmen : Kann die Atemwege reizen.

#### 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

Brandgefahr : Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Explosionsgefahr : Können brennbare/explosive Dampf-Luft Gemische entstehen.

#### 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

Allgemeine Maßnahmen : Quelle der Entzündung entfernen. Besondere Vorsicht walten lassen, um statische

Aufladung zu vermeiden. Kein offenes Feuer. Rauchverbot.

#### 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

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 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

Zugesetzte Gefahren bei Verarbeitung : Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern wegen der Rückstände entzündlicher

Dämpfe.

www.lobachemie.com 09/04/2015 3/11

### Sicherheitsdatenblatt

Schutzmaßnahmen zur sicheren

Handhabung

: Kein offenes Feuer. Rauchverbot. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen

treffen. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Einatmen von

Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Nur im Freien oder in gut

belüfteten Räumen verwenden.

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

Technische Maßnahmen : Es sollten geeignete Erdungsmethoden angewendet werden, um statische

Elektrizität zu vermeiden. Behälter und zu befüllende Anlage erden.

Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/...

verwenden.

Lagerbedingungen : Behälter dicht verschlossen halten.

Unverträgliche Materialien : Wärmequellen.

#### 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 : 120.19 g/mol Farbe : Clear Colorless.

Geruch : characteristic odor.

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : Keine Daten verfügbar

Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) : Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt : -45 °C

Stock(Gefrier)punkt : Keine Daten verfügbar

Siedepunkt : 163 - 166

Flammpunkt : 53 °C

Selbstentzündungstemperatur : 550 °C

www.lobachemie.com 09/04/2015 4/11

### Sicherheitsdatenblatt

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : Flammable

Flüssigkeit und Dampf entzündbar

Dampfdruck : 1.86 at 20C

Relative Dampfdichte bei 20 °C : 1.006

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : 0.864 g/cm<sup>3</sup>

Löslichkeit : Wasser: 0.002 % 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

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

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Können brennbare/explosive Dampf-Luft Gemische entstehen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

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

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kann leicht entzündliche Gase freisetzen.

#### **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

www.lobachemie.com 09/04/2015 5/11

### Sicherheitsdatenblatt

Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition

: Kann die Atemwege reizen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition

: Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

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

#### 12.1. Toxizität

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

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### **MESITYLENE FOR SYNTHESIS (108-67-8)**

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

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

Zusätzliche Hinweise : Vorsi

: Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern wegen der Rückstände entzündlicher Dämpfe.

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

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

#### 14.1. UN-Nummer

UN-Nr. (ADR) : 2325

www.lobachemie.com 09/04/2015 6/11

### Sicherheitsdatenblatt

UN-Nr. (IMDG) : 2325 UN-Nr. (IATA) : 2325 UN-Nr. (ADN) : 2325 UN-Nr. (RID) : 2325

#### Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung 14.2.

Richtige : 1,3,5-TRIMETHYLBENZENE

Versandbezeichnung/Beschreibung (ADR)

Proper Shipping Name (IMDG) : 1,3,5-TRIMETHYLBENZENE : 1,3,5-TRIMETHYLBENZENE

Versandbezeichnung/Beschreibung (IATA)

Richtige : 1,3,5-TRIMETHYLBENZENE

Versandbezeichnung/Beschreibung (ADN)

: 1,3,5-TRIMETHYLBENZENE

Versandbezeichnung/Beschreibung (RID)

Transport document description (ADR) : UN 2325 1,3,5-TRIMETHYLBENZENE, 3, III, (D/E), ENVIRONMENTALLY

**HAZARDOUS** 

Eintragung in das Beförderungspapier

(IMDG)

: UN 2325 1,3,5-TRIMETHYLBENZENE, 3, III, MARINE

POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS (44°C c.c.)

Eintragung in das Beförderungspapier

(IATA)

: UN 2325 1,3,5-TRIMETHYLBENZENE, 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Eintragung in das Beförderungspapier

(ADN)

: UN 2325 1,3,5-TRIMETHYLBENZENE, 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Eintragung in das Beförderungspapier (RID)

: UN 2325 1,3,5-TRIMETHYLBENZENE, 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

#### Transportgefahrenklassen 14.3.

#### **ADR**

Transportgefahrenklassen (ADR) : 3 Gefahrzettel (ADR) : 3



#### **IMDG**

Transportgefahrenklassen (IMDG) : 3 : 3 Gefahrzettel (IMDG)



#### **IATA**

Transportgefahrenklassen (IATA) : 3 Gefahrenkennzeichen (IATA) : 3



#### **ADN**

www.lobachemie.com 09/04/2015 7/11

### Sicherheitsdatenblatt

Transportgefahrenklassen (ADN) : 3 : 3 Gefahrzettel (ADN)



RID

Transportgefahrenklassen (RID) : 3 Gefahrzettel (RID) : 3



## Verpackungsgruppe

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

#### 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Ja Meeresschadstoff : Ja

: Keine zusätzlichen Informationen verfügbar Sonstige Angaben

#### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender 14.6.

#### - Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : F1 Begrenzte Mengen (ADR) : 5L Freigestellte Mengen (ADR) : E1

Verpackungsanweisungen (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Sondervorschriften für die : MP19

Zusammenpackung (ADR)

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks

und Schüttgut-Container (ADR)

: T2

Sondervorschriften für ortsbewegliche

: TP1

Tanks und Schüttgut-Container (ADR)

Tankcodierung (ADR) : LGBF Tanktransportfahrzeug : FL Beförderungskategorie (ADR) : 3 Special provisions for carriage - Packages : V12

(ADR)

Sondervorschriften für die Beförderung -

Betrieb (ADR)

: S2

Gefahr-Nr. (Kemlerzahl)

: 30

Orangefarbene Tafeln

30 2325

8/11 www.lobachemie.com 09/04/2015

### Sicherheitsdatenblatt

Tunnelbeschränkungscode (ADR) : D/E EAC-Code : 3Y

#### - Seeschiffstransport

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

Packing instructions (IMDG) : P001, LP01 IBC packing instructions (IMDG) : IBC03 Tank instructions (IMDG) : T2 Tank special provisions (IMDG) : TP1 EmS-No. (Fire) : F-E : S-D EmS-No. (Spillage) Stowage category (IMDG) : A Flammpunkt (IMDG) : 44°C c.c. : 129 MFAG-Nr

#### - Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E1 PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y344 PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 10L PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 355 Max. PCA Nettomenge (IATA) : 60L CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 366 Max. CAO Nettomenge (IATA) : 220L ERG-Code (IATA) : 3L

#### - Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN): F1Begrenzte Mengen (ADN): 5 LFreigestellte Mengen (ADN): E1Beförderung zugelassen (ADN): T

Ausrüstung erforderlich (ADN) : PP, EX, A Lüftung (ADN) : VE01 Anzahl der blauen Kegel/Lichter (ADN) : 0

### - Bahntransport

Klassifizierungscode (RID) : F1
Begrenzte Mengen (RID) : 5L
Freigestellte Mengen (RID) : E1

Packing instructions (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Sondervorschriften für die : MP19

Zusammenpackung (RID)

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks

und Schüttgut-Container (RID)

: T2

Sondervorschriften für ortsbewegliche

Tanks und Schüttgut-Container (RID)

: TP1

Tankcodierungen für RID-Tanks (RID) : LGBF Beförderungskategorie (RID) : 3

Sondervorschriften für die Beförderung – : \

Versandstücke (RID)

: W12

Expressgut (RID) : CE4
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 30

(RID)

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

Nicht anwendbar

www.lobachemie.com 09/04/2015 9/11

### Sicherheitsdatenblatt

#### **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)
MESITYLENE FOR SYNTHESIS is not on the REACH Candidate List
MESITYLENE FOR SYNTHESIS is not on the REACH Annex XIV List

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

#### **Deutschland**

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

Verordnung)

Dänemark

Class for fire hazard : Klasse II-1 Store unit : 5 Liter

Classification remarks : R10 <H226;H335;H411>; Emergency management guidelines for the storage of

flammable liquids must be followed

Empfehlungen der dänischen Vorschriften : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

Aquatic Chronic 2	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2
Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar
H335	Kann die Atemwege reizen
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
R10	Entzündlich
R37	Reizt die Atmungsorgane
R51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben
N	Umweltgefährlich
Xi	Reizend

www.lobachemie.com 09/04/2015 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 Produktes ausgelegt werden

www.lobachemie.com 09/04/2015 11/11