CAS-Nr.: 74-89-5 MSDS



MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

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

Produktidentifikator

Produktform : Stoff

CAS-Nr. : 74-89-5 Produktcode : 4606H

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

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

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

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 H224

Flüssigkeiten, Kategorie 1

Akute Toxizität (oral), H302

Kategorie 4

Akute Toxizität H331

(Einatmen: Gas)

Kategorie 3

Verätzung/Reizung der H314 Haut, Kategorie 1

Spezifische Zielorgan-H335

Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung

Volltext der Gefahrenklassen und Gefahrenhinweise: siehe Kapitel 16

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

Sicherheitsdatenblatt

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

F+; R12 Xn; R20 Xi; R41 Xi; R37/38

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

GHS05

GHS06

Signalwort (CLP) : Gefahr

Gefahrenhinweise (CLP) : H224 - Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H314 - Causes severe skin burns and eye damage

H331 - Giftig bei Einatmen

H335 - Kann die Atemwege reizen

Sicherheitshinweise (CLP) : P210 - Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht

rauchen

P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen

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 : METHYLAMINE FOR SYNTHESIS

CAS-Nr. : 74-89-5

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 : Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort

ausziehen. Mit viel Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach

Augenkontakt

: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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. Symptome/Schäden nach Hautkontakt : Verursacht Hautreizungen.

Symptome/Schäden nach Augenkontakt : Verursacht schwere Augenschäden.

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 extrem entzündbar.

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

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

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

Sicherheitsdatenblatt

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.

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 : Nach Gebrauch ... gründlich waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen : Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische

Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/... verwenden.

Lagerbedingungen : Lagern in feuersichere Ort. 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 : 31.06 g/mol Farbe : Clear Colorless.

Geruch : fishy ammonical.

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : 14 at 100 g/l

Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) : Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt : -40 °C

Stock(Gefrier)punkt : Keine Daten verfügbar

Siedepunkt : 48 °C

Flammpunkt : -10 °C

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

Sicherheitsdatenblatt

Selbstentzündungstemperatur : 430 °C

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : Flammable

Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar

Dampfdruck : 371 hPa at 20 °C

Relative Dampfdichte bei 20 °C : 1.07

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : 0.9 g/cm³

Löslichkeit : Wasser: Soluble in water

Log Pow : -0.713

Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar

Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

Brandfördernde Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenzen : 0.052 - 0.264 vol %

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 extrem entzündbar. Können brennbare/explosive Dampf-Luft Gemische entstehen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

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

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 : Oral: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Giftig bei Einatmen.

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

pH-Wert: 14 at 100 g/l

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

Sicherheitsdatenblatt

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

: Nicht eingestuft

pH-Wert: 14 at 100 g/l

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keimzell-Mutagenität : Nicht eingestuft Karzinogenität : Nicht eingestuft

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

Toxizität

Keine weiteren Informationen verfügbar

Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

Bioakkumulationspotenzial

METHYLAMINE FOR SYNTHESIS (74-89-5)	
Log Pow	-0.713

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. 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 ... zuführen.

Zusätzliche Hinweise : Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern wegen der Rückstände entzündlicher

Dämpfe.

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

Sicherheitsdatenblatt

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

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

14.1. **UN-Nummer**

UN-Nr. (ADR) : 1235 UN-Nr. (IMDG) : 1235 UN-Nr. (IATA) : 1235 UN-Nr. (ADN) : 1235 UN-Nr. (RID) 1235

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Richtiae : METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION

Versandbezeichnung/Beschreibung (ADR)

Proper Shipping Name (IMDG) : METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION Richtige : METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION

Versandbezeichnung/Beschreibung (IATA)

: METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION

Versandbezeichnung/Beschreibung (ADN)

: METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION Richtige

Versandbezeichnung/Beschreibung (RID)

Transport document description (ADR) : UN 1235 METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, 3 (8), II, (D/E) : UN 1235 METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, 3 (8), II

Eintragung in das Beförderungspapier

(IMDG)

: UN 1235 METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, 3 (8), II Eintragung in das Beförderungspapier

(IATA)

Eintragung in das Beförderungspapier : UN 1235 METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, 3 (8), II

(ADN)

Eintragung in das Beförderungspapier : UN 1235 METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, 3 (8), II

(RID)

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

Transportgefahrenklassen (ADR) : 3(8) Gefahrzettel (ADR) : 3,8



IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG) : 3(8) Gefahrzettel (IMDG) : 3, 8



IATA

Transportgefahrenklassen (IATA) : 3(8) Gefahrenkennzeichen (IATA) : 3,8

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

Sicherheitsdatenblatt



ADN

Transportgefahrenklassen (ADN) : 3(8) Gefahrzettel (ADN) : 3,8



RID

Transportgefahrenklassen (RID) : 3(8) Gefahrzettel (RID) : 3,8



14.4. Verpackungsgruppe

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

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein Meeresschadstoff : Nein

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Landtransport

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

Verpackungsanweisungen (ADR) : P001, IBC02 Sondervorschriften für die : MP19

Zusammenpackung (ADR)

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks

und Schüttgut-Container (ADR)

: T7

Sondervorschriften für ortsbewegliche

: TP1

Tanks und Schüttgut-Container (ADR)

Tankcodierung (ADR) : L4BH Tanktransportfahrzeug : FL Beförderungskategorie (ADR) : 2 : S2, S20

Sondervorschriften für die Beförderung -

Betrieb (ADR)

Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) : 338

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

Sicherheitsdatenblatt

Orangefarbene Tafeln : 338
1235

Tunnelbeschränkungscode (ADR) : D/E
EAC-Code : •2WE
PSA-Code : A(fl)

- Seeschiffstransport

Begrenzte Mengen (IMDG) : 1L Freigestellte Mengen (IMDG) : E2 Packing instructions (IMDG) : P001 IBC packing instructions (IMDG) : IBC02 : T7 Tank instructions (IMDG) Tank special provisions (IMDG) : TP1 : F-E EmS-No. (Fire) EmS-No. (Spillage) : S-C Stowage category (IMDG) : E

Segregation (IMDG) : SG35, SG54

MFAG-Nr : 132

- Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E2 PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y340 PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 0.5L PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 352 Max. PCA Nettomenge (IATA) : 1L CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 363 Max. CAO Nettomenge (IATA) : 5L ERG-Code (IATA) : 3CH

- Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : FC
Begrenzte Mengen (ADN) : 1 L
Freigestellte Mengen (ADN) : E2
Beförderung zugelassen (ADN) : T

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

Lüftung (ADN) : VE01
Anzahl der blauen Kegel/Lichter (ADN) : 1

- Bahntransport

Klassifizierungscode (RID) : FC
Begrenzte Mengen (RID) : 1L
Freigestellte Mengen (RID) : E2

Packing instructions (RID) : P001, IBC02 Sondervorschriften für die : MP19

Zusammenpackung (RID)

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks

und Schüttgut-Container (RID)

: T7

Sondervorschriften für ortsbewegliche

Tanks und Schüttgut-Container (RID)

: TP1

Tankcodierungen für RID-Tanks (RID) : L4BH Beförderungskategorie (RID) : 2 Expressgut (RID) : CE7

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 338

(RID)

www.lobachemie.com 09/04/2015 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)
METHYLAMINE FOR SYNTHESIS is not on the REACH Candidate List
METHYLAMINE FOR SYNTHESIS 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 2; Kennnummer WGK 263)

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

Verordnung)

Dänemark

Classification remarks : 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:

Acute Tox. 3 (Inhalation:gas)	Akute Toxizität (Einatmen: Gas) Kategorie 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Flam. Liq. 1	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 1
Skin Corr. 1	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung
H224	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H314	Causes severe skin burns and eye damage
H331	Giftig bei Einatmen

www.lobachemie.com 09/04/2015 10/11

Sicherheitsdatenblatt

H335	Kann die Atemwege reizen
R12	Hochentzündlich
R20	Gesundheitsschädlich beim Einatmen
R37/38	Reizt die Atmungsorgane und die Haut
R41	Gefahr ernster Augenschäden
F+	Hochentzündlich
Xi	Reizend
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 Produktes ausgelegt werden

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