Chemie
LABORATORY REAGENTS
& FINE CHEMICALS

CAS-Nr.: 67-56-1 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.
 : 603-001-00-X

 EG-Nr.
 : 200-659-6

 CAS-Nr.
 : 67-56-1

 Produktcode
 : 0200A

 Formel
 : CH4O

### 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]

Entzündbare H225 Flüssigkeiten, Kategorie 2 Akute Toxizität (dermal), H311

Kategorie 3 Akute Toxizität (inhalativ), H331

Kategorie 3

Akute Toxizität (oral), H301

Kategorie 3

Spezifische Zielorgan- H370

Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 1

Volltext der Gefahrenhinweise: Siehe Abschnitt 16

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

### Sicherheitsdatenblatt

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

F; R11

T; R23/24/25 T; R39/23/24/25

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

GHS02

GHS08

Signalwort (CLP) : Gefahr

Gefahrenhinweise (CLP) : H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H301+H311+H331 - Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen

H370 - Schädigt die Organe.

Sicherheitshinweise (CLP) : P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Zündquellenarten fernhalten fernhalten. Nicht rauchen.

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

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt

anrufen.

P311 - GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Name : METHANOL GC GRADE

CAS-Nr. : 67-56-1 EG-Nr. : 200-659-6 EG Index-Nr. : 603-001-00-X

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

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

### Sicherheitsdatenblatt

#### **Gemische**

Nicht anwendbar

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

#### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen

: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort

ausziehen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Mit viel Wasser/.../waschen. Gezielte Maßnahmen (siehe ergänzende Erste-Hilfe-Anweisungen auf diesem Kennzeichnungsetikett). Kontaminierte Kleidung vor

erneutem Tragen waschen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach

Augenkontakt

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

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach

Verschlucken

Mund ausspülen. Notärztliche Hilfe herbeirufen. Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Sonderbehandlung (siehe

ergänzende Erste-Hilfe-Anweisungen auf diesem Etikett).

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

Symptome/Wirkungen : Schädigt die Organe. Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Giftig bei Hautkontakt. : Giftig bei Verschlucken. Symptome/Wirkungen nach Verschlucken

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

Symptomatisch behandeln.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Trockenlöschpulver, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid (CO2).

Ungeeignete Löschmittel : Keine wasserhaltigen Löschmittel benutzen.

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

Brandgefahr : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Explosionsgefahr : Kann brennbare/explosionsgefährliche Dampf-Luft Gemische bilden.

### Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine weiteren Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

: Zündquellen entfernen. Besondere Vorsicht walten lassen, um statische Aufladung Allgemeine Maßnahmen

zu vermeiden. Nicht offenem Feuer aussetzen. Rauchverbot.

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal 6.1.1.

Notfallmaßnahmen : Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

6.1.2 Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Unverzüglich aufkehren oder aufsaugen.

#### 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

Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten

Schutzmaßnahmen zur sicheren

Handhabung

Hygienemaßnahmen

: Nicht offenem Feuer aussetzen. Rauchverbot. Nur funkenfreies Werkzeug

: Entleerte Behältern vorsichtig behandeln; zurückbleibende Dämpfe sind entzündbar.

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

: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch Hände, Unterarme und Gesicht gründlich waschen.

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

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

elektrostatische Aufladung zu vermeiden. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen

verwenden.

Lagerbedingungen : An einem brandsicheren Ort aufbewahren. 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 : 32.04 g/mol Farbe : Colorless.

Geruch : characteristic.

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : Keine Daten verfügbar

Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) : Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt : -98 °C

Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar

Siedepunkt : 64.7 °C

Flammpunkt : 11 °C

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

### Sicherheitsdatenblatt

Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : Highly flammable liquid and vapour.

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Dampfdruck : 96.5 at 20° C

Relative Dampfdichte bei 20 °C : Keine Daten verfügbar

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : 0.8 g/cm³
Relative Gasdichte : 1.1

Löslichkeit : Wasser: Completely miscible

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 : 0.055 - 0.365 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 leicht entzündbar. Kann brennbare/explosionsgefährliche Dampf-Luft Gemische bilden.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Offene Flamme. Direkte Sonnenbestrahlung.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kann entzündbare Gase freisetzen.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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

Verschlucken.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft

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

### Sicherheitsdatenblatt

Schwere Augenschädigung/-reizung Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keimzell-Mutagenität Karzinogenität Nicht eingestuftNicht eingestuft

: Nicht eingestuft: Nicht eingestuft

: Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition

: Schädigt die Organe.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition

: Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

: Giftig bei Verschlucken. Giftig bei Hautkontakt.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 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

Zusätzliche Hinweise

: Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle und Sondermüll gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.

: Entleerte Behältern vorsichtig behandeln; zurückbleibende Dämpfe sind entzündbar.

Ökologie - Abfallstoffe : Gefährlicher Abfall wegen der Toxizität.

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) : 1230 UN-Nr. (IMDG) : 1230 UN-Nr. (IATA) : 1230 UN-Nr. (ADN) : 1230 UN-Nr. (RID) : 1230

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung : METHANOL

(ADR)

Offizielle Benennung für die Beförderung : METHANOL

(IMDG)

Offizielle Benennung für die Beförderung : Methanol

(IATA)

Offizielle Benennung für die Beförderung : METHANOL

(ADN)

Offizielle Benennung für die Beförderung : METHANOL

(RID)

Eintragung in das Beförderungspapier : UN 1230 METHANOL, 3 (6.1), II, (D/E)

(ADR)

Eintragung in das Beförderungspapier : UN 1230 METHANOL, 3 (6.1), II (12°C c.c.)

(IMDG)

Eintragung in das Beförderungspapier : UN 1230 Methanol, 3 (6.1), II

(IATA)

Eintragung in das Beförderungspapier : UN 1230 METHANOL, 3 (6.1), II

(ADN)

Eintragung in das Beförderungspapier : UN 1230 METHANOL, 3 (6.1), II

(RID)

### 14.3. Transportgefahrenklassen

### **ADR**

Transportgefahrenklassen (ADR) : 3 (6.1) Gefahrzettel (ADR) : 3, 6.1



#### **IMDG**

Transportgefahrenklassen (IMDG) : 3 (6.1) Gefahrzettel (IMDG) : 3, 6.1



### IATA

Transportgefahrenklassen (IATA) : 3 (6.1)

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

### Sicherheitsdatenblatt

Gefahrzettel (IATA) : 3, 6.1



#### ADN

Transportgefahrenklassen (ADN) : 3 (6.1) Gefahrzettel (ADN) : 3, 6.1



#### RID

Transportgefahrenklassen (RID) : 3 (6.1) Gefahrzettel (RID) : 3, 6.1



#### Verpackungsgruppe

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

#### Umweltgefahren 14.5.

Umweltgefährlich : Nein Meeresschadstoff : Nein

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

### - Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : FT1 Sonderbestimmung (ADR) : 279 Begrenzte Mengen (ADR) : 1L Freigestellte Mengen (ADR) : E2

: P001, IBC02 Verpackungsanweisungen (ADR)

Sondervorschriften für die : MP19

Zusammenpackung (ADR)

Anweisungen für Tankfahrzeuge und

Schüttgutcontainer (ADR)

Tankcodierung (ADR)

: T7

: TP2

Besondere Bestimmungen für

Tankfahrzeuge und Schüttgutcontainer

(ADR)

: L4BH

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

### Sicherheitsdatenblatt

Besondere Bestimmungen für Tanks : TU15

(ADR)

Tanktransportfahrzeug : FL Beförderungskategorie (ADR) : 2

Besondere Bestimmungen für die Beförderung - Be-, Entladen und

Handhabung (ADR)

Besondere Beförderungs- : S2, S19

/Betriebsbestimmungen (ADR)

Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) : 336

Orangefarbene Tafeln

336 1230

: CV13, CV28

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

#### - Seeschiffstransport

Sonderbestimmung (IMDG) : 279
Begrenzte Mengen (IMDG) : 1 L
Freigestellte Mengen (IMDG) : E2
Verpackungsanweisungen (IMDG) : P001
IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG) : IBC02
Tankanweisungen (IMDG) : T7
Besondere Bestimmungen für Tanks : TP2

(IMDG)

EmS-Nr. (Brand): F-EEmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung): S-DStaukategorie (IMDG): BStauung und Handhabung (IMDG): SW2Flammpunkt (IMDG): 12°C c.c.

Eigenschaften und Bemerkungen (IMDG)

: Colourless, volatile liquid. Flashpoint: 12°C c.c. Explosive limits: 6% to 36.5% Miscible with water. Toxic if swallowed; may cause blindness. Avoid skin contact.

MFAG-Nr : 131

#### - Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E2 PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y341 PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 1L PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 352 Max. PCA Nettomenge (IATA) : 1L CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 364 Max. CAO Nettomenge (IATA) : 60L Sonderbestimmung (IATA) : A113 ERG-Code (IATA) : 3L

#### - Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : FT1
Sonderbestimmung (ADN) : 279, 802
Begrenzte Mengen (ADN) : 1 L
Freigestellte Mengen (ADN) : E2
Zulässige Beförderung (ADN) : T

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

Belüftung (ADN) : VE01, VE02

Anzahl blauer Kegel/Lichter (ADN) : 2

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

### Sicherheitsdatenblatt

#### - Bahntransport

Klassifizierungscode (RID) : FT1 Sonderbestimmung (RID) : 279 Begrenzte Mengen (RID) : 1L Freigestellte Mengen (RID) : E2

Verpackungsanweisungen (RID) : P001, IBC02

Sondervorschriften für die

Zusammenpackung (RID)

: T7

Anweisungen für Tankfahrzeuge und

Schüttgutcontainer (RID)

: TP2

: MP19

Besondere Bestimmungen für

Tankfahrzeuge und Schüttgutcontainer

(RID)

Tankcodierungen für RID-Tanks (RID) : L4BH Sondervorschriften für RID-Tanks (RID) : TU15 Beförderungskategorie (RID) : 2

Besondere Bestimmungen für die Beförderung - Be-, Entladen und

: CW13, CW28

Handhabung (RID)

Expressgut (RID) : CE7 Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 336

(RID)

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

Nicht anwendbar

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

#### 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)

METHANOL GC GRADE ist nicht auf der REACH-Kandidatenliste

METHANOL GC GRADE 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. 145)

Störfall-Verordnung - 12. BlmSchV : Unterliegt nicht der 12. BImSchV (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

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

### Sicherheitsdatenblatt

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

Dänemark

Brandschutzklasse : Klasse I-1 Lagereinheit : 1 Liter

Anmerkungen zur Einstufung : F <Flam. Liq. 2>; Notfall-Management-Richtlinien für die Lagerung von

entzündlichen Flüssigkeiten müssen befolgt werden

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

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

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

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 3
Flam. Liq. 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2
STOT SE 1	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 1
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H331	Giftig bei Einatmen.
H370	Schädigt die Organe.
R11	Leichtentzündlich
R23/24/25	Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut
R39/23/24/25	Giftig: ernste Gefahr irreversiblen Schadens durch Einatmen, Berührung mit der Haut und durch Verschlucken
F	Leichtentzündlich
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 Produkts ausgelegt werden

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