CAS-Nr.: 563-47-3 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. : 602-032-00-6
EG-Nr. : 209-251-2
CAS-Nr. : 563-47-3
Produktcode : 05683

Synonyme : Hydrazine carboxamidehydrochloride / N-Aminoureahydrochloride

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]

Akute Toxizität (oral), H301

Kategorie 3

Volltext der Gefahrenklassen und Gefahrenhinweise: siehe Kapitel 16

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

T; R25

Wortlaut der R-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

www.lobachemie.com 09/04/2015 1/10

Sicherheitsdatenblatt

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 - Giftig bei Verschlucken

Sicherheitshinweise (CLP) : P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder

Arzt anrufen

2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Name : SEMICARBAZIDE HYDROCHLORIDE FOR SYNTHESIS

CAS-Nr. : 563-47-3 EG-Nr. : 209-251-2 EG Index-Nr. : 602-032-00-6

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

Sauerstoff oder, falls erforderlich, künstliche Beatmung. Bei Unwohlsein ärztlichen

Rat einholen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach : Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augenkontakt : Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Bei anhaltender

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach : Mund ausspülen. Notärztliche Hilfe herbeirufen. Sofort

Verschlucken GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Besondere Behandlung (siehe

... auf diesem Kennzeichnungsetikett).

www.lobachemie.com 09/04/2015 2/10

Sicherheitsdatenblatt

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Schäden nach Verschlucken : Giftig bei Verschlucken.

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

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 : 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

Schutzmaßnahmen zur sicheren

Handhabung

Hygienemaßnahmen

: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

: Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch

... gründlich waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : In der Originalverpackung aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. An

einem trockenen Ort aufbewahren. Vor Feuchtigkeit schützen.

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 09/04/2015 3/10

Sicherheitsdatenblatt

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 : Feststoff

Molekulargewicht : 111.53 g/mol Farbe : White crystalline.

Geruch : Keine Daten verfügbar

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : Keine Daten verfügbar

Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) : Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt : 175 - 177

Stock(Gefrier)punkt : Keine Daten verfügbar

Siedepunkt : Keine Daten verfügbar

Flammpunkt : Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : Keine Daten verfügbar

Dampfdruck : Keine Daten verfügbar

Relative Dampfdichte bei 20 °C : Keine Daten verfügbar

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Löslichkeit : Wasser: 100 g/l at 20 °C

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

www.lobachemie.com 09/04/2015 4/10

Sicherheitsdatenblatt

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

Direkter Sonnenbestrahlung. Überhitzung. Kontakt mit Luft. Feuchtigkeit.

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 : Oral: Giftig bei Verschlucken.

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

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

: Giftig bei Verschlucken.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Keine weiteren Informationen verfügbar

www.lobachemie.com 09/04/2015 5/10

Sicherheitsdatenblatt

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

: Inhalt/Behälter ... zuführen.

Ökologie - Abfallstoffe

: Wegen der Toxizität Problemmüll.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

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

14.1. UN-Nummer

 UN-Nr. (ADR)
 : 2811

 UN-Nr. (IMDG)
 : 2811

 UN-Nr. (IATA)
 : 2811

 UN-Nr. (ADN)
 : 2811

 UN-Nr. (RID)
 : 2811

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Richtige : GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.

Versandbezeichnung/Beschreibung (ADR)

Proper Shipping Name (IMDG) : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. Richtige : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

Versandbezeichnung/Beschreibung (IATA)

Richtige : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

Versandbezeichnung/Beschreibung (ADN)

Richtige : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

Versandbezeichnung/Beschreibung (RID)

Transport document description (ADR) : UN 2811 GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G., 6.1, III, (E)

Eintragung in das Beförderungspapier : UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III

(IMDG)

Eintragung in das Beförderungspapier : UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III

(IATA)

Eintragung in das Beförderungspapier : UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III

(ADN)

Eintragung in das Beförderungspapier : UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III

(RID)

www.lobachemie.com 09/04/2015 6/10

Sicherheitsdatenblatt

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 Gefahrenkennzeichen (IATA) : 6.1

:



ADN

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

:



RID

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

:



14.4. Verpackungsgruppe

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

www.lobachemie.com 09/04/2015 7/10

Sicherheitsdatenblatt

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein Meeresschadstoff : Nein

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : T2 : 274, 614 Sonderbestimmung (ADR) Begrenzte Mengen (ADR) : 5kg Freigestellte Mengen (ADR) : E1

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

Sondervorschriften für die Verpackung

(ADR)

: MP10

: B3

Sondervorschriften für die Zusammenpackung (ADR)

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks

und Schüttgut-Container (ADR)

: T1

Sondervorschriften für ortsbewegliche

Tanks und Schüttgut-Container (ADR)

: TP33

Tankcodierung (ADR)

: SGAH, L4BH Sondervorschriften für ADR-Tanks : TU15, TE19

Tanktransportfahrzeug : AT Beförderungskategorie (ADR)

Sondervorschriften für die Beförderung -

Schüttgut (ADR)

: VC1, VC2, AP7

Sondervorschriften für die Beförderung -Be- und Entladung, Handhabung (ADR)

: CV13, CV28

Sondervorschriften für die Beförderung -: S9 Betrieb (ADR)

: 60

Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) Orangefarbene Tafeln

60 2811

Tunnelbeschränkungscode (ADR) : E **EAC-Code** : 2X

- Seeschiffstransport

Special provision (IMDG) : 223, 274 Begrenzte Mengen (IMDG) : 5 kg Freigestellte Mengen (IMDG) : E1 Packing instructions (IMDG) : P002 IBC packing instructions (IMDG) : IBC08 : B3 IBC special provisions (IMDG) Tank instructions (IMDG) : T1 : TP33 Tank special provisions (IMDG) : F-A EmS-No. (Fire) : S-A EmS-No. (Spillage) Stowage category (IMDG) : A MFAG-Nr : 154

- Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E1

www.lobachemie.com 09/04/2015 8/10

Sicherheitsdatenblatt

PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y645 PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 10kg PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 670 Max. PCA Nettomenge (IATA) : 100kg CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 677 Max. CAO Nettomenge (IATA) : 200kg Sonderbestimmung (IATA) : A3. A5 ERG-Code (IATA) : 6L

- Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : T2

Sonderbestimmung (ADN) : 274, 614, 802

Begrenzte Mengen (ADN) : 5 kg Freigestellte Mengen (ADN) : E1 Beförderung zugelassen (ADN) : T Ausrüstung erforderlich (ADN) : PP, EP Anzahl der blauen Kegel/Lichter (ADN) : 0

- Bahntransport

Klassifizierungscode (RID) : T2 Sonderbestimmung (RID) : 274, 614 Begrenzte Mengen (RID) : 5kg Freigestellte Mengen (RID) : E1

Packing instructions (RID) : P002, IBC08, LP02, R001

Sondervorschriften für die Verpackung

(RID)

: B3

: T1

Sondervorschriften für die Zusammenpackung (RID)

: MP10

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container (RID)

Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container (RID)

: TP33

Tankcodierungen für RID-Tanks (RID) : SGAH, L4BH Sondervorschriften für RID-Tanks (RID) : TU15

Beförderungskategorie (RID)

Sondervorschriften für die Beförderung -

lose Schüttung (RID)

: VC1, VC2, AP7

Sondervorschriften für die Beförderung -

Be- und Entladung, Handhabung (RID)

: CW13, CW28, CW31

: CE11 Expressgut (RID) Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 60

(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 15.1. **Gemisch**

15.1.1. EU-Verordnungen

Keine Beschränkungen nach Anhang XVII (REACH)

SEMICARBAZIDE HYDROCHLORIDE FOR SYNTHESIS is not on the REACH Candidate List SEMICARBAZIDE HYDROCHLORIDE FOR SYNTHESIS is not on the REACH Annex XIV List

www.lobachemie.com 09/04/2015 9/10

Sicherheitsdatenblatt

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

AwSV/VwVwS Annex reference : Wassergefährdungsklasse (WGK) 2, wassergefährdend (Classification according to

VwVwS, Annex 2; Kennnummer WGK 1196)

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

Verordnung)

Dänemark

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 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 3
H301	Giftig bei Verschlucken
R25	Giftig beim Verschlucken
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 Produktes ausgelegt werden

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