n° CAS: 111-41-1 MSDS



MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Substância

:

 nº de índice EC
 : 603-194-00-0

 nº EC
 : 203-867-5

 nº CAS
 : 111-41-1

 Código do produto
 : 01043

Estrutura química : H₂NCH₂CH₂NHCH₂CH₂OH
Sinônimos : 2-(2-Aminoethylamino)ethanol

1.2. Usos recomendados da substância ou mistura e usos não recomendados

1.2.1. Usos relevantes identificados

Uso da substância/mistura : Laboratory chemicals, Manufacture of substances

1.2.2. Usos desaconselhados

Nenhuma informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de informações de segurança

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. Número do telefone de emergência

Número de emergência : + 91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Corrosão/Irritação à pele, H314

Categoria 1B

Sensibilização à pele, H317

Categoria 1

Toxicidade à reprodução, H360

Categoria 1A

Texto completo das classes de perigo e das frases H: consultar a Seção 16

www.lobachemie.com 20/04/2016 1/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Classificação de acordo com a Diretiva 67/548/CEE [DSD] ou 1999/45/CE [DPD]

Repr.Cat.2; R61 Repr.Cat.3; R62 C; R34 R43

Texto completo das frases R: ver seção16

Efeitos adversos físico-químicos prejudiciais para a saúde humana e para os efeitos ambientais

Nenhuma informação adicional disponível

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :







GHS05

GHS07

GHS08

Palavra de advertência (CLP) : Perigo

Frases de perigo (CLP) : H314 - Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele H360 - Pode prejudicar a fertilidade ou o feto

Frases de precaução : P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização

P280 - Use luvas de proteção, roupas de proteção, Proteção dos olhos, Proteção

acial

P305+P351+P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de

contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando

P310 - Contate imediatamente um médico

2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substância

Nome : N-(2-AMINOETHYL) ETHANOLAMINE FOR SYNTHESIS

 n° CAS
 : 111-41-1

 n° EC
 : 203-867-5

 n° de índice EC
 : 603-194-00-0

Texto integral das frases R e H : ver a Seção 16

3.2. Mistura

Não aplicável

www.lobachemie.com 20/04/2016 2/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros Medidas de primeiros-socorros após

Medidas de primeiros-socorros após inalação

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

: Lave com água em abundância. Consulte um médico. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

 Enxaguar a boca. NÃO provoque vômito. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos : Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. Suspeitas de prejudicar a

fertilidade. Pode prejudicar o feto.

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sintomas/efeitos em caso de contato com : Provoca lesões oculares graves.

os olhos

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Treat symptomatically.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Carbon dioxide. Dry powder. Foam. Water spray. Meios de extinção inadequados : Do not use extinguishing media containing water.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Nenhuma informação adicional disponível

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Proteção durante o combate a incêndios : Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para não-socorristas

Procedimentos de emergência : Evacuate unnecessary personnel.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção : Use o equipamento de proteção individual conforme for necessário.

Procedimentos de emergência : Ventilate area.

6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza : On land, sweep or shovel into suitable containers. Recolha o material derramado.

6.4. Referência a outras seções

Nenhuma informação adicional disponível

www.lobachemie.com 20/04/2016 3/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro : Provide good ventilation in process area to prevent formation of vapour. Do not

breathe vapours. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Avoid contact

with skin and eyes.

Medidas de higiene : Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Wash hands and other

exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and

when leaving work.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

7.3. Utilizações finais específicas

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

8.2. Controles de exposição

Proteção para as mãos : Protective gloves

Proteção para os olhos : Chemical goggles or face shield

Proteção para a pele e o corpo : Usar roupas de proteção adequada

Proteção respiratória : Use equipamento de proteção respiratória

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido

Cor : Clear Colorless.

Odor : Não há dados disponíveis

Limiar de odor : Não há dados disponíveis

pH : Não há dados disponíveis

Taxa de evaporação relativa (acetato de

butila = 1

: Não há dados disponíveis

Ponto de fusão : Não há dados disponíveis

Ponto de solidificação : Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição : 238 - 240 °C

Ponto de fulgor : 144 °C

Temperatura de auto-ignição : 368 °C

Temperatura de decomposição : Não há dados disponíveis

www.lobachemie.com 20/04/2016 4/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Inflamabilidade (sólido/gás) : Não há dados disponíveis

Pressão de vapor : 0.013 mbar at 20°C

Densidade relativa do vapor a 20°C : 3.59

Densidade relativa : Não há dados disponíveis

Densidade : 1.03 g/cm³

Solubilidade : Água: Slightly Soluble

Log Pow : Não há dados disponíveis

Viscosidade, cinemática : Não há dados disponíveis

Viscosidade, dinâmica : Não há dados disponíveis

Propriedades explosivas : Não há dados disponíveis

Propriedades oxidantes : Não há dados disponíveis

Limites de explosão : Não há dados disponíveis

9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Thermal decomposition generates: Corrosive vapours.

10.2. Estabilidade química

Stable under normal conditions.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma informação adicional disponível

10.4. Condições a evitar

Luz solar direta. Overheating.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma informação adicional disponível

10.6. Produtos perigosos da decomposição

Thermal decomposition generates: Corrosive vapours.

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Não classificado

Corrosão/irritação à pele : Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Lesões oculares graves, categoria 1, implícito Sensibilização respiratória ou à pele : Pode provocar reações alérgicas na pele.

Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado

www.lobachemie.com 20/04/2016 5/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Toxicidade à reprodução : Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição única

: Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição repetida

Perigo por aspiração : Não classificado

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. **Toxicidade**

Nenhuma informação adicional disponível

12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhuma informação adicional disponível

Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de disposição de produtos/embalagens

: Descarte o conteúdo/recipiente em ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos de acordo com regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Número ONU 14.1.

Nº ONU (ADR) : 2735 Nº ONU (IMDG) : 2735 Nº ONU (IATA) : 2735 Nº ONU (ADN) : 2735

www.lobachemie.com 20/04/2016 6/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

N° ONU (RID) : 2735

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. / POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE,

N.O.S.

Nome apropriado para embarque (IMDG) : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

Nome apropriado para embarque (IATA) : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

Nome apropriado para embarque (ADN) : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

Nome apropriado para embarque (RID) : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

Descrição do documento de transporte : UN 2735 AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. / POLYAMINES, LIQUID,

(ADR) CORROSIVE, N.O.S., 8, II, (E)

Descrição do documento de transporte : UN 2735 AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., 8, II

(IMDG)

Descrição do documento de transporte : UN 2735 AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., 8, II (IATA)

Descrição do documento de transporte : UN 2735 AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., 8, II

(ADN)

Descrição do documento de transporte : UN 2735 AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., 8, II

Descrição do documento de transporte (RID)

14.3. Classes de perigo para o transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 8 Rótulos de perigo (ADR) : 8



IMDG

Classes de risco de transporte (IMDG) : 8 Rótulos de perigo (IMDG) : 8



IATA

Classes de risco de transporte (IATA) : 8 Rótulos de perigo (IATA) : 8



ADN

Classes de risco de transporte (ADN) : 8 Rótulos de perigo (ADN) : 8

www.lobachemie.com 20/04/2016 7/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830



RID

Classes de risco de transporte (RID) : 8 Rótulos de perigo (RID) : 8



14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : 11 : 11 Grupo de embalagem (IMDG) Grupo de embalagem (IATA) : II Grupo de embalagem (ADN) : II : 11 Grupo de embalagem (RID)

Perigos para o meio ambiente

Perigoso para o meio ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

14.6. Precauções específicas para o usuário

- Transporte terrestre

Código de classificação (ADR) : C7 Provisão especial (ADR) : 274 Quantidades limitadas (ADR) : 11 Quantidades isentas (ADR) : E2

Instruções para embalagens (ADR) : P001, IBC02

Disposições relativas à embalagem mista : MP15

(ADR)

Instruções para tanques portáteis e : T11

containers para granéis (ADR)

Disposições especiais para tanques portáteis e containers para granéis (ADR)

Código de tanque (ADR) : L4BN Veículo para transporte de tanque : AT Categoria de transporte (ADR) : 2 Número de identificação do perigo (nº : 80

Kemler)

Painéis cor de laranja

80

: TP1, TP27

Código de restrição de túnel (ADR) : E Código EAC : 2X Código APP : B

www.lobachemie.com 20/04/2016 8/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

- Transporte marítimo

Provisão especial (IMDG) : 274 Packing instructions (IMDG) : P001 IBC packing instructions (IMDG) : IBC02 Tank instructions (IMDG) : T11 Tank special provisions (IMDG) : TP1, TP27

EmS-No. (Fogo) : F-A : S-B EmS-No. (Derramamento) Categoria de estiva (IMDG) : A : SG35 Segregação (IMDG)

Properties and observations (IMDG) : Colourless to yellowish liquids or solutions with a pungent odour. Miscible with or

soluble in water. When involved in a fire, evolve toxic gases. Corrosive to most metals, especially to copper and its alloys. Reacts violently with acids. Cause burns

to skin, eyes and mucous membranes.

MFAG-N° : 153

- Transporte aéreo

Não há dados disponíveis

- Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : C7 Disposições especiais (ADN) : 274 Quantidades limitadas (ADN) : 1 L : E2 Quantidades isentas (ADN) Transporte permitido (ADN) : T Equipamento exigido (ADN) : PP, EP Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

- Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : C7 : 274 Provisão especial (RID) Quantidades limitadas (RID) : 1L Quantidades isentas (RID) : E2

: P001, IBC02 Instruções de embalagem (RID)

Disposições relativas à embalagem mista : MP15

(RID)

Instruções para tanques portáteis e

containers para granéis (RID)

Disposições especiais para tanques

portáteis e containerss para granéis (RID)

Códigos de tanques para os tanques RID

(RID)

Categoria de transporte (RID) Colis express (Encomendas expresso) : CE6

Número de identificação do perigo (RID)

Transporte em massa de acordo com o Anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC

Não aplicável

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

Normas de segurança, saúde e meio ambiente específicas para a substância ou mistura

: T11

: L4BN

: TP1, TP27

15.1.1. Regulamentações da UE

Sem restrições segundo o anexo XVII do REACH

www.lobachemie.com 20/04/2016 9/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

N-(2-AMINOETHYL) ETHANOLAMINE FOR SYNTHESIS não integra a lista candidata do REACH N-(2-AMINOETHYL) ETHANOLAMINE FOR SYNTHESIS não é referido no Anexo XIV do REACH

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Alemanha

Alemã Relativa ao Controle de Imissões -12.BlmSchV

12º Despacho de Aplicação da Lei Federal : Não sujeito ao 12.º BlmSchV (Regulamento sobre os Acidentes Graves)

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : A substância não é listada SZW-lijst van mutagene stoffen : A substância não é listada NIET-limitatieve lijst van voor de : A substância não é listada

voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

Vruchtbaarheid

: N-(2-AMINOETHYL) ETHANOLAMINE FOR SYNTHESIS é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: N-(2-AMINOETHYL) ETHANOLAMINE FOR SYNTHESIS é referido

Dinamarca

Recomendações da Regulamentação Dinamarquesa

: Jovens com idade inferior a 18 anos não estão autorizados a usar o produto As mulheres grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem estar em contato direto com o mesmo

As exigências das autoridades ambientais de Trabalho dinamarqueses em relação ao trabalho com agentes cancerígenos devem ser seguidas durante a sua utilização e eliminação

Avaliação de segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 16: Outras informações

Texto integral de frases R-. H e da UE:

Repr. 1A	Toxicidade à reprodução, Categoria 1A
Skin Corr. 1B	Corrosão/Irritação à pele, Categoria 1B
Skin Sens. 1	Sensibilização à pele, Categoria 1
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves
H317	Pode provocar reações alérgicas na pele
H360	Pode prejudicar a fertilidade ou o feto
R34	Provoca queimaduras

www.lobachemie.com 20/04/2016 10/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

R43	Pode causar sensibilização por contato com a pele
R61	Pode causar danos ao feto durante a gravidez
R62	Possíveis riscos de comprometer a fertilidade
С	Corrosivo

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.

www.lobachemie.com 20/04/2016 11/11