2-AMINO-3-METHYLPYRIDINE FOR SYNTHESIS MSDS

n° CAS: 1603-40-3 MSDS



MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Substância

:

n° CAS : 1603-40-3 Código do produto : 01046

Estrutura química :

CH₃

Sinônimos : 2-Amino-3-picoline

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

1.2.1. Usos relevantes identificados

Especificações de uso : Industrial

industrial/profissional For professional use only Uso da substância/mistura : Químicos de laboratório

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]

Toxicidade aguda (Oral), H301 Categoria 3 Toxicidade aguda H311 (Dérmica), Categoria 3 Corrosão/Irritação á pele, H315 Categoria 2

Lesões oculares H319

graves/irritação ocular,

Categoria 2

www.lobachemie.com 10/12/2018 1/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Toxicidade para órgãosalvo específicos -Exposição única, Categoria 3, Irritação do trato respiratório

Texto completo das frases H: consultar a Seção 16

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

T; R24/25 Xi; R36/37/38

Texto completo das frases R: ver seção 16

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) :



GHS06

Palavra de advertência (CLP) : Perigo

Frases de perigo (CLP) : H301+H311 - Tóxico se ingerido ou em contato com a pele

H315 - Provoca irritação à pele H319 - Provoca irritação ocular grave

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

Frases de precaução : P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico

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

P280 - Use luvas de proteção/roupas de proteção/proteção para os olhos/ proteção

facial

2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substância

Nome	Identificação do produto	%
2-AMINO-3-METHYLPYRIDINE For Synthesis	(n° CAS) 1603-40-3	100

www.lobachemie.com 10/12/2018 2/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

3.2. Mistura

Não aplicável

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação

não dificulte a respiração.

: Lavar suavemente com sabão e bastante água. Em caso de irritação cutâr

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

: Lavar suavemente com sabão e bastante água. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

: No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: Rinse mouth out with water. If you feel unwell, seek medical advice.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

: Tóxico em contato com a pele. Provoca irritação à pele.

Cintamas/af

Sintomas/efeitos em caso de contato com

os olhos

: Provoca irritação ocular grave.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Tóxico se ingerido.

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 : pó químico seco, espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono (CO2).

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 attempt to take action without suitable protective equipment.

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 : Avoid contact with skin, eyes and clothing.

6.1.2. Para socorristas

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

Procedimentos de emergência : Stop release.

6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza : Clean up immediately by sweeping or vacuum. Clean contaminated surfaces with an

excess of water.

www.lobachemie.com 10/12/2018 3/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

6.4. Referência a outras seções

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro : Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa.

Medidas de higiene : 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 : Store in original container. Armazene em local bem ventilado. Armazene em local

seco.

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 safety glasses
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 : Sólido

Massa molecular : 108.14 g/mol Cor : Yellow.

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 : 29 - 31 °C

Ponto de solidificação : Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição : 221 - 222 °C

Ponto de fulgor : 118 °C

Temperatura de auto-ignição : Não há dados disponíveis

www.lobachemie.com 10/12/2018 4/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Temperatura de decomposição : Não há dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido/gás) : Não há dados disponíveis

Pressão de vapor : Não há dados disponíveis

Pressão de vapor a 50 °C : 0.09 mm Hg at 20 °C

Densidade relativa do vapor a 20°C : Não há dados disponíveis

Densidade relativa : Não há dados disponíveis

Densidade : 1.073 g/cm³ at 25 °C Solubilidade : Não há dados disponíveis

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

Nenhuma informação adicional disponível

10.2. Estabilidade química

Stable under normal conditions.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma informação adicional disponível

10.4. Condições a evitar

Air contact. Luz solar direta. High temperature.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma informação adicional disponível

10.6. Produtos perigosos da decomposição

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Oral: Tóxico se ingerido. Dérmico: Tóxico em contato com a pele.

Corrosão/irritação à pele : Provoca irritação à pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou à pele : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado

www.lobachemie.com 10/12/2018 5/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Toxicidade à reprodução : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição única

: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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

Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

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 13.1.

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

14.1. **Número ONU**

Nº ONU (ADR) : 2811 Nº ONU (IMDG) : 2811 Nº ONU (IATA) : 2811 N° ONU (ADN) : 2811 N° ONU (RID) : 2811

www.lobachemie.com 10/12/2018 6/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. Nome apropriado para embarque (IMDG) : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

Nome apropriado para embarque (IATA) : Toxic solid, organic, n.o.s.

Nome apropriado para embarque (ADN) : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. Nome apropriado para embarque (RID) : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

Descrição do documento de transporte

(ADR)

Descrição do documento de transporte : UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III

: UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III, (E)

(IMDG)

Descrição do documento de transporte : UN 2811 Toxic solid, organic, n.o.s., 6.1, III

(IATA)

Descrição do documento de transporte : UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III

(ADN)

Descrição do documento de transporte : UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III

(RID)

14.3. Classes de perigo para o transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 6.1 Rótulos de perigo (ADR) : 6.1



IMDG

Classes de risco de transporte (IMDG) : 6.1 Rótulos de perigo (IMDG) : 6.1



IATA

Classes de risco de transporte (IATA) : 6.1 Rótulos de perigo (IATA) : 6.1



ADN

Classes de risco de transporte (ADN) : 6.1 Rótulos de perigo (ADN) : 6.1



www.lobachemie.com 10/12/2018 7/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

RID

Classes de risco de transporte (RID) : 6.1 : 6.1 Rótulos de perigo (RID)



Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : 111 Grupo de embalagem (IMDG) : III : III Grupo de embalagem (IATA) Grupo de embalagem (ADN) : 111 : III Grupo de embalagem (RID)

Perigos para o meio ambiente

Perigoso para o meio ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

Precauções específicas para o usuário

- Transporte terrestre

Código de classificação (ADR) : T2 Provisão especial (ADR) : 274.614 Quantidades limitadas (ADR) : 5kg Quantidades isentas (ADR) : E1

Instruções para embalagens (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposições especiais de embalagem

(ADR)

: T1

: TP33

Disposições relativas à embalagem mista : MP10

(ADR)

Instruções para tanques portáteis e

containers para granéis (ADR)

Disposições especiais para tanques

portáteis e containers para granéis (ADR)

Código de tanque (ADR) : SGAH, L4BH

Disposições especiais para tanques (ADR) : TU15, TE19

Veículo para transporte de tanque : AT Categoria de transporte (ADR) : 2

Disposições especiais relativas ao : VC1, VC2, AP7

transporte - Granel (ADR)

Disposições especiais relativas ao : CV13, CV28

transporte - Carga, descarga e manuseio

(ADR)

Disposições especiais relativas ao

transporte - Operação (ADR)

: S9 : 60

Número de identificação do perigo (nº

Kemler)

Painéis cor de laranja

2811

www.lobachemie.com 10/12/2018 8/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

- Transporte marítimo

Provisão especial (IMDG) : 223, 274 : P002 Packing instructions (IMDG) IBC packing instructions (IMDG) : IBC08 IBC special provisions (IMDG) : B3 Tank instructions (IMDG) : T1 : TP33 Tank special provisions (IMDG) : F-A EmS-No. (Fogo) EmS-No. (Derramamento) : S-A Categoria de estiva (IMDG) : A

: Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. Properties and observations (IMDG)

- Transporte aéreo

: E1 PCA Quantidades isentas (IATA) PCA Quantidades limitadas (IATA) : Y645 Quantidade máxima líquida por : 10kg quantidade limitada PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 670 Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 100kg Instruções de embalagem CAO (IATA) : 677 Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 200kg Provisão especial (IATA) : A3, A5 Código do ERG (IATA) : 6L

- Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : T2

Disposições especiais (ADN) : 274, 614, 802

Quantidades limitadas (ADN) : 5 kg : E1 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) : T2 Provisão especial (RID) : 274, 614 Quantidades isentas (RID) : E1

Instruções de embalagem (RID) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposições especiais de embalagem

(RID)

: MP10 Disposições relativas à embalagem mista

(RID)

Instruções para tanques portáteis e

containers para granéis (RID)

: T1

Disposições especiais para tanques

portáteis e containerss para granéis (RID)

: TP33

Códigos de tanques para os tanques RID

(RID)

: SGAH, L4BH

Disposições especiais para as cisternas

: TU15

RID (RID)

Categoria de transporte (RID) Disposições especiais relativas ao

: VC1, VC2, AP7

transporte - Granel (RID)

www.lobachemie.com 10/12/2018 9/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Disposições especiais relativas ao

transporte - Carga, descarga e manuseio

(RID)

Colis express (Encomendas expresso)

Número de identificação do perigo (RID)

(RID)

: CE11

: 60

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

: CW13, CW28, CW31

Não aplicável

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

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

15.1.1. Regulamentações da UE

Sem restrições segundo o anexo XVII do REACH

2-AMINO-3-METHYLPYRIDINE For Synthesis não integra a lista candidata do REACH

2-AMINO-3-METHYLPYRIDINE For Synthesis não é referido no Anexo XIV do REACH

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Alemanha

Alemã Relativa ao Controle de Imissões -

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

12.BlmSchV

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

: A substância não é listada

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: A substância não é listada

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

Avaliação de segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 16: Outras informações

www.lobachemie.com 10/12/2018 10/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicidade aguda (Dérmica), Categoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 3
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosão/Irritação á pele, Categoria 2
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única, Categoria 3, Irritação do trato respiratório
H301	Tóxico se ingerido
H311	Tóxico em contato com a pele
H315	Provoca irritação à pele
H319	Provoca irritação ocular grave
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias
R24/25	Tóxico em contato com a pele e por ingestão
R36/37/38	Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele
Т	Tóxico
Xi	Irritante

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 10/12/2018 11/11