

nº CAS: 462-08-8 MSDS

MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

Identificação do produto

Forma do produto : Substância

Nome comercial : 3-AMINOPYRIDINE

Número EC : 207-322-2 nº CAS : 462-08-8 : 1075B Código do produto

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

Usos relevantes identificados

Nenhuma informação adicional disponível

Usos desaconselhados

Nenhuma informação adicional disponível

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

Número do telefone de emergência 1.4.

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

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura 2.1.

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

Toxicidade aguda H311

(dérmica), Categoria 3

Toxicidade aguda

H331

(inalação), Categoria 3

H301

Toxicidade aguda (oral) Categoria 3

H319

Lesões oculares graves/irritação ocular,

Categoria 2

Corrosão/irritação da

H315

pele, Categoria 2

Toxicidade para o órgão-H335

Exposição única,

alvo específico -

Categoria 3, Irritação do

trato respiratório

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

www.lobachemie.com 11/12/2012 1/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

T; R23/24/25 Xi; R36/37/38

R33

Full text of R-phrases: see section 16

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

Nenhuma informação adicional disponível

Pictogramas de perigo (CLP)

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

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

GHS06

GHS08

Palavra de advertência (CLP) : Perigo

Frases de perigo (CLP) : H301+H311+H331 - Tóxico se ingerido, em contato com a pele ou se inalado

H315 - Causa irritação na pele

H319 - Causa irritações sérias nos olhos H335 - Pode causar irritação respiratória

Frases de precaução : P261 - Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis

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

facial

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

P311 - Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/...

2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Nome : 3-AMINOPYRIDINE

nº CAS : 462-08-8 Número EC : 207-322-2

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

www.lobachemie.com 11/12/2012 2/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

3.2. Misturas

Não aplicável

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação

 Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Lave com água em abundância. Medidas específicas (ver ... no presente rótulo). Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Em caso de irritação cutânea: . Consulte um médico. Tratamento específico (veja ... neste rótulo).

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

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

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

 Enxaguar a boca. Obtain emergency medical attention. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Tratamento específico (veja ... neste rótulo).

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/lesões

: There are potential chronic health effects to consider.

Sintomas/lesões após a inalação

: Pode causar irritação respiratória.

Sintomas/lesões após o contato com a pele

: Repeated exposure to this material can result in absorption through skin causing

significant health hazard. Tóxico se entrar em contato com a pele. Causa irritação

na pele.

Sintomas/lesões após contato com os

olhos

: Causa irritações sérias nos olhos.

Sintomas/lesões após a ingestão

: Tóxico se for ingerido. Swallowing a small quantity of this material will result in serious health hazard.

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 : Water spray.

Meios de extinção inadequados : Carbon dioxide (CO2). dry chemical powder. Foam.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Nenhuma informação adicional disponível

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

6.1.1. Para não-socorristas

Nenhuma informação adicional disponível

6.1.2. Para socorristas

Nenhuma informação adicional disponível

6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

www.lobachemie.com 11/12/2012 3/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza : Grandes derrames: recolher derrame sólido dentro de recipientes fechados.

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 inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis . Utilize apenas ao ar

livre ou em locais bem ventilados.

Medidas de higiene : Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Lave ...

cuidadosamente após o manuseio.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Condições de armazenamento : Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

8.2. Controles de exposição

Proteção para as mãos : luvas de proteção

Proteção para os olhos : Chemical goggles or face shield
Proteção para a pele e o corpo : Usar roupas de proteção adequada

Proteção respiratória : Wear appropriate mask

SEÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Solid

Cor : 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 : 60 - 63 °C

Ponto de solidificação : Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição : 248 °C

Ponto de fulgor : 88 °C

www.lobachemie.com 11/12/2012 4/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Temperatura de auto-ignição : Não há dados disponíveis

Temperatura de decomposição : Não há dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido/gás) : Não há dados disponíveis

Pressão de vapor : Não há dados disponíveis

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

Densidade relativa : Não há dados disponíveis

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

Nenhuma informação adicional disponível

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma informação adicional disponível

10.4. Condições a evitar

Luz solar direta. Moisture. Air contact.

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 : Dérmico: Tóxico se entrar em contato com a pele. Inalação: Tóxico se for inalado.

Oral: Tóxico se for ingerido.

Corrosão/irritação à pele : Causa irritação na pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Causa irritações sérias nos olhos.

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

www.lobachemie.com 11/12/2012 5/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Carcinogenicidade : Não classificado

Toxicidade à reprodução : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Pode

Exposição única

: Pode causar irritação respiratória.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida

: Não classificado

Informações adicionais : There are potential chronic health effects to consider

Perigo por aspiração : Não classificado

Sintomas e possíveis efeitos nocivos à

saúde humana

: Tóxico se for ingerido. Tóxico se entrar em contato com a pele.

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

12.6. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Product/Packaging disposal : Descarte o conteúdo/recipiente em ...

recommendations

Ecologia - materiais de resíduos : Hazardous waste due to toxicity.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

www.lobachemie.com 11/12/2012 6/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

14.1. Número ONU

 N° ONU (ADR)
 : 2671

 N° ONU (IMDG)
 : 2671

 N° ONU (IATA)
 : 2671

 N° ONU (ADN)
 : 2671

 N° ONU (RID)
 : 2671

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome Apropriado de Transporte (ADR) : AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)
Proper Shipping Name (IMDG) : AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)

Nome Apropriado de Transporte (IATA) : AMINOPYRIDINES

Nome Apropriado de Transporte (ADN) : AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-) Nome Apropriado de Transporte (RID) : AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)

Transport document description (ADR) : UN 2671 AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-), 6.1, II, (D/E) Descrição do documento de transporte : UN 2671 AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-), 6.1, II

(IMDG)

Descrição do documento de transporte

(IATA)

: UN 2671 AMINOPYRIDINES, 6.1, II

Descrição do documento de transporte

(ADN)

: UN 2671 AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-), 6.1, II

Descrição do documento de transporte : UN 2671 AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-), 6.1, II

(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

www.lobachemie.com 11/12/2012 7/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Rótulos de perigo (ADN) : 6.1



RID

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



14.4. Grupo de embalagem

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

14.5. Perigos para o meio ambiente

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

14.6. Precauções específicas para o usuário

- Transporte terrestre

Código de classificação (ADR) : T2

Quantidades limitadas (ADR) : 500g

Quantidades excetuadas (ADR) : E4

Packing instructions (ADR) : P002, IBC08

Special packing provisions (ADR) : B4

Mixed packing provisions (ADR) : MP10

Portable tank and bulk container : T3

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special : TP33

provisions (ADR)

Tank code (ADR) : SGAH, L4BH Tank special provisions (ADR) : TU15, TE19

Veículo para transporte em tanque : AT
Categoria de transporte (ADR) : 2
Special provisions for carriage - Packages : V11

(ADR)

Special provisions for carriage - Loading,

unloading and handling (ADR)

: CV13, CV28

Special provisions for carriage - Operation

(ADR)

: S9, S19

Número de identificação do perigo (nº

Kemler)

: 60

www.lobachemie.com 11/12/2012 8/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Painéis cor de laranja :

60 2671

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

- Transporte marítimo

Quantidades limitadas (IMDG) : 500 g : E4 Quantidades excetuadas (IMDG) Packing instructions (IMDG) : P002 IBC packing instructions (IMDG) : IBC08 IBC special provisions (IMDG) : B2. B4 Tank instructions (IMDG) : T3 Tank special provisions (IMDG) : TP33 : F-A EmS-No. (Fire) EmS-No. (Spillage) : S-A Stowage category (IMDG) : B

Stowage and handling (IMDG) : SW1, SW2, H2

Segregation (IMDG) : SG35 MFAG-N° : 153

- Transporte aéreo

PCA Quantidades excetuadas (IATA) : E4
PCA Quantidades limitadas (IATA) : Y644
Quantidade máxima líquida por : 1kg

quantidade limitada PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 669
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 25kg
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 676
Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 100kg
Código do ERG (IATA) : 6L

- Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : T2

Special provisions (ADN) : 802

Quantidades limitadas (ADN) : 500 g

Quantidades excetuadas (ADN) : E4

Equipment required (ADN) : PP, EP

Number of blue cones/lights (ADN) : 2

- Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): T2Quantidades limitadas (RID): 500gQuantidades excetuadas (RID): E4

Packing instructions (RID) : P002, IBC08

Special packing provisions (RID) : B4

Mixed packing provisions (RID) : MP10

Portable tank and bulk container : T3

instructions (RID)

Portable tank and bulk container special

provisions (RID)

Tank codes for RID tanks (RID) : SGAH, L4BH

: TP33

Special provisions for RID tanks (RID) : TU15
Transport category (RID) : 2

www.lobachemie.com 11/12/2012 9/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Special provisions for carriage – Packages : W11

(RID)

Special provisions for carriage - Loading : C

and unloading (RID)

: CW13, CW28, CW31

Colis express (express parcels) (RID) : CE9
Hazard identification number (RID) : 60

14.7. 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

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

15.1.1. Regulamentações da UE

No REACH Annex XVII restrictions

3-AMINOPYRIDINE is not on the REACH Candidate List

3-AMINOPYRIDINE is not on the REACH Annex XIV List

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Alemanha

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV

: Não sujeito ao 12.º BlmSchV (Regulamento sobre os Acidentes Graves)

Dinamarca

Class for fire hazard : Class III-1 Store unit : 50 litro

Observações relativas à classificação : Flammable according to the Danish Ministry of Justice; Emergency management

guidelines for the storage of flammable liquids must be followed

Recomendações da Regulamentação

Dinamarquesa

: Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

Pregnant/breastfeeding women working with the product must not be in direct

contact with the product

15.2. Avaliação de segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 16: Outras informações

Texto integral de frases R. perigo e perigos da UE:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicidade aguda (dérmica), Categoria 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidade aguda (inalação), Categoria 3

www.lobachemie.com 11/12/2012 10/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 3
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação da pele, Categoria 2
STOT SE 3	Toxicidade para o órgão-alvo específico - Exposição única, Categoria 3, Irritação do trato respiratório
H301	Tóxico se for ingerido
H311	Tóxico se entrar em contato com a pele
H315	Causa irritação na pele
H319	Causa irritações sérias nos olhos
H331	Tóxico se for inalado
H335	Pode causar irritação respiratória
R23/24/25	Tóxico por inalação, em contacto com a pele e por ingestão
R33	Perigo de efeitos cumulativos
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 11/12/2012 11/11