

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Número de referência: 00281

Data de emissão: 11/24/2023 Data de revisão: 11/24/2023 Substitui a versão de: 3/13/2019 Versão: 1.0

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

1.1. Identificação do produto

 Forma do produto
 : Substância

 Nome comercial
 : PYRIDINE AR

 Nome IUPAC
 : Azabenzene

 nº de índice EC
 : 613-002-00-7

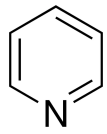
 nº EC
 : 203-809-9

 nº CAS
 : 110-86-1

 Código do produto
 : 00281

Fórmula :

Estrutura química



C5H5N

Sinônimos : Azine, Azinine

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

1.2.1. Usos relevantes identificados

Especificações de uso industrial/profissional : Industrial

For professional use only

Uso da substância/mistura : Solventes

Químicos de laboratório Fabricação de substâncias

1.2.2. Usos desaconselhados

Nenhuma informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da SDS

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]

Líquidos inflamáveis, categoria 2 H225
Toxicidade aguda (oral), categoria 4 H302
Toxicidade aguda (cutânea), categoria 4 H312
Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4 H332

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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)





GHS07

GHS02

: Perigo

Palavra de advertência (CLP)

Frases de perigo (CLP)

Frases de precaução

: H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H302+H312+H332 - Nocivo por ingestão, contacto com a pele ou inalação.

: P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes

de ignição. Não fumar.

P280 - Usar roupas de proteção, proteção para os olhos, proteção facial, luvas de

protecção.

P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO

DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar

imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água .

P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e

mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

2.3. Outros perigos

Contains no PBT and/or vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Tipo de substância Mono-constituinte PYRIDINE Nome nº CAS : 110-86-1 nº EC 203-809-9 nº de índice EC : 613-002-00-7

Nome	Identificação do produto	%
	nº CAS: 110-86-1 nº EC: 203-809-9 nº de índice EC: 613-002-00- 7	100

3.2. Misturas

Não aplicável

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Medidas de primeiros-socorros após inalação

Allow affected person to breathe fresh air. Se houver dificuldade respiratória, remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso em uma posição confortável para respirar. Consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a

Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Lave com água em abundância. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

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. Consulte um médico.

11/24/2023 (Data de revisão) PT (português - BR) 2/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Medidas de primeiros-socorros após ingestão Enxaguar a boca. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação Nocivo se inalado.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele Nocivo em contato com a pele.

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

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Treat symptomatically.

SECÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

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

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Líquido e vapores altamente inflamáveis.

Perigo de explosão : May form flammable/explosive vapour-air mixture.

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

: Remover fontes de ignição. Use special care to avoid static electric charges. No open Medidas gerais

flames. No smoking.

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

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado

: Handle empty containers with care because residual vapours are flammable.

Precauções para manuseio seguro

Keep away from sources of ignition - No smoking. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Evitar o contato com a pele e com os olhos. Do not breathe vapours. Provide good ventilation in process area to prevent formation of vapour. Obtenha instruções

específicas antes da utilização.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

Medidas técnicas : Proper grounding procedures to avoid static electricity should be followed. Aterre o vaso

contentor e o receptor do produto durante transferências.

Condições de armazenamento : Keep in fireproof place. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Materiais incompatíveis : Heat sources.

7.3. Utilizações finais específicas

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Nenhuma informação adicional disponível

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Nenhuma informação adicional disponível

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Nenhuma informação adicional disponível

8.1.4. DNEL e PNEC

Nenhuma informação adicional disponível

8.1.5. Bandas de controle

Nenhuma informação adicional disponível

8.2. Controles de exposição

8.2.1. Controles apropriados de engenharia

Nenhuma informação adicional disponível

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:









8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção para os olhos:

Chemical goggles or safety glasses

8.2.2.2. Skin protection

Proteção para a pele e o corpo:

Usar roupas de proteção adequada

Proteção para as mãos:

Protective gloves

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Use equipamento de proteção respiratória.

8.2.2.4. Perigos térmicos

Nenhuma informação adicional disponível

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

8.2.3. Controles de exposição ambiental

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido

Cor : Colourless to Light yellow.

Massa molecular : 79.1 g/mol

Odor : fishy stench odour.
Limiar de odor : Não disponível
Ponto de fusão : -42 °C
Ponto de solidificação : Não disponível
Ponto de ebulição : 115 °C

: Flammable

Líquido e vapores altamente inflamáveis

Limite inferior de explosão : 1.8 vol. %
Limite superior de explosão : 12.4 vol. %
Ponto de fulgor : 20 °C
Temperatura de auto-ignição : 482 °C
Temperatura de decomposição : Não disponível

oH : 8.5 at 15.82 g/l at 25 °C

Viscosidade, cinemática : Não disponível
Viscosidade, dinâmica : 0.95 mPa·s at 20°C
Solubilidade : Água: Miscible in water

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : 0.65

Pressão de vapor : 18 mm Hg at 20°c Pressão de vapor a 50°C : Não disponível

Densidade : $0.982 - 0.983 \text{ g/cm}^3 \text{ at } 20^{\circ}\text{C}$

Densidade relativa : Não disponível

Densidade relativa do vapor a 20°C : 2.73

Características das partículas : Não aplicável

9.2. Outras informações

Inflamabilidade

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Limites de explosão : 0.018 – 0.124 vol. %

9.2.2. Outras características de segurança

Índice de refração : 1.509 – 1.51 (20°C, 589 nm)

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

Open flame. Calor. Sparks. Luz solar direta. Overheating.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma informação adicional disponível

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

10.6. Produtos perigosos da decomposição

May release flammable gases.

SEÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (oral) : Nocivo por ingestão.

Toxicidade aguda (dérmica) : Nocivo em contacto com a pele.

Toxicidade aguda (inalação) : Nocivo por inalação. Corrosão/irritação à pele : Não classificado

pH: 8.5 at 15.82 g/l at 25 °C

: Não classificado Lesões oculares graves/irritação ocular

pH: 8.5 at 15.82 g/l at 25 °C

Sensibilização respiratória ou à pele : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado : Não classificado Carcinogenicidade Toxicidade à reprodução : Não classificado Toxicidade para órgãos-alvo específicos -: Não classificado

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida

· Não classificado

Perigo por aspiração : Não classificado

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhuma informação adicional disponível

11.2.2. Outras informações

Potenciais efeitos e sintomas adversos à saúde

humana

: Nocivo se ingerido, Nocivo em contato com a pele

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo : Não classificado Perigoso ao ambiente aquático - Crônico Não classificado

12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

12.3. Potencial bioacumulativo

PYRIDINE AR (110-86-1)

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)

0.65

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhuma informação adicional disponível

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhuma informação adicional disponível

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

12.7. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de disposição de : Descarte o conteúdo/recipiente em ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos de

produtos/embalagens acordo com regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.

Informações adicionais : Handle empty containers with care because residual vapours are flammable.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Número ONU ou número de ID

 N° ONU (ADR)
 : UN 1282

 N° ONU (IMDG)
 : UN 1282

 N° ONU (IATA)
 : UN 1282

 N° ONU (ADN)
 : UN 1282

 N° ONU (RID)
 : UN 1282

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) : PIRIDINA
Nome apropriado para embarque (IMDG) : PYRIDINE
Nome apropriado para embarque (IATA) : Pyridine
Nome apropriado para embarque (ADN) : PIRIDINA
Nome apropriado para embarque (RID) : PIRIDINA

Descrição do documento de transporte (ADR) : UN 1282 PIRIDINA, 3, II, (D/E) Descrição do documento de transporte (IMDG) : UN 1282 PYRIDINE, 3, II (17°C c.c.)

Descrição do documento de transporte (IATA) : UN 1282 Pyridine, 3, II
Descrição do documento de transporte (ADN) : UN 1282 PIRIDINA, 3, II
Descrição do documento de transporte (RID) : UN 1282 PIRIDINA, 3, II

14.3. Classes de perigo para o transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 3 Rótulos de perigo (ADR) : 3



IMDG

Classes de risco de transporte (IMDG) : 3 Rótulos de perigo (IMDG) : 3

. s :



IATA

Classes de risco de transporte (IATA) : 3 Rótulos de perigo (IATA) : 3

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878



ADN

Classes de risco de transporte (ADN) : 3 Rótulos de perigo (ADN) : 3



RID

Classes de risco de transporte (RID) : 3 Rótulos de perigo (RID) : 3



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 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): F1Quantidades limitadas (ADR): 11Quantidades isentas (ADR): E2

Instruções para embalagens (ADR) : P001, IBC02, R001

Disposições relativas à embalagem mista (ADR) : MP19 Instruções para tanques portáteis e containers para : T4

granéis (ADR)

Disposições especiais para tanques portáteis e

containers para granéis (ADR)

Código de tanque (ADR) : LGBF
Veículo para transporte de tanque : FL
Categoria de transporte (ADR) : 2
Disposições especiais relativas ao transporte - : S2, S20

Operação (ADR)

Número de identificação do perigo (nº Kemler) : 33

Painéis cor de laranja :

33 1282

: TP2

Código de restrição de túnel (ADR) : D/E
Código EAC : •2WE
Código APP : A(fl)

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Transporte marítimo

Quantidades limitadas (IMDG) : 1L Quantidades isentas (IMDG) : E2 Packing instructions (IMDG) P001 IBC packing instructions (IMDG) IBC02 Tank instructions (IMDG) T4 Tank special provisions (IMDG) TP2 EmS-No. (Fogo) : F-E : S-D EmS-No. (Derramamento) Categoria de estiva (IMDG) : B Estiva e manuseio (IMDG) : SW2 : 17°C c.c. Ponto de fulgor (IMDG)

Properties and observations (IMDG) : Colourless or slightly yellow liquid with a pungent odour. Flashpoint: 17°C c.c. Explosive

limits: 1.8% to 12.4% Miscible with water. Harmful by inhalation.

MFAG-N° : 129

Transporte aéreo

Quantidades isentas PCA (IATA) : E2 Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y341 Quantidade máxima líquida por quantidade limitada : 1L

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 353 Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 5L Instruções de embalagem CAO (IATA) : 364 Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 60L Código do ERG (IATA) : 3L

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : F1 Quantidades limitadas (ADN) : 1L Quantidades isentas (ADN) : E2 Transporte permitido (ADN) : T : PP, EX, A Equipamento exigido (ADN) Ventilação (ADN) : VE01 : 1

Número de cones/luzes azuis (ADN)

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : F1 Quantidades limitadas (RID) : 1L Quantidades isentas (RID) : E2

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC02, R001

Disposições relativas à embalagem mista (RID) : MP19 Instruções para tanques portáteis e containers para : T4

granéis (RID)

Disposições especiais para tanques portáteis e : TP2

containerss para granéis (RID)

Códigos de tanques para os tanques RID (RID) : LGBF Categoria de transporte (RID) : 2 Colis express (Encomendas expresso) (RID) : CE7 Número de identificação do perigo (RID) : 33

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

Anexo XVII do REACH (Lista de restrições)

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)		
Código de referência	Aplicável em	
3(a)	PYRIDINE AR	
3(b)	PYRIDINE AR	
40.	PYRIDINE AR	

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

PYRIDINE AR não é referido no Anexo XIV do REACH

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

PYRIDINE AR não integra a lista candidata do REACH

Regulamento PIC (Consentimento Prévio Informado)

Not listed on the PIC list (Regulation EU 649/2012)

Regulamento POP (Poluentes Orgânicos Persistentes)

Not listed on the POP list (Regulation EU 2019/1021)

Regulamento relativo às substâncias que destroem a camada de ozônio (UE n.º 1005/2009)

Not listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 1005/2009)

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) 2019/1148 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.

Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 11 de fevereiro de 2004, relativo à produção e colocação no mercado de certas substâncias utilizadas na produção ilegal de estupefacientes e psicotrópicos.

15.1.2. Regulamentos Nacionais

França

Doenças profissionais		
Código	Descrição	
RG 84	Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamine; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide	

Alemanha

Classe de perigo de água (WGK) : WGK 2, Perigoso para água (Classification according to AwSV; Número do ID 179).

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

Holanda

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : A substância não é listada SZW-lijst van mutagene stoffen : A substância não é listada SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : A substância não é listada SZW-lijst van reprotoxische stoffen -A substância não é listada

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: A substância não é listada

11/24/2023 (Data de revisão) PT (português - BR) 10/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Dinamarca

Class for fire hazard : Classe I-1 Store unit : 1 litro

Observações relativas à classificação : F <Flam. Liq. 2>; As diretrizes da gestão de emergência para armazenamento de líquidos

inflamáveis devem ser seguidas

Regulamentos nacionais dinamarqueses : 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

15.2. Avaliação de segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:	
Acute Tox. 4 (Cutânea)	Toxicidade aguda (cutânea), categoria 4
Acute Tox. 4 (Inalação)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H332	Nocivo por inalação.

Safety Data Sheet (SDS), UE

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.