

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830 Data de emissão: 19-04-2022 Versão: 1.0

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

1.1. Identificação do produto

: Substância Forma do produto : ALLYLTHIOUREA Nome comercial nº EC : 203-683-5 nº CAS : 109-57-9 Código do produto : 00879 Fórmula : C4H8N2S

Estrutura química

Sinônimos : N-Allylthiourea, Thiosinamine, 1-Allyl-2-thiourea

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

1.2.1. Usos relevantes identificados

Categoria de uso principal : Uso industrial, Uso profissional Uso da substância/mistura : 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]

Toxicidade aguda (oral), categoria 3 H301

Texto completo das frases H: consultar a Seção 16

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

Tóxico se ingerido.

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

H301 - Tóxico por ingestão. Frases de perigo (CLP)

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Frases de precaução : P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente médico.

2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Tipo de substância : Mono-constituinte

Nome	Identificação do produto	%
ALLYLTHIOUREA	nº CAS: 109-57-9 nº EC: 203-683-5	100

3.2. Misturas

Não aplicável

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros : Call a physician immediately.

Medidas de primeiros-socorros após inalação : Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não

dificulte a respiração.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a : Wash skin with plenty of water.

pele

Medidas de primeiros-socorros após contato com

os olhos

: Enxaguar os olhos com água, por medida de precaução.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão : Enxaguar a boca. Call a physician immediately.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Nenhuma informação adicional disponível

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 : Water spray. Dry powder. Foam.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Produtos perigosos de decomposição em caso de : Toxic fumes may be released.

incêndio

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. Equipamento autônomo

de respiração. Complete protective clothing.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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 : Ventilate spillage area.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Para maiores informações consultar a seção 8: "Controle da exposição/proteção individual".

6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza : Mechanically recover the product.

Outras informações : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

6.4. Referência a outras seções

For further information refer to section 13.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro

Medidas de higiene

- : Ensure good ventilation of the work station. Usar equipamento de proteção individual.
- : Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Always wash hands after

handling the product.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazene em local fechado à chave. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em

local fresco.

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

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

8.2. Controles de exposição

8.2.1. Controles apropriados de engenharia

Controles apropriados de engenharia:

Ensure good ventilation of the work station.

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:

Óculos bem ajustados

8.2.2.2. Skin protection

Nenhuma informação adicional disponível

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Wear appropriate mask

8.2.2.4. Perigos térmicos

Nenhuma informação adicional disponível

8.2.3. Controles de exposição ambiental

Controles de exposição ambiental:

Evite a liberação para o meio ambiente.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Sólido

Aparência : Powder. Crystals. granules. Chunks.

Massa molecular : 116.18 g/mol

Cor : White to light brown (Beige).

Odor : garlic-like.

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 : 70 - 78 °C Ponto de solidificação : Não aplicável

Ponto de ebulição : Não há dados disponíveis

Ponto de fulgor : Não aplicável Temperatura de auto-ignição : Não aplicável

Temperatura de decomposição : Não há dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido/gás) : Não inflamável

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

Densidade relativa : 1.11 at 25°C
Solubilidade : Água: 67 g/l (20°C)
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : Não há dados disponíveis

Viscosidade, cinemática : Não aplicável

Viscosidade, dinâmica : Não há dados disponíveis
Propriedades explosivas : Não há dados disponíveis
Propriedades oxidantes : Não há dados disponíveis

Limites de explosão : Não aplicável

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

10.2. Estabilidade química

Stable under normal conditions

10.3. Possibilidade de reações perigosas

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

10.4. Condições a evitar

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma informação adicional disponível

10.6. Produtos perigosos da decomposição

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

SEÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Tóxico por ingestão. Toxicidade aguda (dérmica) Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado Não classificado Corrosão/irritação à pele Lesões oculares graves/irritação ocular Não classificado Sensibilização respiratória ou à pele Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade Não classificado Toxicidade à reprodução : Não classificado Toxicidade para órgãos-alvo específicos -Não classificado

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição repetida

Perigo por aspiração : Não classificado

ALLYLTHIOUREA (109-57-9)

Viscosidade, cinemática Não aplicável

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos, nem causa efeitos

adversos a longo prazo para o ambiente.

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

19-04-2022 (Data de emissão) PT (português - BR) 5/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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

Métodos de tratamento de resíduos

: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

14.1. Número ONU

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) : SÓLIDO ORGÂNICO TÓXICO, N.S.A.

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) : SÓLIDO ORGÂNICO TÓXICO, N.S.A. Nome apropriado para embarque (RID) : SÓLIDO ORGÂNICO TÓXICO, N.S.A.

Descrição do documento de transporte (ADR)

: UN 2811 SÓLIDO ORGÂNICO TÓXICO, N.S.A. (Allylthiourea), 6.1, III, (E)

Descrição do documento de transporte (IMDG)

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

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

Descrição do documento de transporte (ADN)

: UN 2811 SÓLIDO ORGÂNICO TÓXICO, N.S.A. (Allylthiourea), 6.1, III

: UN 2811 SÓLIDO ORGÂNICO TÓXICO, N.S.A. (Allylthiourea), 6.1, III

14.3. Classes de perigo para o transporte

ADR

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



19-04-2022 (Data de emissão) PT (português - BR) 6/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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

:



RID

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

.



14.4. Grupo de embalagem

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

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): T2Provisão especial (ADR): 274, 614Quantidades limitadas (ADR): 5kgQuantidades isentas (ADR): E1

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

Disposições especiais de embalagem (ADR) : B3
Disposições relativas à embalagem mista (ADR) : MP10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Instruções para tanques portáteis e containers para : T1

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)

: VC1, VC2, AP7 Disposições especiais relativas ao transporte -

Granel (ADR)

Disposições especiais relativas ao transporte -

Carga, descarga e manuseio (ADR)

Disposições especiais relativas ao transporte -

Operação (ADR)

Número de identificação do perigo (nº Kemler) 60

Painéis cor de laranja

60 2811

: CV13, CV28

· S9

: TP33

Código de restrição de túnel (ADR) Ε Código EAC 2X

Transporte marítimo

: 223, 274 Provisão especial (IMDG) : 5 kg Quantidades limitadas (IMDG) Quantidades isentas (IMDG) : E1 Packing instructions (IMDG) : P002 : IBC08 IBC packing instructions (IMDG) IBC special provisions (IMDG) ВЗ Tank instructions (IMDG) T1 Tank special provisions (IMDG) TP33 EmS-No. (Fogo) : F-A EmS-No. (Derramamento) : S-A Categoria de estiva (IMDG)

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

Transporte aéreo

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

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

: T2 Código de classificação (ADN)

Disposições especiais (ADN) 274, 614, 802

Quantidades limitadas (ADN) : 5 kg Quantidades isentas (ADN) : E1 : PP, EP Equipamento exigido (ADN) Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

Transporte ferroviário

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

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

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Disposições especiais de embalagem (RID) · B3 Disposições relativas à embalagem mista (RID) : MP10 Instruções para tanques portáteis e containers para : T1

granéis (RID)

Disposições especiais para tanques portáteis e

containerss para granéis (RID)

Códigos de tanques para os tanques RID (RID) : SGAH, L4BH Disposições especiais para as cisternas RID (RID) TU15 Categoria de transporte (RID) : 2

: VC1, VC2, AP7 Disposições especiais relativas ao transporte -

Granel (RID)

Disposições especiais relativas ao transporte -

: CW13, CW28, CW31

Carga, descarga e manuseio (RID)

Colis express (Encomendas expresso) (RID) : CE11 Número de identificação do perigo (RID) 60

14.7. Transporte em massa de acordo com o Anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

: TP33

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

Sem restrições segundo o anexo XVII do REACH

ALLYLTHIOUREA não integra a lista candidata do REACH

ALLYLTHIOUREA não é referido no Anexo XIV do REACH

ALLYLTHIOUREA is not subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 july 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

ALLYLTHIOUREA is not subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Alemanha

Employment restrictions : Observar as restrições de acordo com Lei relativa à Proteção das Mães Trabalhadoras

(MuSchG)

Observar as restrições de acordo com Lei relativa à Proteção dos Jovens no Emprego

(JArbSchG)

Classe de perigo de água (WGK) : WGK 3, Muito perigoso para a água (Classification according to AwSV; Número do ID 16)

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

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 voortplanting : A substância não é listada

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 : A substância não é listada

giftige stoffen - Ontwikkeling

Regulamentos nacionais dinamarqueses : Jovens com idade inferior a 18 anos não estão autorizados a usar o produto

Suiça

Classe de armazenamento (LK) : LK 6.1 - Materiais tóxicos

Portaria de Produtos Químicos (RS 813.11) : Grupo 2

15.2. Avaliação de segurança química

Não há avaliação de segurança química realizada

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

SEÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrônimos		
ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways	
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road	
ETA	Acute Toxicity Estimate	
BCF	Bioconcentration factor	
VLB (valor-limite biológico)	Valor-limite biológico	
BOD	Biochemical oxygen demand (BOD)	
COD	Demanda química de oxigênio (DQO)	
DMEL	Derived Minimal Effect level	
DNEL	Nível Derivado de Exposição Sem Efeito	
nº EC	Número CE	
CE50	Median effective concentration	
EN	Norma Européia	
IARC	International Agency for Research on Cancer	
IATA	International Air Transport Association	
IMDG	International Maritime Dangerous Goods	
CL50	Median lethal concentration	
DL50	Median lethal dose	
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level	
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration	
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level	
NOEC	No-Observed Effect Concentration	
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development	
LEP	Limite de exposição ocupacional	
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic	
PNEC	Previsão de Concentração Sem Efeitos	
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail	
SDS	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos	
STP	Sewage treatment plant	
DTO	Theoretical oxygen demand (ThOD)	
TLM	Median Tolerance Limit	
COV	Volatile Organic Compounds	
nº CAS	Número CAS	
N.O.S.	Not Otherwise Specified	
mPmB	Very Persistent and Very Bioaccumulative	
ED	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino	

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Texto integral das frases H e EUH	
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 3
H301	Tóxico por ingestão.

Ficha de dados de segurança (FDS), 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.