# 1,8-DIAZABICYCLO [5.4.0] UNDEC-7-ENE FOR SYNTHESIS MSDS

nº CAS: 6674-22-2 MSDS



## **MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)**

#### SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

#### Identificação do produto

Forma do produto : Substância

nº CAS 6674-22-2 Código do produto 03246

Estrutura química

: 2,3,4,6,7,8,9,10-Octahydropyrimidol[1,2-a]azepine Sinônimos

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

#### Usos relevantes identificados 1.2.1.

Especificações de uso Industrial

industrial/profissional For professional use only

#### Usos desaconselhados 1.2.2.

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

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

## SEÇÃO 2: Identificação de perigos

#### Classificação da substância ou mistura

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

Corrosivo para os metais, H290

Categoria 1

Toxicidade aguda (Oral),

Categoria 3

Corrosão/Irritação à pele, H314

Categoria 1

Perigoso ao ambiente H412

aquático - Crônico, Categoria 3

Texto completo das frases H: consultar a Seção 16

10/01/2019 1/11 www.lobachemie.com

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Não classificado

#### 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

GHS06

Palavra de advertência (CLP) : Perigo

Frases de perigo (CLP) : H290 - Pode ser corrosivo para os metais

H301 - Tóxico se ingerido

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Frases de precaução : P273 - Evite a liberação para o meio ambiente

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

P310 - Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

ou um médico

#### 2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

#### SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

#### 3.1. Substância

Nome	Identificação do produto	%
1,8-DIAZABICYCLO [5.4.0] UNDEC-7-ENE For Synthesis	(n° CAS) 6674-22-2	100

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

www.lobachemie.com 10/01/2019 2/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

#### 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

 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 pele

: Wash skin with plenty of water. 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.

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 : Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

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 a heavy water stream.

#### 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

Nenhuma informação adicional disponível

## 6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

#### 6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza : Clean contaminated surfaces with an excess of water.

#### 6.4. Referência a outras secões

Nenhuma informação adicional disponível

#### SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

#### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro

: Avoid contact with skin and eyes.

Medidas de higiene

: Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating,

drinking or smoking and when leaving work.

www.lobachemie.com 10/01/2019 3/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

#### 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 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 : Líquido

Massa molecular : 152.24 g/mol

Cor : Clear Colorless to light yellow.

Odor : unpleasant.

Limiar de odor : Não há dados disponíveis

pH : 12.8 at 10 g/l at 20 °C

Taxa de evaporação relativa (acetato de

butila = 1)

: Não há dados disponíveis

Ponto de fusão : -69.99 °C

Ponto de solidificação : Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição : 80 - 83 °C

Ponto de fulgor : 116 °C

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

Densidade relativa da mistura ar/gás :

saturado

: 1.018

www.lobachemie.com 10/01/2019 4/11

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Pode ser corrosivo para os metais.

#### 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

Nenhuma informação adicional disponível

#### SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Oral: Tóxico se ingerido.

Corrosão/irritação à pele : Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

pH: 12.8 at 10 g/l at 20 °C

Lesões oculares graves/irritação ocular : Lesões oculares graves, categoria 1, implícito

pH: 12.8 at 10 g/l at 20  $^{\circ}\text{C}$ 

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

www.lobachemie.com 10/01/2019 5/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

#### 12.6. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

#### SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Nenhuma informação adicional disponível

#### SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

#### 14.1. Número ONU

 N° ONU (ADR)
 : 2922

 N° ONU (IMDG)
 : 2922

 N° ONU (IATA)
 : 2922

 N° ONU (ADN)
 : 2922

 N° ONU (RID)
 : 2922

#### 14.2. Nome apropriado para embarque ONU

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

Nome apropriado para embarque (IATA) : Corrosive liquid, toxic, n.o.s.

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

Descrição do documento de transporte : UN 2922 CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S., 8 (6.1), III, (E)

(ADR)

www.lobachemie.com 10/01/2019 6/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Descrição do documento de transporte

(IMDG)

: UN 2922 CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S., 8 (6.1), III

Descrição do documento de transporte

(IATA)

: UN 2922 Corrosive liquid, toxic, n.o.s., 8 (6.1), III

Descrição do documento de transporte

(ADN)

: UN 2922 CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S., 8 (6.1), III

Descrição do documento de transporte

(RID)

: UN 2922 CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S., 8 (6.1), III

#### 14.3. Classes de perigo para o transporte

#### ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 8 (6.1) Rótulos de perigo (ADR) : 8, 6.1



#### **IMDG**

Classes de risco de transporte (IMDG) : 8 (6.1) Rótulos de perigo (IMDG) : 8, 6.1



#### **IATA**

Classes de risco de transporte (IATA) : 8 (6.1) Rótulos de perigo (IATA) : 8, 6.1



#### ADN

Classes de risco de transporte (ADN) : 8 (6.1) Rótulos de perigo (ADN) : 8, 6.1



#### RID

Classes de risco de transporte (RID) : 8 (6.1) Rótulos de perigo (RID) : 8, 6.1



www.lobachemie.com 10/01/2019 7/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

#### Grupo de embalagem

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

#### Perigos para o meio ambiente

Perigoso para o meio ambiente : Não Poluente marinho : Não

: Nenhuma informação adicional disponível Outras informações

#### 14.6. Precauções específicas para o usuário

#### - Transporte terrestre

Código de classificação (ADR) : CT1 Provisão especial (ADR) : 274 Quantidades limitadas (ADR) : 51 Quantidades isentas (ADR) : E1

Instruções para embalagens (ADR) : P001, IBC03, R001

Disposições relativas à embalagem mista : MP19

(ADR)

Instruções para tanques portáteis e

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) : 3 Disposições especiais relativas ao : V12

transporte - Embalagens (ADR)

Disposições especiais relativas ao

transporte - Carga, descarga e manuseio

(ADR)

Número de identificação do perigo (nº

Kemler)

Painéis cor de laranja

: 86

: T7

: TP1, TP28

86

: CV13, CV28

2922

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

#### - Transporte marítimo

Provisão especial (IMDG) : 223, 274 Packing instructions (IMDG) : P001 : IBC03 IBC packing instructions (IMDG) Tank instructions (IMDG) : T7

Tank special provisions (IMDG) : TP1, TP28

: F-A EmS-No. (Fogo) EmS-No. (Derramamento) : S-B : B Categoria de estiva (IMDG) Estiva e manuseio (IMDG) : SW2

www.lobachemie.com 10/01/2019 8/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Properties and observations (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. Toxic if swallowed, by skin

contact or by inhalation.

- Transporte aéreo

PCA Quantidades isentas (IATA) : E1 : Y841 PCA Quantidades limitadas (IATA) Quantidade máxima líquida por : 1L

quantidade limitada PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 852 Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 5L Instruções de embalagem CAO (IATA) : 856 Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 60L Provisão especial (IATA) : A3, A803

Código do ERG (IATA) : 8P

- Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : CT1 Disposições especiais (ADN) : 274, 802 Quantidades limitadas (ADN) : 5 L : E1 Quantidades isentas (ADN) : T Transporte permitido (ADN)

: PP, EP, TOX, A Equipamento exigido (ADN)

Ventilação (ADN) : VE02 Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

- Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : CT1 Provisão especial (RID) : 274 Quantidades isentas (RID) : E1

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC03, R001

Disposições relativas à embalagem mista

(RID)

Instruções para tanques portáteis e

containers para granéis (RID)

: T7

: MP19

Disposições especiais para tanques

: TP1, TP28

portáteis e containerss para granéis (RID)

: L4BN

Códigos de tanques para os tanques RID

(RID)

: 3 Categoria de transporte (RID) Disposições especiais relativas ao : W12

transporte - Embalagens (RID)

Disposições especiais relativas ao

: CW13, CW28

transporte - Carga, descarga e manuseio

(RID)

Colis express (Encomendas expresso)

: CE8

(RID)

Número de identificação do perigo (RID) : 86

#### 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 15.1.

#### 15.1.1. Regulamentações da UE

Sem restrições segundo o anexo XVII do REACH

1,8-DIAZABICYCLO [5.4.0] UNDEC-7-ENE For Synthesis não integra a lista candidata do REACH

www.lobachemie.com 10/01/2019 9/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

1,8-DIAZABICYCLO [5.4.0] UNDEC-7-ENE For Synthesis não é referido no Anexo XIV do REACH

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

#### Alemanha

Referência ao AwSV : Classe de perigo de água (WGK) 2, Perigoso para água (Classification according to

AwSV; Número do ID 2319)

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

: 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

#### Avaliação de segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 16: Outras informações

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

Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 3
Aquatic Chronic 3	Perigoso ao ambiente aquático - Crônico, Categoria 3
Met. Corr. 1	Corrosivo para os metais, Categoria 1
Skin Corr. 1	Corrosão/Irritação à pele, Categoria 1
H290	Pode ser corrosivo para os metais
H301	Tóxico se ingerido
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves
H412	Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

www.lobachemie.com 10/01/2019 10/11

# **1,8-DIAZABICYCLO [5.4.0] UNDEC-7-ENE For Synthesis** Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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.

10/01/2019 11/11 www.lobachemie.com