1,2-DICHLOROETHANE AR MSDS

nº CAS: 107-06-2 MSDS



MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Substância

:

 nº de índice EC
 : 602-012-00-7

 nº EC
 : 203-458-1

 nº CAS
 : 107-06-2

 Código do produto
 : 00092

 Fórmula
 : C2H4Cl2

Sinônimos : Ethylene dichloride

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

1.2.1. Usos relevantes identificados

Uso da substância/mistura : Industrial. For professional use only.

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]

Líquidos inflamáveis, H225

Categoria 2

. .___

Carcinogenicidade,

H350

Categoria 1B

Toxicidade aguda (Oral), H302

Categoria 4

Lesões oculares H319

graves/irritação ocular,

Categoria 2

Corrosão/Irritação á pele, H315

Categoria 2

Toxicidade para órgãos- H335

alvo específicos -Exposição única, Categoria 3, Irritação do

www.lobachemie.com 24/04/2019 1/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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]

Carc.Cat.2; R45 F; R11 Xn; R22 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) :







GHS02

GHS08 GHS07

Palavra de advertência (CLP) : Perigo

Frases de perigo (CLP) : H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis

H302 - Nocivo se ingerido H315 - Provoca irritação à pele H319 - Provoca irritação ocular grave

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H350 - Pode provocar câncer (em caso de inalação, em caso de ingestão, em

contato com a pele, inalação, via oral)

Frases de precaução : P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização

P210 - Mantenha afastado de calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não

fume

P261 - Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis

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

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição : Consulte um

médico

2.3. Outros perigos

Esta substância/mistura não cumpre com os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII.

Esta substância/mistura não cumpre com os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

www.lobachemie.com 24/04/2019 2/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substância

Nome : 1,2-DICHLOROETHANE AR

nº CAS : 107-06-2 nº EC : 203-458-1 nº de índice EC : 602-012-00-7

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

Mistura 3.2.

Não aplicável

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

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

: Lave com água em abundância. Consulte um médico.

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.

Medidas de primeiros-socorros após

: Enxaguar a boca. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

ingestão

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos : Pode provocar câncer.

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Sintomas/efeitos em caso de contato com

a pele

: Provoca irritação à pele.

Sintomas/efeitos em caso de contato com

os olhos

: Provoca irritação ocular grave.

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

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Treat symptomatically.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Water spray. Dry powder. Carbon dioxide. Meios de extinção inadequados : Do not use a heavy water stream.

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.

Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Proteção durante o combate a incêndios : Do not attempt to take action without suitable protective equipment.

www.lobachemie.com 24/04/2019 3/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

Medidas gerais : Remove ignition sources. Use special care to avoid static electric charges. No open

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 : Recolha o material derramado. On land, sweep or shovel into suitable containers.

Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as

possible.

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

: No open flames. No smoking. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize apenas ao ar livre ou

em locais bem ventilados.

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

Nenhuma informação adicional disponível

www.lobachemie.com 24/04/2019 4/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

8.2. Controles de exposição

Proteção para as mãos : luvas de proteção

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

Cor : Clear Colorless.

Odor : chloroform-like odor.

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 : -35 °C

Ponto de solidificação : Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição : 82 - 84

Ponto de fulgor : 13 °C

Temperatura de auto-ignição : 413 °C

Temperatura de decomposição : Não há dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido/gás) : Flammable

Líquido e vapores altamente inflamáveis

Pressão de vapor : 86 hPa at 20 °C

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

Densidade relativa : 1.25 at 20 °C

Densidade : 1.24 g/cm³

Solubilidade : Água: 8.69 g/l at 20 °C

Log Pow : 1.48

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 : 0.062 - 0.162 vol. %

9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

www.lobachemie.com 24/04/2019 5/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Nenhuma informação adicional disponível

10.2. Estabilidade química

Líquido e vapores altamente inflamáveis. May form flammable/explosive vapour-air mixture.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma informação adicional disponível

10.4. Condições a evitar

Open flame. Luz solar direta. Calor. High temperature.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma informação adicional disponível

10.6. Produtos perigosos da decomposição

May release flammable gases.

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Oral: Nocivo se ingerido.

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 : Pode provocar câncer (em caso de inalação, em caso de ingestão, em contato com

a pele, inalação, via oral).

Toxicidade à reprodução : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida

: Não classificado

Perigo por aspiração : Não classificado

Potenciais efeitos e sintomas adversos à : Nocivo se ingerido.

saúde humana

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Nenhuma informação adicional disponível

www.lobachemie.com 24/04/2019 6/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

12.3. Potencial bioacumulativo

1,2-DICHLOROETHANE AR (107-06-2)	
Log Pow	1.48

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

Resultados da avaliação PBT e mPmB

1,2-DICHLOROETHANE AR (107-06-2)

Esta substância/mistura não cumpre com os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII.

Esta substância/mistura não cumpre com os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

12.6. **Outros efeitos adversos**

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

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

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

Número ONU 14.1.

Nº ONU (ADR) : 1184 Nº ONU (IMDG) : 1184 Nº ONU (IATA) : 1184 N° ONU (ADN) : 1184 Nº ONU (RID) : 1184

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) : ETHYLENE DICHLORIDE Nome apropriado para embarque (IMDG) : ETHYLENE DICHLORIDE

Nome apropriado para embarque (IATA) : Ethylene dichloride

Nome apropriado para embarque (ADN) : ETHYLENE DICHLORIDE Nome apropriado para embarque (RID) : ETHYLENE DICHLORIDE

Descrição do documento de transporte (ADR)

: UN 1184 ETHYLENE DICHLORIDE, 3 (6.1), II, (D/E)

Descrição do documento de transporte

(IMDG)

: UN 1184 ETHYLENE DICHLORIDE, 3 (6.1), II (13°C c.c.)

Descrição do documento de transporte

(IATA)

: UN 1184 Ethylene dichloride, 3 (6.1), II

Descrição do documento de transporte

(ADN)

: UN 1184 ETHYLENE DICHLORIDE, 3 (6.1), II

Descrição do documento de transporte (RID)

: UN 1184 ETHYLENE DICHLORIDE, 3 (6.1), II

www.lobachemie.com 24/04/2019 7/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

14.3. Classes de perigo para o transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 3 (6.1) Rótulos de perigo (ADR) : 3, 6.1



IMDG

Classes de risco de transporte (IMDG) : 3 (6.1) Rótulos de perigo (IMDG) : 3, 6.1



IATA

Classes de risco de transporte (IATA) : 3 (6.1) Rótulos de perigo (IATA) : 3, 6.1



ADN

Classes de risco de transporte (ADN) : 3 (6.1) Rótulos de perigo (ADN) : 3, 6.1



RID

Classes de risco de transporte (RID) : 3 (6.1) Rótulos de perigo (RID) : 3, 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

www.lobachemie.com 24/04/2019 8/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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) : FT1 Quantidades limitadas (ADR) : 11 Quantidades isentas (ADR) : E2

Instruções para embalagens (ADR) : P001, IBC02

Disposições relativas à embalagem mista

(ADR)

: MP19

Instruções para tanques portáteis e containers para granéis (ADR)

: T7

Disposições especiais para tanques

portáteis e containers para granéis (ADR)

: TP1

Código de tanque (ADR) : L4BH Disposições especiais para tanques (ADR) : TU15 Veículo para transporte de tanque : FL Categoria de transporte (ADR)

Disposições especiais relativas ao transporte - Carga, descarga e manuseio

(ADR)

: CV13, CV28

Disposições especiais relativas ao

transporte - Operação (ADR)

: S2, S19

Número de identificação do perigo (nº

Kemler)

: 336

Painéis cor de laranja

336

1184

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

- Transporte marítimo

Quantidades limitadas (IMDG) : 1 L Quantidades isentas (IMDG) : E2 : P001 Packing instructions (IMDG) IBC packing instructions (IMDG) : IBC02 Tank instructions (IMDG) : T7 Tank special provisions (IMDG) : TP1 : F-E EmS-No. (Fogo) : S-D EmS-No. (Derramamento) Categoria de estiva (IMDG) : B Estiva e manuseio (IMDG) : SW2 Ponto de fulgor (IMDG) : 13°C c.c.

Properties and observations (IMDG) : Colourless liquid with a chloroform-like odour. Flashpoint: 13°C c.c. Explosive limits:

6.2% to 15.9% Immiscible with water. Toxic by inhalation. Irritating to skin, eyes and

mucous membranes.

MFAG-N° : 131

- Transporte aéreo

PCA Quantidades isentas (IATA) : E2

www.lobachemie.com 24/04/2019 9/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

PCA Quantidades limitadas (IATA) : Y341 Quantidade máxima líquida por : 1L

quantidade limitada PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 352 Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 1L Instruções de embalagem CAO (IATA) : 364 Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 60L Código do ERG (IATA) : 3P

- Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : FT1 Disposições especiais (ADN) : 802 Quantidades limitadas (ADN) : 1 L Quantidades isentas (ADN) : E2 : T Transporte permitido (ADN)

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

: VE01, VE02 Ventilação (ADN)

Número de cones/luzes azuis (ADN) : 2

- Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : FT1 Quantidades limitadas (RID) : 1L Quantidades isentas (RID) : E2

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC02

Disposições relativas à embalagem mista : MP19

(RID)

Instruções para tanques portáteis e : T7

containers para granéis (RID)

Disposições especiais para tanques

portáteis e containerss para granéis (RID)

Códigos de tanques para os tanques RID

(RID)

Disposições especiais para as cisternas : TU15

RID (RID)

Categoria de transporte (RID) : 2

Disposições especiais relativas ao : CW13, CW28

transporte - Carga, descarga e manuseio

(RID)

Colis express (Encomendas expresso) : CE7

(RID)

14.7.

Número de identificação do perigo (RID) : 336

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

: TP1

: L4BH

15.1.1. Regulamentações da UE

Sem restrições segundo o anexo XVII do REACH

- 1,2-dichloroethane está na Lista de Candidata do REACH
- 1,2-dichloroethane (EDC) está na Lista do Anexo XIV do REACH:

Número de autorização	Data de expiração	Isenções de autorização do REACH
	22/11/2017	

www.lobachemie.com 24/04/2019 10/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Alemanha

Referência ao AwSV : Water hazard class (WGK) 3, Highly hazardous to water (Classification according to

AwSV; ID No. 102)

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 : 1,2-DICHLOROETHANE AR é referido

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

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: A substância não é listada

: A substância não é listada

Dinamarca

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

: F <Líq. Inflamável 2>; As diretrizes da gestão de emergência para armazenamento Observações relativas à classificação

de líquidos inflamáveis devem ser seguidas

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

As exigências das autoridades ambientais de Trabalho dinamarqueses em relação ao trabalho com agentes cancerígenos devem ser seguidas durante a sua utilização

e eliminação

Avaliação de segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 16: Outras informações

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

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 4
Carc. 1B	Carcinogenicidade, Categoria 1B
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, 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

www.lobachemie.com 24/04/2019 11/12

1,2-DICHLOROETHANE ARFicha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

H225	Líquido e vapores altamente inflamáveis
H302	Nocivo se ingerido
H315	Provoca irritação à pele
H319	Provoca irritação ocular grave
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias
H350	Pode provocar câncer
R11	Altamente inflamável
R22	Nocivo por ingestão
R36/37/38	Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele
R45	Pode causar câncer
F	Altamente inflamável
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

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.

24/04/2019 12/12 www.lobachemie.com