1-BROMOHEPTANE FOR SYNTHESIS MSDS

n° CAS: 629-04-9 MSDS



MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Substância

:

 n° EC
 : 211-068-8

 n° CAS
 : 629-04-9

 Código do produto
 : 02293

Estrutura química : CH₃(CH₂)₅CH₂Br

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

1.2.1. Usos relevantes identificados

Uso da substância/mistura : Laboratory chemicals, Manufacture of substances

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

H226

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

Líquidos inflamáveis,

Categoria 3

Texto completo das frases H: consultar a Seção 16

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

F

Texto completo das frases R: ver seção16

www.lobachemie.com 12/05/2016 1/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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)

Palavra de advertência (CLP) : Atenção

Frases de perigo (CLP) : H226 - Líquido e vapores inflamáveis

2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substância

Nome : 1-BROMOHEPTANE For Synthesis

n° CAS : 629-04-9 n° EC : 211-068-8

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

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

: Assure fresh air breathing. Se houver dificuldade respiratória, remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso em uma posição confortável para respirar.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

: Lave com água em abundância. Consulte imediatamente 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 ingestão

: Enxaguar a boca. Do not induce vomiting.

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

Nenhuma informação adicional disponível

www.lobachemie.com 12/05/2016 2/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Carbon dioxide. Dry powder. Foam. Water spray.

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 inflamáveis.

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

Medidas gerais : Remove ignition sources. Use special care to avoid static electric charges.

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. Precaucões 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. 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 : Avoid contact with skin and eyes. Do not breathe vapours. Keep away from sources

of ignition - No smoking. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Wash hands and other

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

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 12/05/2016 3/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Cor : Clear colourless.

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 : -58 °C

Ponto de solidificação : Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição : 180

Ponto de fulgor : 60 °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 : 1.14 g/cm³ at 25°C

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

www.lobachemie.com 12/05/2016 4/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Calor. Sparks. Open flame.

10.5. Materiais incompatíveis

Strong bases. Oxidizing agent.

10.6. Produtos perigosos da decomposição

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Não classificado

Corrosão/irritação à pele : Não classificado
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 - : Nã

Exposição repetida

: Não classificado

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

www.lobachemie.com 12/05/2016 5/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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)
 : 1993

 N° ONU (IMDG)
 : 1993

 N° ONU (IATA)
 : 1993

 N° ONU (ADN)
 : 1993

 N° ONU (RID)
 : 1993

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Nome apropriado para embarque (IMDG) : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

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

Nome apropriado para embarque (ADN) : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Nome apropriado para embarque (RID) : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Descrição do documento de transporte : UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III, (D/E)

(ADR)

Descrição do documento de transporte : UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III

(IMDG)

Descrição do documento de transporte : UN 1993 Flammable liquid, n.o.s., 3, III

(IATA)

Descrição do documento de transporte : UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III

(ADN)

Descrição do documento de transporte : UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III

(RID)

14.3. Classes de perigo para o transporte

ADR

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

www.lobachemie.com 12/05/2016 6/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

3

IMDG

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



IATA

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



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) : 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

www.lobachemie.com 12/05/2016 7/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

14.6. Precauções específicas para o usuário

- Transporte terrestre

Código de classificação (ADR) : F1
Provisão especial (ADR) : 274, 601
Quantidades limitadas (ADR) : 5I
Quantidades isentas (ADR) : E1

Instruções para embalagens (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

: MP19

: S2

: 30

Disposições relativas à embalagem mista

(ADR)

Instruções para tanques portáteis e : T4

containers para granéis (ADR)

Disposições especiais para tanques : TP1, TP29

portáteis e containers para granéis (ADR)

Código de tanque (ADR) : LGBF
Veículo para transporte de tanque : FL
Categoria de transporte (ADR) : 3
Disposições especiais relativas ao : V12

transporte - Embalagens (ADR)

Disposições especiais relativas ao

transporte - Operação (ADR)

Número de identificação do perigo (nº

Kemler)

Painéis cor de laranja

30 1993

Código de restrição de túnel (ADR) : D/E Código EAC : •3YE

- Transporte marítimo

Provisão especial (IMDG) : 223, 274, 955

Quantidades limitadas (IMDG) : 5 L Quantidades isentas (IMDG) : E1

Packing instructions (IMDG) : LP01, P001
IBC packing instructions (IMDG) : IBC03
Tank instructions (IMDG) : T4

Tank special provisions (IMDG) : TP1, TP29

EmS-No. (Fogo) : F-E
EmS-No. (Derramamento) : S-E
Categoria de estiva (IMDG) : A
MFAG-N° : 127;128

- Transporte aéreo

PCA Quantidades isentas (IATA) : E1
PCA Quantidades limitadas (IATA) : Y344
Quantidade máxima líquida por : 10L

quantidade limitada PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 355
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 60L
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 366
Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 220L
Provisão especial (IATA) : A3
Código do ERG (IATA) : 3L

www.lobachemie.com 12/05/2016 8/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

- Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : F1 Disposições especiais (ADN) : 274, 601 Quantidades limitadas (ADN) : 5 L Quantidades isentas (ADN) : E1 Transporte permitido (ADN) : T

Equipamento exigido (ADN) : PP, EX, A Ventilação (ADN) : VE01 Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

- Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : F1 Provisão especial (RID) : 274.601 Quantidades isentas (RID) : E1

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposições relativas à embalagem mista : MP19

(RID)

Instruções para tanques portáteis e : T4

containers para granéis (RID)

Disposições especiais para tanques : TP1, TP29

portáteis e containerss para granéis (RID)

Códigos de tanques para os tanques RID

(RID)

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

transporte - Embalagens (RID)

Colis express (Encomendas expresso) : CE4

(RID)

Número de identificação do perigo (RID) : 30

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

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

: LGBF

15.1.1. Regulamentações da UE

Sem restrições segundo o anexo XVII do REACH

1-BROMOHEPTANE For Synthesis não integra a lista candidata do REACH

1-BROMOHEPTANE For Synthesis não é referido no Anexo XIV do REACH

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Alemanha

12º Despacho de Aplicação da Lei Federal : Não sujeito ao 12.º BlmSchV (Regulamento sobre os Acidentes Graves) Alemã Relativa ao Controle de Imissões -

12.BlmSchV

Holanda

www.lobachemie.com 12/05/2016 9/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: A substância não é listada: A substância não é listada

SZW-lijst van mutagene stoffen NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: A substância não é listada

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

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

Observações relativas à classificação : Inflamável de acordo com o Ministério da Justiça Dinamarquês; As diretrizes da

gestão de emergência para armazenamento de líquidos inflamáveis devem ser

seguidas

15.2. Avaliação de segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 16: Outras informações

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

Flam. Liq. 3	Líquidos inflamáveis, Categoria 3
H226	Líquido e vapores inflamáveis

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 12/05/2016 10/10