2,6 - LUTIDINE FOR SYNTHESIS MSDS

LABORATORY REAGENTS & FINE CHEMICALS

n° CAS: 108-48-5 MSDS

MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

Identificação do produto

Forma do produto : Substância

Número EC 203-587-3 nº CAS : 108-48-5 : 4454J Código do produto

Estrutura química

Sinônimos : 2,6-Dimethylpyridine

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

Usos desaconselhados

Nenhuma informação adicional disponível

Identificação do fornecedor da ficha de informações de segurança 1.3.

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

Classificação da substância ou mistura

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

H226 Líquidos inflamáveis,

Categoria 3

Toxicidade aguda (oral)

H302

Categoria 4

Lesões oculares

H319

graves/irritação ocular,

Categoria 2

H315

Corrosão/irritação da

pele, Categoria 2

Toxicidade para o órgão-

alvo específico -Exposição única, H335

www.lobachemie.com 28/02/2013 1/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Categoria 3, Irritação do trato respiratório

Texto completo das classes de perigo e das frases H: consultar a Seção 16

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

Xn; R22 Xi; R36/37/38

R10

Full text of R-phrases: see section 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) :





GHS07

SHS02

Palavra de advertência (CLP) : Aviso

Frases de perigo (CLP) : H226 - Vapor e líquido inflamáveis

H302 - Nocivo se for ingerido H315 - Causa irritação na pele

H319 - Causa irritações sérias nos olhos H335 - Pode causar irritação respiratória

Frases de precaução : 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

2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Nome : 2,6 - LUTIDINE For Synthesis

n° CAS : 108-48-5 Número EC : 203-587-3

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

www.lobachemie.com 28/02/2013 2/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

3.2. Misturas

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. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

: Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha. Lave com água em abundância. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Em caso de irritação cutânea: . Consulte um médico. Tratamento específico (veja ... neste rótulo).

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. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

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/lesões após a inalação

: Pode causar irritação respiratória.

Sintomas/lesões após o contato com a

: Causa irritação na pele.

pele

Sintomas/lesões após contato com os olhos

: Causa irritações sérias nos olhos.

Sintomas/lesões após a ingestão

: Swallowing a small quantity of this material will result in serious health hazard.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação adicional disponível

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

Perigo de incêndio : Vapor e líquido 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 attempt to take action without suitable protective equipment.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

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

lights. 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 : Stop release

6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

www.lobachemie.com 28/02/2013 3/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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 naked lights. No smoking. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize

apenas ferramentas antifaiscantes. Evite inalar

poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis . Utilize apenas ao ar livre ou em

locais bem ventilados.

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

cuidadosamente após o manuseio.

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. Utilize equipamento eléctrico/de ventilação/de iluminação/... à prova de explosão.

Condições de armazenamento

: Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Store in original container.

Armazene em local seco.

Materiais incompatíveis

: Heat sources.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

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 : Wear appropriate mask

SEÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido

Massa molecular : 107.15 g/mol Cor : Clear Colorless.

Odor : Não há dados disponíveis

Limiar de odor : Não há dados disponíveis

www.lobachemie.com 28/02/2013 4/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

pH : Não há dados disponíveis

Taxa de evaporação relativa (acetato de

butila = 1

Ponto de fusão : Não há dados disponíveis

: Não há dados disponíveis

Ponto de solidificação : Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição : Não há dados disponíveis

Ponto de fulgor : Não há dados disponíveis

Temperatura de auto-ignição : Não há dados disponíveis

Temperatura de decomposição : Não há dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido/gás) : Vapor e líquido inflamáveis

Pressão de vapor : Não há dados disponíveis

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

Densidade relativa : Não há dados disponíveis

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

Nenhuma informação adicional disponível

10.2. Estabilidade química

Vapor e líquido 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. Overheating. Luz solar direta. Calor. Sparks.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma informação adicional disponível

10.6. Produtos perigosos da decomposição

May release flammable gases.

www.lobachemie.com 28/02/2013 5/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Oral: Nocivo se for ingerido.

Corrosão/irritação à pele : Causa irritação na pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Causa irritações sérias nos olhos.

Sensibilização respiratória ou à pele : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado

: Não classificado Toxicidade à reprodução

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição única

: Pode causar irritação respiratória.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição repetida

Perigo por aspiração : Não classificado

Sintomas e possíveis efeitos nocivos à

saúde humana

: Nocivo se for ingerido.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Nenhuma informação adicional disponível

Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhuma informação adicional disponível

12.6. **Outros efeitos adversos**

Nenhuma informação adicional disponível

www.lobachemie.com 28/02/2013 6/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento de resíduos

Product/Packaging disposal

recommendations

: Descarte o conteúdo/recipiente em ...

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) : 1993 Nº ONU (IMDG) : 1993 Nº ONU (IATA) : 1993 Nº ONU (ADN) : 1993 Nº ONU (RID) : 1993

Nome apropriado para embarque ONU

Nome Apropriado de Transporte (ADR) : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. Proper Shipping Name (IMDG) : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. Nome Apropriado de Transporte (IATA) : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. Nome Apropriado de Transporte (ADN) : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. Nome Apropriado de Transporte (RID) : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Transport document description (ADR) : UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III, (D/E) : UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III

Descrição do documento de transporte

(IMDG)

Descrição do documento de transporte

(IATA)

Descrição do documento de transporte

(ADN)

Descrição do documento de transporte

(RID)

: UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III

: UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III

: UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III

14.3. Classes de perigo para o transporte

ADR

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



IMDG

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



IATA

Classes de risco de transporte (IATA) : 3

www.lobachemie.com 28/02/2013 7/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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 ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

14.6. Precauções específicas para o usuário

- Transporte terrestre

Código de classificação (ADR) : F1

Provisão especial (ADR) : 274, 601, 640E

Quantidades limitadas (ADR) : 5L Quantidades excetuadas (ADR) : E1

Packing instructions (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Mixed packing provisions (ADR) : MP19
Portable tank and bulk container : T4

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special : TP1, TP29

provisions (ADR)

Tank code (ADR) : LGBF
Veículo para transporte em tanque : FL
Categoria de transporte (ADR) : 3

www.lobachemie.com 28/02/2013 8/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

: 30

Special provisions for carriage - Packages : V12

(ADR)

Special provisions for carriage - Operation : S2

(ADR)

Número de identificação do perigo (nº

Kemler)

Keillei)

Painéis cor de Iaranja : 30 1993

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

- Transporte marítimo

Special provision (IMDG) : 223, 274, 955

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

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

Tank special provisions (IMDG) : TP1, TP29
EmS-No. (Fire) : F-E
EmS-No. (Spillage) : S-E
Stowage category (IMDG) : A

MFAG-N° : 127;128

- Transporte aéreo

PCA Quantidades excetuadas (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

- Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : F1

Special provisions (ADN) : 274, 601, 640E

Quantidades limitadas (ADN): 5 LQuantidades excetuadas (ADN): E1Carriage permitted (ADN): T

Equipment required (ADN) : PP, EX, A

Ventilation (ADN) : VE01

Number of blue cones/lights (ADN) : 0

- Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : F1

Special provision (RID) : 274, 601, 640E

Quantidades limitadas (RID) : 5L Quantidades excetuadas (RID) : E1

Packing instructions (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Mixed packing provisions (RID) : MP19

www.lobachemie.com 28/02/2013 9/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Portable tank and bulk container

instructions (RID)

: T4

Portable tank and bulk container special

provisions (RID)

: TP1, TP29

Tank codes for RID tanks (RID) : LGBF
Transport category (RID) : 3
Special provisions for carriage – Packages : W12

(RID)

Colis express (express parcels) (RID) : CE4
Hazard identification number (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

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

15.1.1. Regulamentações da UE

No REACH Annex XVII restrictions

2,6 - LUTIDINE For Synthesis is not on the REACH Candidate List

2,6 - LUTIDINE For Synthesis is not on the REACH Annex XIV List

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Alemanha

AwSV/VwVwS Annex reference

: Classe de perigo de água (WGK) 3, altamente perigosos para a água (Classification

according to VwVwS, Annex 3; No WGK 8300)

12th Ordinance Implementing the Federal

Immission Control Act - 12.BlmSchV

: Não sujeito ao 12.º BlmSchV (Regulamento sobre os Acidentes Graves)

Dinamarca

Recomendações da Regulamentação

Dinamarquesa

: Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

15.2. Avaliação de segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 16: Outras informações

Texto integral de frases R, perigo e perigos da UE:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 4
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2

www.lobachemie.com 28/02/2013 10/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Flam. Liq. 3	Líquidos inflamáveis, Categoria 3
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação da pele, Categoria 2
STOT SE 3	Toxicidade para o órgão-alvo específico - Exposição única, Categoria 3, Irritação do trato respiratório
H226	Vapor e líquido inflamáveis
H302	Nocivo se for ingerido
H315	Causa irritação na pele
H319	Causa irritações sérias nos olhos
H335	Pode causar irritação respiratória
R10	Inflamável
R22	Nocivo por ingestão
R36/37/38	Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele
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.

www.lobachemie.com 28/02/2013 11/11