msds
Chemie
n° CAS: 112-13-0 MSDS

LABORATORY REAGENTS
& FINE CHEMICALS

MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Substância

:

 n° CAS
 : 112-13-0

 Código do produto
 : 03158

 Fórmula
 : C10H19CIO

Estrutura química :

CH₃(CH₂)₇CH₂ CI

Sinônimos : Capric chloride, Decanoic acid chloride

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

1.2.1. Usos relevantes identificados

Especificações de uso : Industrial

industrial/profissional 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]

Corrosão/Irritação à pele, H314

Categoria 1C

Texto completo das frases H: consultar a Seção 16

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

Não classificado

www.lobachemie.com 25/05/2016 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)



GHS05
Palavra de advertência (CLP) : Perigo

Frases de perigo (CLP) : H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

Frases de precaução : P280 - Use Iuvas de proteção/roupas de proteção/proteção para os olhos/ proteção

facial

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 | % |
|---------------------------------|--------------------------|-----|
| DECANOYL CHLORIDE FOR SYNTHESIS | (n° CAS) 112-13-0 | 100 |

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. Allow the victim to rest.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

 Lave com água em abundância. Retirar roupas atingidas e lavar toda a área de pele exposta com sabão suave e água, em seguida enxaguar com água morna. 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

www.lobachemie.com 25/05/2016 2/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Medidas de primeiros-socorros após

ingestão

: Enxaguar a boca. Do not induce vomiting.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos : Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

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 : 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

Nenhuma informação adicional disponível

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

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.

6.4. Referência a outras seções

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. Do not breathe vapours. Provide good ventilation

in process area to prevent formation of vapour.

Medidas de higiene : 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 : 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

www.lobachemie.com 25/05/2016 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

Massa molecular : 190.72 g/mol

Cor : Colourless to Light yellow.

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 : -33 °C

Ponto de solidificação : Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição : 94 - 96 °C

Ponto de fulgor : 106 °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 : 6.58

Densidade relativa : Não há dados disponíveis

Densidade : 0.919 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

www.lobachemie.com 25/05/2016 4/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

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

Air contact. Luz solar direta. Calor. Open flame.

10.5. Materiais incompatíveis

Strong acids. 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 : Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

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

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 -

Exposição repetida

: Não classificado

Perigo por aspiração : Não classificado

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Nenhuma informação adicional disponível

www.lobachemie.com 25/05/2016 5/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Resultados da avaliação PBT e mPmB 12.5.

Nenhuma informação adicional disponível

12.6. **Outros efeitos adversos**

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento de resíduos 13.1.

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

Número ONU 14.1.

N° ONU (ADR) : 3265 Nº ONU (IMDG) 3265 Nº ONU (IATA) : 3265 Nº ONU (ADN) : 3265 N° ONU (RID) 3265

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

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

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

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

Descrição do documento de transporte

(ADR)

: UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S., 8, II, (E)

Descrição do documento de transporte : UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S., 8, II

(IMDG)

Descrição do documento de transporte (IATA)

: UN 3265 Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s., 8, II

Descrição do documento de transporte

(ADN)

: UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S., 8, II

Descrição do documento de transporte

: UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S., 8, II

(RID)

14.3. Classes de perigo para o transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 8

www.lobachemie.com 25/05/2016 6/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Rótulos de perigo (ADR) : 8



IMDG

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



IATA

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



ADN

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



RID

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



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

14.5. Perigos para o meio ambiente

Perigoso para o meio ambiente : Não Poluente marinho : Não

www.lobachemie.com 25/05/2016 7/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

: T11

: 80

14.6. Precauções específicas para o usuário

- Transporte terrestre

: C3 Código de classificação (ADR) : 274 Provisão especial (ADR) Quantidades limitadas (ADR) : 11 Quantidades isentas (ADR) : E2

: P001, IBC02 Instruções para embalagens (ADR) : MP15

Disposições relativas à embalagem mista

(ADR)

Instruções para tanques portáteis e

containers para granéis (ADR)

Disposições especiais para tanques : TP2, TP27

portáteis e containers para granéis (ADR)

Código de tanque (ADR) : L4BN Veículo para transporte de tanque : AT Categoria de transporte (ADR) : 2

Número de identificação do perigo (nº

Kemler)

Painéis cor de laranja

80 3265

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

- Transporte marítimo

Provisão especial (IMDG) : 274 Packing instructions (IMDG) : P001 IBC packing instructions (IMDG) : IBC02 Tank instructions (IMDG) : T11 Tank special provisions (IMDG) : TP2, TP27

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

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

- Transporte aéreo

PCA Quantidades isentas (IATA) : E2 PCA Quantidades limitadas (IATA) : Y840 Quantidade máxima líquida por : 0.5L

quantidade limitada PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 851 Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 1L Instruções de embalagem CAO (IATA) : 855 Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 30L Provisão especial (IATA) : A3, A803 Código do ERG (IATA) : 8L

- Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : C3 Disposições especiais (ADN) : 274

www.lobachemie.com 25/05/2016 8/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Quantidades limitadas (ADN) : 1 L
Quantidades isentas (ADN) : E2
Transporte permitido (ADN) : T
Equipamento exigido (ADN) : PP, EP
Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

- Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): C3Provisão especial (RID): 274Quantidades limitadas (RID): 1LQuantidades isentas (RID): E2

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC02

Disposições relativas à embalagem mista

(RID)

Instruções para tanques portáteis e : T11

containers para granéis (RID)

Disposições especiais para tangues : TP2, TP27

portáteis e containerss para granéis (RID)

Códigos de tanques para os tanques RID : L4BN

(RID)

Categoria de transporte (RID) : 2
Colis express (Encomendas expresso) : CE6

(RID)

Número de identificação do perigo (RID) : 80

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

: MP15

15.1.1. Regulamentações da UE

Sem restrições segundo o anexo XVII do REACH

DECANOYL CHLORIDE FOR SYNTHESIS não integra a lista candidata do REACH

DECANOYL CHLORIDE 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

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

www.lobachemie.com 25/05/2016 9/10

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Recomendações da Regulamentação

Dinamarquesa

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

15.2. Avaliação de segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 16: Outras informações

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

| Skin Corr. 1C | Corrosão/Irritação à pele, Categoria 1C |
|---------------|--|
| H314 | Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves |

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 25/05/2016 10/10