nº CAS: 75-57-0 MSDS



MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

Identificação do produto

Forma do produto : Substância

nº CAS 75-57-0 Código do produto 06222

Estrutura química

Cl

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

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

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]

Toxicidade aguda (oral) H300

Categoria 1

Toxicidade aguda

H311

(dérmica), Categoria 3 Corrosão/irritação da

H315

pele, Categoria 2 Lesões oculares

H319

graves/irritação ocular,

Categoria 2

Toxicidade para o órgão-H335

alvo específico -Exposição única,

Categoria 3, Irritação do

trato respiratório

www.lobachemie.com 09/04/2015 1/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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]

T; R25 Xn; R21 Xi; R36/37/38

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) :

GHS06

Palavra de advertência (CLP) : Perigo

Frases de perigo (CLP) : H300 - Fatal se for ingerido

H311 - Tóxico se entrar em contato com a pele

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

P264 - Lave ... cuidadosamente após o manuseio

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

P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/médico

2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Nome : TETRA METHYL AMMONIUM CHLORIDE FOR SYNTHESIS

n° CAS : 75-57-0

www.lobachemie.com 09/04/2015 2/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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

Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Medidas específicas (ver ... no presente rótulo). 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. Obtain emergency medical attention. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Tratamento específico (veja ... neste rótulo).

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

: Tóxico se entrar em contato com a pele. Causa irritação na pele.

pele

Sintomas/lesões após contato com os olhos

: Causa irritações sérias nos olhos.

Sintomas/lesões após a ingestão

: Fatal se for 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 individuais, 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 : Stop release.

6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

www.lobachemie.com 09/04/2015 3/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza : Clear up rapidly by scoop or vacuum.

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 : 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

Condições de armazenamento : Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Store in original container.

Armazene em local seco. Proteja da umidade.

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 : Use equipamento de proteção respiratória

SEÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Solid

Massa molecular : 109.61 g/mol
Cor : White crystalline.

Odor : odourless.

Limiar de odor : Não há dados disponíveis

pH : 6 - 8

Taxa de evaporação relativa (acetato de

butila = 1)

: Não há dados disponíveis

Ponto de fusão : > 300 °C

Ponto de solidificação : Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição : Não há dados disponíveis

www.lobachemie.com 09/04/2015 4/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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) : 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

Solubilidade : Água: Soluble in water

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

Stable under normal conditions.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma informação adicional disponível

10.4. Condições a evitar

Luz solar direta. Air contact. Moisture.

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: Fatal se for ingerido. Dérmico: Tóxico se entrar em contato com a pele.

Corrosão/irritação à pele : Causa irritação na pele.

pH: 6 - 8

www.lobachemie.com 09/04/2015 5/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

8 - 6 Hg

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

Toxicidade à reprodução : Não classificado

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 entrar em contato com a pele. Tóxico se for ingerido.

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

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.

Product/Packaging disposal

recommendations

: Descarte o conteúdo/recipiente em ...

Ecologia - materiais de resíduos : Hazardous waste due to toxicity.

www.lobachemie.com 09/04/2015 6/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

Número ONU 14.1.

N° ONU (ADR) : 2811 Nº ONU (IMDG) : 2811 Nº ONU (IATA) : 2811 N° ONU (ADN) : 2811 Nº ONU (RID) : 2811

Nome apropriado para embarque ONU 14.2.

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

Transport document description (ADR) : UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, II, (D/E) Descrição do documento de transporte : UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, II

(IMDG)

Descrição do documento de transporte

(IATA)

Descrição do documento de transporte

(ADN)

Descrição do documento de transporte

(RID)

: UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, II

: UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, II

: UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, II

14.3. Classes de perigo para o transporte

ADR

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



IMDG

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



IATA

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



www.lobachemie.com 09/04/2015 7/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

ADN

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



RID

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

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) : T2
Provisão especial (ADR) : 274, 614
Quantidades limitadas (ADR) : 500g
Quantidades excetuadas (ADR) : E4

Packing instructions (ADR) : P002, IBC08

Special packing provisions (ADR) : B4

Mixed packing provisions (ADR) : MP10

Portable tank and bulk container : T3

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special : TP33

provisions (ADR)

Tank code (ADR) : SGAH, L4BH
Tank special provisions (ADR) : TU15, TE19

Veículo para transporte em tanque : AT
Categoria de transporte (ADR) : 2
Special provisions for carriage - Packages : V11

(ADR)

Special provisions for carriage - Loading,

unloading and handling (ADR)

: CV13, CV28

www.lobachemie.com 09/04/2015 8/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Special provisions for carriage - Operation : S9, S19

(ADR)

Número de identificação do perigo (nº

Kemler)

Painéis cor de Iaranja

60 2811

: 60

Código de restrição de túnel (ADR) : D/E

Código EAC : 2X

- Transporte marítimo

Special provision (IMDG) : 274 Quantidades limitadas (IMDG) : 500 g Quantidades excetuadas (IMDG) : E4 Packing instructions (IMDG) : P002 IBC packing instructions (IMDG) : IBC08 IBC special provisions (IMDG) : B2, B4 Tank instructions (IMDG) : T3 Tank special provisions (IMDG) : TP33 : F-A EmS-No. (Fire) : S-A EmS-No. (Spillage) : B Stowage category (IMDG) MFAG-N° : 154

- Transporte aéreo

PCA Quantidades excetuadas (IATA) : E4
PCA Quantidades limitadas (IATA) : Y644
Quantidade máxima líquida por : 1kg
quantidade limitada PCA (IATA) : 669
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 25kg
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 676
Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 100kg

Provisão especial (IATA) : A3, A5 Código do ERG (IATA) : 6L

- Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : T2

Special provisions (ADN) : 274, 614, 802

Quantidades limitadas (ADN) : 500 g

Quantidades excetuadas (ADN) : E4

Equipment required (ADN) : PP, EP

Number of blue cones/lights (ADN) : 2

- Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): T2Special provision (RID): 274, 614Quantidades limitadas (RID): 500gQuantidades excetuadas (RID): E4

Packing instructions (RID) : P002, IBC08

Special packing provisions (RID) : B4

Mixed packing provisions (RID) : MP10

Portable tank and bulk container : T3

instructions (RID)

www.lobachemie.com 09/04/2015 9/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Portable tank and bulk container special

provisions (RID)

: TP33

Tank codes for RID tanks (RID) : SGAH, L4BH Special provisions for RID tanks (RID) : TU15

Transport category (RID) : 2 Special provisions for carriage - Packages : W11

Special provisions for carriage - Loading

and unloading (RID)

: CW13, CW28, CW31

Colis express (express parcels) (RID) : CE9 Hazard identification number (RID) : 60

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

15.1.1. Regulamentações da UE

No REACH Annex XVII restrictions

TETRA METHYL AMMONIUM CHLORIDE FOR SYNTHESIS is not on the REACH Candidate List TETRA METHYL AMMONIUM CHLORIDE 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) 1, ligeiramente perigosos para a água (Classification according to VwVwS, Annex 3; No WGK 5210)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV

: 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 Pregnant/breastfeeding women working with the product must not be in direct contact with the product

Avaliação de segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 16: Outras informações

www.lobachemie.com 09/04/2015 10/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

| - one integral de nace in, penge e penge de en | |
|---|--|
| Toxicidade aguda (oral) Categoria 1 | |
| Toxicidade aguda (dérmica), Categoria 3 | |
| Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2 | |
| Corrosão/irritação da pele, Categoria 2 | |
| Toxicidade para o órgão-alvo específico - Exposição única, Categoria 3, Irritação do trato respiratório | |
| Fatal se for ingerido | |
| Tóxico se entrar em contato com a pele | |
| Causa irritação na pele | |
| Causa irritações sérias nos olhos | |
| Pode causar irritação respiratória | |
| Nocivo em contato com a pele | |
| Tóxico por ingestão | |
| Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele | |
| Tóxico | |
| Irritante | |
| 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 09/04/2015 11/11