# TETRA BUTYL AMMONIUM HYDROXIDE 10% IN METHANOL EXTRA PURE MSDS

nº CAS: MSDS



# **MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)**

## SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

#### 1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

:

Código do produto : 6217F

#### 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

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

T: R23/24/25

T; R39/23/24/25

Xi; R36/38

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

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

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

# 2.2. Elementos apropriados de rotulagem

# Rotulagem segundo as Diretivas 67/546/CEE ou 1999/45/CE

Símbolos de perigo



T - Tóxico

Frases de risco : R23/24/25 - Tóxico por inalação, em contacto com a pele e por ingestão

R36/38 - Irritante para os olhos e pele

R39/23/24/25 - Tóxico: perigo de efeitos irreversíveis muito graves por inalação, em

contacto com a pele e por ingestão

Frases S : S4 - Keep away from living quarters

S24 - Avoid contact with skin

S26 - In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek

medical advice

S28 - After contact with skin, wash immediately with plenty of ... (to be specified by

the manufacturer)

S35 - This material and its container must be disposed of in a safe way S36/37/39 - Wear suitable protective clothing, gloves and eye/face protection S38 - In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment S45 - In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately

(show the label where possible)

S59 - Refer to manufacturer/supplier for information on recovery/recycling

## 2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

# SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

## 3.1. Substâncias

Não aplicável

# 3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com a Diretiva 67/548/CEE	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]
Methanol	(n° CAS) 67-56-1 (Número EC) 200- 659-6 (Número de índice EC) 603-001-00-X	75 - 99	F; R11 T; R23/24/25 T; R39/23/24/25	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT SE 1, H370
TETRABUTYL AMMONIUM HYDROXIDE 40% IN WATER		1 - 5	C; R35	Skin Corr. 1A, H314

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

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

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

# 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. Give oxygen or artificial respiration if necessary. If you feel unwell, seek medical advice.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

: Lavar suavemente com sabão e bastante água. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaquando. Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: Rinse mouth out with water. If you feel unwell, seek medical advice.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/lesões : Causa graves queimaduras na pele e lesões nos olhos. Causa danos aos órgãos.

Sintomas/lesões após a inalação : Tóxico se for inalado.

Sintomas/lesões após o contato com a

: Tóxico se entrar em contato com a pele.

Sintomas/lesões após a ingestão

: Tóxico se for ingerido.

#### Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários 4.3.

Treat symptomatically.

## SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### Meios de extinção 5.1.

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.

# 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 : Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Procedimentos de emergência : Stop release.

#### Precauções ambientais 6.2.

Evite a liberação para o meio ambiente.

## 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

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

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

# SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

## 7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro : Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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

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 : Líquido

Cor : Clear Colorless to light yellow.

Odor : characteristic.

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 : -98 °C

Ponto de solidificação : Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição : 64 °C

Ponto de fulgor : 11 °C

Temperatura de auto-ignição : 464 °C

Temperatura de decomposição : Não há dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido/gás) : Flammable

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

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Pressão de vapor : 13 kPa (at 20°C)

Densidade relativa do vapor a 20°C : 1.1

Densidade relativa : Não há dados disponíveis

Densidade : 0.82 g/cm³

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 : 0.055 - 0.44 vol. %

# 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. Overheating. Open flame. Calor. Sparks.

# 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 : Tóxico por inalação, em contacto com a pele e por ingestão. Tóxico: perigo de

efeitos irreversíveis muito graves por inalação, em contacto com a pele e por

ingestão.

Irritação : Irritante para os olhos e pele.

Corrosividade : Não classificado Sensibilização : Não classificado Toxicidade de doses repetidas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado Mutagenicidade : Não classificado

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

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Toxicidade à reprodução : Não classificado

Sintomas e possíveis efeitos nocivos à

saúde humana

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

## 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

# 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

Product/Packaging disposal

recommendations

: Descarte o conteúdo/recipiente em ...

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

# SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

## 14.1. Número ONU

 N° ONU (ADR)
 : 3286

 N° ONU (IMDG)
 : 3286

 N° ONU (IATA)
 : 3286

 N° ONU (ADN)
 : 3286

 N° ONU (RID)
 : 3286

# 14.2. Nome apropriado para embarque ONU

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

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

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Nome Apropriado de Transporte (ADN) : FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. Nome Apropriado de Transporte (RID) : FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.

: UN 3286 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S., 3 (6.1+8), II, (D/E) Transport document description (ADR)

Descrição do documento de transporte : UN 3286 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S., 3 (6.1+8), II (IMDG)

Descrição do documento de transporte (IATA)

: UN 3286 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S., 3 (6.1+8), II

Descrição do documento de transporte

: UN 3286 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S., 3 (6.1+8), II

(ADN)

: UN 3286 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S., 3 (6.1+8), II

Descrição do documento de transporte (RID)

#### 14.3. Classes de perigo para o transporte

## **ADR**

Classes de risco de transporte (ADR) : 3 (6.1, 8) Rótulos de perigo (ADR) : 3, 6.1, 8



## **IMDG**

Classes de risco de transporte (IMDG) : 3 (6.1, 8) Rótulos de perigo (IMDG) : 3, 6.1, 8



# **IATA**

Classes de risco de transporte (IATA) : 3 (6.1, 8) Rótulos de perigo (IATA) : 3, 6.1, 8



#### **ADN**

Classes de risco de transporte (ADN) : 3 (6.1, 8) Rótulos de perigo (ADN) : 3.6.1.8



# **RID**

Classes de risco de transporte (RID) : 3 (6.1, 8) Rótulos de perigo (RID) : 3, 6.1, 8

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

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos



#### 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : 11 Grupo de embalagem (IMDG) : 11 Grupo de embalagem (IATA) : II Grupo de embalagem (ADN) : 11 Grupo de embalagem (RID) : II

#### Perigos para o meio ambiente

: Não Perigoso para o ambiente Poluente marinho : Não

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

#### 14.6. Precauções específicas para o usuário

## - Transporte terrestre

Código de classificação (ADR) : FTC Provisão especial (ADR) : 274 Quantidades limitadas (ADR) : 1L Quantidades excetuadas (ADR) : F2

Packing instructions (ADR) : P001, IBC02 Mixed packing provisions (ADR) : MP19 Portable tank and bulk container : T11

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special

provisions (ADR)

: TP2, TP27

Tank code (ADR) : L4BH Tank special provisions (ADR) : TU15 Veículo para transporte em tanque : FL Categoria de transporte (ADR) : 2

Special provisions for carriage - Loading,

unloading and handling (ADR)

: CV13, CV28

Special provisions for carriage - Operation

(ADR)

: S2, S22

Número de identificação do perigo (nº

Kemler)

: 368

Painéis cor de laranja

368

3286

Código de restrição de túnel (ADR) : D/E Código EAC : •3WE Código APP : A(fl)

# - Transporte marítimo

: 274 Special provision (IMDG) Quantidades limitadas (IMDG) : 1 L Quantidades excetuadas (IMDG) : E2 : P001 Packing instructions (IMDG) : IBC99 IBC packing instructions (IMDG)

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

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Tank instructions (IMDG) : T11

Tank special provisions (IMDG) : TP2, TP13, TP27

EmS-No. (Fire) : F-E

EmS-No. (Spillage) : S-C

Stowage category (IMDG) : B

Stowage and handling (IMDG) : SW2

Segregation (IMDG) : SG5, SG8

MFAG-N° : 131

#### - Transporte aéreo

PCA Quantidades excetuadas (IATA) : E2
PCA Quantidades limitadas (IATA) : Y340
Quantidade máxima líguida por : 0.5L

quantidade limitada PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 352
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 1L
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 363
Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 5L
Código do ERG (IATA) : 3CP

# - Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : FTC

Special provisions (ADN) : 274, 802

Quantidades limitadas (ADN) : 1 L

Quantidades excetuadas (ADN) : E2

Carriage permitted (ADN) : T

Equipment required (ADN) : PP, EP, EX, TOX, A

Ventilation (ADN) : VE01, VE02

Number of blue cones/lights (ADN) : 2

#### - Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): FTCSpecial provision (RID): 274Quantidades limitadas (RID): 1LQuantidades excetuadas (RID): E2

Packing instructions (RID) : P001, IBC02

Mixed packing provisions (RID) : MP19

Portable tank and bulk container : T11

instructions (RID)

Portable tank and bulk container special

provisions (RID)

: TP2, TP27

Tank codes for RID tanks (RID) : L4BH
Special provisions for RID tanks (RID) : TU15
Transport category (RID) : 2

Special provisions for carriage – Loading

and unloading (RID)

: CW13, CW28

Colis express (express parcels) (RID) : CE7
Hazard identification number (RID) : 368

# 14.7. Transporte em massa de acordo com o Anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC

Não aplicável

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

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

# 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

Contains no substances with Annex XVII restrictions Contains no REACH candidate substance

Contains no REACH Annex XIV substances.

# 15.1.2. Regulamentos Nacionais

#### Alemanha

AwSV/VwVwS Annex reference : Classe de perigo de água (WGK) 2, Perigoso para água (Classification according to

AwSV, Annex 1)

12th Ordinance Implementing the Federal

Immission Control Act - 12.BImSchV

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

#### **Dinamarca**

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

: F <Flam. Liq. 2>; Emergency management guidelines for the storage of flammable Observações relativas à classificação

liquids must be followed

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

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

Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicidade aguda (dérmica), Categoria 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidade aguda (inalação), Categoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 3
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, Categoria 2
Skin Corr. 1A	Corrosão/irritação da pele, Categoria 1A
STOT SE 1	Toxicidade para o órgão-alvo específico - Exposição única, Categoria 1
H225	Vapor e líquido altamente inflamáveis
H301	Tóxico se for ingerido

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

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

H311	Tóxico se entrar em contato com a pele
H314	Causes severe skin burns and eye damage
H331	Tóxico se for inalado
H370	Causa danos aos órgãos
R11	Altamente inflamável
R23/24/25	Tóxico por inalação, em contacto com a pele e por ingestão
R35	Provoca queimaduras graves
R36/38	Irritante para os olhos e pele
R39/23/24/25	Tóxico: perigo de efeitos irreversíveis muito graves por inalação, em contacto com a pele e por ingestão
С	Corrosivo
F	Altamente inflamável
Т	Tóxico
Xi	Irritante

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