

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830 Data de emissão: 29-06-2022 Versão: 1.0

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

Nome comercial : TETRAETHYL AMMONIUM HYDROXIDE 10% AQUEOUS SOLUTION EXTRA PURE

Código do produto : 6219E

Estrutura química : H₃C \ \tag{C}

 N^+ OH H_3C — CH_3

Sinônimos : Tetraethylazanium hydroxide, TEAH

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

1.2.1. Usos relevantes identificados

Especificações de uso industrial/profissional : For professional use only

Industrial

Uso da substância/mistura : Químicos de laboratório

Fabricação de substâncias

1.2.2. Usos desaconselhados

Nenhuma informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da SDS

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 cutânea, categoria 1 H314

Texto completo das frases H: consultar a Seção 16

Efeitos adversos físico-químicos prejudiciais para a saúde humana e para os efeitos ambientais

Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

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

Contém

TETRAETHYL AMMONIUM HYDROXIDE

Frases de perigo (CLP)

: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Frases de precaução

: P280 - Usar roupas de proteção, proteção para os olhos, proteção facial, luvas de

P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar

imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água .

P310 - Contacte imediatamente médico.

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 o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]
WATER DEIONIZED	nº CAS: 7732-18-5	89.5 – 90.5	Não classificado
TETRAETHYL AMMONIUM HYDROXIDE	nº CAS: 77-98-5 nº EC: 201-073-3	9.5 – 10.5	Skin Corr. 1, H314

Full text of H- and EUH-statements: see section 16

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação

Medidas de primeiros-socorros após contato com a

Medidas de primeiros-socorros após contato com

os olhos

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: Call a physician immediately.

Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não

dificulte a respiração.

Enxágue a pele com água/ tome uma ducha. Retire imediatamente toda a roupa

: Enxaguar a boca. Do not induce vomiting. Call a physician immediately.

contaminada. Call a physician immediately.

: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de

contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Call a physician immediately.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

: Burns.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

: Serious damage to eyes.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Burns.

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 : Water spray. Dry powder. Foam. Carbon dioxide.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Produtos perigosos de decomposição em caso de

: Toxic fumes may be released.

incêndio

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

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. Equipamento autônomo de respiração. Complete protective clothing.

SECÃO 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

: Ventilate spillage area. Evitar o contato com a pele e com os olhos. Não inale poeira, fumo, gás, spray, névoa, vapores.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção

: Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Para maiores informações consultar a seção 8: "Controle da exposição/proteção individual".

6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza

: Take up liquid spill into absorbent material.

Outras informações

: Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

6.4. Referência a outras seções

For further information refer to section 13.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro

: Ensure good ventilation of the work station. Evitar o contato com a pele e com os olhos. Não inale poeira, gás, fumo, névoa, spray, vapores. Usar equipamento de proteção

Medidas de higiene

: Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Always wash hands after handling the product.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Condições de armazenamento

 Armazene em local fechado à chave. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

7.3. Utilizações finais específicas

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

8.1.1. Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Nenhuma informação adicional disponível

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Nenhuma informação adicional disponível

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Nenhuma informação adicional disponível

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

8.1.4. DNEL e PNEC

Nenhuma informação adicional disponível

8.1.5. Bandas de controle

Nenhuma informação adicional disponível

8.2. Controles de exposição

8.2.1. Controles apropriados de engenharia

Controles apropriados de engenharia:

Ensure good ventilation of the work station.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção para os olhos:

Óculos bem ajustados

8.2.2.2. Skin protection

Proteção para as mãos:

Protective gloves

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Wear appropriate mask

8.2.2.4. Perigos térmicos

Nenhuma informação adicional disponível

8.2.3. Controles de exposição ambiental

Controles de exposição ambiental:

Evite a liberação para o meio ambiente.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido
Aparência : Clear liquid.
Cor : Colourless.
Odor : ammonia like.

Limiar de odor : Não há dados disponíveis

pH : ≈ 13

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não há dados disponíveis

Ponto de fusão : Não aplicável

Ponto de solidificação : Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição : ≈ 102 °C

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 aplicável

Pressão de vapor : 0.00001 hPa (estimated)

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

Densidade relativa : Não há dados disponíveis

Densidade : ≈ 1.01 g/cm³ at 20°C

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Solubilidade : Água: Miscible

Coeficiente de partição n-octanol/água (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

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

10.2. Estabilidade química

Stable under normal conditions.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

10.4. Condições a evitar

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma informação adicional disponível

10.6. Produtos perigosos da decomposição

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

SEÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não classificado Toxicidade aguda (dérmica) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Corrosão/irritação à pele : Causes severe skin burns.

pH: ≈ 13

Lesões oculares graves/irritação ocular : Assumed to cause serious eye damage pH: ≈ 13

Não classificadoNão classificadoNão classificadoNão classificadoNão classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Mutagenicidade em células germinativas

Sensibilização respiratória ou à pele

Exposição única

Carcinogenicidade

: Não classificado

: Não classificado

Exposição repetida

Toxicidade à reprodução

Perigo por aspiração : Não classificado

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Before neutralisation, the product may represent a danger to aquatic organisms.

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo : Não classificado Perigoso ao ambiente aquático - Crônico : Não classificado

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

Métodos de tratamento de resíduos

 Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Número ONU

 N° ONU (ADR)
 : UN 3267

 N° ONU (IMDG)
 : UN 3267

 N° ONU (IATA)
 : UN 3267

 N° ONU (ADN)
 : UN 3267

 N° ONU (RID)
 : UN 3267

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) : LÍQUIDO ORGÂNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.S.A. Nome apropriado para embarque (IMDG) : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.

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

Nome apropriado para embarque (ADN)

LÍQUIDO ORGÂNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.S.A.

Nome apropriado para embarque (RID)

LÍQUIDO ORGÂNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.S.A.

Descrição do documento de transporte (ADR) : UN 3267 LÍQUIDO ORGÂNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.S.A. (Tetraethyl ammonium

hydroxide 10% Aqueous Solution), 8, II, (E)

Descrição do documento de transporte (IMDG) : UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Tetraethyl ammonium

hydroxide 10% Aqueous Solution), 8, II

Descrição do documento de transporte (IATA) : UN 3267 Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (Tetraethyl ammonium hydroxide 10%

Aqueous Solution), 8, II

Descrição do documento de transporte (ADN) : UN 3267 LÍQUIDO ORGÂNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.S.A. (Tetraethyl ammonium

hydroxide 10% Aqueous Solution), 8, II

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

: UN 3267 LÍQUIDO ORGÂNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.S.A. (Tetraethyl ammonium

hydroxide 10% Aqueous Solution), 8, II

14.3. Classes de perigo para o transporte

Descrição do documento de transporte (RID)

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 8 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

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

14.5. Perigos para o meio ambiente

Perigoso para o meio ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

14.6. Precauções específicas para o usuário

Transporte terrestre

Código de classificação (ADR): C7Provisão especial (ADR): 274Quantidades limitadas (ADR): 11Quantidades isentas (ADR): E2Instruções para embalagens (ADR): P001, IBC02

Disposições relativas à embalagem mista (ADR) : MP15
Instruções para tanques portáteis e containers para : T11

granéis (ADR)

Disposições especiais para tanques portáteis e : TP2, TP27

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)
 : 80

Painéis cor de laranja

80 3267

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

Transporte marítimo

: 274 Provisão especial (IMDG) Quantidades limitadas (IMDG) : 1L : E2 Quantidades isentas (IMDG) : P001 Packing instructions (IMDG) IBC packing instructions (IMDG) : IBC02 Tank instructions (IMDG) T11 Tank special provisions (IMDG) TP2, TP27 F-A EmS-No. (Fogo) EmS-No. (Derramamento) : S-B Categoria de estiva (IMDG) : B Estiva e manuseio (IMDG) : SW2 Segregação (IMDG) : SGG18, SG35

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

Transporte aéreo

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

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): C7Disposições especiais (ADN): 274Quantidades limitadas (ADN): 1 L

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Quantidades isentas (ADN) : E2
Equipamento exigido (ADN) : PP, EP
Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): C7Provisão especial (RID): 274Quantidades limitadas (RID): 1LQuantidades isentas (RID): E2

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC02 Disposições relativas à embalagem mista (RID) : MP15 Instruções para tanques portáteis e containers para : T11

granéis (RID)

Disposições especiais para tanques portáteis e

containerss para granéis (RID)

: TP2, TP27

Códigos de tanques para os tanques RID (RID): L4BNCategoria de transporte (RID): 2Colis express (Encomendas expresso) (RID): CE6Número de identificação do perigo (RID): 80

14.7. Transporte em massa de acordo com o Anexo II da Convenção MARPOL 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

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)		
Código de referência	Aplicável em	
3(b)	TETRAETHYL AMMONIUM HYDROXIDE 10% AQUEOUS SOLUTION EXTRA PURE ; TETRAETHYL AMMONIUM HYDROXIDE	

Não contém nenhuma substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Alemanha

Employment restrictions : Observar as restrições de acordo com Lei relativa à Proteção das Mães Trabalhadoras

(MuSchG)

Observar as restrições de acordo com Lei relativa à Proteção dos Jovens no Emprego

(JArbSchG)

Classe de perigo de água (WGK) : WGK 3, Muito perigoso para a água (Classificação de acordo com AwSV, Anexo 1)

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BlmSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BlmSchV)

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nenhum dos componentes é referido SZW-lijst van mutagene stoffen : Nenhum dos componentes é referido NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nenhum dos componentes é referido

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nenhum dos componentes é referido

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nenhum dos componentes é referido

giftige stoffen - Ontwikkeling

29-06-2022 (Data de emissão) PT (português - BR) 9/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Dinamarca

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

Suica

Classe de armazenamento (LK) : LK 8 - Materiais corrosivos

15.2. Avaliação de segurança química

Não há avaliação de segurança química realizada

SEÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrônimos		
ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways	
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road	
ETA	Acute Toxicity Estimate	
BCF	Bioconcentration factor	
VLB (valor-limite biológico)	Valor-limite biológico	
BOD	Biochemical oxygen demand (BOD)	
COD	Demanda química de oxigênio (DQO)	
DMEL	Derived Minimal Effect level	
DNEL	Nível Derivado de Exposição Sem Efeito	
nº EC	Número CE	
CE50	Median effective concentration	
EN	Norma Européia	
IARC	International Agency for Research on Cancer	
IATA	International Air Transport Association	
IMDG	International Maritime Dangerous Goods	
CL50	Median lethal concentration	
DL50	Median lethal dose	
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level	
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration	
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level	
NOEC	No-Observed Effect Concentration	
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development	
LEP	Limite de exposição ocupacional	
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic	
PNEC	Previsão de Concentração Sem Efeitos	
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail	
SDS	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos	
STP	Sewage treatment plant	
DTO	Theoretical oxygen demand (ThOD)	
TLM	Median Tolerance Limit	

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Abreviaturas e acrônimos		
COV	Volatile Organic Compounds	
nº CAS	Número CAS	
N.O.S.	Not Otherwise Specified	
mPmB	Very Persistent and Very Bioaccumulative	
ED	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino	

Texto integral das frases H e EUH		
Skin Corr. 1	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1	
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.	

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

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.