LABORATORY REAGENTS nº CAS: MSDS & FINE CHEMICALS

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

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

#### Identificação do produto

Forma do produto : Substância

Código do produto 01903

Estrutura química

 $\mathsf{CCl}_3$ 

Sinônimos : (Trichloromethyl)benzene

#### 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]

Carcinogenicidade, H350

Categoria 1B

Toxicidade aguda

H331

(Inalação), Categoria 3

H318

Lesões oculares graves/irritação ocular,

Categoria 1

Toxicidade aguda (Oral),

H302

Categoria 4

Corrosão/Irritação á pele, H315

Categoria 2

Toxicidade para órgãos-H335

alvo específicos -Exposição única,

www.lobachemie.com 29/04/2016 1/11

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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]

Carc.Cat.2; R45

T; R23 Xn; R22 Xi; R41 Xi; R37/38

Texto completo das frases R: ver seção 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

GHS05

GHS08

Palavra de advertência (CLP) :

Frases de perigo (CLP) : H302 - Nocivo se ingerido

H315 - Provoca irritação à pele

H318 - Provoca lesões oculares graves

H331 - Tóxico se inalado

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H350 - Pode provocar câncer

Frases de precaução : P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização

P261 - Evite inalar vapores, poeira, fumo, gás

P280 - Use luvas de proteção, roupas de proteção, Proteção dos olhos, Proteção

acial

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

P311 - Contate um médico

## 2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

www.lobachemie.com 29/04/2016 2/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

## SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

#### Substância 3.1.

Nome	Identificação do produto	%
BENZOTRICHLORIDE FOR SYNTHESIS		100

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

#### 3.2. **Mistura**

Não aplicável

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

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

: Lave com água em abundância. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Consulte 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. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou 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/efeitos : Pode provocar câncer.

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Sintomas/efeitos em caso de contato com : Provoca irritação à pele.

a pele

Sintomas/efeitos em caso de contato com

os olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

Provoca lesões oculares graves.

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

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

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.

## 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.

www.lobachemie.com 29/04/2016 3/11

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

#### 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 : Obtenha instruções específicas antes da utilização. Do not breathe vapours. Avoid contact with skin and eyes. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. 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 : Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Armazene em local bem ventilado.

## 7.3. Utilizações finais específicas

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

## 8.1. Parâmetros de controle

Medidas de higiene

Nenhuma informação adicional disponível

## 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

Cor : Colorless fuming liquid.

Odor : Não há dados disponíveis

Limiar de odor : Não há dados disponíveis

pH : Não há dados disponíveis

www.lobachemie.com 29/04/2016 4/11

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Taxa de evaporação relativa (acetato de

butila = 1)

: Não há dados disponíveis

Ponto de fusão : -7.5 - -7 °C

Ponto de solidificação : Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição : 219 - 223 °C

Ponto de fulgor : 109 °C

Temperatura de auto-ignição : 211 °C

Temperatura de decomposição : Não há dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido/gás) : Não há dados disponíveis

Pressão de vapor : 0.3 hPa at 20 °C (0.2 mmHg)

Densidade relativa do vapor a 20°C : 6.75

Densidade relativa : Não há dados disponíveis

Densidade : 1.38 g/cm<sup>3</sup>

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 : 0.021 - 0.065 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. Open flame. Overheating.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma informação adicional disponível

## 10.6. Produtos perigosos da decomposição

Nenhuma informação adicional disponível

www.lobachemie.com 29/04/2016 5/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

## SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Inalação: Tóxico se inalado. Oral: Nocivo se ingerido.

Corrosão/irritação à pele : Provoca irritação à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização respiratória ou à pele : Não classificado

Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado

Carcinogenicidade : Pode provocar câncer.

Toxicidade à reprodução : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição única

: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida

: Não classificado

Perigo por aspiração : Não classificado

Potenciais efeitos e sintomas adversos à

saúde humana

: Nocivo se 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

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhuma informação adicional disponível

## 12.6. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

www.lobachemie.com 29/04/2016 6/11

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

## SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

#### Métodos de tratamento de resíduos 13.1.

Recomendações de disposição de produtos/embalagens

: Descarte o conteúdo/recipiente em ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos de acordo com regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.

## SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

#### **Número ONU** 14.1.

Nº ONU (ADR) : 2226 Nº ONU (IMDG) : 2226 : 2226 Nº ONU (IATA) Nº ONU (ADN) : 2226 Nº ONU (RID) : 2226

## Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) Nome apropriado para embarque (IMDG) : BENZOTRICHLORIDE Nome apropriado para embarque (IATA) : Benzotrichloride

Nome apropriado para embarque (ADN) : BENZOTRICHLORIDE Nome apropriado para embarque (RID) : BENZOTRICHLORIDE

Descrição do documento de transporte

(ADR)

Descrição do documento de transporte

(IMDG)

Descrição do documento de transporte (IATA)

Descrição do documento de transporte

(ADN) Descrição do documento de transporte

(RID)

: BENZOTRICHLORIDE

: UN 2226 BENZOTRICHLORIDE, 8, II, (E)

: UN 2226 BENZOTRICHLORIDE, 8, II

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

## 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**

www.lobachemie.com 29/04/2016 7/11

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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

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

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

## 14.6. Precauções específicas para o usuário

## - Transporte terrestre

Código de classificação (ADR): C9Quantidades limitadas (ADR): 11Quantidades isentas (ADR): E2

Instruções para embalagens (ADR) : P001, IBC02

Disposições relativas à embalagem mista

(ADR)

: MP15

Instruções para tanques portáteis e

containers para granéis (ADR)

: T7

Disposições especiais para tanques

portáteis e containers para granéis (ADR)

: TP2

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

www.lobachemie.com 29/04/2016 8/11

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Categoria de transporte (ADR) Número de identificação do perigo (nº

Kemler)

Painéis cor de laranja

: 2 : 80

> 80 2226

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

#### - Transporte marítimo

Packing instructions (IMDG) : P001 IBC packing instructions (IMDG) : IBC02 : T7 Tank instructions (IMDG) Tank special provisions (IMDG) : TP2 : F-A EmS-No. (Fogo) : S-B EmS-No. (Derramamento) Categoria de estiva (IMDG) : A Estiva e manuseio (IMDG) : SW2

Properties and observations (IMDG) : Colourless to slightly yellow or brown fuming liquid. Reacts with water, evolving

hydrogen chloride, an irritating and corrosive gas apparent as white fumes. In the presence of moisture, corrosive to most metals. Harmful if swallowed, by skin contact or by inhalation. Burns skin and eyes. Vapour irritates eyes and mucous

membranes.

MFAG-N° : 156

#### - 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
Código do ERG (IATA) : 8L

## - Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : C9

Quantidades limitadas (ADN) : 1 L

Quantidades isentas (ADN) : E2

Equipamento exigido (ADN) : PP, EP

Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

## - Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : C9 Quantidades limitadas (RID) : 1L Quantidades isentas (RID) : E2

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC02

: MP15

: T7

: TP2

: L4BN

Disposições relativas à embalagem mista

(RID)

Instruções para tanques portáteis e containers para granéis (RID)

Disposições especiais para tanques

portáteis e containerss para granéis (RID)

Códigos de tanques para os tanques RID

(RID)

www.lobachemie.com 29/04/2016 9/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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

## 15.1.1. Regulamentações da UE

Sem restrições segundo o anexo XVII do REACH BENZOTRICHLORIDE FOR SYNTHESIS não integra a lista candidata do REACH BENZOTRICHLORIDE FOR SYNTHESIS não é referido no Anexo XIV do REACH

## 15.1.2. Regulamentos Nacionais

#### Alemanha

12.BlmSchV

12º Despacho de Aplicação da Lei Federal : Não sujeito ao 12.º BlmSchV (Regulamento sobre os Acidentes Graves) Alemã Relativa ao Controle de Imissões –

## 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

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 As mulheres grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem estar em contato direto com o mesmo

As exigências das autoridades ambientais de Trabalho dinamarqueses em relação ao trabalho com agentes cancerígenos devem ser seguidas durante a sua utilização e eliminação

## 15.2. Avaliação de segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

www.lobachemie.com 29/04/2016 10/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

SEÇÃO 16: Outras informações

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

Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidade aguda (Inalação), Categoria 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 4
Carc. 1B	Carcinogenicidade, Categoria 1B
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1
Skin Irrit. 2	Corrosão/Irritação á pele, Categoria 2
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única, Categoria 3, Irritação do trato respiratório
H302	Nocivo se ingerido
H315	Provoca irritação à pele
H318	Provoca lesões oculares graves
H331	Tóxico se inalado
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias
H350	Pode provocar câncer
R22	Nocivo por ingestão
R23	Tóxico por inalação
R37/38	Irritante para as vias respiratórias e a pele
R41	Risco de lesões oculares graves
R45	Pode causar câncer
Т	Tóxico
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 29/04/2016 11/11