# C.S.F DILUTING FLUID MSDS

n° 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 : 03058

### 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 á pele, H315

Categoria 2

Lesões oculares H319

graves/irritação ocular,

Categoria 2

Carcinogenicidade, H351

Categoria 2

Perigoso ao ambiente H412

aquático - Crônico,

Categoria 3

Texto completo das frases H: consultar a Seção 16

www.lobachemie.com 12/08/2019 1/9

# 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)





GHS07

Palavra de advertência (CLP) : Atenção

Frases de perigo (CLP) : H315 - Provoca irritação à pele

H319 - Provoca irritação ocular grave H351 - Suspeito de provocar câncer

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

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

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente

P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em

abundância

P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico

P405 - Armazene em local fechado à chave

## 2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

# SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

## 3.1. Substância

Não aplicável

## 3.2. Mistura

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]
WATER AR	(n° CAS) 7732-18-5 (n° EC) 231-791-2	90 - 95	Não classificado
ACETIC ACID GLACIAL AR	(n° CAS) 64-19-7 (n° EC) 200-580-7 (n° de índice EC) 607-002-00-6	5 - 10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318

www.lobachemie.com 12/08/2019 2/9

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

CRYSTAL VIOLET AR C.I.No.42555 substância incluídas na lista de candidatos REACH ([4-[4,4'-bis(dimethylamino) benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1- ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202- 959-2)])	0.1 - 0.3	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 4, H413
---	-----------	--

Texto completo das frases (H) de perigo: ver seção 16

### 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. If experiencing respiratory symptoms: Call a poison center

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

: Wash skin with plenty of water. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após

: No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

contato com os olhos

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

a pele

: Provoca irritação ocular grave.

Sintomas/efeitos em caso de contato com

os alhas

Sintomas crônicos

: Suspeito de ser carcinogênico.

#### 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.

#### Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura 5.2.

Nenhuma informação adicional disponível

### 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 pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

#### 6.1.1. Para não-socorristas

Procedimentos de emergência : Avoid contact with skin, eyes and clothing.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção : Use o equipamento de proteção individual conforme for necessário.

# Precauções ambientais

Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

www.lobachemie.com 12/08/2019 3/9

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

### 6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza : Clean contaminated surfaces with an excess of water.

### 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 : Evitar o contato com a pele e com os olhos.

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

## 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 : Approved supplied air respirator

# SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido

Cor : Purple.

Odor : Não há dados disponíveis

Limiar de odor : Não há dados disponíveis

pH : 1.95 - 2.15

Taxa de evaporação relativa (acetato de

butila = 1

Ponto de fusão

Ponto de solidificação

Não há dados disponíveisNão há dados disponíveis

: Não há dados disponíveis

·

Ponto de ebulição : Não há dados disponíveis

Ponto de fulgor : Não há dados disponíveis

www.lobachemie.com 12/08/2019 4/9

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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 : 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

#### 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.

# 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 : Não classificado

Corrosão/irritação à pele : Provoca irritação à pele.

pH: 1.95 - 2.15

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

pH: 1.95 - 2.15

Sensibilização respiratória ou à pele : Não classificado

www.lobachemie.com 12/08/2019 5/9

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado

Carcinogenicidade : Suspeito de provocar câncer.

Toxicidade à reprodução : Não classificado Toxicidade para órgãos-alvo específicos -: Não classificado

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição repetida

Perigo por aspiração : Não classificado

# SEÇÃO 12: Informações ecológicas

### 12.1. Toxicidade

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

ACETIC ACID GLACIAL AR (64-19-7)	
Persistência e degradabilidade	Não estabelecido.

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

ACETIC ACID GLACIAL AR (64-19-7)	
Log Pow	0.17
Potencial bioacumulativo	Não estabelecido.

### Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Componente	
(548-62-9)	Esta substância/mistura não cumpre com os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII. Esta substância/mistura não cumpre com os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

#### 12.6. **Outros efeitos adversos**

Nenhuma informação adicional disponível

# SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

# Métodos de tratamento de resíduos

Nenhuma informação adicional disponível

www.lobachemie.com 12/08/2019 6/9

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

### SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

#### 14.1. Número ONU

N° ONU (ADR): Não aplicávelN° ONU (IMDG): Não aplicávelN° ONU (IATA): Não aplicávelN° ONU (ADN): Não aplicávelN° ONU (RID): Não aplicável

## 14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) : Não aplicável Nome apropriado para embarque (IMDG) : Não aplicável Nome apropriado para embarque (IATA) : Não aplicável Nome apropriado para embarque (ADN) : Não aplicável Nome apropriado para embarque (RID) : Não aplicável

## 14.3. Classes de perigo para o transporte

#### **ADR**

Classes de risco de transporte (ADR) : Não aplicável

**IMDG** 

Classes de risco de transporte (IMDG) : Não aplicável

**IATA** 

Classes de risco de transporte (IATA) : Não aplicável

ADN

Classes de risco de transporte (ADN) : Não aplicável

RID

Classes de risco de transporte (RID) : Não aplicável

## 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não aplicável
Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável
Grupo de embalagem (IATA) : Não aplicável
Grupo de embalagem (ADN) : Não aplicável
Grupo de embalagem (RID) : Não aplicável

# 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

Não aplicável

#### - Transporte marítimo

Não aplicável

www.lobachemie.com 12/08/2019 7/9

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

#### - Transporte aéreo

Não aplicável

### - Transporte por via fluvial

Não aplicável

#### - Transporte ferroviário

Não aplicável

### 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

Não contém qualquer substância sujeita às restrições do Anexo XVII

Contém substância da lista candidata REACH a uma concentração ≥ 0.1% ou com um limite específico menor: [4-[4,4'bis(dimethylamino) benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)] (CAS 548-62-9)

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

### Alemanha

Referência ao AwSV : Classe de perigo de água (WGK) 3, Muito perigoso para a água (Classificação de

acordo com AwSV, Anexo 1)

Alemã Relativa ao Controle de Imissões -

12.BlmSchV

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

# Holanda

: CRYSTAL VIOLET AR C.I.No.42555 é referido SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

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

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen -Vruchtbaarheid

: Nenhum dos componentes é referido

NIET-limitatieve liist van voor de

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: Nenhum dos componentes é referido

#### **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

www.lobachemie.com 12/08/2019 8/9

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

## 15.2. Avaliação de segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 16: Outras informações

# Texto integral das frases H e EUH:

Toxto integral dae naeco 11 c E	Texto integral das indices in electric		
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidade aguda (Inalação), Categoria 4		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 4		
Aquatic Chronic 3	Perigoso ao ambiente aquático - Crônico, Categoria 3		
Aquatic Chronic 4	Perigoso ao ambiente aquático - Crônico, Categoria 4		
Carc. 2	Carcinogenicidade, Categoria 2		
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1		
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2		
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamáveis, Categoria 3		
Skin Corr. 1A	Corrosão/Irritação à pele, Categoria 1A		
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		
H226	Líquido e vapores inflamáveis		
H302	Nocivo se ingerido		
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves		
H315	Provoca irritação à pele		
H318	Provoca lesões oculares graves		
H319	Provoca irritação ocular grave		
H332	Nocivo se inalado		
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias		
H351	Suspeito de provocar câncer		
H412	Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados		
H413	Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos		

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 12/08/2019 9/9