# DICHLOROMETHANE FOR PESTICIDE RESIDUE TRACE ANALYSIS MSDS

nº CAS: 75-09-2 MSDS



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

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

#### 1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Substância

Nome comercial : DICHLOROMETHANE For pesticide residue trace analysis

 Número de índice EC
 : 602-004-00-3

 Número EC
 : 200-838-9

 n° CAS
 : 75-09-2

 Código do produto
 : 0095B

 Fórmula
 : CH2Cl2

#### 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 o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Corrosão/irritação da H315 pele, Categoria 2 Lesões oculares H319

graves/irritação ocular,

Categoria 2

Carcinogenicidade, H351

Categoria 2

Toxicidade para o órgão- H336

alvo específico -Exposição única, Categoria 3, Narcose

Toxicidade para o órgão- H335

alvo específico -Exposição única, Categoria 3, Irritação do trato respiratório

www.lobachemie.com 08/04/2016 1/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Toxicidade para o órgão- H373 alvo específico - Exposições repetidas, Categoria 2

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.3: R40

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) :





GHS07

GHS08

Palavra de advertência (CLP) : Aviso

Frases de perigo (CLP) : H315 - Causa irritação na pele

H319 - Causa irritações sérias nos olhos H335 - Pode causar irritação respiratória H336 - Podem causar sonolência ou tontura

H351 - Suspeitas de causar câncer ({0|message =<declare a via de exposição se conclusivamente estiver provado que não há outras vias de exposições que causem

o perigo>|filter=(\_)?EXP\_ROUTE\_. +})

H373 - Pode causar danos aos órgãos através da exposição prolongada ou repetida

Frases de precaução : P261 - Evite inalar vapores, poeira, fumo, gás

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

facial

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

#### 2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

#### SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

#### 3.1. Substâncias

Nome : DICHLOROMETHANE For pesticide residue trace analysis

nº CAS : 75-09-2 Número EC : 200-838-9

www.lobachemie.com 08/04/2016 2/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Número de índice EC : 602-004-00-3

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 gerais de primeiros-socorros

: Suspeitas de causar câncer ({0|message =<declare a via de exposição se conclusivamente estiver provado que não há outras vias de exposições que causem o perigo>|filter=(\_)?EXP\_ROUTE\_. +}).

Medidas de primeiros-socorros após inalação

: Assure fresh air breathing. Se houver dificuldade respiratória, remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso em uma posição confortável para respirar.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

: Lave com água em abundância. Consulte imediatamente 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. Consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após

: Enxaguar a boca. Do not induce vomiting. Consulte um médico.

ingestão

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

Sintomas/lesões após o contato com a

: Causa irritação na pele.

pele

: Causa irritações sérias nos olhos.

Sintomas/lesões após contato com os olhos

Sintomas/lesões após a ingestão

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

# 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 : Carbon dioxide. Dry powder. Foam. Water spray. Meios de extinção inadequados : Do not use extinguishing media containing water.

#### 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 enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

# 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 : Ventilate area.

www.lobachemie.com 08/04/2016 3/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

#### 6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

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

Métodos de limpeza : On land, sweep or shovel into suitable containers. Recolha o material derramado.

#### 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. Avoid contact with skin and

eyes. Do not breathe vapours. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

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. 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 : 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 físico-químicas

# 9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido

Cor : Clear Colorless.

Odor : chloroform-like odor.

Limiar de odor : Não há dados disponíveis

pH : Não há dados disponíveis

Taxa de evaporação relativa (acetato de

butila = 1)

: 0.71

Ponto de fusão : -97 °C

Ponto de solidificação : Não há dados disponíveis

www.lobachemie.com 08/04/2016 4/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Ponto de ebulição : 39.8 - 40 °C

Ponto de fulgor : Não há dados disponíveis

Temperatura de auto-ignição : 556 °C

Temperatura de decomposição : Não há dados disponíveis Inflamabilidade (sólido/gás) : Não há dados disponíveis

Pressão de vapor : 470.8 hPa at 20°C

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

Densidade relativa : Não há dados disponíveis

Densidade : 1.325 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidade : Água: Slightly soluble

Log Pow : 1.25

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. Overheating. Open flame. Sparks.

# 10.5. Materiais incompatíveis

Oxidizing agent.

# 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 : Causa irritação na pele.

www.lobachemie.com 08/04/2016 5/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Lesões oculares graves/irritação ocular

Sensibilização respiratória ou à pele Mutagenicidade em células germinativas

Carcinogenicidade

: Causa irritações sérias nos olhos.

Não classificadoNão classificado

: Suspeitas de causar câncer ({0|message =<declare a via de exposição se

conclusivamente estiver provado que não há outras vias de exposições que causem

o perigo>|filter=(\_)?EXP\_ROUTE\_. +}).

Toxicidade à reprodução : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição única

: Podem causar sonolência ou tontura. Pode causar irritação respiratória.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida

: Pode causar danos aos órgãos através da exposição prolongada ou repetida.

Perigo por aspiração : Não classificado

# SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### 12.1. Toxicidade

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

## 12.3. Potencial bioacumulativo

DICHLOROMETHANE For pesticide residue trace analysis (75-09-2)	
Log Pow	1.25

#### 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 ...

# SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

www.lobachemie.com 08/04/2016 6/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

#### **Número ONU** 14.1.

N° ONU (ADR) : 1593 N° ONU (IMDG) : 1593 N° ONU (IATA) : 1593 N° ONU (ADN) : 1593 N° ONU (RID) : 1593

#### Nome apropriado para embarque ONU

Nome Apropriado de Transporte (ADR) : DICHLOROMETHANE Proper Shipping Name (IMDG) : DICHLOROMETHANE Nome Apropriado de Transporte (IATA) : DICHLOROMETHANE Nome Apropriado de Transporte (ADN) : DICHLOROMETHANE Nome Apropriado de Transporte (RID) : DICHLOROMETHANE

Transport document description (ADR) : UN 1593 DICHLOROMETHANE, 6.1, III, (E) Descrição do documento de transporte : UN 1593 DICHLOROMETHANE, 6.1, III

(IMDG)

Descrição do documento de transporte

(IATA)

Descrição do documento de transporte (ADN)

Descrição do documento de transporte

(RID)

: UN 1593 DICHLOROMETHANE, 6.1, III

: UN 1593 DICHLOROMETHANE, 6.1, III

: UN 1593 DICHLOROMETHANE, 6.1, III

#### 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



# **ADN**

Classes de risco de transporte (ADN) : 6.1

www.lobachemie.com 08/04/2016 7/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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) : 111 Grupo de embalagem (IMDG) : 111 Grupo de embalagem (IATA) : III : III Grupo de embalagem (ADN) Grupo de embalagem (RID) : 111

#### Perigos para o meio ambiente

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

#### Precauções específicas para o usuário

#### - Transporte terrestre

Código de classificação (ADR) : T1 : 516 Provisão especial (ADR) Quantidades limitadas (ADR) : 5L Quantidades excetuadas (ADR)

Packing instructions (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Special packing provisions (ADR) : B8 Mixed packing provisions (ADR) : MP19 Portable tank and bulk container : T7

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special

provisions (ADR)

: TP2

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

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

(ADR)

Special provisions for carriage - Loading,

unloading and handling (ADR)

: CV13, CV28

Special provisions for carriage - Operation

(ADR)

: S9

: 60

Número de identificação do perigo (nº

Kemler)

www.lobachemie.com 08/04/2016 8/11

1593

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Painéis cor de Iaranja : 60

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

#### - Transporte marítimo

Quantidades limitadas (IMDG) : 5 L Quantidades excetuadas (IMDG) : E1

Packing instructions (IMDG) : P001, LP01 IBC packing instructions (IMDG) : IBC03 IBC special provisions (IMDG) : B8 Tank instructions (IMDG) : T7 Tank special provisions (IMDG) : TP2 EmS-No. (Fire) : F-A EmS-No. (Spillage) : S-A Stowage category (IMDG) : A MFAG-N° : 160

#### - Transporte aéreo

PCA Quantidades excetuadas (IATA) : E1
PCA Quantidades limitadas (IATA) : Y642
Quantidade máxima líquida por : 2L
quantidade limitada PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 655

Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 60L

Instruções de embalagem CAO (IATA) : 663

Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 220L

Código do ERG (IATA) : 6L

# - Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : T1

Special provisions (ADN) : 516, 802

Quantidades limitadas (ADN) : 5 L

Quantidades excetuadas (ADN) : E1

Carriage permitted (ADN) : T

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

Ventilation (ADN) : VE02 Number of blue cones/lights (ADN) : 0

#### - Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): T1Special provision (RID): 516Quantidades limitadas (RID): 5LQuantidades excetuadas (RID): E1

Packing instructions (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Special packing provisions (RID) : B8

Mixed packing provisions (RID) : MP19

Portable tank and bulk container : T7

instructions (RID)

Portable tank and bulk container special

provisions (RID)

: TP2

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

www.lobachemie.com 08/04/2016 9/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Special provisions for carriage – Packages : W12

(RID)

Special provisions for carriage - Loading : CW13, CW28, CW31

and unloading (RID)

Colis express (express parcels) (RID) : CE8

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

Hazard identification number (RID)

No REACH Annex XVII restrictions

DICHLOROMETHANE For pesticide residue trace analysis is not on the REACH Candidate List DICHLOROMETHANE For pesticide residue trace analysis is not on the REACH Annex XIV List

: 60

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

#### Alemanha

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

VwVwS, Annex 2; No WGK 149)

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

The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

# 15.2. Avaliação de segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

# SEÇÃO 16: Outras informações

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

Carc. 2	Carcinogenicidade, Categoria 2
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação da pele, Categoria 2

www.lobachemie.com 08/04/2016 10/11

# **DICHLOROMETHANE For pesticide residue trace analysis** Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

STOT RE 2	Toxicidade para o órgão-alvo específico - Exposições repetidas, Categoria 2
STOT SE 3	Toxicidade para o órgão-alvo específico - Exposição única, Categoria 3, Narcose
STOT SE 3	Toxicidade para o órgão-alvo específico - Exposição única, Categoria 3, Irritação do trato respiratório
H315	Causa irritação na pele
H319	Causa irritações sérias nos olhos
H335	Pode causar irritação respiratória
H336	Podem causar sonolência ou tontura
H351	Suspeitas de causar câncer ({0 message = <declare a="" causem="" conclusivamente="" de="" estiver="" exposição="" exposições="" há="" não="" o="" outras="" perigo="" provado="" que="" se="" via="" vias=""> filter=(_)?EXP_ROUTE +})</declare>
H373	Pode causar danos aos órgãos através da exposição prolongada ou repetida
R40	Possibilidade de efeitos cancerígenos

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.

08/04/2016 11/11 www.lobachemie.com