

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Número de referência: 03273

Data de emissão: 12/28/2023 Data de revisão: 12/28/2023 Substitui a versão de: 5/26/2016 Versão: 1.0

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

## 1.1. Identificação do produto

Fórmula

Forma do produto : Substância

Nome comercial : 1,2-DICHLOROBENZENE FOR HPLC

 nº de índice EC
 : 602-034-00-7

 nº EC
 : 202-425-9

 nº CAS
 : 95-50-1

 Código do produto
 : 03273

Estrutura química

C

Sinônimos : o-Dichlorobenzene, ortho-Dichlorobenzene, o-Dichlorobenzol

C6H4Cl2

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

#### 1.2.1. Usos relevantes identificados

Especificações de uso industrial/profissional : Industrial

For professional use only

Uso da substância/mistura : Químicos de laboratório

Fabricação de substâncias

Solventes

## 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 <u>info@lobachemie.com</u>, <u>www.lobachemie.com</u>

### 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]

Toxicidade aguda (oral), categoria 4 H302
Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315
Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, H335

categoria 3, irritação das vias respiratórias

Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1 H400 Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria H410

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

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

Nocivo se ingerido. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Provoca irritação à pele. Provoca irritação ocular grave. Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

## 2.2. Elementos apropriados de rotulagem

#### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)





Palavra de advertência (CLP)

Frases de perigo (CLP)

Frases de precaução

Atenção

GHS07

: H302 - Nocivo por ingestão.

H315 - Provoca irritação cutânea. H319 - Provoca irritação ocular grave.

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. : P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO

DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com

água.

P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e

mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar

cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se

tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

## 2.3. Outros perigos

Contains no PBT and/or vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

## SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

## 3.1. Substâncias

Tipo de substância : Mono-constituinte

Nome	Identificação do produto	%
, , , , ,	nº CAS: 95-50-1 nº EC: 202-425-9 nº de índice EC: 602-034-00- 7	100

#### 3.2. Misturas

Não aplicável

## SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Medidas gerais de primeiros-socorros : Chamar um centro de controle de envenenamento/médico se sentir mal-estar.

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Medidas de primeiros-socorros após inalação

Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. 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. Chamar um centro de controle de envenenamento/médico se sentir mal-estar.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a :

Lave com água em abundância. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Consulte um médico. Wash skin with plenty of water. Retire a roupa contaminada. Em caso de irritação cutânea: 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. Consulte um médico. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

Enxaguar a boca. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. Chamar um centro de controle de envenenamento/médico se sentir mal-estar

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

: Provoca irritação à pele. Irritação.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

Provoca irritação ocular grave. Eye irritation.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Nocivo se ingerido.

#### 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 a heavy water stream.

## 5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio No fire hazard.

No direct explosion hazard. Perigo de explosão Produtos perigosos de decomposição em caso de

Toxic fumes may be released.

## 5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios

: Fight fire from safe distance and protected location. Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

Proteção durante o combate a incêndios

: Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection. Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Equipamento autônomo de respiração. Complete protective clothing.

## SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

## 6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais

: Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

## 6.1.1. Para não-socorristas

Equipamento de proteção

: Wear recommended personal protective equipment.

Procedimentos de emergência

Ventilate spillage area. Evacuate unnecessary personnel. Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contato com a pele e com os

olhos.

12/28/2023 (Data de revisão) PT (português - BR) 3/13

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### 6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Use o equipamento de

proteção individual conforme for necessário. Para maiores informações consultar a seção

8: "Controle da exposição/proteção individual".

Procedimentos de emergência : Ventilate area. Evacuate unnecessary personnel. Contenha o vazamento se puder ser feito

com segurança.

### 6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente. Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

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

Para contenção : Recolha o material derramado. Contain any spills with dikes or absorbents to prevent

migration and entry into sewers or streams. Stop leak without risks if possible.

Métodos de limpeza : Take up liquid spill into absorbent material. Recolha o material derramado. On land, sweep

or shovel into suitable containers.

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

Perigos adicionais quando processado

Precauções para manuseio seguro

: Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso.

: Evitar o contato com a pele e com os olhos. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem

ventilados. Do not breathe vapours. Evite inalar

poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Usar equipamento de proteção individual.

Medidas de higiene : 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. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Always wash hands

after handling the product.

## 7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas : Keep in a cool, well-ventilated place away from heat.

Condições de armazenamento : Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Armazene em local bem ventilado.

Armazene em local fechado à chave.

Materiais para embalagem : Store always product in container of same material as original container.

## 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

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nenhuma informação adicional disponível

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### 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

#### Equipamento de proteção individual:

Wear recommended personal protective equipment.

#### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







#### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

#### Proteção para os olhos:

Chemical goggles or safety glasses

#### 8.2.2.2. Skin protection

#### Proteção para a pele e o corpo:

Wear a mask

рΗ

### 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
Cor : Colourless.
Aparência : Clear liquid.
Massa molecular : 147 g/mol

Odor : Pleasant aromatic odour.

Limiar de odor : Não disponível Ponto de fusão : Não aplicável Ponto de solidificação : -18 - -17 °C Ponto de ebulição 178 - 180 °C Inflamabilidade : Não inflamável Limite inferior de explosão : 2.2 vol. % Limite superior de explosão : 9.2 vol. % : 66 °C Ponto de fulgor : 648 °C Temperatura de auto-ignição Temperatura de decomposição : Não disponível

: Não disponível

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Viscosidade, cinemática : Não disponível

Solubilidade Água: 0.1558 g/l at 25 °C - Practically immiscible in water

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : 5

1.6 hPa at 20°C Pressão de vapor Pressão de vapor a 50°C Não disponível

Densidade 1.305 - 1.307 g/cm3 at 20°C

Densidade relativa Não disponível Densidade relativa do vapor a 20°C : 5.1 (Air = 1.0) Características das partículas : Não aplicável

### 9.2. Outras informações

### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível

#### 9.2.2. Outras características de segurança

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : < 1

Índice de refração : 1.551 - 1.552 (20°C, 589 nm)

## 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

High temperature. Luz solar direta. Overheating.

## 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 as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (oral) : Nocivo por ingestão. Toxicidade aguda (dérmica) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Corrosão/irritação à pele : Provoca irritação cutânea. Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou à pele : Não classificado : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas Carcinogenicidade : Não classificado Toxicidade à reprodução Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida

: Não classificado

Perigo por aspiração : Não classificado

: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

## 11.2. Informações sobre outros perigos

#### 11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhuma informação adicional disponível

#### 11.2.2. Outras informações

Potenciais efeitos e sintomas adversos à saúde

humana

: Nocivo se ingerido

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Ecologia - água : Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Perigoso ao ambiente aquático - Aqudo : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

## 1,2-DICHLOROBENZENE FOR HPLC (95-50-1)

Persistência e degradabilidade Rapidly degradable

### 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. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhuma informação adicional disponível

## 12.7. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos) Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de despejo de águas residuais

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

Informações adicionais

: O despejo deve ser feita de acordo com regulamentos oficiais.

: Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

: O despejo deve ser feita de acordo com regulamentos oficiais.

: Descarte o conteúdo/recipiente em ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos de acordo com regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional. O despejo deve ser feita de acordo com regulamentos oficiais.

: Do not re-use empty containers.

## SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

## 14.1. Número ONU ou número de ID

 $N^{\circ}$  ONU (ADR) : UN 1591  $N^{\circ}$  ONU (IMDG) : UN 1591

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

 N° ONU (IATA)
 : UN 1591

 N° ONU (ADN)
 : UN 1591

 N° ONU (RID)
 : UN 1591

## 14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) : o-DICLOROBENZENO
Nome apropriado para embarque (IMDG) : o-DICHLOROBENZENE
Nome apropriado para embarque (IATA) : o-Dichlorobenzene
Nome apropriado para embarque (ADN) : o-DICLOROBENZENO
Nome apropriado para embarque (RID) : o-DICLOROBENZENO

Descrição do documento de transporte (ADR) : UN 1591 o-DICLOROBENZENO, 6.1, III, (E)

Descrição do documento de transporte (IMDG) : UN 1591 o-DICHLOROBENZENE, 6.1, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY

**HAZARDOUS** 

Descrição do documento de transporte (IATA)

Descrição do documento de transporte (ADN)

Descrição do documento de transporte (ADN)

Descrição do documento de transporte (RID)

E UN 1591 o-DICLOROBENZENO, 6.1, III, PERIGOSO PARA O MEIO AMBIENTE

UN 1591 o-DICLOROBENZENO, 6.1, III, PERIGOSO PARA O MEIO AMBIENTE

## 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 Rótulos de perigo (ADN) : 6.1



#### **RID**

Classes de risco de transporte (RID) : 6.1 Rótulos de perigo (RID) : 6.1



## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

## 14.4. Grupo de embalagem

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

### 14.5. Perigos para o meio ambiente

Perigoso para o meio ambiente : Sim Poluente marinho : Sim

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

#### 14.6. Precauções específicas para o usuário

#### **Transporte terrestre**

Código de classificação (ADR) : T1 Provisão especial (ADR) : 279 Quantidades limitadas (ADR) 51 Quantidades isentas (ADR) E1

Instruções para embalagens (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposições relativas à embalagem mista (ADR) : MP19 Instruções para tanques portáteis e containers para : T4

granéis (ADR)

: TP1 Disposições especiais para tanques portáteis e

containers para granéis (ADR)

Código de tanque (ADR) : L4BH

: TU15, TE19 Disposições especiais para tanques (ADR)

: AT Veículo para transporte de tanque 2 Categoria de transporte (ADR) : V12 Disposições especiais relativas ao transporte -

Embalagens (ADR)

Disposições especiais relativas ao transporte -

: CV13, CV28 Carga, descarga e manuseio (ADR)

Disposições especiais relativas ao transporte -: S9

Operação (ADR)

Número de identificação do perigo (nº Kemler) 60

Painéis cor de laranja

60 1591

Código de restrição de túnel (ADR) Ε 2Z Código EAC

#### Transporte marítimo

Provisão especial (IMDG) : 279 Quantidades limitadas (IMDG) : 5 L Quantidades isentas (IMDG) : E1 Packing instructions (IMDG) : P001, LP01 IBC packing instructions (IMDG) : IBC03 Tank instructions (IMDG) : T4 Tank special provisions (IMDG) : TP1 EmS-No. (Fogo) : F-A EmS-No. (Derramamento) : S-A Categoria de estiva (IMDG) : A Segregação (IMDG) : SGG10

Properties and observations (IMDG) Volatile liquid. Melting point: approximately-17°C. Toxic if swallowed, by skin contact or by

inhalation.

MFAG-N° 152

Transporte aéreo

Quantidades isentas PCA (IATA) : E1 Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y642

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Quantidade máxima líquida por quantidade limitada : 2L

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
Provisão especial (IATA) : A113
Código do ERG (IATA) : 6L

#### Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN): T1Disposições especiais (ADN): 279, 802Quantidades limitadas (ADN): 5 LQuantidades isentas (ADN): E1Transporte permitido (ADN): T

Equipamento exigido (ADN) : PP, EP, TOX, A

Ventilação (ADN) : VE02 Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

#### Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): T1Provisão especial (RID): 279Quantidades limitadas (RID): 5LQuantidades isentas (RID): E1

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposições relativas à embalagem mista (RID) : MP19 Instruções para tanques portáteis e containers para : T4

granéis (RID)

Disposições especiais para tanques portáteis e : TP1

containerss para granéis (RID)

Códigos de tanques para os tanques RID (RID): L4BHDisposições especiais para as cisternas RID (RID): TU15Categoria de transporte (RID): 2Disposições especiais relativas ao transporte -: W12

Embalagens (RID)

Disposições especiais relativas ao transporte - : CW13, CW28, CW31

Carga, descarga e manuseio (RID)

Colis express (Encomendas expresso) (RID) : CE8 Número de identificação do perigo (RID) : 60

## 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

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

#### Anexo XVII do REACH (Lista de restrições)

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)	
Código de referência	Aplicável em
3(b)	1,2-DICHLOROBENZENE FOR HPLC
3(c)	1,2-DICHLOROBENZENE FOR HPLC

## Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

1,2-DICHLOROBENZENE FOR HPLC não é referido no Anexo XIV do REACH

### Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

1,2-DICHLOROBENZENE FOR HPLC não integra a lista candidata do REACH

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### Regulamento PIC (Consentimento Prévio Informado)

Not listed on the PIC list (Regulation EU 649/2012)

### Regulamento POP (Poluentes Orgânicos Persistentes)

Not listed on the POP list (Regulation EU 2019/1021)

### Regulamento relativo às substâncias que destroem a camada de ozônio (UE n.º 1005/2009)

Not listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 1005/2009)

#### Dual-Use Regulation (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

#### Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) 2019/1148 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.

#### Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 11 de fevereiro de 2004, relativo à produção e colocação no mercado de certas substâncias utilizadas na produção ilegal de estupefacientes e psicotrópicos.

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

#### França

Doenças profissionais	
Código	Descrição
RG 9	Diseases caused by halogenated derivatives of aromatic hydrocarbons

## **Alemanha**

: WGK 2, Perigoso para água (Classification according to AwSV; Número do ID 74). Classe de perigo de água (WGK)

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

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : A substância não é listada SZW-lijst van mutagene stoffen : A substância não é listada SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Borstvoeding : A substância não é listada : A substância não é listada

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling : A substância não é listada

**Dinamarca** 

Class for fire hazard : Classe III-1 Store unit : 50 litro

Observações relativas à classificação : Inflamável de acordo com o Ministério da Justiça Dinamarquês; As diretrizes da gestão de

emergência para armazenamento de líquidos inflamáveis devem ser seguidas

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

## 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

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Abreviaturas e acrônimos:	
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
OEL	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
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:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
H302	Nocivo por ingestão.

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Texto integral das frases H e EUH:	
H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, irritação das vias respiratórias

Safety Data Sheet (SDS), 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.