

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830 Número de referência: 00076

Data de emissão: 04-10-2022 Data de revisão: 04-10-2022 Substitui a versão de: 09-04-2015 Versão: 1.0

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Substância
Nome comercial : CHLOROFORM AR
Nome IUPAC : Trichloromethane
nº de índice EC : 602-006-00-4
nº EC : 200-663-8

n° CAS: 67-66-3Código do produto: 00076Tipo do produto: SolventesFórmula: CHCl3

Estrutura química

CI CI—C—CI H

Sinônimos : Methane trichloride, Methyl trichloride, Methenyl trichloride, Methenyl trichloride

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

Solventes

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]

Toxicidade aguda (oral), categoria 4 H302
Toxicidade aguda (por inalação), categoria 3 H331
Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315
Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319
Carcinogenicidade, categoria 2 H351
Toxicidade reprodutiva, categoria 2 H361d

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida, categoria 1 H372

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

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

Suspeito de provocar câncer. Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto . Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. Tóxico se inalado. Nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele. Provoca irritação ocular grave.

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) : Perigo

Frases de perigo (CLP) : H302 - Nocivo por ingestão.

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

H331 - Tóxico por inalação.

H351 - Suspeito de provocar cancro. H361d - Suspeito de afectar o nascituro.

H372 - Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Frases de precaução : P260 - Não respirar as poeiras, fumos, gases, névoas, aerossóis, vapores.

P264 - Lavar as mãos, os antebraços e o rosto cuidadosamente após manuseamento. P280 - Usar roupas de proteção, proteção para os olhos, proteção facial, luvas de

protecção.

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

sabonete e 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/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 : CHLOROFORM AR

 n° CAS
 : 67-66-3

 n° EC
 : 200-663-8

 n° de índice EC
 : 602-006-00-4

3.2. Misturas

Não aplicável

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Medidas gerais de primeiros-socorros : EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. Chamar um

centro de controle de envenenamento/médico se sentir mal-estar.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Medidas de primeiros-socorros após inalação

Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Give oxygen or artificial respiration if necessary. If you feel unwell, seek medical advice. Call a doctor.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a

pele

Medidas de primeiros-socorros após contato com

os olhos

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

seek medical advice. Call a doctor.

: Lavar suavemente com sabão e bastante água. Wash skin with plenty of water. Retire a

roupa contaminada. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. Caso a irritação ocular

persista: consulte um médico.

Rinse mouth out with water. If you feel unwell, seek medical advice. Enxaguar a boca.

Chamar um centro de controle de envenenamento/médico se sentir mal-estar.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Provoca danos aos órgãos.: Provoca irritação à pele. Irritação.

: Eye irritation.

: 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

: pó químico seco, espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono (CO2). Water spray. Dry

powder. Foam. Carbon dioxide.

Meios de extinção inadequados : Do not use extinguishing media containing water.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Produtos perigosos de decomposição em caso de

incêndio

: Toxic fumes may be released.

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.

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

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

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 : Stop release.

6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza

Outras informações

: Take up liquid spill into absorbent material. Clean up immediately by sweeping or vacuum. Clean contaminated surfaces with an excess of water. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

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

04-10-2022 (Data de revisão) PT (português - BR) 3/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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

: Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Usar equipamento de proteção individual. Não inale poeira, fumo, gás, névoa, spray, vapores. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evitar o contato com a pele e com os olhos.

Medidas de higiene

Lave mãos, antebraços e rosto cuidadosamente após o manuseio. 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

: Store in original container. Armazene em local seco. Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local fechado à chave. Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. 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

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:

Chemical goggles or safety glasses

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

8.2.2.2. Skin protection

Proteção para a pele e o corpo:

Usar roupas de proteção adequada

Proteção para as mãos:

Protective gloves

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Use equipamento de proteção respiratória. Use equipamento de proteção respiratória

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.
Massa molecular : 119.38 g/mol
Cor : Colourless.
Odor : sweet pleasant.
Limiar de odor : 133 – 276 ppm

648 - 1344 mg/m³

pH : Não há dados disponíveis

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : 11.6
Ponto de fusão : Não aplicável

Ponto de solidificação : -63.5 °C Ponto de ebulição : 61-62 °C

Ponto de fulgor : Não há dados disponíveis Temperatura de auto-ignição : Não há dados disponíveis

Temperatura de decomposição : 290 °C Inflamabilidade (sólido/gás) : Não aplicável Pressão de vapor : 213.3 hPa at 20°C Densidade relativa do vapor a 20°C : 4.12 (Air = 1.0)

Densidade relativa : Não há dados disponíveis
Densidade : 1.48 g/cm³ at 20°C
Solubilidade : Água: Slightly miscible

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : 1.97
Viscosidade, cinemática : 0.392 mm²/s
Viscosidade, dinâmica : 0.58 cP at 20 °C

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.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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

Air contact. Luz solar direta. Calor.

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) : Nocivo por ingestão. Toxicidade aguda (dérmica) Não classificado Toxicidade aguda (inalação) Tóxico por inalação. Corrosão/irritação à pele : Provoca irritação cutânea. Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.

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

Carcinogenicidade : Suspeito de provocar cancro. Toxicidade à reprodução Suspeito de afectar o nascituro. : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida

: Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Perigo por aspiração : Não classificado

CHLOROFORM AR (67-66-3)

Viscosidade, cinemática 0.392 mm²/s

Potenciais efeitos e sintomas adversos à saúde

humana

: Nocivo se ingerido

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos, nem causa efeitos

adversos a longo prazo para o ambiente.

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

CHLOROFORM AR (67-66-3)

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) 1 97

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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 Recomendações de disposição de produtos/embalagens

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

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

14.1 Número ONU

 N° ONU (ADR)
 : UN 1888

 N° ONU (IMDG)
 : UN 1888

 N° ONU (IATA)
 : UN 1888

 N° ONU (ADN)
 : UN 1888

 N° ONU (RID)
 : UN 1888

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) : CLOROFÓRMIO
Nome apropriado para embarque (IMDG) : CHLOROFORM
Nome apropriado para embarque (IATA) : Chloroform
Nome apropriado para embarque (ADN) : CLOROFÓRMIO
Nome apropriado para embarque (RID) : CLOROFÓRMIO

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 (ADN)

Descrição do documento de transporte (RID)

UN 1888 CLOROFÓRMIO, 6.1, III

UN 1888 CLOROFÓRMIO, 6.1, III

UN 1888 CLOROFÓRMIO, 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

: 6.1



IMDG

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



04-10-2022 (Data de revisão)

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

IATA

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



ADN

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



RID

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



14.4. Grupo de embalagem

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

14.5. Perigos para o meio ambiente

Perigoso para o meio ambiente : Não Poluente marinho Não

Nenhuma informação adicional disponível Outras informações

14.6. Precauções específicas para o usuário

Transporte terrestre

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

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

: MP19 Disposições relativas à embalagem mista (ADR) Instruções para tanques portáteis e containers para : T7

granéis (ADR)

Disposições especiais para tanques portáteis e : TP2

containers para granéis (ADR)

Código de tanque (ADR) : L4BH Disposições especiais para tanques (ADR) : TU15, TE19 Veículo para transporte de tanque : AT Categoria de transporte (ADR) : 2

Disposições especiais relativas ao transporte -Embalagens (ADR)

Disposições especiais relativas ao transporte -

Carga, descarga e manuseio (ADR)

Disposições especiais relativas ao transporte -

Operação (ADR)

: S9

: V12

: CV13, CV28

8/12 04-10-2022 (Data de revisão) PT (português - BR)

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Número de identificação do perigo (nº Kemler) : 60

Painéis cor de laranja :

60 1888

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

Transporte marítimo

Quantidades limitadas (IMDG) : 5 L Quantidades isentas (IMDG) : E1 Packing instructions (IMDG) : P001, LP01 IBC packing instructions (IMDG) : IBC03 Tank instructions (IMDG) : T7 Tank special provisions (IMDG) : TP2 EmS-No. (Fogo) : F-A EmS-No. (Derramamento) : S-A Categoria de estiva (IMDG) : A Estiva e manuseio (IMDG) : SW2 Segregação (IMDG) : SGG10

Properties and observations (IMDG) : Colourless, volatile liquid.Boiling point: 61°C. Non-flammable. When involved in a fire,

evolves extremely toxic fumes (phosgene). Toxic if swallowed, by skin contact or by

inhalation. Anaesthetic.

MFAG-N° : 151

Transporte aéreo

Quantidades isentas PCA (IATA) : E1
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y680
Quantidade máxima líquida por quantidade limitada : 2L

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA): 680Quantidade máxima líquida PCA (IATA): 60LInstruções de embalagem CAO (IATA): 680Quantidade máxima líquida CAO (IATA): 220LCódigo do ERG (IATA): 6A

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN): T1Disposições especiais (ADN): 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): T1Quantidades 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 : T7

granéis (RID)

Disposições especiais para tanques portáteis e

containerss para granéis (RID)

: TP2

Códigos de tanques para os tanques RID (RID) : L4BH Disposições especiais para as cisternas RID (RID) : TU15 Categoria de transporte (RID) : 2 Disposições especiais relativas ao transporte - : W12

Embalagens (RID)

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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 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

REACH Annex XVII (Restriction List)

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)	
Código de referência	Aplicável em
3(b)	CHLOROFORM AR
32.	CHLOROFORM AR

REACH Annex XIV (Authorisation List)

CHLOROFORM AR não é referido no Anexo XIV do REACH

REACH Candidate List (SVHC)

CHLOROFORM AR não integra a lista candidata do REACH

PIC Regulation (Prior Informed Consent)

Chloroform is 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.

POP Regulation (Persistent Organic Pollutants)

CHLOROFORM AR is not subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Ozone Regulation (1005/2009)

CHLOROFORM AR is not subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Explosives Precursors Regulation (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.

Drug Precursors Regulation (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 12	Occupational diseases caused by the halogenated aliphatic hydrocarbons listed below: dichloromethane; trichloromethane; triindomethane; tetrabromomethane; chloroethane; 1,1-dichloroethane; 1,2-dichloroethane; 1,2-dichloroethane; 1,1-dichloroethane; 1,1-dichloroethane; 1,2-dichloroethane; tetrachlorethylene; dichloroacetylene; trichlorofluoromethane; 1,1,2,2-tetrachloro-1,2-difluoroethane; 1,1-dichloro-2,2,2-trifluoroethane; 1,1-dichloro-1,1-difluoroethane; 1,1-dichloro-1-fluoroethane	

Alemanha

Classe de perigo de água (WGK) : WGK 3, Muito perigoso para a água (Classification according to AwSV; Número do ID 54).

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Chemicals Prohibition Ordinance (ChemVerbotsV) : This product is subject to ChemVerbotsV Annex 2 Entry 1. The following requirements must

be observed: authorization requirement (according to § 6 paragraph 1 sentence 1), basic requirements for carrying out the delivery (according to § 8 paragraph 1, 3 and 4), identification and documentation (according to § 9 paragraph 1 to 3) and exclusion of the

shipping route (according to § 10).

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

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling

: A substância não é listada

: A substância não é listada

: A substância não é listada: A substância não é listada

: CHLOROFORM AR é referido

Dinamarca

Regulamentos nacionais dinamarqueses : 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

Suiça

Classe de armazenamento (LK) : LK 6.1 - Materiais tóxicos

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	

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Abreviaturas e acrônimos:		
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. 3 (Inalação)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 3	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4	
Carc. 2	Carcinogenicidade, categoria 2	
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2	
H302	Nocivo por ingestão.	
H315	Provoca irritação cutânea.	
H319	Provoca irritação ocular grave.	
H331	Tóxico por inalação.	
H351	Suspeito de provocar cancro.	
H361d	Suspeito de afectar o nascituro.	
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.	
Repr. 2	Toxicidade reprodutiva, categoria 2	
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	
STOT RE 1	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida, categoria 1	

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.