

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Número de referência: 02812

Data de emissão: 08-10-2021 Data de revisão: 08-10-2021 Revoga a versão de: 19-05-2016 Versão: 1.0

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

1.1. Identificação do produto

Forma do produto Substância

CHROMIUM (III) CHLORIDE HEXAHYDRATE EXTRA PURE Nome comercial

nº CAS 10060-12-5 Código do produto 02812

Estrutura química

 H_2O H_2O

Sinônimos Chromium trichloride Hexahydrate, Chromic chloride Hexahydrate, Hexaaquachromium (III)

chloride

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 : Químicos de laboratório Fabricação de substâncias

1.2.2. Usos desaconselhados

Uso da substância/mistura

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

: + 91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm) Número de emergência

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Corrosivo para os metais, categoria 1 H290 Toxicidade aguda (oral), categoria 4 H302 H317 Sensibilização cutânea, categoria 1B Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 2 H411

Texto completo das frases H: consultar a Seção 16

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

Pode ser corrosivo para os metais. Nocivo se ingerido. Pode provocar reações alérgicas na pele. Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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) : H290 - Pode ser corrosivo para os metais.

H302 - Nocivo por ingestão.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Frases de precaução : P234 - Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

: Atenção

P261 - Evitar respirar as poeiras, fumos, gases, névoas, aerossóis, vapores.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

P280 - Usar roupas de proteção, proteção para os olhos, proteção facial.

P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte médico. P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com

sabonete e água.

2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Tipo de substância : Mono-constituinte

Nome : CHROMIUM (III) CHLORIDE HEXAHYDRATE EXTRA PURE

n° CAS : 10060-12-5

3.2. Misturas

Não aplicável

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros

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

Medidas de primeiros-socorros após inalação

Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Allow affected person to breathe fresh air. Allow the victim to rest.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

: Lave com água em abundância. Retirar roupas atingidas e lavar toda a área de pele exposta com sabão suave e água, em seguida enxaguar com água morna. Consulte um médico. Wash skin with plenty of water. Retire a roupa contaminada. Em caso de irritação ou erupção 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.

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 contato com a pele

: Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Nocivo se ingerido.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Treat symptomatically.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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

Produtos perigosos de decomposição em caso de

: Toxic fumes may be released.

incêndio

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. Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Equipmento 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. Evitar o contato com a pele e com os olhos. Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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".

: Ventilate area.

Procedimentos de emergência

6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção

: Recolha o material derramado.

Métodos de limpeza

: Mechanically recover the product. Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible. 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

Precauções para manuseio seguro

: Ensure good ventilation of the work station. Evitar o contato com a pele e com os olhos. Do not breathe vapours. Evite inalar poeira, fumo, gás, névoa, spray, vapores. 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. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Always wash hands after handling the product.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

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

in corrosive resistant container with a resistant inner liner. Conserve somente no recipiente

original. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

Materiais incompatíveis : metais.

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:

Óculos bem ajustados

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

8.2.2.4. Perigos térmicos

Nenhuma informação adicional disponível

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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 : Sólido

Aparência : Crystalline powder.

Massa molecular : 266.45 g/mol

Cor : Dark green.

Odor : Odourless.

Limiar de odor : Não há dados disponíveis pH : 2-3 (5% Solution in water) Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não há dados disponíveis Ponto de fusão : 80-83 °C at 1.013 hPa

Ponto de solidificação : Não aplicável

Ponto de ebulição : Não há dados disponíveis

Ponto de fulgor : Não aplicável
Temperatura de auto-ignição : Não aplicável
Temperatura de decomposição : > 1300 °C
Inflamabilidade (sólido/gás) : Não inflamável

Pressão de vapor : Não há dados disponíveis

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

Densidade relativa : Não há dados disponíveis

Densidade : Não há dados disponíveis

Densidade : 1.76 g/cm³ at 25°C

Solubilidade : Água: 58.5 % at 25°C

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : Não há dados disponíveis

Viscosidade, cinemática : Não aplicável

Viscosidade, dinâmica : Não há dados disponíveis
Propriedades explosivas : Não há dados disponíveis
Propriedades oxidantes : Não há dados disponíveis

Limites de explosão : Não aplicável

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.

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. Moisture

10.5. Materiais incompatíveis

metals.

10.6. Produtos perigosos da decomposição

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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) : Não classificado

Corrosão/irritação à pele : Não classificado

pH: 2 – 3 (5% Solution in water)

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado

pH: 2 - 3 (5% Solution in water)

Sensibilização respiratória ou à pele : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

 Mutagenicidade em células germinativas
 : Não classificado

 Carcinogenicidade
 : Não classificado

 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

CHROMIUM (III) CHLORIDE HEXAHYDRATE EXTRA PURE (10060-12-5)

Viscosidade, cinemática Não aplicável

Potenciais efeitos e sintomas adversos à saúde : Nocivo se ingerido

humana

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo : Não classificado

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

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

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente

de recolha autorizado.

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

08-10-2021 (Data de revisão) PT (português - BR) 6/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

14.1. Número ONU

 N° ONU (ADR)
 : UN 3260

 N° ONU (IMDG)
 : UN 3260

 N° ONU (IATA)
 : UN 3260

 N° ONU (ADN)
 : UN 3260

 N° ONU (RID)
 : UN 3260

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR)

SÓLIDO INORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A.

Nome apropriado para embarque (IMDG)

CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

Nome apropriado para embarque (IATA) : Corrosive solid, acidic, inorganic, n.o.s.

Nome apropriado para embarque (ADN)

: SÓLIDO INORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A.

Nome apropriado para embarque (RID)

: SÓLIDO INORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A.

Descrição do documento de transporte (ADR) : UN 3260 SÓLIDO INORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A. (Chromium (III) chloride

Hexahydrate), 8, III, (E), PERIGOSO PARA O MEIO AMBIENTE

Descrição do documento de transporte (IMDG) : UN 3260 CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Chromium (III) chloride

Hexahydrate), 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Descrição do documento de transporte (IATA) : UN 3260 Corrosive solid, acidic, inorganic, n.o.s. (Chromium (III) chloride Hexahydrate), 8,

III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Descrição do documento de transporte (ADN) : UN 3260 SÓLIDO INORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A. (Chromium (III) chloride

Hexahydrate), 8, III, PERIGOSO PARA O MEIO AMBIENTE

Descrição do documento de transporte (RID) : UN 3260 SÓLIDO INORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A. (Chromium (III) chloride

Hexahydrate), 8, III, PERIGOSO PARA O MEIO AMBIENTE

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

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



ADN

Classes de risco de transporte (ADN) : 8

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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

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): C2Provisão especial (ADR): 274Quantidades limitadas (ADR): 5kgQuantidades isentas (ADR): E1

Instruções para embalagens (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposições especiais de embalagem (ADR) : B3
Disposições relativas à embalagem mista (ADR) : MP10
Instruções para tanques portáteis e containers para : T1

granéis (ADR)

Disposições especiais para tanques portáteis e : TP33

containers para granéis (ADR)

Código de tanque (ADR) : SGAV Veículo para transporte de tanque : AT Categoria de transporte (ADR) : 3

Disposições especiais relativas ao transporte -

Granel (ADR)

Número de identificação do perigo (nº Kemler) : 80

Painéis cor de laranja

80 3260

: VC1, VC2, AP7

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

Transporte marítimo

Provisão especial (IMDG) : 223, 274

Quantidades limitadas (IMDG) : 5 kg

Quantidades isentas (IMDG) : E1

Packing instructions (IMDG) : P002, LP02

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

 IBC packing instructions (IMDG)
 : IBC08

 IBC special provisions (IMDG)
 : B3

 Tank instructions (IMDG)
 : T1

 Tank special provisions (IMDG)
 : TP33

 EmS-No. (Fogo)
 : F-A

 EmS-No. (Derramamento)
 : S-B

 Categoria de estiva (IMDG)
 : A

Segregação (IMDG) : SGG1, SG36, SG49

Properties and observations (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

Transporte aéreo

Quantidades isentas PCA (IATA) : E1
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y845
Quantidade máxima líquida por quantidade limitada : 5kg

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 860

Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 25kg
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 864

Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 100kg
Provisão especial (IATA) : A3, A803

Código do ERG (IATA) : 8L

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN): C2Disposições especiais (ADN): 274Quantidades limitadas (ADN): 5 kgQuantidades isentas (ADN): E1Equipamento exigido (ADN): PP, EPNúmero de cones/luzes azuis (ADN): 0

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): C2Provisão especial (RID): 274Quantidades limitadas (RID): 5kgQuantidades isentas (RID): E1

Instruções de embalagem (RID) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposições especiais de embalagem (RID) : B3
Disposições relativas à embalagem mista (RID) : MP10
Instruções para tanques portáteis e containers para : T1

granéis (RID)

Disposições especiais para tanques portáteis e : TP33

containerss para granéis (RID)

Códigos de tanques para os tanques RID (RID) : SGAV Categoria de transporte (RID) : 3

Disposições especiais relativas ao transporte - : VC1, VC2, AP7

Granel (RID)

Colis express (Encomendas expresso) (RID) : CE11 Número de identificação do perigo (RID) : 80

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

Sem restrições segundo o anexo XVII do REACH

CHROMIUM (III) CHLORIDE HEXAHYDRATE EXTRA PURE não integra a lista candidata do REACH CHROMIUM (III) CHLORIDE HEXAHYDRATE EXTRA PURE não é referido no Anexo XIV do REACH

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

CHROMIUM (III) CHLORIDE HEXAHYDRATE EXTRA PURE is not 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.

CHROMIUM (III) CHLORIDE HEXAHYDRATE EXTRA PURE 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

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Alemanha

: WGK 2, Perigoso para água (Classification according to AwSV; Número do ID 807) Classe de perigo de água (WGK)

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

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

NIET-limitatieve lijst van voor de 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

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 | |
| 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 | |
| LEP | 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 Chronic 2 | Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 2 | |
| Met. Corr. 1 | Corrosivo para os metais, categoria 1 | |
| Skin Sens. 1B | Sensibilização cutânea, categoria 1B | |
| H290 | Pode ser corrosivo para os metais. | |
| H302 | Nocivo por ingestão. | |
| H317 | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. | |
| H411 | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. | |

Ficha de dados de segurança (FDS), 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.