

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

SDS Reference Number: 06000

Data de emissão: 4/9/2014 Data de revisão: 10/25/2024 Substitui a versão de: 4/9/2015 Versão: 1.0

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

### 1.1. Identificação do produto

Forma do produto Substância

Nome comercial SODIUM SILICATE (META) NONAHYDRATE EXTRA PURE

nº de índice FC 014-010-00-8 nº EC : 215-687-4 nº CAS : 1344-09-8 Código do produto : 06000

Tipo do produto : Inorganic compound : Na2SiO3.9H2O Fórmula

Estrutura química

• 9 H<sub>2</sub>O

Sinônimos : Sodium silicate Nonahydrate

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

#### Usos relevantes identificados

Uso da substância/mistura : Laboratory chemicals, Manufacture of substances

## 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]

Corrosão/irritação cutânea, categoria 1 H314 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, H335

categoria 3, irritação das vias respiratórias

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

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

Pode provocar irritação das vias respiratórias. Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

# 2.2. Elementos apropriados de rotulagem

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

Pictogramas de perigo (CLP)



# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Palavra de advertência (CLP) · Perigo

: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Frases de perigo (CLP)

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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

P280 - Usar luvas de proteção, roupas de proteção, proteção para os olhos, proteção

P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar

imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água .

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: 1344-09-8 nº EC: 215-687-4 nº de índice EC: 014-010-00- 8	100

# SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

# 4.1. Descrição das medidas de emergência

Medidas gerais de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação

: Call a physician immediately.

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. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. Chamar um centro de controle de envenenamento/médico se sentir mal-estar.

pele

Medidas de primeiros-socorros após contato com a : Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Call a physician immediately.

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. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Call a physician immediately.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: Enxaguar a boca. NÃO provoque vômito. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Do not induce vomiting. Call a physician

immediately.

First-aid measures for first aider : First aid workers will be equipped with suitable personal protective equipment.

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

Sintomas/efeitos : Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

Sintomas/efeitos em caso de inalação Pode provocar irritação das vias respiratórias. Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

Burns.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

Serious damage to eyes.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Burns.

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Treat symptomatically.

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Water spray. Dry powder. Foam.

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.

Perigo de explosão : No direct explosion hazard.

Produtos perigosos de decomposição em caso de : Toxic fumes may be released.

incêndio

#### 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 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 : Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o

produto derramado a fim de evitar danos materiais.

Para não-socorristas

Equipamento de proteção : Wear recommended personal protective equipment.

Procedimentos de emergência : Ventilate spillage area. Evacuate unnecessary personnel. Evitar o contato com a pele e

com os olhos. Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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. Evacuate unnecessary personnel.

#### 6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

# 6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção : Using a clean shovel, put the material in a dry container and cover without compressing it.

Métodos de limpeza : Mechanically recover the product. Clear up rapidly by scoop or vacuum.

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

Precauções para manuseio seguro : Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Utilize apenas ao ar livre ou em

locais bem ventilados. Evitar o contato com a pele e com os olhos. Usar equipamento de

proteção individual.

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.

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

# 7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas : Comply with applicable regulations.

Condições de armazenamento : Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Store in original container. Proteja da

umidade. Armazene em local fechado à chave. Armazene em local bem ventilado.

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

Nenhuma informação adicional disponível

### 8.2. Controles de exposição

### Controles apropriados de engenharia

#### Controles apropriados de engenharia:

Ensure good ventilation of the work station.

#### Equipamentos de proteção individual

### Equipamento de proteção individual:

Wear recommended personal protective equipment.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







### Proteção ocular e facial

#### Proteção para os olhos:

Chemical goggles or safety glasses

# Skin protection

#### Proteção para a pele e o corpo:

Wear a mask

#### Proteção para as mãos:

Protective gloves

# Proteção respiratória

## Proteção respiratória:

Wear appropriate mask

# 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

Cor : Colourless or white.

Aparência : Crystals. Powder.

Massa molecular : 284.2 g/mol

Odor : Odourless.

Limiar de odor : Não disponível

Ponto de fusão : 72 °C

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Ponto de solidificação : Não aplicável Ponto de ebulição : Não disponível Inflamabilidade Não inflamável : Não aplicável Limite inferior de explosão Limite superior de explosão : Não aplicável Ponto de fulgor : Não aplicável Temperatura de auto-ignição : Não aplicável Temperatura de decomposição Não disponível

pH : 12.6 Concentração da solução de pH : 1 %

Viscosidade, cinemática : Não aplicável

Solubilidade : Água: Very soluble in water

Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) : Não disponível
Pressão de vapor : Não disponível
Pressão de vapor a 50°C : Não disponível
Densidade : Não disponível
Densidade relativa : Não disponível
Densidade relativa do vapor a 20°C : Não aplicável
Particle size : Não disponível

### 9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

# SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

# 10.1. Reatividade

Thermal decomposition generates: Corrosive vapours.

# 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

Luz solar direta. Air contact. Moisture.

# 10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma informação adicional disponível

# 10.6. Produtos perigosos da decomposição

Thermal decomposition generates: Corrosive vapours.

# 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) : Não classificado Toxicidade aguda (dérmica) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Corrosão/irritação à pele : Causes severe skin burns.

pH: 12.6

Lesões oculares graves/irritação ocular : Assumed to cause serious eye damage

pH: 12.6

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

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Toxicidade à reprodução

: Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida

: Não classificado

Perigo por aspiração : Não classificado

## **SODIUM SILICATE (META) NONAHYDRATE EXTRA PURE (1344-09-8)**

Viscosidade, cinemática Não aplicável

# 11.2. Informações sobre outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

# SEÇÃO 12: Informações ecológicas

### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Before neutralisation, the product may represent a danger to aquatic organisms.

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo : Não classificado Perigoso ao ambiente aquático - Crônico : Não classificado

### 12.2. Persistência e degradabilidade

### **SODIUM SILICATE (META) NONAHYDRATE EXTRA PURE (1344-09-8)**

Persistência e degradabilidade Rapidamente degradável

## 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

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

# 14.1. Número ONU ou número de ID

 N° ONU (ADR)
 : UN 3253

 N° ONU (IMDG)
 : UN 3253

 N° ONU (IATA)
 : UN 3253

 N° ONU (ADN)
 : UN 3253

 N° ONU (RID)
 : UN 3253

## 14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) : TRIOXOSSILICATO DE DISSÓDIO Nome apropriado para embarque (IMDG) : DISODIUM TRIOXOSILICATE

Nome apropriado para embarque (IATA) : Disodium trioxosilicate

Nome apropriado para embarque (ADN) : TRIOXOSSILICATO DE DISSÓDIO Nome apropriado para embarque (RID) : TRIOXOSSILICATO DE DISSÓDIO

Descrição do documento de transporte (ADR) : UN 3253 TRIOXOSSILICATO DE DISSÓDIO, 8, III, (E)

Descrição do documento de transporte (IMDG) : UN 3253 DISODIUM TRIOXOSILICATE, 8, III

Descrição do documento de transporte (IATA) : UN 3253 Disodium trioxosilicate, 8, III

Descrição do documento de transporte (ADN) : UN 3253 TRIOXOSSILICATO DE DISSÓDIO, 8, III

Descrição do documento de transporte (RID) : UN 3253 TRIOXOSSILICATO DE DISSÓDIO, 8, III

# 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 Rótulos de perigo (ADN) : 8



#### **RID**

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

# 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) : 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 : Não
Poluente marinho : Não
EmS-No. (Fogo) : F-A
EmS-No. (Derramamento) : S-B

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

# 14.6. Precauções específicas para o usuário

#### **Transporte terrestre**

Código de classificação (ADR): C6Quantidades 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): SGAVVeículo para transporte de tanque: ATCategoria de transporte (ADR): 3

Disposições especiais relativas ao transporte -

Granel (ADR)

Número de identificação do perigo (nº Kemler) : 80

Painéis cor de laranja

80 3253

: VC1, VC2, AP7

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

### Transporte marítimo

Quantidades limitadas (IMDG) : 5 kg Quantidades isentas (IMDG) : E1 Packing instructions (IMDG) : P002, LP02 IBC packing instructions (IMDG) : IBC08 IBC special provisions (IMDG) B3 Tank instructions (IMDG) T1 TP33 Tank special provisions (IMDG) Categoria de estiva (IMDG) Α

Segregação (IMDG) : SGG18, SG35

Properties and observations (IMDG) : Colourless hygroscopic solid. Dangerous reaction with oxidizers. In the presence of

moisture, reacts with aluminium, zinc, tin and their compounds, evolving hydrogen, a flammable gas. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. Reacts violently with

acids.

MFAG-N° : 154

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

#### 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) : A803
Código do ERG (IATA) : 8L

#### Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN): C6Quantidades limitadas (ADN): 5 kgQuantidades isentas (ADN): E1Equipamento exigido (ADN): PP, EPNúmero de cones/luzes azuis (ADN): 0

#### Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): C6Quantidades 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 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

# Regulamentações da UE

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

Sem restrições segundo o anexo XVII do REACH

#### Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

SODIUM SILICATE (META) NONAHYDRATE EXTRA PURE não é referido no Anexo XIV do REACH

# Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

SODIUM SILICATE (META) NONAHYDRATE EXTRA PURE não integra a lista candidata do REACH

### 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)

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

#### 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.

#### **Regulamentos Nacionais**

### **Alemanha**

Classe de perigo de água (WGK) : WGK 3, Muito perigoso para a água (Classification according to AwSV).

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

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : 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	

10/25/2024 (Data de revisão) PT (português - BR) 10/11

# 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:		
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	Endocrine disruptor	

Texto integral das frases H e EUH:	
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Skin Corr. 1	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1
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.