

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



**Tioureia ≥99 %, extra puro**

número do artigo: **9531**  
Versão: **3.0 pt**  
Substitui a versão de: 19.05.2021  
Versão: (2)

data de elaboração: 06.02.2017  
Revisão: 01.03.2024

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1 Identificador do produto

|   |  |
|---|--|
| Identificação da substância                     | <b>Tioureia ≥99 %, extra puro</b>  |
| Número do artigo                                | 9531   |
| Número de registo (REACH)                       | Não é necessária a indicação dos usos identificados, uma vez que a substância não necessita ser registada de acordo com o regulamento REACH (< 1 t/a). |
| Número de índice no anexo VI do Regulamento CRE | 612-082-00-0   |
| Número CE                                       | 200-543-5  |
| Número CAS                                      | 62-56-6  |

### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Utilizações identificadas relevantes: | Produto químico de laboratório<br>Utilização laboratorial e analítica  |
| Utilizações desaconselhadas:          | Não utilizar para produtos que são destinados a contacto com alimentos. Não utilizar para fins particulares (domésticos). Alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. |

### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Carl Roth GmbH + Co. KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Alemanha

**Telefone:** +49 (0) 721 - 56 06 0  
**Telefax:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**e-mail:** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)  
**Sítio da internet:** [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Pessoa competente responsável pela ficha de dados de segurança:

Department Health, Safety and Environment

**e-mail (pessoa competente):**

**[sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)**

**Fornecedor (importador):**

BetaLab Lda.  
Rua Sérgio Soares, 12-A Pendao  
2745-051 Queluz  
+351 21 4358437  
+351 21 4358439  
[betalab@sapo.pt](mailto:betalab@sapo.pt)  
-

### 1.4 Número de telefone de emergência

| Nome                                  | Rua                       | Código postal/cidade | Telefone         | Sítio da internet                                      |
|---------------------------------------|---------------------------|----------------------|------------------|--|
| Centro de Informação Antivenenos CIAV | Rua Almirante Barroso, 36 | 1000-013 Lisboa      | +351 800 250 250 | <a href="http://www.inem.pt/ciav">www.inem.pt/ciav</a> |

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



**Tioureia ≥99 %, extra puro**

número do artigo: **9531**

## 1.5 Importador

BetaLab Lda.  
Rua Sérgio Soares, 12-A Pendao  
2745-051 Queluz  
Portugal

**Telefone:** +351 21 4358437

**Telefax:** +351 21 4358439

**e-Mail:** betalab@sapo.pt

**Sítio da internet:** -

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 (CRE)

| Secção | Classe de perigo                                   | Categoria | Classe e categoria de perigo | Advertência de perigo |
|--------|--|-----------|------------------------------|-----------------------|
| 3.10   | Toxicidade aguda (via oral)                        | 4         | Acute Tox. 4                 | H302                  |
| 3.6    | Carcinogenicidade                                  | 2         | Carc. 2                      | H351                  |
| 3.7    | Toxicidade reprodutiva                             | 2         | Repr. 2                      | H361d                 |
| 4.1C   | Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico | 2         | Aquatic Chronic 2            | H411                  |

Para aceder ao texto completo das abreviaturas: ver SECÇÃO 16

**Os principais efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos para a saúde humana e para o ambiente**

O derrame e a água de combate a incêndios podem provocar poluição de cursos de água.

### 2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº. 1272/2008 (CRE)

**Palavra-sinal**

**Atenção**

**Pictogramas**

GHS07, GHS08,  
GHS09



**Advertências de perigo**

|       |  |
|-------|--|
| H302  | Nocivo por ingestão  |
| H351  | Suspeito de provocar cancro                                |
| H361d | Suspeito de afectar o nascituro                            |
| H411  | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros |

**Advertências de prudência**

**Recomendações de prudência - prevenção**

|      |  |
|------|--|
| P273 | Evitar a libertação para o ambiente      |
| P280 | Usar luvas de protecção/protecção ocular |

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



**Tioureia ≥99 %, extra puro**

número do artigo: **9531**

## Recomendações de prudência - resposta

P308+P313      EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico  
P391              Recolher o produto derramado

Exclusivamente para utilização por profissionais

**Rotulagem de pacotes cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml**

Palavra-sinal: **Atenção**

Símbolo(s)



H351              Suspeito de provocar cancro.  
H361d            Suspeito de afectar o nascituro.  
P280              Usar luvas de protecção/protecção ocular.  
P308+P313      EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

## 2.3 Outros perigos

### Resultados da avaliação PBT e mPmB

De acordo com os resultados da avaliação, esta substância não é uma substância PBT ou mPmB.

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém um desregulador endócrino (ED) numa concentração  $\geq 0,1\%$ .

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1 Substâncias

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Nome da substância | Tioureia                         |
| Fórmula molecular  | CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S |
| Massa molar        | 76,12 g/mol                      |
| N° CAS             | 62-56-6                          |
| N° CE              | 200-543-5                        |
| N° de índice       | 612-082-00-0                     |

| Substância, Limites de concentração específicos, factores-M, ATE |            |           |                  |
|--|------------|-----------|------------------|
| Limites de concentração específicos                              | Factores-M | ATE       | Via de exposição |
| -  | -          | 500 mg/kg | oral             |

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de emergência



#### Notas gerais

Retirar a roupa contaminada.

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



**Tioureia ≥99 %, extra puro**

número do artigo: **9531**

## **Após inalação**

Proporcionar ar fresco. Se surgirem queixas ou em caso de persistência dos sintomas, consultar um médico.

## **Após contacto com a pele**

Enxaguar a pele com água/tomar uma ducha.

## **Após contacto com os olhos**

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se surgirem queixas ou em caso de persistência dos sintomas, consultar um médico.

## **Após ingestão**

Lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo). Contacte um médico.

## **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Problemas gastrointestinais, Diarreia, Vômito, Náuseas

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

nenhum

# **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

## **5.1 Meios de extinção**



### **Meios adequados de extinção**

coordenar as medidas de combate a incêndios com o ambiente do incêndio!  
água, espuma, espuma resistente ao álcool, pó seco para extinção de incêndios, pó ABC

### **Meios inadequados de extinção**

jacto de água

## **5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Combustível.

### **Produtos de combustão perigosos**

Em caso de incêndio podem formar-se: Óxidos de azoto (NO<sub>x</sub>), Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Óxidos de enxofre (SO<sub>x</sub>)

## **5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Não permitir que a água de combate a incêndios entre em esgotos ou cursos de água. Combater o incêndio tomando as precauções normais e a partir de uma distância razoável. Use equipamento de respiração autónomo.

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



Tioureia  $\geq 99$  %, extra puro

número do artigo: 9531

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

### 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência



#### Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Usar o equipamento de protecção individual exigido/protecção auditiva. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Não respirar as poeiras.

### 6.2 Precauções a nível ambiental

Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas. Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la. Se a substância entrou num curso de água ou esgoto, informe a autoridade responsável.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

#### Recomendações sobre como confinar um derrame

Limpeza com material absorvente (por exemplo: tecido, lã). Remover utilizando meios mecânicos.

#### Recomendações sobre como proceder à limpeza de um derrame

Remover utilizando meios mecânicos. Controlo de poeiras.

#### Outras informações relacionadas com a actuação em caso de derrames ou emissões

Colocar em recipientes adequados para eliminação.

### 6.4 Remissão para outras secções

Produtos de combustão perigosos: ver secção 5. Equipamento de protecção individual: ver secção 8. Materiais incompatíveis: ver secção 10. Condições relativas à eliminação: ver secção 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Evitar a exposição. Evitar formação de pó.

#### Medidas a adoptar com vista à prevenção de incêndios, de formação de aerossóis e de poeiras

Eliminação de depósitos de poeiras.

#### Medidas de protecção do ambiente

Evitar a libertação para o ambiente.

#### Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em local seco. Manter o recipiente bem fechado.

#### Substâncias ou misturas incompatíveis

Ter em conta as indicações sobre o armazenamento compatível de produtos químicos.

#### Ter em conta outros conselhos:

#### Requisitos em termos de ventilação

Utilizar ventilação geral e local.

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



Tioureia  $\geq 99$  %, extra puro

número do artigo: 9531

## Concepção especial de compartimentos ou recipientes de armazenagem

Temperatura de armazenagem recomendada: 15 – 25 °C

### 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Valores-limite nacionais

#### Valores limite de exposição profissional (limites de exposição no local de trabalho)

Esta informação não está disponível.

#### Valores para a saúde humana

| DNEL e outros níveis limite relevantes |                     |  |                         |                               |
|--|---------------------|--|-------------------------|-------------------------------|
| Parâmetro de perigo                    | Nível limite        | Objectivo de protecção, via de exposição | Utilizado em            | Tempo de exposição            |
| DNEL                                   | 1 mg/m <sup>3</sup> | humana, inalatória                       | trabalhador (indústria) | crónicos - efeitos sistémicos |
| DNEL                                   | 3,4 mg/kg pc/dia    | humana, cutânea                          | trabalhador (indústria) | crónicos - efeitos sistémicos |

#### Valores ambientais

| PNEC e outros níveis limite relevantes |              |                       |   |                               |
|--|--------------|-----------------------|---|-------------------------------|
| Parâmetro de perigo                    | Nível limite | Organismo             | Compartimento ambiental                         | Tempo de exposição            |
| PNEC                                   | 0,01 mg/l    | organismos aquáticos  | água doce                                       | curto-prazo (exposição única) |
| PNEC                                   | 0,001 mg/l   | organismos aquáticos  | água do mar                                     | curto-prazo (exposição única) |
| PNEC                                   | 0,38 mg/l    | organismos aquáticos  | estação de tratamento de águas residuais (ETAR) | curto-prazo (exposição única) |
| PNEC                                   | 0,072 mg/kg  | organismos aquáticos  | sedimento em água doce                          | curto-prazo (exposição única) |
| PNEC                                   | 0,007 mg/kg  | organismos aquáticos  | sedimento marinho                               | curto-prazo (exposição única) |
| PNEC                                   | 2,725 mg/kg  | organismos terrestres | solo  | curto-prazo (exposição única) |

### 8.2 Controlo da exposição

#### Medidas de protecção individual (equipamentos de protecção individual)

#### Protecção ocular/facial



Usar óculos de segurança com protecção lateral.

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



Tioureia  $\geq 99$  %, extra puro

número do artigo: 9531

## Protecção da pele



### • protecção das mãos

Usar luvas adequadas. As luvas de protecção química adequadas, se testadas de acordo com a NE 374. Para fins específicos, é recomendado verificar a resistência a produtos químicos das luvas de protecção mencionadas acima, bem como o fornecedor das luvas. Os tempos são valores aproximados de medições a 22 ° C e contato permanente. Temperaturas aumentadas devido a substâncias aquecidas, calor corporal, etc. e uma redução da espessura efetiva da camada por estiramento podem levar a uma redução considerável do tempo de penetração. Em caso de dúvida, entre em contato com o fabricante. Com uma espessura de camada de aproximadamente 1,5 vezes maior / menor, o respectivo tempo de penetração é duplicado / reduzido pela metade. Os dados aplicam-se apenas à substância pura. Quando transferidos para misturas de substâncias, eles só podem ser considerados como um guia.

### • tipo de material

NBR (Borracha de nitrilo)

### • espessura do material

>0,11 mm

### • duração do material das luvas

> 480 minutos (permeação: nível 6)

### • outras medidas de protecção

Fazer períodos de recuperação para a regeneração da pele. É recomendável a protecção preventiva da pele (cremes/pomadas de protecção).

## Protecção respiratória



É necessária protecção respiratória quando: Desenvolvimento de poeiras. Dispositivo filtrador de partículas (NE 143). P2 (filtra pelo menos 94% das partículas em suspensão código de cores: Branco).

## Controlo da exposição ambiental

Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

|  |   |
|--|---|
| Estado físico  | sólido  |
| Cor  | incolor   |
| Odor   | sem odor  |
| Ponto de fusão/ponto de congelação                                     | $\geq 164 - \leq 178$ °C (ECHA)                           |
| Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição | não determinado   |
| Inflamabilidade  | este material é combustível mas não se inflama facilmente |
| Limite superior e inferior de explosividade                            | não determinado   |

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



## Tioureia ≥99 %, extra puro

número do artigo: 9531

|   |  |
|---|--|
| Ponto de inflamação   | não aplicável  |
| Temperatura de autoignição                                  | >240 °C (ECHA) (temperatura de auto-ignição relativa para os sólidos)    |
| Temperatura de decomposição                                 | não relevante  |
| pH (valor)  | 5 – 7 (em solução aquosa: 50 g/l, 20 °C)                                 |
| Viscosidade cinemática                                      | não relevante  |
| <u>Solubilidade(s)</u>                                      |  |
| Solubilidade em água  | 137 g/l a 20 °C  |
| <u>Coeficiente de partição</u>                              |  |
| Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): | -0,92 (valor do pH: 7,4, 20 °C) (ECHA)                                   |
| Pressão de vapor  | não determinado  |
| <u>Densidade e/ou densidade relativa</u>                    |  |
| Densidade   | 1,405 g/cm <sup>3</sup> a 25 °C (ECHA)                                   |
| Densidade relativa do vapor                                 | Não está disponível informação relativa a esta propriedade.              |
| Densidade aparente  | ~640 kg/m <sup>3</sup>   |
| Características das partículas                              | Sem dados disponíveis.   |
| <u>Outros parâmetros de segurança</u>                       |  |
| Propriedades comburentes                                    | nenhum   |
| <b>9.2 Outras informações</b>                               |  |
| Informações relativas às classes de perigo físico:          | classes de perigo de acordo com GHS (perigos físicos): não relevante     |
| Outras características de segurança:                        |  |
| Tensão superficial  | 65,4 mN/m (20 °C) (ECHA)   |
| Classe de temperatura (UE, de acordo com ATEX)              | T3<br>Temperatura máxima de superfície admissível do equipamento: 200 °C |



# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



**Tioureia ≥99 %, extra puro**

número do artigo: **9531**

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

O produto, na forma disponibilizada, não tem capacidade de explosão de poeiras; contudo, o enriquecimento de poeiras finas conduz ao perigo de explosão de poeiras.

### 10.2 Estabilidade química

O material é estável em condições ambientais normais e nas condições previsíveis de temperatura e pressão durante a armazenagem e o manuseamento.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

**Perigo de explosão:** Cloratos,

**Reacção exotérmica com:** Ácido nítrico, Peróxido de oxigénio, muito comburentes, Ácido forte, Lixívia forte

### 10.4 Condições a evitar

Não existem condições específicas que tenha que ser evitadas.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de combustão perigosos: ver secção 5.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

**Classificação de acordo com o GHS (1272/2008/CE, CRE)**

#### Toxicidade aguda

Nocivo por ingestão.

| Toxicidade aguda         |                     |                       |          |        |       |
|--------------------------|---------------------|-----------------------|----------|--------|-------|
| Via de exposição         | Parâmetro de perigo | Valor                 | Espécies | Método | Fonte |
| oral                     | LD50                | >2.000 – <2.500 mg/kg | rato     |        | ECHA  |
| inalatória: poeira/névoa | LC50                | >195 mg/l/4h          | rato     |        | ECHA  |
| cutânea                  | LD50                | >2.800 mg/kg          | coelho   |        | ECHA  |

#### Corrosão/irritação cutânea

Não deve ser classificado como corrosivo/irritante cutâneo.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Não deve ser classificado como susceptível de provocar lesões oculares graves ou irritante ocular.

#### Sensibilização respiratória ou cutânea

Não deve ser classificado como sensibilizante respiratório ou cutâneo.

#### Mutagenicidade para as células germinais

Não deve ser classificado como mutagénico para as células germinais.

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



**Tioureia ≥99 %, extra puro**

número do artigo: **9531**

## **Carcinogenicidade**

Suspeito de provocar cancro.

## **Toxicidade reprodutiva**

Suspeito de afectar o nascituro.

## **Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única**

Não deve ser classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos (exposição única).

## **Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida**

Não deve ser classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos (exposição repetida).

## **Perigo de aspiração**

Não deve ser classificado como apresentando perigo de aspiração.

## **Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas**

### **• Em caso de ingestão**

diarreia, vômito, náuseas, problemas gastrointestinais

### **• Se entrar em contacto com os olhos**

Não estão disponíveis dados.

### **• Em caso de inalação**

Não estão disponíveis dados.

### **• Se entrar em contacto com a pele**

efeitos irritantes, prurido, vermelhidão localizada

### **• Outras informações**

Outros efeitos adversos: Fígado, Sistema hematopoiético, Glândula tiróide

## **11.2 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Não contém um desregulador endócrino (ED) numa concentração  $\geq 0,1\%$ .

## **11.3 Informações sobre outros perigos**

Não existe informação adicional.

## **SECÇÃO 12: Informação ecológica**

### **12.1 Toxicidade**

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

| <b>Toxicidade em meio aquático (aguda)</b> |                        |                 |              |                           |
|--|------------------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| <b>Parâmetro de perigo</b>                 | <b>Valor</b>           | <b>Espécies</b> | <b>Fonte</b> | <b>Tempo de exposição</b> |
| LC50                                       | $>10.000 \text{ mg/l}$ | peixe           | ECHA         | 48 h                      |

### **12.2 Persistência e degradabilidade**

Carência Teórica de Oxigénio (sem nitrificação):  $0,8407 \text{ mg/mg}$

Carência Teórica de Oxigénio (com nitrificação):  $1,734 \text{ mg/mg}$

Dióxido de Carbono Teórico:  $0,5782 \text{ mg/mg}$

### **Biodegradação**

Não é facilmente biodegradável.

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



Tioureia  $\geq 99$  %, extra puro

número do artigo: 9531

| Processo de degradabilidade |                    |       |
|-----------------------------|--------------------|-------|
| Processo                    | Taxa de degradação | Tempo |
| biótico/abiótico            | 0 %                | 34 d  |
| consumo de oxigénio         | 0 %                | 34 d  |

## 12.3 Potencial de bioacumulação

Não se acumula significativamente nos organismos.

|                          |  |
|--------------------------|--|
| n-octanol/água (log KOW) | -0,92 (valor do pH: 7,4, 20 °C) (ECHA) |
|--------------------------|--|

## 12.4 Mobilidade no solo

Não estão disponíveis dados.

## 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não estão disponíveis dados.

## 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém um desregulador endócrino (ED) numa concentração  $\geq 0,1\%$ .

## 12.7 Outros efeitos adversos

Não estão disponíveis dados.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos



Este produto e o seu recipiente devem ser eliminados como resíduos perigosos. Eliminar o conteúdo/recipiente conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais.

#### Informações relevantes relativas à descarga através das águas residuais

Não deitar os resíduos no esgoto. Evitar a libertação para o ambiente obter instruções específicas/fichas de segurança.

#### Tratamento de resíduos de contentores/embalagens

É um resíduo perigoso; só podem ser utilizadas embalagens que tenham sido aprovadas (por exemplo, de acordo com ADR). Manusear embalagens contaminadas do mesmo modo que a substância em si. As embalagens completamente vazias podem ser recicladas.

### 13.2 Disposições pertinentes em matéria de resíduos

A atribuição de códigos de resíduos/classificação de resíduos específicos do ramo e do processo deve ocorrer de acordo com o regulamento para a classificação de resíduos segundo o CER (Catálogo Europeu de Resíduos).

#### Características dos resíduos que os tornam perigosos

**HP 6** toxicidade aguda  
**HP 7** cancerígeno  
**HP 10** tóxico para a reprodução  
**HP 14** ecotóxico

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



**Tioureia ≥99 %, extra puro**

número do artigo: **9531**

## 13.3 Observações

Deve fazer-se a triagem dos resíduos em categorias que possam ser tratadas separadamente pelas instalações, locais ou nacionais, de tratamento de resíduos. Tenha em conta a legislação nacional ou regional pertinente em vigor. Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1 Número ONU ou número de ID

|             |          |
|-------------|----------|
| ADRRID      | ONU 3077 |
| Código IMDG | ONU 3077 |
| OACI-IT     | ONU 3077 |

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

|              |  |
|--------------|--|
| ADRRID       | MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A. |
| Código IMDG  | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.             |
| OACI-IT      | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.             |
| Nome técnico | Tioureia   |

### 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

|             |   |
|-------------|---|
| ADRRID      | 9 |
| Código IMDG | 9 |
| OACI-IT     | 9 |

### 14.4 Grupo de embalagem

|             |     |
|-------------|-----|
| ADRRID      | III |
| Código IMDG | III |
| OACI-IT     | III |

### 14.5 Perigos para o ambiente

perigoso para o ambiente aquático

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

As disposições relativas às mercadorias perigosas (ADR) também devem ser cumpridos no interior das instalações.

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

A carga não será transportada como carga a granel.

### 14.8 Informações para cada um dos regulamentos-tipo da ONU

#### **Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR) Informações suplementares**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Designação oficial de transporte   | MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A.                                  |
| Menções no documento de transporte | UN3077, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A., (Tioureia), 9, III, (-) |


# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE




## Tioureia $\geq 99$ %, extra puro


número do artigo: 9531

|   |   |
|---|---|
| Código de classificação   | M7                                      |
| Rótulo(s) de perigo   | 9, "Peixe e árvore"                     |
|  |   |
| Perigos para o ambiente   | sim (perigoso para o ambiente aquático) |
| Disposições especiais (DE)  | 274, 335, 375, 601                      |
| Quantidades exceptuadas (QE)  | E1                                      |
| Quantidades limitadas (QL)  | 5 kg                                    |
| Categoria de transporte (CT)  | 3                                       |
| Código de restrição em túneis (CRT)   | -                                       |
| Número de identificação de perigo   | 90                                      |

### Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas (RID) Informações suplementares

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Código de classificação   | M7                          |
| Rótulo(s) de perigo   | 9, "Peixe e árvore"         |
|  |                             |
| Perigos para o ambiente   | Sim<br>Perigoso para a água |
| Disposições especiais (DE)  | 274, 335, 375, 601          |
| Quantidades exceptuadas (QE)  | E1                          |
| Quantidades limitadas (QL)  | 5 kg                        |
| Categoria de transporte (CT)  | 3                           |
| Número de identificação de perigo   | 90                          |

### Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG) - Informações suplementares

|   |  |
|---|--|
| Designação oficial de transporte  | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.                             |
| Menções a inscrever na declaração do expedidor                                      | UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., (Thiourea), 9, III |
| Poluente marinho  | sim (perigoso para o ambiente aquático), (Thiourea)                            |
| Rótulo(s) de perigo   | 9, "Peixe e árvore"  |
|  |  |
| Disposições especiais (DE)  | 274, 335, 966, 967, 969  |
| Quantidades exceptuadas (QE)  | E1   |
| Quantidades limitadas (QL)  | 5 kg   |
| EmS   | F-A, S-F   |
| Categoria de acondicionamento   | A  |

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



Tioureia  $\geq 99\%$ , extra puro

número do artigo: 9531

## Organização da Aviação Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Informações suplementares

|  |  |
|--|--|
| Designação oficial de transporte               | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.                             |
| Menções a inscrever na declaração do expedidor | UN3077, Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., (Thiourea), 9, III |
| Perigos para o ambiente                        | sim (perigoso para o ambiente aquático)  |
| Rótulo(s) de perigo                            | 9, "Peixe e árvore"  |
|  |  |
| Disposições especiais (DE)                     | A97, A158, A179, A197, A215  |
| Quantidades exceptuadas (QE)                   | E1   |
| Quantidades limitadas (QL)                     | 30 kg  |

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Disposições pertinentes da União Europeia (UE)

Restrições de acordo com REACH, Apêndice XVII

| Substâncias perigosas com restrições (REACH, Anexo XVII) |  |        |           |    |
|--|--|--------|-----------|----|
| Nome da substância                                       | Nome, de acordo com o inventário                           | Nº CAS | Restrição | Nº |
| Tioureia   | substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem permanent |        | R75       | 75 |

#### Legenda

- R75 1. Não podem ser colocadas no mercado em misturas destinadas à utilização para efeitos de tatuagem, e as misturas que contenham essas substâncias não podem ser utilizadas para efeitos de tatuagem, após 4 de janeiro de 2022, se a substância ou substâncias em causa estiver(em) presente(s) nas seguintes circunstâncias:
- a) no caso de uma substância classificada na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 como cancerígena da categoria 1A, 1B ou 2, ou como mutagénica em células germinativas da categoria 1A, 1B ou 2, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a 0,00005% em peso;
  - b) no caso de uma substância classificada na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 como tóxica para a reprodução da categoria 1A, 1B ou 2, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a 0,001% em peso;
  - c) no caso de uma substância classificada na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 como sensibilizante cutâneo da categoria 1, 1A ou 1B, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a 0,001% em peso;
  - d) no caso de uma substância classificada na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 como substância corrosiva para a pele da categoria 1, 1A, 1B ou 1C ou como substância irritante para a pele da categoria 2, ou como substância que provoca lesões oculares graves da categoria 1 ou como substância irritante ocular da categoria 2, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a:
    - i) 0,1% em peso, se a substância for utilizada exclusivamente como regulador do pH;
    - ii) 0,01%, em peso, em todos os outros casos;
  - e) no caso de uma substância enumerada no anexo II do Regulamento (CE) n.º 1223/2009 (\*1), se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a 0,00005% em peso;
  - f) no caso de uma substância para a qual seja especificada uma condição de um ou mais dos seguintes tipos na coluna «g» (tipo de produto, zonas do corpo) do quadro do anexo IV do Regulamento (CE) n.º 1223/2009, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior a 0,00005% em peso:
    - i) «Produtos enxaguáveis»;
    - ii) «Não usar nos produtos aplicados nas membranas mucosas»;
    - iii) «Não usar nos produtos para os olhos»;
  - g) no caso de uma substância em relação à qual seja especificada uma condição na coluna «h» (Concentração máxima no produto pronto a usar) ou na coluna «i» (Outras) do quadro do anexo IV do Regulamento (CE) n.º 1223/2009, se a substância estiver presente na mistura numa concentração ou de qualquer outra forma que não cumpra a condição especificada nessa coluna;
  - h) no caso de uma substância enumerada no apêndice 13 do presente anexo, se a substância estiver presente na mistura numa concentração igual ou superior ao limite de concentração especificado para essa substância no referido apêndice.
2. Para efeitos da presente entrada, entende-se por utilização de uma mistura «para efeitos de tatuagem» a injeção ou introdução da mistura na pele, na membrana mucosa ou no globo ocular de uma pessoa, por qualquer processo ou

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



**Tioureia ≥99 %, extra puro**

número do artigo: **9531**

## Legenda

procedimento (incluindo procedimentos geralmente designados por maquiagem permanente, tatuagem cosmética, «micro-blading» e micropigmentação), com o objetivo de deixar uma marca ou um desenho no corpo.

3. Se uma substância não enumerada no apêndice 13 estiver abrangida por mais do que uma das alíneas a) a g) do n.º 1, aplica-se a essa substância o limite de concentração mais estrito fixado nas alíneas em questão. Se uma substância enumerada no apêndice 13 estiver também abrangida por uma ou mais das alíneas a) a g) do n.º 1, o limite de concentração estabelecido no n.º 1, alínea h), é aplicável a essa substância.

4. Por derrogação, o n.º 1 não é aplicável às seguintes substâncias até 4 de janeiro de 2023:

a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, n.º CE 205-685-1, n.º CAS 147-14-8);

b) Pigment Green 7 (CI 74260, n.º CE 215-524-7, n.º CAS 1328-53-6).

5. Se a parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 for alterada após 4 de janeiro de 2021 de forma a classificar ou reclassificar uma substância de tal modo que a mesma passe a ser abrangida pelo n.º 1, alíneas a), b), c) ou d), da presente entrada, ou de modo a que passe a ser abrangida por uma dessas alíneas diferente daquela pela qual era abrangida anteriormente, e se a data de aplicação dessa classificação nova ou revista for posterior à data referida no n.º 1 ou, consoante o caso, no n.º 4 da presente entrada, essa alteração deve, para efeitos da aplicação da presente entrada a essa substância, ser considerada como produzindo efeitos na data de aplicação dessa classificação nova ou revista.

6. Se o anexo II ou o anexo IV do Regulamento (CE) n.º 1223/2009 for alterado após 4 de janeiro de 2021 a fim de adicionar ou alterar a descrição de uma substância de tal forma que a substância passe a ser abrangida pelo n.º 1, alíneas e), f) ou g), da presente entrada, ou de modo a que passe a estar inserida numa dessas alíneas diferente daquela pela qual era abrangida anteriormente, e se a data de aplicação dessa alteração for posterior à data referida no n.º 1 ou, consoante o caso, no n.º 4 da presente entrada, essa alteração deve, para efeitos da aplicação da presente entrada a essa substância, ser considerada como produzindo efeitos a partir da data correspondente a 18 meses após a entrada em vigor do ato através do qual essa alteração foi introduzida.

7. Os fornecedores que coloquem no mercado uma mistura para utilização para efeitos de tatuagem devem assegurar que, após 4 de janeiro de 2022, a mistura ostenta as seguintes informações:

a) A menção «Mistura para utilização em tatuagens ou maquiagem permanente»;

b) Um número de referência que atribua um identificador único a cada lote;

c) A lista dos ingredientes de acordo com a nomenclatura estabelecida no glossário de denominações comuns de ingredientes, nos termos do artigo 33.º do Regulamento (CE) n.º 1223/2009, ou na ausência de um nome de ingrediente comum, a denominação IUPAC. Na ausência de uma denominação comum de ingrediente ou de uma denominação IUPAC, o número CAS e o número CE. Os ingredientes devem ser enumerados em ordem decrescente por peso ou por volume dos ingredientes no momento da formulação. Por «ingrediente» entende-se qualquer substância adicionada durante o processo de formulação e presente na mistura para efeitos de tatuagem. As impurezas não são consideradas ingredientes. Se o nome de uma substância utilizada como ingrediente na aceção da presente entrada já tiver de constar do rótulo nos termos do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, esse ingrediente não precisa de ser mencionado em conformidade com o presente regulamento;

d) A menção adicional «regulador do pH» para as substâncias abrangidas pelo n.º 1, alínea d), subalínea i);

e) A menção «Contém níquel. Pode provocar reações alérgicas.», se a mistura contiver níquel abaixo do limite de concentração especificado no apêndice 13;

f) A menção «Contém crómio (VI). Pode provocar reações alérgicas.», se a mistura contiver crómio (VI) abaixo do limite de concentração especificado no apêndice 13;

g) Instruções de segurança para a utilização, na medida em que não seja já requerido mencioná-las no rótulo em virtude do Regulamento (CE) n.º 1272/2008. As informações devem ser claramente visíveis, facilmente legíveis e marcadas de forma indelével. As informações devem ser redigidas na língua ou línguas oficiais dos Estados-Membros em que a mistura é colocada no mercado, salvo disposição em contrário desses Estados-Membros. Se necessário devido à dimensão da embalagem, as informações enumeradas no primeiro parágrafo, exceto para a alínea a), devem ser incluídas nas instruções de utilização. Antes de utilizar uma mistura para efeitos de tatuagem, a pessoa que utiliza a mistura deve prestar à pessoa submetida ao procedimento as informações constantes da embalagem ou incluídas nas instruções de utilização, nos termos do presente número.

8. As misturas que não contenham a menção «Mistura para utilização em tatuagens ou maquiagem permanente» não podem ser utilizadas para efeitos de tatuagem.

9. A presente entrada não se aplica às substâncias que são gases a uma temperatura de 20 °C e à pressão de 101,3 kPa, ou que geram uma pressão de vapor superior a 300 kPa à temperatura de 50 °C, com exceção do formaldeído (n.º CAS 50-00-0, n.º CE 200-001-8).

10. A presente entrada não se aplica à colocação no mercado de uma mistura destinada a ser utilizada para efeitos de tatuagem nem à utilização de uma mistura para efeitos de tatuagem, quando a mesma é colocada no mercado exclusivamente como dispositivo médico ou acessório de um dispositivo médico, na aceção do Regulamento (UE) 2017/745, ou quando é utilizada exclusivamente como dispositivo médico ou acessório de um dispositivo médico, na aceção do mesmo regulamento. Nos casos em que a colocação no mercado ou a utilização não seja exclusivamente como dispositivo médico ou acessório de um dispositivo médico, aplicam-se cumulativamente os requisitos do Regulamento (UE) 2017/745 e do presente regulamento.

## Lista das substâncias sujeitas a autorização (REACH, Apêndice XIV)/SVHC - lista de substâncias candidatas

Não referido.

## Directiva Seveso

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



**Tioureia ≥99 %, extra puro**

número do artigo: **9531**

| 2012/18/UE (Seveso III) |   |   |     |       |
|-------------------------|---|---|-----|-------|
| Nº                      | Substância perigosa/categorias de perigo                            | Quantidades-limiar (em toneladas) para a aplicação de requisitos de nível inferior e superior |     | Notas |
| E2                      | perigos para o ambiente (perigoso para o ambiente aquático, Cat. 2) | 200   | 500 | 57)   |

#### Notação

57) Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categoria 2

#### Directiva Tintas Decorativas (Deco-Paints)

|             |       |
|-------------|-------|
| Teor de COV | 0 %   |
| Teor de COV | 0 g/l |

#### Industrial Emissions Directive (IED) (Directiva Emissões Industriais)

|             |       |
|-------------|-------|
| Teor de COV | 0 %   |
| Teor de COV | 0 g/l |

#### Directiva relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos (RoHS)

não referido

#### Regulamento relativo à criação do Registo Europeu das Emissões e Transferências de Poluentes (PRTR)

não referido

#### Directiva Quadro Água (WFD)

| Lista de poluentes (WFD) |  |        |                  |             |
|--------------------------|--|--------|------------------|-------------|
| Nome da substância       | Nome, de acordo com o inventário   | Nº CAS | Listada na/no(s) | Observações |
| Tioureia                 | Substâncias e preparações, ou os seus subprodutos, com propriedades comprovadamente carcinogénicas ou mutagénicas ou com propriedades susceptíveis de afectar a tiróide esteroideogénica, a reprodução ou outras funções endócrinas no meio aquático ou por intermédio deste |        | a)               |             |

#### Legenda

a) Lista indicativa dos principais poluentes

#### Regulamento sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos

não referido

#### Regulamento relativo aos precursores de drogas

não referido

#### Regulamento relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono

não referido



# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



Tioureia  $\geq 99\%$ , extra puro

número do artigo: 9531

## Regulamento relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos (PIC)

não referido

## Regulamento relativo a poluentes orgânicos persistentes (POP)

não referido

## Outras informações

Directiva 94/33/CE relativa à protecção dos jovens no trabalho. Respeitar as restrições à ocupação de mulheres grávidas e lactantes, de acordo com a directiva regulamentar 92/85/CEE (relativa a medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas).

## Inventários nacionais

| País | Inventário | Estatuto                           |
|------|------------|------------------------------------|
| AU   | AIIC       | a substância está listada          |
| CA   | DSL        | a substância está listada          |
| CN   | IECSC      | a substância está listada          |
| EU   | ECSI       | a substância está listada          |
| EU   | REACH Reg. | a substância está listada          |
| JP   | CSCL-ENCS  | a substância está listada          |
| KR   | KECI       | a substância está listada          |
| MX   | INSQ       | a substância está listada          |
| NZ   | NZIoC      | a substância está listada          |
| PH   | PICCS      | a substância está listada          |
| TR   | CICR       | a substância está listada          |
| TW   | TCSI       | a substância está listada          |
| US   | TSCA       | a substância está listada (ACTIVE) |
| VN   | NCI        | a substância está listada          |

### Legenda

|            |   |
|------------|---|
| AIIC       | Australian Inventory of Industrial Chemicals                            |
| CICR       | Chemical Inventory and Control Regulation                               |
| CSCL-ENCS  | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL        | Domestic Substances List (DSL)  |
| ECSI       | Inventário CE de substâncias (EINECS, ELINCS, NLP)                      |
| IECSC      | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ       | National Inventory of Chemical Substances                               |
| KECI       | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NCI        | National Chemical Inventory   |
| NZIoC      | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS      | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)       |
| REACH Reg. | REACH substâncias registadas  |
| TCSI       | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA       | Toxic Substance Control Act   |

## 15.2 Avaliação da segurança química

Não se efectuou nenhuma avaliação da segurança química para esta substância.

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



Tioureia ≥99 %, extra puro

número do artigo: 9531

## SECÇÃO 16: Outras informações

### Indicação de alterações (ficha de dados de segurança revista)

| Secção | Registo anterior (texto/valor) | Registo actual (texto/valor)   | Relevante em termos de segurança |
|--------|--------------------------------|--|----------------------------------|
| 2.3    |                                | Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:<br>Não contém um desregulador endócrino (ED) numa concentração ≥ 0,1%.   | sim                              |
| 14.8   |                                | Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas (RID) Informações suplementares  | sim                              |
| 14.8   |                                | Código de classificação:<br>M7   | sim                              |
| 14.8   |                                | Rótulo(s) de perigo:<br>9, "Peixe e árvore"  | sim                              |
| 14.8   |                                | Rótulo(s) de perigo:<br>alteração na lista (quadro)  | sim                              |
| 14.8   |                                | Perigos para o ambiente:<br>Sim<br>Perigoso para a água  | sim                              |
| 14.8   |                                | Disposições especiais (DE):<br>274, 335, 375, 601  | sim                              |
| 14.8   |                                | Quantidades exceptuadas (QE):<br>E1  | sim                              |
| 14.8   |                                | Quantidades limitadas (QL):<br>5 kg  | sim                              |
| 14.8   |                                | Categoria de transporte (CT):<br>3   | sim                              |
| 14.8   |                                | Número de identificação de perigo:<br>90   | sim                              |
| 15.1   | Teor de COV:<br>0 %<br>0 g/l   | Teor de COV:<br>0 %  | sim                              |
| 15.1   |                                | Teor de COV:<br>0 g/l  | sim                              |
| 15.1   |                                | Outras informações:<br>Directiva 94/33/CE relativa à protecção dos jovens no trabalho. Respeitar as restrições à ocupação de mulheres grávidas e lactantes, de acordo com a directiva regulamentar 92/85/CEE (relativa a medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas). | sim                              |
| 15.1   |                                | Inventários nacionais:<br>alteração na lista (quadro)  | sim                              |

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



**Tioureia ≥99 %, extra puro**

número do artigo: **9531**

## Abreviaturas e acrónimos

| Abrev.        | Descrição das abreviaturas utilizadas   |
|---------------|---|
| ADR           | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordo relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada) |
| ATE           | Estimativa de Toxicidade Aguda  |
| CAS           | Chemical Abstracts Service (serviço que mantém a lista mais completa de substâncias químicas)   |
| código IMDG   | Código marítimo internacional de mercadorias perigosas  |
| COV           | Compostos Orgânicos Voláteis  |
| CRE           | Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas  |
| DGR           | Regulamentação referente a Mercadorias Perigosas (ver IATA/DGR)   |
| DNEL          | Nível derivado de exposição sem efeitos   |
| ED            | Desregulador endócrino  |
| EINECS        | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventário europeu das substâncias químicas existentes no mercado)   |
| ELINCS        | European List of Notified Chemical Substances (lista europeia das substâncias químicas notificadas)   |
| EmS           | Horário de emergência   |
| GHS           | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos" desenvolvido pelas Nações Unidas    |
| IATA          | Associação Internacional do Transporte Aéreo  |
| IATA/DGR      | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regulamentação referente a Mercadorias Perigosas para o transporte aéreo)   |
| IMDG          | International Maritime Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas)   |
| LC50          | Concentração Letal 50 %: a CL50 corresponde à concentração de uma substância submetida a ensaio, que provoca 50 % de mortalidade durante um intervalo de tempo específico.                    |
| LD50          | Dose Letal 50 %: a DL50 corresponde à dose de uma substância submetida a ensaio, que provoca 50 % de mortalidade durante um intervalo de tempo específico                                     |
| mPmB          | Muito persistente e muito bioacumulável   |
| NLP           | Ex-polímero   |
| n.º CE        | O Inventário CE (EINECS, ELINCS e lista NLP) é a fonte do número CE composto por sete dígitos que identifica as substâncias comercialmente disponíveis na UE (União Europeia)                 |
| n.º de índice | O número de índice é o código de identificação atribuído à substância na parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008  |
| OACI          | Organização da Aviação Civil Internacional  |
| OACI-IT       | Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Instruções Técnicas para a Segurança no Transporte de Materiais Perigosos por Via Aérea)                             |
| PBT           | Persistente, Bioacumulável e Tóxico   |
| PNEC          | Concentração Previsivelmente Sem Efeitos  |
| REACH         | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas)  |
| RID           | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Acordo Europeu relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas)           |
| SVHC          | Substance of Very High Concern (Substância que Suscita Elevada Preocupação)   |

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE



**Tioureia ≥99 %, extra puro**

número do artigo: **9531**

## Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

Regulamento (CE) n° 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas. Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE.

Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR). Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas (RID). Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regulamentação referente a Mercadorias Perigosas para o transporte aéreo).

## Frases relevantes (código e texto integral, como indicado na secção 2 e 3)

| Código | Texto   |
|--------|---|
| H302   | Nocivo por ingestão.  |
| H351   | Suspeito de provocar cancro.                                |
| H361d  | Suspeito de afectar o nascituro.                            |
| H411   | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |

## Declarações de exoneração de responsabilidade

Estas informações baseiam-se no actual estado do nosso conhecimento. Esta FDS foi elaborada e destina-se apenas a este produto.