

# Ficha de Dados de Segurança

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



## Iodeto de potássio ≥99 %, Ph.Eur., USP, BP

número do artigo: **8491**  
Versão: **5.0 pt**  
Substitui a versão de: 25.02.2021  
Versão: (4)

data de elaboração: 17.09.2015  
Revisão: 03.03.2024

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

### 1.1 Identificador do produto

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Identificação da substância | <b>Iodeto de potássio ≥99 %, Ph.Eur., USP, BP</b> |
| Número do artigo            | 8491  |
| Número de registo (REACH)   | 01-2119966161-40-xxxx                             |
| Número CE                   | 231-659-4   |
| Número CAS                  | 7681-11-0   |

### 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



**Iodeto de potássio ≥99 %, Ph.Eur., USP, BP**

número do artigo: **8491**

## 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 |
|--------|--|-----------|------------------------------|-----------------------|
| 3.9    | Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida | 1         | STOT RE 1                    | H372                  |

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**

Podem esperar-se efeitos imediatos ou retardados decorrentes de uma exposição breve ou prolongada.

### 2.2 Elementos do rótulo

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

**Palavra-sinal**

**Perigo**

**Pictogramas**

GHS08



**Advertências de perigo**

H372

Afecta os órgãos (glândula tiróide) após exposição prolongada ou repetida (em caso de ingestão)

**Advertências de prudência**

**Recomendações de prudência - prevenção**

P270

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto

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

Palavra-sinal: **Perigo**

Símbolo(s)



# Ficha de Dados de Segurança

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



## Iodeto de potássio ≥99 %, Ph.Eur., USP, BP

número do artigo: 8491

|      |  |
|------|--|
| H372 | Afecta os órgãos (glândula tiróide) após exposição prolongada ou repetida (em caso de ingestão). |
| P270 | Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.                                    |

### 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 ≥ 0,1%.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1 Substâncias

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Nome da substância  | Iodeto de potássio    |
| Fórmula molecular   | IK                    |
| Massa molar         | 166 g/mol             |
| N° de registo REACH | 01-2119966161-40-xxxx |
| N° CAS              | 7681-11-0             |
| N° CE               | 231-659-4             |

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de emergência



#### Notas gerais

Retirar a roupa contaminada.

#### 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. Se surgirem queixas ou em caso de persistência dos sintomas, consultar um médico.

#### 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

Enxaguar a boca. Caso sinta indisposição contacte um médico.

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

Até ao momento, não são conhecidos os sintomas e efeitos.

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

nenhum

# Ficha de Dados de Segurança

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



**Iodeto de potássio ≥99 %, Ph.Eur., USP, BP**

número do artigo: **8491**

## 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

Não combustível.

#### Produtos de combustão perigosos

Iodeto de hidrogénio (HI)

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

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Combater o incêndio tomando as precauções normais e a partir de uma distância razoável. Use equipamento de respiração autónomo.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

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



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

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.

### 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.

# Ficha de Dados de Segurança

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



**Iodeto de potássio ≥99 %, Ph.Eur., USP, BP**

número do artigo: **8491**

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

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.

**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.

**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.

**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/Proteção 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                                   | 0,07 mg/m <sup>3</sup> | humana, inalatória                       | trabalhador (indústria) | crónicos - efeitos sistémicos |
| DNEL                                   | 1 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                                   | 0,007 mg/l   | organismos aquáticos | água doce               | curto-prazo (exposição única) |

# Ficha de Dados de Segurança

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



**Iodeto de potássio ≥99 %, Ph.Eur., USP, BP**

número do artigo: **8491**

| PNEC e outros níveis limite relevantes |              |                      |                         |                               |
|--|--------------|----------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Parâmetro de perigo                    | Nível limite | Organismo            | Compartimento ambiental | Tempo de exposição            |
| PNEC                                   | 0,007 mg/kg  | organismos aquáticos | sedimento em água doce  | 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.

#### 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). P1 (filtra pelo menos 80% das partículas em suspensão, código de cores: Branco).

# Ficha de Dados de Segurança

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



**Iodeto de potássio ≥99 %, Ph.Eur., USP, BP**

número do artigo: **8491**

## 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  |
| Forma  | pó cristalino   |
| Cor  | branco  |
| Odor   | sem odor  |
| Ponto de fusão/ponto de congelação                                     | 681 °C (ECHA)   |
| Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição | 1.325 °C  |
| Inflamabilidade  | não combustível   |
| Limite superior e inferior de explosividade                            | não determinado   |
| Ponto de inflamação  | não aplicável   |
| Temperatura de autoignição   | não determinado   |
| Temperatura de decomposição  | não relevante   |
| pH (valor)   | 6 – 8 (em solução aquosa: 50 g/l, 20 °C)                    |
| Viscosidade cinemática   | não relevante   |
| <u>Solubilidade(s)</u>   |   |
| Solubilidade em água   | 1.429 g/l a 25 °C (ECHA)                                    |
| <u>Coefficiente de partição</u>  |   |
| Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico):           | não relevante (inorgânico)                                  |
| Pressão de vapor   | não determinado   |
| <u>Densidade e/ou densidade relativa</u>                               |   |
| Densidade  | 3,12 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C (ECHA)                       |
| Densidade relativa do vapor  | Não está disponível informação relativa a esta propriedade. |
| Densidade aparente   | 1.500 kg/m <sup>3</sup>                                     |
| Características das partículas   | Sem dados disponíveis.                                      |
| <u>Outros parâmetros de segurança</u>                                  |   |
| Propriedades comburentes   | nenhum  |

# Ficha de Dados de Segurança

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



**Iodeto de potássio ≥99 %, Ph.Eur., USP, BP**

número do artigo: **8491**

## 9.2 Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico: classes de perigo de acordo com GHS (perigos físicos): não relevante

Outras características de segurança: Não existe informação adicional.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Este material não é reactivo em condições ambientais normais.

### 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

**Reacção exotérmica com:** Comburentes, Agentes redutores,  
**Perigo de explosão:** Metais alcalinos, Amoníaco, Trifluoreto de bromo, Trifluoreto de cloro (ClF<sub>3</sub>), Peróxido de oxigénio

### 10.4 Condições a evitar

Radiação UV/luz solar. Radiação luminosa directa.

### 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

Não deve ser classificado como gravemente tóxico.

| Toxicidade aguda |                     |              |          |        |       |
|------------------|---------------------|--------------|----------|--------|-------|
| Via de exposição | Parâmetro de perigo | Valor        | Espécies | Método | Fonte |
| cutânea          | LD50                | >2.000 mg/kg | rato     |        | ECHA  |
| oral             | LD50                | 3.118 mg/kg  | rato     |        | 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



**Iodeto de potássio ≥99 %, Ph.Eur., USP, BP**

número do artigo: **8491**

## Carcinogenicidade

Não deve ser classificado como cancerígeno.

## Toxicidade reprodutiva

Não deve ser classificado como tóxico reprodutivo.

## 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

Afecta os órgãos (glândula tiróide) após exposição prolongada ou repetida (em caso de ingestão).

| Categoria de perigo | Órgão-alvo       | Via de exposição    |
|---------------------|------------------|---------------------|
| 1                   | glândula tiróide | em caso de ingestão |

## 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

Não estão disponíveis dados.

### • 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

Não estão disponíveis dados.

### • Outras informações

nenhum

## 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

Não deve ser classificado como perigoso para o ambiente aquático.

| Toxicidade em meio aquático (aguda) |            |                       |       |                    |
|-------------------------------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| Parâmetro de perigo                 | Valor      | Espécies              | Fonte | Tempo de exposição |
| LC50                                | 3.780 mg/l | peixe                 | ECHA  | 96 h               |
| EC50                                | 10,6 mg/l  | invertebrado aquático | ECHA  | 24 h               |

# Ficha de Dados de Segurança

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



**Iodeto de potássio ≥99 %, Ph.Eur., USP, BP**

número do artigo: **8491**

## 12.2 Persistência e degradabilidade

Não estão disponíveis dados.

## 12.3 Potencial de bioacumulação

Não estão disponíveis dados.

## 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.

#### Tratamento de resíduos de contentores/embalagens

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 5** tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração

### 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.

# Ficha de Dados de Segurança

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



**Iodeto de potássio ≥99 %, Ph.Eur., USP, BP**

número do artigo: **8491**

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- 14.1 Número ONU ou número de ID** não são submetidas a prescrições de transporte
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU** não atribuído
- 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte** nenhum
- 14.4 Grupo de embalagem** não atribuído
- 14.5 Perigos para o ambiente** não é perigoso para o ambiente de acordo com os regulamentos relativos a mercadorias perigosas
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador**  
Não existe informação adicional.
- 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**
- Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG) - Informações suplementares**  
Não submetido ao IMDG.
- Organização da Aviação Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Informações suplementares**  
Não submetido ao OACI-IATA.

## 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**  
não referido
- Lista das substâncias sujeitas a autorização (REACH, Apêndice XIV)/SVHC - lista de substâncias candidatas**  
Não referido.

### Directiva Seveso

| 2012/18/UE (Seveso III) |  |   |       |
|-------------------------|--|---|-------|
| N.º                     | Substância perigosa/categorias de perigo | Quantidades-limiar (em toneladas) para a aplicação de requisitos de nível inferior e superior | Notas |
|                         | não atribuído                            |   |       |

### Directiva Tintas Decorativas (Deco-Paints)

# Ficha de Dados de Segurança

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



**Iodeto de potássio ≥99 %, Ph.Eur., USP, BP**

número do artigo: **8491**

|             |       |
|-------------|-------|
| 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  | N° CAS | Listada na/no(s) | Observações |
| Iodeto de potássio       | Substâncias e preparações, ou os seus subprodutos, com propriedades comprovadamente carcinogénicas ou mutagénicas ou com propriedades susceptíveis de afectar a tiróide esteroidogénica, a reprodução ou outras funções endócrinas no meio aquático ou por intermédio deste |        | a)               |             |
| Iodeto de potássio       | Metais e respectivos compostos  |        | 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

## 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).

# Ficha de Dados de Segurança

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



## Iodeto de potássio ≥99 %, Ph.Eur., USP, BP

número do artigo: 8491

### 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

De acordo com o REACH, Artigo 14 (1) uma avaliação de segurança química foi realizada para esta substância ou componentes desta mistura quando a substância foi registrada em quantidades de 10 toneladas ou mais por ano por registrante.

## 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 |
|--------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 1.1    |                                | Número CE:<br>231-659-4      | sim                              |
| 1.1    | Número CE:<br>231-659-4        | Número CAS:<br>7681-11-0     | sim                              |

# Ficha de Dados de Segurança

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



## Iodeto de potássio ≥99 %, Ph.Eur., USP, BP

número do artigo: 8491

| Secção | Registo anterior (texto/valor)   | Registo actual (texto/valor)   | Relevante em termos de segurança |
|--------|--|--|----------------------------------|
| 2.1    |  | Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 (CRE):<br>alteração na lista (quadro)  | sim                              |
| 2.1    |  | Os principais efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos para a saúde humana e para o ambiente:<br>Podem esperar-se efeitos imediatos ou retardados decorrentes de uma exposição breve ou prolongada. | sim                              |
| 2.3    | Outros perigos:<br>Não existe informação adicional.  | Outros perigos   | sim                              |
| 2.3    |  | Resultados da avaliação PBT e mPmB:<br>De acordo com os resultados da avaliação, esta substância não é uma substância PBT ou mPmB.   | sim                              |
| 2.3    |  | Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:<br>Não contém um desregulador endócrino (ED) numa concentração ≥ 0,1%.   | sim                              |
| 11.1   |  | Toxicidade aguda:<br>alteração na lista (quadro)   | sim                              |
| 14.2   | Designação oficial de transporte da ONU:<br>não relevante  | Designação oficial de transporte da ONU:<br>não atribuído  | sim                              |
| 14.3   | Classes de perigo para efeitos de transporte:<br>não relevante   | Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:<br>nenhum  | sim                              |
| 14.3   | Classe:<br>-   |  | sim                              |
| 14.4   | Grupo de embalagem:<br>não relevante não foi atribuído grupo de embalagem  | Grupo de embalagem:<br>não atribuído   | sim                              |
| 14.5   | Perigos para o ambiente:<br>nenhum (não é perigoso para o ambiente de acordo com os regulamentos relativos a mercadorias perigosas)              | Perigos para o ambiente:<br>não é perigoso para o ambiente de acordo com os regulamentos relativos a mercadorias perigosas   | sim                              |
| 14.8   | • Transporte de mercadorias perigosas por estrada, por caminho-de-ferro ou por via navegável (ADR/RID/ADN):<br>Não submetido ao ADR, RID ou ADN. |  | sim                              |
| 15.1   | • Regulamento 649/2012/UE relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos (PIC):<br>Não referido.                              |  | sim                              |
| 15.1   | • Regulamento 1005/2009/CE relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono:<br>Não referido.  |  | sim                              |
| 15.1   | • Regulamento 850/2004/CE relativo a poluentes orgânicos persistentes (POP):<br>Não referido.  |  | sim                              |
| 15.1   | • Restrições de acordo com REACH, Título VIII:<br>Nenhum.  |  | sim                              |

# Ficha de Dados de Segurança

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



**Iodeto de potássio ≥99 %, Ph.Eur., USP, BP**

número do artigo: **8491**

| Secção | Registo anterior (texto/valor)  | Registo actual (texto/valor)  | Relevante em termos de segurança |
|--------|---|---|----------------------------------|
| 15.1   |   | Lista das substâncias sujeitas a autorização (REACH, Apêndice XIV)/SVHC - lista de substâncias candidatas:<br>Não referido. | sim                              |
| 15.1   |   | Directiva Seveso  | sim                              |
| 15.1   |   | 2012/18/UE (Seveso III):<br>alteração na lista (quadro)   | sim                              |
| 15.1   |   | Directiva Tintas Decorativas (Deco-Colors)  | sim                              |
| 15.1   |   | Teor de COV:<br>0 %   | sim                              |
| 15.1   |   | Teor de COV:<br>0 <sup>g/l</sup>  | sim                              |
| 15.1   |   | Industrial Emissions Directive (IED) (Directiva Emissões Industriais)   | sim                              |
| 15.1   |   | Teor de COV:<br>0 %   | sim                              |
| 15.1   | Regulamento 111/2005/CE que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros:<br>não referido | Teor de COV:<br>0 <sup>g/l</sup>  | sim                              |
| 15.1   | Directiva 2000/60/CE que estabelece um quadro de acção comunitária no domínio da política da água:<br>não referido                                    | Diretiva Quadro Água (WFD)  | sim                              |
| 15.1   | Inventários nacionais:<br>A substância está listada nos seguintes inventários nacionais:  |   | sim                              |
| 15.1   |   | Inventários nacionais:<br>alteração na lista (quadro)   | sim                              |
| 15.1   |   | Lista de poluentes (WFD):<br>alteração na lista (quadro)  | sim                              |
| 15.1   |   | Regulamento sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos:<br>não referido                              | sim                              |
| 15.1   |   | Regulamento relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono:<br>não referido                                       | sim                              |
| 15.1   |   | Regulamento relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos (PIC):<br>não referido                        | sim                              |
| 15.1   |   | Regulamento relativo a poluentes orgânicos persistentes (POP):<br>não referido  | sim                              |

# Ficha de Dados de Segurança

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



## Iodeto de potássio ≥99 %, Ph.Eur., USP, BP

número do artigo: 8491

| Secção | Registo anterior (texto/valor)  | Registo actual (texto/valor)   | Relevante em termos de segurança |
|--------|---|--|----------------------------------|
| 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  | sim                              |
| 15.1   |   | Inventários nacionais:<br>alteração na lista (quadro)  | sim                              |
| 15.2   | Avaliação da segurança química:<br>Não se efectuou nenhuma avaliação da segurança química para esta substância. | Avaliação da segurança química:<br>De acordo com o REACH, Artigo 14 (1) uma avaliação de segurança química foi realizada para esta substância ou componentes desta mistura quando a substância foi registrada em quantidades de 10 toneladas ou mais por ano por registrante.  | sim                              |

### 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)  |
| CAS      | Chemical Abstracts Service (serviço que mantém a lista mais completa de substâncias químicas)  |
| 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  |
| EC50     | Effective Concentration 50 % (concentração efectiva 50 %). A EC50 corresponde à concentração de uma substância testada que provoca 50 % de alterações na resposta (por exemplo, no crescimento) durante um intervalo de tempo específico |
| 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)  |
| 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.   |



# Ficha de Dados de Segurança

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



## Iodeto de potássio ≥99 %, Ph.Eur., USP, BP

número do artigo: 8491

| Abrev. | Descrição das abreviaturas utilizadas   |
|--------|---|
| 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   |
| nº 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)       |
| OACI   | Organização da Aviação Civil Internacional  |
| 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)   |

### Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

Regulamento (CE) nº 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas. Regulamento (CE) nº 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  |
|--------|--|
| H372   | Afecta os órgãos (glândula tiróide) após exposição prolongada ou repetida (em caso de ingestão). |

### 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.