

Data de preparação 22-Set-2009

Data da Revisão 21-Set-2023

Número da Revisão 7

**SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA****1.1. Identificador do produto**

|                       |                                                   |
|-----------------------|---------------------------------------------------|
| Descrição do produto: | <b><u>o-Tolualdehyde, stabilized</u></b>          |
| Cat No. :             | <b>152430000; 152430250; 152431000; 152432500</b> |
| Sinónimos             | 2-Methylbenzaldehyde                              |
| N.º CAS               | 529-20-4                                          |
| Nº CE                 | 208-452-2                                         |
| Fórmula molecular     | C8 H8 O                                           |

**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Utilização recomendada      | Produtos químicos de laboratório. |
| Utilizações desaconselhadas | Não existe informação disponível  |

**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança****Empresa****Entidade da UE / nome da empresa**Thermo Fisher Scientific  
Janssen Pharmaceuticaaan 3a, 2440 Geel, Belgium**Entidade do Reino Unido / nome comercial**Fisher Scientific UK  
Bishop Meadow Road,  
Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom**Endereço eletrónico** begel.sdsdesk@thermofisher.com**1.4. Número de telefone de emergência**Nº de Telefone de Emergência :  
CIAV (Centro de Informação Antivenenos) **800 250 250**Para obter informações nos EUA, ligue para: 001-800-227-6701  
Para obter informações na Europa, ligue para: +32 14 57 52 11Telefone para emergências, Europa: +32 14 57 52 99  
Telefone para emergências, EUA: 201-796-7100CHEMTREC Telefone, EUA: 800-424-9300  
CHEMTREC Telefone, Europa: 703-527-3887**SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS****2.1. Classificação da substância ou mistura**

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

o-Tolualdehyde, stabilized

Data da Revisão 21-Set-2023

## CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008

### Perigos físicos

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

### Perigos para a saúde

|                                                         |                    |
|---------------------------------------------------------|--------------------|
| Toxicidade aguda por via oral                           | Categoria 4 (H302) |
| Corrosão/Irritação Cutânea                              | Categoria 2 (H315) |
| Lesões oculares graves/irritação ocular                 | Categoria 2 (H319) |
| Toxicidade de órgão-alvo específico - (exposição única) | Categoria 3 (H335) |

### Perigos para o ambiente

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

## 2.2. Elementos do rótulo



Palavra-Sinal

Atenção

### **Advertências de Perigo**

H302 - Nocivo por ingestão  
H315 - Provoca irritação cutânea  
H319 - Provoca irritação ocular grave  
H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias  
Líquido combustível  
EUH208 - Contém Hidroquinona. Pode provocar uma reação alérgica

### **Recomendações de Prudência**

P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito  
P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico  
P302 + P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes  
P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico  
P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração  
P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial

## 2.3. Outros perigos

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

## **SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES**

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

o-Tolualdehyde, stabilized

Data da Revisão 21-Set-2023

## 3.1. Substâncias

| Componente           | N.º CAS  | Nº CE             | Peso por cento | CLP classificação - Regulamento (CE) n.º 1272/2008                                                                            |
|----------------------|----------|-------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2-Tolualdehyde       | 529-20-4 | EEC No. 208-452-2 | >95            | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H335)                                        |
| 1,4-Dihidroxibenzeno | 123-31-9 | EEC No. 204-617-8 | 0.1            | Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Muta. 2 (H341)<br>Carc. 2 (H351)<br>Aquatic Acute 1 (H400) |

| Componente           | Limites de concentração específicos (SCL's) | Fator M | Notas de componente |
|----------------------|---------------------------------------------|---------|---------------------|
| 1,4-Dihidroxibenzeno | -                                           | 10      | -                   |

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

## SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

|                                   |                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Recomendação Geral</b>         | Contacte um médico se os sintomas persistirem.                                                                                                      |
| <b>Contacto com os Olhos</b>      | Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Consulte um médico.                      |
| <b>Contacto com a pele</b>        | Lavar imediatamente com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Se a irritação persistir, contacte um médico.                                 |
| <b>Ingestão</b>                   | Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água.                                                                                          |
| <b>Inalação</b>                   | Retirar para uma zona ao ar livre. Se não estiver a respirar, aplicar técnicas de suporte básico de vida. Consulte um médico se ocorrerem sintomas. |
| <b>Autoproteção do Socorrista</b> | Assegure-se de que o pessoal médico está ciente das substâncias envolvidas e que toma precauções para se proteger.                                  |

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

. Os sintomas de sobre-exposição podem consistir em dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vômitos

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

|                        |                                                       |
|------------------------|-------------------------------------------------------|
| <b>Notas ao Médico</b> | Tratar os sintomas. Os sintomas podem ser retardados. |
|------------------------|-------------------------------------------------------|

## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1. Meios de extinção

#### Meios Adequados de Extinção

Água pulverizada, dióxido de carbono (CO2), pó químico seco, espuma de álcool. Pode ser utilizada névoa de água para arrefecer recipientes fechados.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

o-Tolualdehyde, stabilized

Data da Revisão 21-Set-2023

## Meios de extinção que não podem ser utilizados por razões de segurança

Não existe informação disponível.

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

Material combustível. Os recipientes podem explodir quando aquecidos.

### Produtos de Combustão Perigosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

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

Como em qualquer incêndio, utilizar aparelho de respiração autónomo com pressão regulável, em conformidade com MSHA/NIOSH (aprovado ou equivalente e vestuário de proteção total).

## SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Assegurar uma ventilação adequada. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Remover todas as fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não deve ser libertado para o ambiente. Não descarregar para águas superficiais ou para a rede de saneamento.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Manter em recipientes fechados adequados para eliminação. Absorver com material absorvente inerte. Remover todas as fontes de ignição.

### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar também as secções 8 e 13 para as medidas de protecção.

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Usar equipamento de proteção individual/protecção facial. Assegurar uma ventilação adequada. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Evitar a ingestão e a inalação. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição.

### Medidas de Higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar e lavar a roupa e as luvas contaminadas, incluindo o seu interior, antes de reutilizar. Lavar as mãos antes das pausas e após o trabalho.

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

Manter afastado do calor, faísca e chama. Manter sob azoto. Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

o-Tolualdehyde, stabilized

Data da Revisão 21-Set-2023

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

Utilização em laboratórios

## SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição

origem da lista PT República de Portugal. Instituto Português da Qualidade. Segurança e Saúde no Trabalho. Valores limite de exposição profissional a agentes químicos. Quadro 1 - Valores Limite de Exposição (VLE). Norma Portuguesa NP 1796:2014

| Componente           | União Europeia | O Reino Unido                                                         | França                                     | Bélgica                         | Espanha                                     |
|----------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------|
| 1,4-Dihidroxibenzeno |                | STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA / VME: 2 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 2 mg/m <sup>3</sup> (8 horas) |

| Componente           | Itália | Alemanha | Portugal                         | Holanda | Finlândia                                                                         |
|----------------------|--------|----------|----------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 1,4-Dihidroxibenzeno |        | Haut     | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |         | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina<br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina |

| Componente           | Áustria                                                                            | Dinamarca                    | Suíça                                                                                   | Polónia                                                                       | Noruega                                                                                         |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,4-Dihidroxibenzeno | MAK-KZGW: 4 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>MAK-TMW: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> | Haut/Peau<br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 minutach<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter. value calculated |

| Componente           | Bulgária                   | Croácia                                  | Irlanda                                                                | Chipre | República Checa                                                                                            |
|----------------------|----------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,4-Dihidroxibenzeno | TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 satima. | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 15 min |        | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 hodinách.<br>Potential for cutaneous absorption<br>Ceiling: 4 mg/m <sup>3</sup> |

| Componente           | Estónia                                                                             | Gibraltar | Grécia                                                | Hungria | Islândia                                                                 |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------|
| 1,4-Dihidroxibenzeno | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides.<br>STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 15 minutites. |           | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> |         | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum. |

| Componente           | Letónia | Lituânia                                                       | Luxemburgo | Malta | Roménia                                                               |
|----------------------|---------|----------------------------------------------------------------|------------|-------|-----------------------------------------------------------------------|
| 1,4-Dihidroxibenzeno |         | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> IPRD<br>STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> |            |       | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 minute |

| Componente           | Rússia                                    | República Eslovaca                                             | Eslovénia | Suécia                                                                                        | Turquia |
|----------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1,4-Dihidroxibenzeno | Skin notation<br>MAC: 1 mg/m <sup>3</sup> | Potential for cutaneous absorption<br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> |           | Indicative STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. NGV |         |

#### Valores-limite biológicos

Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites biológicos estabelecidos pelas entidades reguladoras específicas da região

#### Processos de monitorização

EN 14042:2003 Identificador do título: Atmosferas dos locais de trabalho. Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

o-Tolualdehyde, stabilized

Data da Revisão 21-Set-2023

## Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) / Nível de efeito mínimo derivado (DMEL)

Veja tabela de valores

| Component                                | Acute effects local (Dermal) | Efeito agudo sistêmica (Dérmico) | Efeitos crônicos local (Dérmico) | Efeitos crônicos sistêmica (Dérmico) |
|------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1,4-Dihidroxibenzeno<br>123-31-9 ( 0.1 ) |                              |                                  |                                  | DNEL = 3.33mg/kg<br>bw/day           |

| Component                                | Efeito agudo local (Inalação) | Efeito agudo sistêmica (Inalação) | Efeitos crônicos local (Inalação) | Efeitos crônicos sistêmica (Inalação) |
|------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 1,4-Dihidroxibenzeno<br>123-31-9 ( 0.1 ) |                               |                                   |                                   | DNEL = 2.1mg/m <sup>3</sup>           |

## Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Veja os valores abaixo.

| Component                                | água doce       | Sedimentos de água doce        | água intermitente | Microrganismos no tratamento de águas residuais | Solo (Agricultura)          |
|------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------|
| 1,4-Dihidroxibenzeno<br>123-31-9 ( 0.1 ) | PNEC = 0.57µg/L | PNEC = 4.9µg/kg<br>sediment dw | PNEC = 1.34µg/L   | PNEC = 0.71mg/L                                 | PNEC = 0.64µg/kg<br>soil dw |

| Component                                | Água do mar      | Sedimentos de água marinha      | Água do mar intermitente | Cadeia alimentar | Ar |
|------------------------------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------|----|
| 1,4-Dihidroxibenzeno<br>123-31-9 ( 0.1 ) | PNEC = 0.057µg/L | PNEC = 0.49µg/kg<br>sediment dw |                          |                  |    |

## 8.2. Controlo da exposição

### Medidas Técnicas

Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas. Assegurar que os sistemas de lavagem dos olhos e os chuveiros de segurança estão na proximidade do local da estação de trabalho.

Sempre que possível, devem adotar-se medidas de controlo técnico para controlar os materiais perigosos na origem, tais como isolamento ou confinamento do processo, introdução de alterações no processo ou no equipamento para minimizar a libertação ou o contacto e utilização de sistemas de ventilação devidamente concebidos

### Equipamento de proteção individual

**Proteção Ocular** Óculos (Padrão da UE - EN 166)

**Proteção das Mãos** Luvas de proteção

| Material das luvas | Tempo de penetração                 | Espessura das luvas | Padrão da UE | Luvas, comentários   |
|--------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|
| Viton (R)          | Veja as recomendações do fabricante | -                   | EN 374       | (requisitos mínimos) |

**Proteção da pele e do corpo** Vestuário de manga comprida.

Inspecione as luvas antes de usar

É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas.

Consulte o fabricante / fornecedor informações

Garantir luvas são adequados para a tarefa; compatibilidade química

destreza, condições operacionais, Suscetibilidade do usuário, por exemplo, efeitos de sensibilização

Também tome em consideração as condições específicas locais sob asquais o produto é utilizado, como perigo de cortesabrasão,

Remova as luvas com cuidado evitando a contaminação da pele

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

o-Tolualdehyde, stabilized

Data da Revisão 21-Set-2023

|                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Proteção Respiratória</b>                | Quando são expostos a concentrações acima do limite de exposição, os trabalhadores têm de utilizar aparelhos respiratórios adequados.<br>Para proteger o utilizador, o equipamento de proteção respiratória tem de ser do tamanho correto e bem ajustado e ser devidamente mantido                                                                                   |
| <b>Em larga escala / uso de emergência</b>  | Utilizar um aparelho respiratório aprovado pelo NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN 136 caso os limites de exposição sejam excedidos ou caso surja irritação ou outros sintomas<br><b>Tipo de Filtro recomendado:</b> Gases e vapores orgânicos filtro Tipo A Castanho em conformidade com a EN14387                                                                |
| <b>De pequena escala / uso laboratorial</b> | Utilizar um aparelho respiratório aprovado pelo NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN 149:2001 caso os limites de exposição sejam excedidos ou caso surja irritação ou outros sintomas<br><b>Meia máscara recomendada:</b> - Válvula de filtragem: EN405; ou; Meia máscara: EN140; de filtro, PT141<br>Quando RPE é usado um teste Fit peça facial deve ser realizada |
| <b>Controlo da exposição ambiental</b>      | Evitar que o produto entre na rede de esgotos.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

|                                                 |                                  |                                                  |
|-------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>Estado Físico</b>                            | Líquido                          |                                                  |
| <b>Aspeto</b>                                   | Amarelo claro                    |                                                  |
| <b>Odor</b>                                     | Forte                            |                                                  |
| <b>Limiar olfativo</b>                          | Sem dados disponíveis            |                                                  |
| <b>Ponto/intervalo de fusão</b>                 | -35 °C / -31 °F                  |                                                  |
| <b>Ponto de Amolecimento</b>                    | Sem dados disponíveis            |                                                  |
| <b>Ponto/intervalo de ebulição</b>              | 199 - 200 °C / 390.2 - 392 °F    | @ 760 mmHg                                       |
| <b>Inflamabilidade (líquido)</b>                | Líquido combustível              | Com base em dados de ensaios                     |
| <b>Inflamabilidade (sólido, gás)</b>            | Não aplicável                    | Líquido                                          |
| <b>Limites de exposição</b>                     | Sem dados disponíveis            |                                                  |
| <b>Ponto de Inflamação</b>                      | 67 °C / 152.6 °F                 | <b>Método -</b> Não existe informação disponível |
| <b>Temperatura de Autoignição</b>               | 375 °C / 707 °F                  |                                                  |
| <b>Temperatura de Decomposição</b>              | Sem dados disponíveis            |                                                  |
| <b>pH</b>                                       | Não existe informação disponível |                                                  |
| <b>Viscosidade</b>                              | Sem dados disponíveis            |                                                  |
| <b>Solubilidade em Água</b>                     | Ligeiramente solúvel             |                                                  |
| <b>Solubilidade noutros solventes</b>           | Não existe informação disponível |                                                  |
| <b>Coeficiente de Partição (n-octanol/água)</b> |                                  |                                                  |
| <b>Componente</b>                               | <b>log Pow</b>                   |                                                  |
| 2-Tolualdehyde                                  | 2.26                             |                                                  |
| 1,4-Dihidroxibenzeno                            | 0.59                             |                                                  |
| <b>Pressão de vapor</b>                         | 3 hPa @ 50 °C                    |                                                  |
| <b>Densidade / Gravidade Específica</b>         | 1.039                            |                                                  |
| <b>Densidade Aparente</b>                       | Não aplicável                    | Líquido                                          |
| <b>Densidade de Vapor</b>                       | 4.1                              | (Ar = 1.0)                                       |
| <b>Características das partículas</b>           | Não aplicável (líquido)          |                                                  |

### 9.2. Outras informações

|                                |                                         |
|--------------------------------|-----------------------------------------|
| <b>Fórmula molecular</b>       | C8 H8 O                                 |
| <b>Massa Molecular</b>         | 120.15                                  |
| <b>Propriedades Explosivas</b> | explosivas ar / vapor misturas possível |

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

o-Tolualdehyde, stabilized

Data da Revisão 21-Set-2023

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

### 10.1. Reatividade

Nenhum conhecido com base na informação fornecida

### 10.2. Estabilidade química

Sensível ao ar.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

#### Polimerização Perigosa Reações Perigosas

Não ocorre polimerização perigosa.  
Nenhuma em condições de processamento normal.

### 10.4. Condições a evitar

Exposição ao ar. Produtos incompatíveis. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Agentes comburentes fortes. Bases fortes. Agentes redutores fortes.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

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

#### Informações sobre o Produto

#### a) toxicidade aguda;

Oral

Categoria 4

Cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Inalação

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

| Componente           | DL50 Oral                | LD50 Dérmica                  | CL50 Inalação |
|----------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------|
| 1,4-Dihidroxibenzeno | LD50 = 298 mg/kg ( Rat ) | LD50 = 74800 mg/kg ( Rabbit ) | -             |

#### b) corrosão/irritação cutânea;

Categoria 2

#### c) lesões oculares graves/irritação ocular;

Categoria 2

#### d) sensibilização respiratória ou cutânea;

Respiratório

Sem dados disponíveis

Pele

Sem dados disponíveis

#### e) mutagenicidade em células germinativas;

Sem dados disponíveis

#### f) carcinogenicidade;

Sem dados disponíveis

Product contains small quantities of a suspected carcinogen A tabela abaixo refere se cada agência indicou qualquer componente como cancerígeno



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

o-Tolualdehyde, stabilized

Data da Revisão 21-Set-2023

| Componente           | UE | UK | Alemanha | CIIC |
|----------------------|----|----|----------|------|
| 1,4-Dihidroxibenzeno |    |    | Cat. 2   |      |

g) toxicidade reprodutiva; Sem dados disponíveis

h) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única; Categoria 3

Resultados / Órgãos alvo Sistema respiratório.

i) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida; Sem dados disponíveis

Órgãos-alvo Não existe informação disponível.

j) perigo de aspiração; Sem dados disponíveis

Outros Efeitos Adversos As propriedades toxicológicas ainda não foram totalmente investigadas.

Sintomas / efeitos, agudos e retardados Os sintomas de sobre-exposição podem consistir em dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vômitos.

## 11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino Avaliar as propriedades desreguladoras do sistema endócrino para a saúde humana. Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidade

Efeitos de ecotoxicidade Não deitar os resíduos no esgoto. Contém uma substância que é: Nocivo para os organismos aquáticos. O produto contém as substâncias seguintes que são perigosas para o meio ambiente.

| Componente           | Peixe de água doce                                                                                                                                                                                                                | Pulga de Água                          | Algas de água doce                                        |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 2-Tolualdehyde       | LC50: = 52.8 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)                                                                                                                                                                         |                                        |                                                           |
| 1,4-Dihidroxibenzeno | LC50: 0.1 - 0.18 mg/L, 96h static (Pimephales promelas)<br>LC50: = 0.17 mg/L, 96h (Brachydanio rerio)<br>LC50: = 0.044 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)<br>LC50: = 0.044 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) | EC50: = 0.29 mg/L, 48h (Daphnia magna) | EC50: = 0.335 mg/L, 72h (Pseudokirchneriella subcapitata) |

| Componente           | Microtox                                                                         | Fator M |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1,4-Dihidroxibenzeno | EC50 = 0.038 mg/L 15 min<br>EC50 = 0.0382 mg/L 30 min<br>EC50 = 0.042 mg/L 5 min | 10      |

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

o-Tolualdehyde, stabilized

Data da Revisão 21-Set-2023

|  |                          |  |
|--|--------------------------|--|
|  | EC50 = 23.75 mg/L 60 min |  |
|--|--------------------------|--|

**12.2. Persistência e degradabilidade** Espera-se que seja bio-degradável  
**Persistência** Insolúvel em água, pode persistir, base na informação fornecida.

**12.3. Potencial de bioacumulação** A bio-acumulação é improvável

| Componente           | log Pow | Fator de bioconcentração (BCF) |
|----------------------|---------|--------------------------------|
| 2-Tolualdehyde       | 2.26    | Sem dados disponíveis          |
| 1,4-Dihidroxibenzeno | 0.59    | 40 dimensionless               |

**12.4. Mobilidade no solo** Derramamento pouca probabilidade de penetrar no solo O produto é insolúvel e afunda-se na água O produto evapora-se lentamente É improvável que seja móvel no ambiente devido à sua baixa solubilidade em água. Derramamento pouca probabilidade de penetrar no solo

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB** Não há dados disponíveis para avaliação.

## **12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

**Informações sobre o Desregulador Endócrino** Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

## **12.7. Outros efeitos adversos**

**Poluentes Orgânicos Persistentes** Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas  
**Potencial diminuição de ozono** Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas

## SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

### **13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

**Resíduos de Excedentes/Produtos não Utilizados** Os resíduos são classificados como perigosos. Destruir de acordo com as Directivas Europeas sobre os resíduos e sobre os resíduos perigosos. Elimine de acordo com os regulamentos locais.

**Embalagem Contaminada** Eliminar este recipiente para a recolha de resíduos perigosos ou especiais.

**Catálogo Europeu de Detritos (EWC)** De acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são específicos dos produtos, mas das aplicações.

**Outras Informações** Não descarregar para esgotos. O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto foi utilizado. Não deitar os resíduos no esgoto.

## SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

**IMDG/IMO** Não regulamentado

### **14.1. Número ONU**

### **14.2. Designação oficial de transporte da ONU**

### **14.3. Classes de perigo para efeitos**

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

o-Tolualdehyde, stabilized

Data da Revisão 21-Set-2023

de transporte

## 14.4. Grupo de embalagem

ADR

Não regulamentado

14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

14.4. Grupo de embalagem

IATA

Não regulamentado

14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

14.4. Grupo de embalagem

14.5. Perigos para o ambiente

Sem perigos identificados

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não requer precauções especiais.

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

Não aplicável, produtos embalados

## SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

#### Inventários Internacionais

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canadá (DSL/NDSL), Austrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Componente           | N.º CAS  | EINECS    | ELINCS | NLP | IECS | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|----------------------|----------|-----------|--------|-----|------|------|----------|------|------|
| 2-Tolualdehyde       | 529-20-4 | 208-452-2 | -      | -   | X    | X    | -        | X    | X    |
| 1,4-Dihidroxibenzeno | 123-31-9 | 204-617-8 | -      | -   | X    | X    | KE-35112 | X    | X    |

| Componente           | N.º CAS  | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|----------------------|----------|------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| 2-Tolualdehyde       | 529-20-4 | -    | -                                             | -   | -    | X    | X     | X     |
| 1,4-Dihidroxibenzeno | 123-31-9 | X    | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X     |

**Legenda:** X - Indicado na lista '-' - Not Listed **KECL** - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)

### Autorização / Restrições de acordo com EU REACH

| Componente | N.º CAS | REACH (1907/2006) - Anexo XIV - substâncias sujeitas a autorização | REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restrições sobre certas substâncias perigosas | Regulamento REACH (EC 1907/2006), artigo 59 - Lista de substâncias candidatas que suscitam elevada preocupação |
|------------|---------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |         |                                                                    |                                                                                |                                                                                                                |

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

o-Tolualdehyde, stabilized

Data da Revisão 21-Set-2023

|                      |          |   |                                                                    | (SVHC) |
|----------------------|----------|---|--------------------------------------------------------------------|--------|
| 2-Tolualdehyde       | 529-20-4 | - | -                                                                  | -      |
| 1,4-Dihidroxibenzeno | 123-31-9 | - | Use restricted. See item 75.<br>(see link for restriction details) | -      |

## Ligações REACH

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Componente           | N.º CAS  | Seveso III da Directiva (2012/18/EU) - Quantidades passíveis de notificação acidentes graves | Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Quantidades de qualificação para Requisitos relatório de segurança |
|----------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2-Tolualdehyde       | 529-20-4 | Não aplicável                                                                                | Não aplicável                                                                                          |
| 1,4-Dihidroxibenzeno | 123-31-9 | Não aplicável                                                                                | Não aplicável                                                                                          |

**Regulamento (CE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos**

Não aplicável

**Contém componente(s) que atende(m) a uma 'definição' de substância per & poli fluoroalquil (PFAS)?**

Não aplicável

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho .

## Regulamentos Nacionais

### Classificação WKG

Veja tabela de valores

| Componente           | Alemanha Classificação de Águas (AwSV) | Alemanha - TA-Luft Classe                |
|----------------------|----------------------------------------|------------------------------------------|
| 1,4-Dihidroxibenzeno | WGK3                                   | Class I : 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |

| Componente           | França - INRS (tabelas de doenças profissionais)     |
|----------------------|------------------------------------------------------|
| 1,4-Dihidroxibenzeno | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 65 |

| Component                                | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,4-Dihidroxibenzeno<br>123-31-9 ( 0.1 ) | Prohibited and Restricted Substances                                                                           |                                                                                 |                                                                                             |

## 15.2. Avaliação da segurança química

Um relatório de segurança química de avaliação / (CSA / RSE) não foi realizado

## SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

o-Tolualdehyde, stabilized

Data da Revisão 21-Set-2023

## Texto integral das advertências H referidas nas secções 2 e 3

H302 - Nocivo por ingestão  
H315 - Provoca irritação cutânea  
H319 - Provoca irritação ocular grave  
H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias  
H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea  
H318 - Provoca lesões oculares graves  
H341 - Suspeito de provocar anomalias genéticas  
H351 - Suspeito de provocar cancro  
H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

## Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas

**PICCS** - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas

**IECSC** - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

**KECL** - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

**WEL** - Limite de exposição no local de trabalho

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)

**DNEL** - Nível Derivado de Exposição sem Efeitos

**RPE** - Equipamento de Proteção Respiratória

**LC50** - Concentração de letalidade 50%

**NOEC** - Concentração sem efeito observável

**PBT** - Persistente, bioacumulação, Tóxico

**TSCA** - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário  
**DSL/NDL** - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

**ENCS** - Substâncias Químicas Novas e Existentes no Japão

**AICS** - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia

**TWA** - Média ponderada de tempo

**CIIC** - Centro Internacional de Investigação do Cancro

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

**DL50/LD50** - Dose letal 50%

**EC50/CE50** - Concentração eficaz 50%

**POW** - Coeficiente de repartição octanol: água

**vPvB** - muito persistentes e muito bioacumuláveis

**ADR** - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

**IMO/IMDG** - Organização marítima internacional/Código marítimo internacional para o transporte de mercadorias perigosas

**OECD** - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento

**BCF** - Factor de bioconcentração (BCF)

**Principais referências bibliográficas e fontes de dados**

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

Fornecedores de segurança de dados da folha, Chemadvisor - LOLI, Merck índice, RTECS

**ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

**MARPOL** - Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios

**ATE** - Estimativa de toxicidade aguda

**COV** - (composto orgânico volátil)

## **Recomendações acerca da Formação**

Formação sobre sensibilização para os perigos químicos, incorporando rotulagem, fichas de dados de segurança, equipamento de proteção individual e higiene.

Utilização de equipamento de proteção individual, abrangendo a seleção adequada, a compatibilidade, os limites de duração, os cuidados, a manutenção, o ajuste e as normas europeias (EN).

Primeiros socorros para exposição química, incluindo a utilização de equipamento para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança.

Formação sobre resposta a incidentes químicos.

Prevenção e combate a incêndios, identificando perigos e riscos, eletricidade estática, atmosferas explosivas criadas por vapores e poeiras.

**Data de preparação**

22-Set-2009

**Data da Revisão**

21-Set-2023

**Resumo da versão**

Não aplicável.

**Esta folha de dados de segurança obedece aos requisitos do Regulamento (CE) No. 1907/2006. REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO que altera o anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 .**

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

o-Tolualdehyde, stabilized

Data da Revisão 21-Set-2023

---

## Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto

**Fim da Ficha de Dados de Segurança**