

Data de preparação 24-Nov-2010

Data da Revisão 21-Set-2023

Número da Revisão 8

## SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

### 1.1. Identificador do produto

|                         |                                                              |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Descrição do produto:   | <b>2-Chlorotoluene</b>                                       |
| Cat No. :               | <b>150200000; 150200010; 150200025; 150200050; 150205000</b> |
| Sinónimos               | 1-Chloro-2-methylbenzene; OCT                                |
| N.º de índice           | 602-040-00-X                                                 |
| N.º CAS                 | 95-49-8                                                      |
| Nº CE                   | 202-424-3                                                    |
| Fórmula molecular       | C7 H7 Cl                                                     |
| Número de registo REACH | 01-2119492618-24                                             |

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

|                                         |                                                                                                                         |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Utilização recomendada                  | Produtos químicos de laboratório.                                                                                       |
| Sector de utilização                    | SU3 - Utilizações industriais: Utilização de substâncias estromes ou contidas em preparações em instalações industriais |
| Categoria do produto                    | PC21 - Produtos químicos de laboratório                                                                                 |
| Categorias de processo                  | PROC15 - Utilização como agente para uso laboratorial                                                                   |
| Categoria de Libertação para o Ambiente | ERC6a - Utilização industrial resultante no fabrico de uma outra substância (utilização de substâncias intermédias)     |
| 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 11

Telefone para emergências, Europa: +32 14 57 52 99  
Telefone para emergências, EUA: 201-796-7100

CHEMTREC Telefone, EUA: 800-424-9300  
CHEMTREC Telefone, Europa: 703-527-3887

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

2-Chlorotoluene

Data da Revisão 21-Set-2023

## SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

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

##### Perigos físicos

Líquidos inflamáveis

Categoria 3 (H226)

##### Perigos para a saúde

Toxicidade aguda por inalação - Vapores

Categoria 4 (H332)

Toxicidade Reprodutiva

Categoria 2 (H361d)

##### Perigos para o ambiente

Toxicidade aguda em ambiente aquático

Categoria 1 (H400)

Toxicidade crónica para o ambiente aquático

Categoria 1 (H410)

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

### 2.2. Elementos do rótulo



Palavra-Sinal

Atenção

#### **Advertências de Perigo**

H226 - Líquido e vapor inflamáveis

H332 - Nocivo por inalação

H361d - Suspeito de afetar o nascituro

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

#### **Recomendações de Prudência**

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar

P273 - Evitar a libertação para o ambiente

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

P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial

### 2.3. Outros perigos

Substância não consideradas por serem persistentes, bio-acumuladoras nem tóxicas (PBT) / muito persistentes nem muito

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

2-Chlorotoluene

Data da Revisão 21-Set-2023

bio-acumuladoras (vPvB)

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

### 3.1. Substâncias

| Componente     | N.º CAS | Nº CE             | Peso por cento | CLP classificação - Regulamento (CE) n.º 1272/2008                                                                  |
|----------------|---------|-------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2-Clorotolueno | 95-49-8 | EEC No. 202-424-3 | >95            | Repr. 2 (H361d)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>Flam. Liq. 3 (H226) |

| Componente     | Limites de concentração específicos (SCL's) | Fator M | Notas de componente |
|----------------|---------------------------------------------|---------|---------------------|
| 2-Clorotolueno | -                                           | 1       | -                   |

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Número de registo REACH | 01-2119492618-24 |
|-------------------------|------------------|

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

## SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

|                                   |                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <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 sabonete e bastante água enquanto retira toda a roupa e sapatos contaminados. Consulte um médico.                                                                                              |
| <b>Ingestão</b>                   | Lavar a boca com água. Consulte um médico.                                                                                                                                                                             |
| <b>Inalação</b>                   | Afastar da exposição, deitar. Retirar para uma zona ao ar livre. Em caso de dificuldade respiratória, administrar oxigénio. Se não estiver a respirar, aplicar técnicas de suporte básico de vida. Consulte um médico. |
| <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

Dificuldade em respirar. . 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

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Notas ao Médico | Tratar os sintomas. |
|-----------------|---------------------|

## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

2-Chlorotoluene

Data da Revisão 21-Set-2023

Água pulverizada. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Produto químico seco. espuma química. Pode ser utilizada névoa de água para arrefecer recipientes fechados.

## 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

Inflamável. Os recipientes podem explodir quando aquecidos. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Os vapores podem deslocar-se para uma fonte de ignição e incendiar-se.

## Produtos de Combustão Perigosos

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

## 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

Remover todas as fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

## 6.2. Precauções a nível ambiental

Não descarregar para águas superficiais ou para a rede de saneamento.

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver com material absorvente inerte (p. ex. areia, sílica gel, ligante ácido, ligante universal, serradura). Manter em recipientes fechados adequados para eliminação. Remover todas as fontes de ignição. Utilizar ferramentas antichispa e equipamento à prova de explosão. Não permitir a entrada deste químico no meio ambiente.

## 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

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar névoas/vapores/aerossóis. Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata. Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. — Não fumar. Utilizar ferramentas antichispa e equipamento à prova de explosão. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

## 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

Guardar em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade. Manter o recipiente bem fechado. Manter afastado do calor, faísca e chama. Área de substâncias inflamáveis. Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. — Não

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

2-Chlorotoluene

Data da Revisão 21-Set-2023

fumar. Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade.

Classe 3

## 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                                                                         |
|----------------|----------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 2-Clorotolueno |                |               | TWA / VME: 50 ppm (8 heures).<br>TWA / VME: 250 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). | TWA: 50 ppm 8 uren<br>TWA: 263 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 50 ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 264 mg/m <sup>3</sup> (8 horas) |

| Componente     | Itália | Alemanha | Portugal            | Holanda | Finlândia                                                                                                                                    |
|----------------|--------|----------|---------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2-Clorotolueno |        |          | TWA: 50 ppm 8 horas |         | TWA: 50 ppm 8 tunteina<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina<br>STEL: 75 ppm 15 minuutteina<br>STEL: 390 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina |

| Componente     | Áustria                                                               | Dinamarca                                                        | Suíça                                                                      | Polónia                                                                           | Noruega                                                                                                                                        |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2-Clorotolueno | MAK-TMW: 50 ppm 8 Stunden<br>MAK-TMW: 250 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | TWA: 50 ppm 8 timer<br>TWA: 285 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>Hud | Haut/Peau<br>TWA: 50 ppm 8 Stunden<br>TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | STEL: 250 mg/m <sup>3</sup> 15 minutach<br>TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach | TWA: 25 ppm 8 timer<br>TWA: 125 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 37.5 ppm 15 minutter.<br>STEL: 156.25 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter.<br>Hud |

| Componente     | Bulgária | Croácia | Irlanda                                                                                                             | Chipre | República Checa |
|----------------|----------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------|
| 2-Clorotolueno |          |         | TWA: 50 ppm 8 hr.<br>TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 150 ppm 15 min<br>STEL: 750 mg/m <sup>3</sup> 15 min |        |                 |

| Componente     | Estónia                                                           | Gibraltar | Grécia                                    | Hungria | Islândia                                                                                                                                           |
|----------------|-------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2-Clorotolueno | TWA: 50 ppm 8 tundides.<br>TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. |           | TWA: 50 ppm<br>TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> |         | TWA: 50 ppm 8 klukkustundum.<br>TWA: 285 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum.<br>Skin notation<br>Ceiling: 100 ppm<br>Ceiling: 570 mg/m <sup>3</sup> |

| Componente     | Letónia                   | Lituânia                              | Luxemburgo | Malta | Roménia                                                                                                           |
|----------------|---------------------------|---------------------------------------|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2-Clorotolueno | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> IPRD<br>Oda |            |       | TWA: 30 ppm 8 ore<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 50 ppm 15 minute<br>STEL: 250 mg/m <sup>3</sup> 15 |

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

2-Chlorotoluene

Data da Revisão 21-Set-2023

|  |  |  |  |  |        |
|--|--|--|--|--|--------|
|  |  |  |  |  | minute |
|--|--|--|--|--|--------|

| Componente     | Rússia                                                                                                        | República Eslovaca | Eslovénia | Suécia | Turquia |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------|--------|---------|
| 2-Clorotolueno | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 2246<br>source uses CAS<br>25168-05-2<br>Skin notation<br>MAC: 30 mg/m <sup>3</sup> |                    |           |        |         |

## 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.

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

Trabalhadores; Veja tabela de valores

| Component                         | Acute effects local (Dermal) | Efeito agudo sistêmica (Dérmico) | Efeitos crônicos local (Dérmico) | Efeitos crônicos sistêmica (Dérmico) |
|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 2-Clorotolueno<br>95-49-8 ( >95 ) |                              | DNEL = 11.3mg/kg<br>bw/day       |                                  | DNEL = 1.42mg/kg<br>bw/day           |

| Component                         | Efeito agudo local (Inalação) | Efeito agudo sistêmica (Inalação) | Efeitos crônicos local (Inalação) | Efeitos crônicos sistêmica (Inalação) |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 2-Clorotolueno<br>95-49-8 ( >95 ) | DNEL = 28.1mg/m <sup>3</sup>  | DNEL = 28.1mg/m <sup>3</sup>      | DNEL = 3.52mg/m <sup>3</sup>      | DNEL = 3.52mg/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)          |
|-----------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------|
| 2-Clorotolueno<br>95-49-8 ( >95 ) | PNEC = 0.0028mg/L | PNEC = 0.26mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 0.007mg/L  | PNEC = 15mg/L                                   | PNEC = 0.05mg/kg<br>soil dw |

| Component                         | Água do mar        | Sedimentos de água marinha      | Água do mar intermitente | Cadeia alimentar | Ar |
|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------|----|
| 2-Clorotolueno<br>95-49-8 ( >95 ) | PNEC = 0.00028mg/L | PNEC = 0.03mg/kg<br>sediment dw |                          |                  |    |

## 8.2. Controlo da exposição

### Medidas Técnicas

Utilizar um equipamento eléctrico/ de ventilação/ de iluminação à prova da explosão. Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

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

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

2-Chlorotoluene

Data da Revisão 21-Set-2023

## Equipamento de proteção individual

**Proteção Ocular** Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção) (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   |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|
| Borracha de nitrilo<br>Neopreno<br>Borracha natural<br>PVC | Veja as recomendações do fabricante | -                   | EN 374       | (requisitos mínimos) |

**Proteção da pele e do corpo** Usar luvas de proteção e vestuário adequados para prevenir a exposição da pele.

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 as quais o produto é utilizado, como perigo de cortes/abrasão,

Remova as luvas com cuidado evitando a contaminação da pele

**Proteção Respiratória** Nenhum equipamento de proteção é necessário nas condições normais de uso.

**Em larga escala / uso de emergência** 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

**De pequena escala / uso laboratorial** Manter uma ventilação adequada

**Controlo da exposição ambiental** Evitar que o produto entre na rede de esgotos. Não permitir a contaminação das águas subterrâneas.

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

|                                                 |                                                     |                                                  |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>Estado Físico</b>                            | Líquido                                             |                                                  |
| <b>Aspeto</b>                                   | Incolor                                             |                                                  |
| <b>Odor</b>                                     | aromático                                           |                                                  |
| <b>Limiar olfativo</b>                          | Sem dados disponíveis                               |                                                  |
| <b>Ponto/intervalo de fusão</b>                 | -36 °C / -32.8 °F                                   |                                                  |
| <b>Ponto de Amolecimento</b>                    | Sem dados disponíveis                               |                                                  |
| <b>Ponto/intervalo de ebulição</b>              | 157 - 159 °C / 314.6 - 318.2 °F                     | @ 760 mmHg                                       |
| <b>Inflamabilidade (líquido)</b>                | Inflamável                                          | Com base em dados de ensaios                     |
| <b>Inflamabilidade (sólido, gás)</b>            | Não aplicável                                       | Líquido                                          |
| <b>Limites de explosão</b>                      | <b>Inferior</b> 1 vol%<br><b>Superior</b> 12.6 vol% |                                                  |
| <b>Ponto de Inflamação</b>                      | 49 °C / 120 °F                                      | <b>Método</b> - Não existe informação disponível |
| <b>Temperatura de Autoignição</b>               | 450 °C / 842 °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> |                                                     |                                                  |

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

2-Chlorotoluene

Data da Revisão 21-Set-2023

|                                         |                         |            |
|-----------------------------------------|-------------------------|------------|
| <b>Componente</b>                       | <b>log Pow</b>          |            |
| 2-Clorotolueno                          | 3.42                    |            |
| <b>Pressão de vapor</b>                 | 3.5 mbar @ 20 °C        |            |
| <b>Densidade / Gravidade Específica</b> | 1.080                   |            |
| <b>Densidade Aparente</b>               | Não aplicável           | Líquido    |
| <b>Densidade de Vapor</b>               | 4.38                    | (Ar = 1.0) |
| <b>Características das partículas</b>   | Não aplicável (líquido) |            |

## 9.2. Outras informações

|                                |                                         |
|--------------------------------|-----------------------------------------|
| <b>Fórmula molecular</b>       | C7 H7 Cl                                |
| <b>Massa Molecular</b>         | 126.59                                  |
| <b>Propriedades Explosivas</b> | explosivas ar / vapor misturas possível |

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

### 10.1. Reatividade

Nenhum conhecido com base na informação fornecida

### 10.2. Estabilidade química

Estável nas condições de armazenamento recomendadas.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Polimerização Perigosa</b> | Não existe informação disponível. |
| <b>Reações Perigosas</b>      | Não existe informação disponível. |

### 10.4. Condições a evitar

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

### 10.5. Materiais incompatíveis

Agentes comburentes fortes.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

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

## 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;

|                 |                                                                                   |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Oral</b>     | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos |
| <b>Cutânea</b>  | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos |
| <b>Inalação</b> | Categoria 4                                                                       |

| Componente     | DL50 Oral          | LD50 Dérmica        | CL50 Inalação               |
|----------------|--------------------|---------------------|-----------------------------|
| 2-Clorotolueno | 3227 mg/kg ( Rat ) | > 5000 g/kg ( Rat ) | LC50 = 7119 ppm ( Rat ) 4 h |

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| <b>b) corrosão/irritação cutânea;</b> | Sem dados disponíveis |
|---------------------------------------|-----------------------|



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

2-Chlorotoluene

Data da Revisão 21-Set-2023

c) lesões oculares graves/irritação ocular; Sem dados disponíveis

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

Não existem produtos químicos cancerígenos conhecidos neste produto

g) toxicidade reprodutiva; Categoria 2

h) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única; Sem dados disponíveis

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 Consultar o registo actual do RTECS para uma informação completa.

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

Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. 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-Chlorotoluene | LC50 = 7.7 mg/L 96 h | EC50 = 0.7 mg/L 48 h |                    |

| Componente      | Microtox                                                                     | Fator M |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 2-Chlorotoluene | EC50 = 2.90 mg/L 5 min<br>EC50 = 3.33 mg/L 15 min<br>EC50 = 4.70 mg/L 30 min | 1       |

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

2-Chlorotoluene

Data da Revisão 21-Set-2023

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Não é facilmente biodegradável  
**Persistência** pode persistir, base na informação fornecida.  
**Degradação na estação de tratamento de esgoto** Contém substâncias conhecidas como perigosas para o meio ambiente, ou não degradáveis em estações de tratamento de águas residuárias.

## 12.3. Potencial de bioacumulação

O material pode ter algum potencial de bioacumulação

| Componente     | log Pow | Fator de bioconcentração (BCF) |
|----------------|---------|--------------------------------|
| 2-Clorotolueno | 3.42    | 20 - 112 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

Substância não consideradas por serem persistentes, bio-acumuladoras nem tóxicas (PBT) / muito persistentes nem muito bio-acumuladoras (vPvB).

## 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. Os contentores vazios retêm resíduos do produto (líquido e/ou vapor) e podem ser perigosos. Manter o produto e o recipiente vazio afastados do calor e de fontes de ignição.

**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. Pode ser colocado em aterro sanitário ou incinerado, quando de acordo com os regulamentos locais. Não permitir a entrada deste químico no meio ambiente. Não deitar os resíduos no esgoto.

## SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

### IMDG/IMO

#### 14.1. Número ONU

UN2238

ACR15020

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

2-Chlorotoluene

Data da Revisão 21-Set-2023

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

**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte** 3

**14.4. Grupo de embalagem** III

## ADR

**14.1. Número ONU** UN2238

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

**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte** 3

**14.4. Grupo de embalagem** III

## IATA

**14.1. Número ONU** UN2238

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

**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte** 3

**14.4. Grupo de embalagem** III

**14.5. Perigos para o ambiente** Perigoso para o ambiente  
O produto é um poluente marinho de acordo com os critérios estabelecidos pelo IMDG/IMO

**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-Chlorotolueno | 95-49-8 | 202-424-3 | -      | -   | X    | X    | X    | X    | X    |

| Componente      | N.º CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-----------------|---------|------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| 2-Chlorotolueno | 95-49-8 | 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** Não aplicável

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

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

2-Chlorotoluene

Data da Revisão 21-Set-2023

|                |         |   |           |                                                    |
|----------------|---------|---|-----------|----------------------------------------------------|
|                |         |   | perigosas | candidatas que suscitam elevada preocupação (SVHC) |
| 2-Clorotolueno | 95-49-8 | - | -         | -                                                  |

## 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-Clorotolueno | 95-49-8 | 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 .

Tomar nota da Diretiva 94/33/CE relativa à proteção dos jovens no trabalho

Directiva 92/85/CEE do Conselho, de 19 de Outubro de 1992, relativa à implementação de medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes no trabalho

## Regulamentos Nacionais

### Classificação WGK

Veja tabela de valores

| Componente     | Alemanha Classificação de Águas (AwSV) | Alemanha - TA-Luft Classe |
|----------------|----------------------------------------|---------------------------|
| 2-Clorotolueno | WGK 2                                  |                           |

| 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 |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2-Clorotolueno<br>95-49-8 ( >95 ) | 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

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

H226 - Líquido e vapor inflamáveis

H332 - Nocivo por inalação

H361d - Suspeito de afetar o nascituro

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

2-Chlorotoluene

Data da Revisão 21-Set-2023

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

## 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 partição 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 resposta a incidentes químicos.

**Data de preparação** 24-Nov-2010

**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 .**

## 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**