

Data de preparação 24-Ago-2009

Data da Revisão 06-Out-2023

Número da Revisão 11

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

|                       |                                                   |
|-----------------------|---------------------------------------------------|
| Descrição do produto: | <b>Nitromethane</b>                               |
| Cat No. :             | <b>445670000; 445670010; 445670025; 445671000</b> |
| Sinónimos             | NM; Nitrocarbol; NMT                              |
| N.º de índice         | 609-036-00-7                                      |
| N.º CAS               | 75-52-5                                           |
| Nº CE                 | 200-876-6                                         |
| Fórmula molecular     | C H3 N O2                                         |

**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 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

**SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS**

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nitromethane

Data da Revisão 06-Out-2023

## 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 via oral

Categoria 4 (H302)

Toxicidade aguda por inalação - Vapores

Categoria 4 (H332)

Carcinogenicidade

Categoria 2 (H351)

Toxicidade Reprodutiva

Categoria 2 (H361)

#### 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**

H226 - Líquido e vapor inflamáveis

H351 - Suspeito de provocar cancro

H361 - Suspeito de afetar a fertilidade ou o nascituro

H302 + H332 - Nocivo por ingestão ou inalação

### **Recomendações de Prudência**

P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito

P264 - Lavar o rosto, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento

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

P303 + P361 + P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche

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

## 2.3. Outros perigos

Risco de explosão se aquecido em ambiente fechado

Tóxico para os vertebrados terrestres

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nitromethane

Data da Revisão 06-Out-2023

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                                                    |
|-------------|---------|-------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nitrometano | 75-52-5 | EEC No. 200-876-6 | >95            | Flam. Liq. 3 (H226)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Carc. 2 (H351)<br>Repr. 2 (H361) |

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. |
|------------------------|---------------------|

## 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.

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

Produto químico seco.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nitromethane

Data da Revisão 06-Out-2023

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Inflamável. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Os vapores podem deslocar-se para uma fonte de ignição e incendiar-se. Os recipientes podem explodir quando aquecidos. Risco de explosão por choque, fricção, fogo ou outras fontes de ignição.

### **Produtos de Combustão Perigosos**

Óxidos de azoto (NOx), Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2).

## 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 protecção total).

## SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção 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. Utilizar ferramentas antichispa e equipamento à prova de explosão.

### 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 protecção individual/protecção facial. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Assegurar uma ventilação adequada. Evitar a ingestão e a inalação. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição. Utilizar apenas ferramentas antichispa. 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 sob azoto.

Classe 3

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nitromethane

Data da Revisão 06-Out-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                                                                                                                                         |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nitrometano |                                                                                                                     | STEL: 150 ppm 15 min<br>STEL: 381 mg/m³ 15 min<br>TWA: 100 ppm 8 hr<br>TWA: 254 mg/m³ 8 hr                                         | TWA / VME: 100 ppm (8 heures).<br>TWA / VME: 250 mg/m³ (8 heures).                        | TWA: 20 ppm 8 uren<br>TWA: 51 mg/m³ 8 uren               | TWA / VLA-ED: 20 ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 51 mg/m³ (8 horas)                                                                              |
| Componente  | Itália                                                                                                              | Alemanha                                                                                                                           | Portugal                                                                                  | Holanda                                                  | Finlândia                                                                                                                                       |
| Nitrometano |                                                                                                                     | Haut                                                                                                                               | TWA: 20 ppm 8 horas                                                                       |                                                          | TWA: 20 ppm 8 tunteina<br>TWA: 51 mg/m³ 8 tunteina                                                                                              |
| Componente  | Áustria                                                                                                             | Dinamarca                                                                                                                          | Suíça                                                                                     | Polónia                                                  | Noruega                                                                                                                                         |
| Nitrometano | Haut<br>MAK-TMW: 100 ppm 8 Stunden<br>MAK-TMW: 250 mg/m³ 8 Stunden                                                  | TWA: 20 ppm 8 timer<br>TWA: 50 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 40 ppm 15 minutter<br>STEL: 100 mg/m³ 15 minutter                            | Haut/Peau<br>TWA: 100 ppm 8 Stunden<br>TWA: 250 mg/m³ 8 Stunden                           | STEL: 240 mg/m³ 15 minutach<br>TWA: 30 mg/m³ 8 godzinach | TWA: 50 ppm 8 timer<br>TWA: 125 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 75 ppm 15 minutter. value calculated<br>STEL: 156.25 mg/m³ 15 minutter. value calculated |
| Componente  | Bulgária                                                                                                            | Croácia                                                                                                                            | Irlanda                                                                                   | Chipre                                                   | República Checa                                                                                                                                 |
| Nitrometano | TWA: 200.0 mg/m³                                                                                                    | TWA-GVI: 100 ppm 8 satima.<br>TWA-GVI: 254 mg/m³ 8 satima.<br>STEL-KGVI: 150 ppm 15 minutama.<br>STEL-KGVI: 381 mg/m³ 15 minutama. | TWA: 20 ppm 8 hr.<br>TWA: 50 mg/m³ 8 hr.<br>STEL: 60 ppm 15 min<br>STEL: 150 mg/m³ 15 min |                                                          |                                                                                                                                                 |
| Componente  | Estónia                                                                                                             | Gibraltar                                                                                                                          | Grécia                                                                                    | Hungria                                                  | Islândia                                                                                                                                        |
| Nitrometano | TWA: 20 ppm 8 tundides.<br>TWA: 50 mg/m³ 8 tundides.<br>STEL: 50 ppm 15 minutites.<br>STEL: 130 mg/m³ 15 minutites. |                                                                                                                                    | STEL: 150 ppm<br>STEL: 375 mg/m³<br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 250 mg/m³                        |                                                          | TWA: 20 ppm 8 klukkustundum.<br>TWA: 50 mg/m³ 8 klukkustundum.<br>Ceiling: 40 ppm<br>Ceiling: 100 mg/m³                                         |
| Componente  | Letónia                                                                                                             | Lituânia                                                                                                                           | Luxemburgo                                                                                | Malta                                                    | Roménia                                                                                                                                         |
| Nitrometano | TWA: 30 mg/m³                                                                                                       | TWA: 20 ppm IPRD<br>TWA: 50 mg/m³ IPRD<br>STEL: 50 ppm<br>STEL: 130 mg/m³                                                          |                                                                                           |                                                          | TWA: 40 ppm 8 ore<br>TWA: 100 mg/m³ 8 ore<br>STEL: 60 ppm 15 minute<br>STEL: 150 mg/m³ 15 minute                                                |
| Componente  | Rússia                                                                                                              | República Eslovaca                                                                                                                 | Eslovénia                                                                                 | Suécia                                                   | Turquia                                                                                                                                         |
| Nitrometano | MAC: 30 mg/m³                                                                                                       |                                                                                                                                    |                                                                                           | Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter                       |                                                                                                                                                 |

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nitromethane

Data da Revisão 06-Out-2023

|  |  |  |  |                                                                                                                           |  |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|  |  |  |  | Indicative STEL: 130 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 20 ppm 8 timmar. NGV<br>TLV: 50 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.

## 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) |
|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Nitrometano<br>75-52-5 (>95) |                              | DNEL = 2500mg/kg bw/day          |                                  | DNEL = 417mg/kg bw/day               |

| Component                    | Efeito agudo local (Inalação) | Efeito agudo sistêmica (Inalação) | Efeitos crônicos local (Inalação) | Efeitos crônicos sistêmica (Inalação) |
|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Nitrometano<br>75-52-5 (>95) | DNEL = 79mg/m <sup>3</sup>    | DNEL = 39mg/m <sup>3</sup>        | DNEL = 39mg/m <sup>3</sup>        | DNEL = 20mg/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) |
|------------------------------|-----------|-------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|--------------------|
| Nitrometano<br>75-52-5 (>95) |           |                         |                   | PNEC = 4.9mg/L                                  |                    |

## 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. Utilizar um equipamento eléctrico/ de ventilação/ de iluminação à prova da explosão.

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

Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção) (Padrão da UE - EN 166)

#### Proteção das Mãos

Luvas de proteção

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nitromethane

Data da Revisão 06-Out-2023

| 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** 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

**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.

## 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>                                      | doce                                                |                                                  |
| <b>Limiar olfativo</b>                           | Sem dados disponíveis                               |                                                  |
| <b>Ponto/intervalo de fusão</b>                  | -29 °C / -20.2 °F                                   |                                                  |
| <b>Ponto de Amolecimento</b>                     | Sem dados disponíveis                               |                                                  |
| <b>Ponto/intervalo de ebulição</b>               | 100 - 102 °C / 212 - 215.6 °F                       |                                                  |
| <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> 7.1 vol%<br><b>Superior</b> 63 vol% |                                                  |
| <b>Ponto de Inflamação</b>                       | 35 °C / 95 °F                                       | <b>Método -</b> Não existe informação disponível |
| <b>Temperatura de Autoignição</b>                | 418 °C / 784.4 °F                                   |                                                  |
| <b>Temperatura de Decomposição</b>               | Sem dados disponíveis                               |                                                  |
| <b>pH</b>                                        | 6.4 @ 20°C                                          | 0.6 g/L aq.sol                                   |
| <b>Viscosidade</b>                               | Sem dados disponíveis                               |                                                  |
| <b>Solubilidade em Água</b>                      | 95 g/L (20°C)                                       |                                                  |
| <b>Solubilidade noutros solventes</b>            | Não existe informação disponível                    |                                                  |
| <b>Coefficiente de Partição (n-octanol/água)</b> |                                                     |                                                  |
| <b>Componente</b>                                | <b>log Pow</b>                                      |                                                  |
| Nitrometano                                      | 0.17                                                |                                                  |
| <b>Pressão de vapor</b>                          | Sem dados disponíveis                               |                                                  |
| <b>Densidade / Gravidade Específica</b>          | 1.120                                               |                                                  |
| <b>Densidade Aparente</b>                        | Não aplicável                                       | Líquido                                          |
| <b>Densidade de Vapor</b>                        | Sem dados disponíveis                               | (Ar = 1.0)                                       |
| <b>Características das partículas</b>            | (líquido) Não aplicável                             |                                                  |

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nitromethane

Data da Revisão 06-Out-2023

## 9.2. Outras informações

Fórmula molecular C H3 N O2  
Massa Molecular 61.04  
Propriedades Explosivas explosivas ar / vapor misturas possível

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

### 10.1. Reatividade

Sim

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais. Risco de explosão se aquecido em ambiente fechado.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Polimerização Perigosa Não ocorre polimerização perigosa.  
Reações Perigosas Nenhuma em condições de processamento normal.

### 10.4. Condições a evitar

Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição. Não submeter a trituração/choque/fricção. Calor excessivo. Produtos incompatíveis.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos. Bases. Ácidos fortes. Aminas. Aldeídos. Cetonas. Ácidos orgânicos. Chumbo. Acetona. Metais. cobre. Agente Redutor.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Óxidos de azoto (NOx). Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2).

## 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 Categoria 4

| Componente  | DL50 Oral         | LD50 Dérmica           | CL50 Inalação                 |
|-------------|-------------------|------------------------|-------------------------------|
| Nitrometano | 940 mg/kg ( Rat ) | >2000 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 = 11.02 mg/L ( Rat ) 1 h |

b) corrosão/irritação cutânea; Sem dados disponíveis

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

#### d) sensibilização respiratória ou cutânea;

Respiratório Sem dados disponíveis  
Pele Sem dados disponíveis



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nitromethane

Data da Revisão 06-Out-2023

e) mutagenicidade em células germinativas; Sem dados disponíveis

f) carcinogenicidade; Categoria 2  
A tabela abaixo refere se cada agência indicou qualquer componente como cancerígeno

| Componente  | UE | UK | Alemanha | CIIC     |
|-------------|----|----|----------|----------|
| Nitrometano |    |    |          | Group 2B |

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

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 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                             |
|-------------|----------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------|
| Nitrometano | LC50: < 278 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) |               | EC50: = 36 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus) |

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência A persistência é improvável.  
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

A bio-acumulação é improvável

| Componente  | log Pow | Fator de bioconcentração (BCF) |
|-------------|---------|--------------------------------|
| Nitrometano | 0.17    | 1.4 dimensionless              |

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nitromethane

Data da Revisão 06-Out-2023

## 12.4. Mobilidade no solo

O produto é solúvel em água, e podem espalhar-se em sistemas de água. Será provavelmente móvel no ambiente devido à sua solubilidade em água. Altamente móvel em solos

## 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 Potencial diminuição de ozono

Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas  
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.

## SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

### IMDG/IMO

#### 14.1. Número ONU

UN1261

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

NITROMETHANE

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

3

#### 14.4. Grupo de embalagem

II

### ADR

#### 14.1. Número ONU

UN1261

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

NITROMETHANE

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

3

ACR44567

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nitromethane

Data da Revisão 06-Out-2023

## de transporte

**14.4. Grupo de embalagem** II

## IATA

**14.1. Número ONU** UN1261

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

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

**14.4. Grupo de embalagem** II

**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 |
|-------------|---------|-----------|--------|-----|------|------|----------|------|------|
| Nitrometano | 75-52-5 | 200-876-6 | -      | -   | X    | X    | KE-26005 | X    | X    |

| Componente  | N.º CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------|---------|------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Nitrometano | 75-52-5 | 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 perigosas | Regulamento REACH (EC 1907/2006), artigo 59 - Lista de substâncias candidatas que suscitam elevada preocupação (SVHC) |
|-------------|---------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nitrometano | 75-52-5 | -                                                                  | -                                                                              | -                                                                                                                     |

#### 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 |
|-------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nitrometano | 75-52-5 | 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

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nitromethane

Data da Revisão 06-Out-2023

## 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                  |
|-------------|----------------------------------------|--------------------------------------------|
| Nitrometano | WGK2                                   | Class II : 0.10 g/m³ (Massenkonzentration) |

| Componente  | França - INRS (tabelas de doenças profissionais)     |
|-------------|------------------------------------------------------|
| Nitrometano | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

## 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

H302 - Nocivo por ingestão

H332 - Nocivo por inalação

H351 - Suspeito de provocar cancro

H361 - Suspeito de afetar a fertilidade ou o nascituro

H226 - Líquido e vapor inflamáveis

### 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

**TSCA** - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário

**DSL/NDSL** - 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)

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nitromethane

Data da Revisão 06-Out-2023

**RPE** - Equipamento de Proteção Respiratória

**LC50** - Concentração de letalidade 50%

**NOEC** - Concentração sem efeito observável

**PBT** - Persistente, bioacumulação, Tóxico

**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.

**Data de preparação**

24-Ago-2009

**Data da Revisão**

06-Out-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**