

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

Data de preparação 01-Jun-2010

Data da Revisão 06-Dez-2024

Número da Revisão 9

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

1.1. Identificador do produto

Descrição do produto: [3-(1-Pyrrolidinylmethyl)phenyl]magnesium bromide, 0.25M solution in THF

Cat No. : 431660000; 431660500

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

Utilização recomendadaProdutos químicos de laboratório.Utilizações desaconselhadasNão 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 Pharmaceuticalaan 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

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Perigos físicos

### [3-(1-Pyrrolidinylmethyl)phenyl]magnesium bromide, 0.25M solution in THF

Data da Revisão 06-Dez-2024

Líquidos inflamáveis Categoria 2 (H225)

#### Perigos para a saúde

Toxicidade aguda por via oral Corrosão/Irritação Cutânea Lesões oculares graves/irritação ocular Carcinogenicidade

Toxicidade de órgão-alvo específico - (exposição única)

Categoria 4 (H302) Categoria 1 B (H314) Categoria 1 (H318) Categoria 2 (H351)

Categoria 3 (H335) (H336)

### 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

Perigo

#### Advertências de Perigo

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis

H302 - Nocivo por ingestão

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

H351 - Suspeito de provocar cancro

EUH014 - Reage violentamente em contacto com a água

EUH019 - Pode formar peróxidos explosivos

### Recomendações de Prudência

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

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

P305 + P351 + P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar

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

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

Reage violentamente em contacto com a água

Tóxico para os vertebrados terrestres

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

Data da Revisão 06-Dez-2024

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

| Componente  | N.º CAS     | Nº CE     | Peso por cento | CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008   |
|---|-------------|-----------|----------------|---|
| [3-(1-Pyrrolidinylmethyl)phenyl]magnesium bromide | 480424-79-1 |           | 7-8            | Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>(EUH014)   |
| Tetraidrofurano                                   | 109-99-9    | 203-726-8 | 92-93          | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Carc. 2 (H351) (EUH019) |

| Componente      | Limites de concentração específicos (SCL's)                              | Fator M | Notas de componente |
|-----------------|--|---------|---------------------|
| Tetraidrofurano | Acute Tox. 4 :: C>82.5%<br>Eye Irrit. 2 :: C>=25%<br>STOT SE 3 :: C>=25% | -       | -                   |

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Recomendação Geral Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico assistente. São necessários cuidados

médicos imediatos.

Contacto com os Olhos Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante

pelo menos 15 minutos. São necessários cuidados médicos imediatos.

Contacto com a pele Lavar imediatamente com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Retirar e lavar

a roupa e as luvas contaminadas, incluindo o seu interior, antes de reutilizar. Contacte

imediatamente um médico.

Ingestão NÃO provocar o vómito. Lavar a boca com água. Nunca administrar nada pela boca a uma

pessoa inconsciente. Contacte imediatamente um médico.

Inalação Se não estiver a respirar, aplicar técnicas de suporte básico de vida. Afastar da exposição,

deitar. Não realize manobras de respiração boca a boca se a vitima tiver ingerido ou inalado a substância; faça-o com a ajuda de uma máscara equipada com uma válvula de

uma via ("pocket mask") ou outro dispositivo respiratório adequado. Contacte

imediatamente um médico.

Autoproteção do Socorrista 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

Causa queimaduras por todas as vias de exposição. Os sintomas de sobre-exposição podem consistir em dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vómitos: O produto é uma matéria corrosiva. Está contra-indicado o uso de lavagem gástrica ou emese. Deve examinar-se a eventualidade de perfuração do estômago ou do esófago: A ingestão causa inchaço grave, lesões graves em tecidos delicados e perigo de perfuração: A inalação de

### [3-(1-Pyrrolidinylmethyl)phenyl]magnesium bromide, 0.25M solution in THF

Data da Revisão 06-Dez-2024

concentrações de vapor elevadas pode provocar sintomas como dores de cabeça, tonturas, cansaco, náuseas e vómitos: Provoca depressão do sistema nervoso central

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

Notas ao Médico

Tratar os sintomas. Os sintomas podem ser retardados.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

#### Meios Adequados de Extinção

Dióxido de carbono (CO 2), Produto químico seco, Areia seca, Espuma resistente ao álcool. Pode ser utilizada névoa de água para arrefecer recipientes fechados.

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

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

A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes. O produto provoca queimaduras nos olhos, na pele e nas membranas mucosas. Reage violentamente em contacto com a água. 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 (CO2), Óxidos de magnésio.

#### 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. A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes.

### Seccão 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Usar o equipamento de protecção individual exigido. Assegurar uma ventilação adequada. Evacuar o pessoal para áreas seguras. Manter as pessoas afastadas e a barlavento do derrame/fuga. Remover todas as fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não deve ser libertado para o ambiente.

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

Absorver com material absorvente inerte. Manter em recipientes fechados adequados para eliminação. Não expor o derrame à água. 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.

### SECCÃO 7: Manuseamento e armazenagem

[3-(1-Pyrrolidinylmethyl)phenyl]magnesium bromide, 0.25M solution in THF

Data da Revisão 06-Dez-2024

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Usar equipamento de proteção individual/proteção facial. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Utilizar apenas numa hotte de fumos químicos. Não respirar névoas/vapores/aerossóis. Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata. Não deixar entrar em contacto com a água. Caso se suspeite de formação de peróxido, não abrir ou mover o contentor. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Para evitar a inflamação de vapores por descarga de electricidade estática, todas as partes metálicas dos equipamentos usados devem ser ligadas à terra. 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

Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade. Área de substâncias inflamáveis. Manter afastado do calor, faísca e chama. Armazenar no interior. Armazenar numa atmosfera inerte. Prazo de validade 12 meses. Puede formar peróxidos explosivos durante el almacenamiento prolongado. Os contentores devem ser datados quando forem abertos e testados periodicamente quanto à presença de peróxidos. Caso se formem cristais num líquido peroxidável, pode ter ocorrido peroxidação e o produto deve ser considerado extremamente perigoso. Nessas circunstâncias, o contentor apenas deve ser aberto à distância e por profissionais. Área de substâncias corrosivas. Manter afastado da água ou de ar húmido.

Classe 3

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

Utilização em laboratórios

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição

origem da lista **EU** - Diretiva (UE) 2019/1831 da Comissão de 24 de outubro de 2019 que estabelece uma quinta lista de valores-limite de exposição profissional indicativos nos termos da Diretiva 98/24/CE do Conselho e que altera a Diretiva 2000/39/CE da Comissão **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              |
|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Tetraidrofurano | TWA: 50 ppm (8h)                | STEL: 100 ppm 15 min            | TWA / VME: 50 ppm (8                  | TWA: 50 ppm 8 uren                | STEL / VLA-EC: 100   |
|                 | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> (8h) | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15  | heures). restrictive limit            | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | ppm (15 minutos).    |
|                 | STEL: 100 ppm (15min)           | min                             | TWA / VME: 150 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 100 ppm 15                  | STEL / VLA-EC: 300   |
|                 | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 50 ppm 8 hr                | (8 heures). restrictive               | minuten                           | mg/m³ (15 minutos).  |
|                 | (15min)                         | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | limit                                 | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA / VLA-ED: 50 ppm |
|                 | Skin                            | Skin                            | STEL / VLCT: 100 ppm.                 | minuten                           | (8 horas)            |
|                 |                                 |                                 | restrictive limit                     | Huid                              | TWA / VLA-ED: 150    |
|                 |                                 |                                 | STEL / VLCT: 300                      |                                   | mg/m³ (8 horas)      |
|                 |                                 |                                 | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit |                                   | Piel                 |
|                 |                                 |                                 | Peau                                  |                                   |                      |

| Componente      | Itália                            | Alemanha                      | Portugal                       | Holanda                        | Finlândia                    |
|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Tetraidrofurano | TWA: 50 ppm 8 ore.                | TWA: 50 ppm (8                | STEL: 100 ppm 15               | huid                           | TWA: 50 ppm 8 tunteina       |
|                 | Time Weighted Average             | Stunden). AGW -               | minutos                        | STEL: 200 ppm 15               | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                 | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | exposure factor 2             | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 | minuten                        | tunteina                     |
|                 | Time Weighted Average             | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> (8 | minutos                        | STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 100 ppm 15             |
|                 | STEL: 100 ppm 15                  | Stunden). AGW -               | TWA: 50 ppm 8 horas            | minuten                        | minuutteina                  |

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA [3-(1-Pyrrolidinylmethyl)phenyl]magnesium bromide, 0.25M solution in THF

Data da Revisão 06-Dez-2024

|                            | minuti. Short-term<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>minuti. Short-term<br>Pelle | exposure factor 2<br>TWA: 20 ppm (8<br>Stunden). MAK<br>TWA: 60 mg/m³ (8<br>Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 40 ppm<br>Höhepunkt: 120 mg/m³<br>Haut | TWA: 150 mg/m³ 8<br>horas<br>Pele       | TWA: 100 ppm 8 uren<br>TWA: 300 mg/m³ 8 uren       | STEL: 300 mg/m³ 15<br>minuutteina<br>Iho                                     |
|----------------------------|---|--|---|--|--|
| Commonante                 | Á   | Dinamana   | Cuías                                   | Delánie  | Namo   |
| Componente Tetraidrofurano | Austria<br>Haut   | Dinamarca  | <b>Suíça</b><br>Haut/Peau               | Polónia  | Noruega  |
| retraidrofurano            |   | TWA: 50 ppm 8 timer<br>TWA: 150 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 300 mg/m³ 15  |   | STEL: 300 mg/m³ 15<br>minutach<br>TWA: 150 mg/m³ 8 | TWA: 50 ppm 8 timer<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 75 ppm 15 |
|                            | MAK-KZGW: 300 mg/m <sup>3</sup>   |  | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15          | godzinach  | minutter, value  |
|                            | 15 Minuten  | STEL: 100 ppm 15   | Minuten                                 | 3  | calculated   |
|                            | MAK-TMW: 50 ppm 8   | minutter   | TWA: 50 ppm 8                           |  | STEL: 187.5 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                            | Stunden<br>MAK-TMW: 150 mg/m <sup>3</sup>                               | Hud  | Stunden<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 |  | minutter. value  |
|                            | 8 Stunden   |  | Stunden                                 |  | calculated<br>Hud  |
|                            | O Ottaliacii  |  | Otaniaon                                |  | Hud  |
| Componente                 | Bulgária  | Croácia  | Irlanda                                 | Chipre   | República Checa  |
| Tetraidrofurano            | TWA: 50.0 ppm   | kože   | TWA: 50 ppm 8 hr.                       | Skin-potential for                                 | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                            | TWA: 150.0 mg/m <sup>3</sup>  | TWA-GVI: 50 ppm 8  | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.        | cutaneous absorption                               | hodinách.  |
|                            | STEL : 100 ppm  | satima.  | STEL: 100 ppm 15 min                    | STEL: 100 ppm                                      | Potential for cutaneous  |
|                            | STEL: 300.0 mg/m <sup>3</sup><br>Skin notation                          | TWA-GVI: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 satima.   | STEL: 300 mg/m³ 15<br>min               | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 ppm         | absorption<br>Ceiling: 300 mg/m <sup>3</sup>                                 |
|                            | Citir riotation   | STEL-KGVI: 100 ppm   | Skin                                    | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>                         | Coming. 000 mg/m   |
|                            |   | 15 minutama.   |   | •  |  |
|                            |   | STEL-KGVI: 300 mg/m <sup>3</sup>   |   |  |  |
|                            |   | 15 minutama.   |   |  |  |
| Componente                 | Estónia   | Gibraltar  | Grécia                                  | Hungria  | Islândia   |
| Tetraidrofurano            | Nahk  | Skin notation  | STEL: 250 ppm                           | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15                     | STEL: 100 ppm  |
|                            | TWA: 50 ppm 8   | TWA: 50 ppm 8 hr   | STEL: 735 mg/m <sup>3</sup>             | percekben. CK                                      | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>  |
|                            | tundides.   | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr  | TWA: 200 ppm                            | STEL: 100 ppm 15                                   | TWA: 50 ppm 8  |
|                            | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides.                                  | STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA: 590 mg/m <sup>3</sup>              | percekben. CK<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8      | klukkustundum.<br>TWA: 150 mg/m³ 8   |
|                            | STEL: 100 ppm 15  | min  |   | órában. AK   | klukkustundum.   |
|                            | minutites.  |  |   | TWA: 50 ppm 8 órában.                              | Skin notation  |
|                            | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15  |  |   | ÅK   |  |
|                            | minutites.  |  |   | lehetséges borön                                   |  |
|                            |   |  |   | keresztüli felszívódás                             |  |
| Componente                 | Letónia   | Lituânia   | Luxemburgo                              | Malta  | Roménia  |
| Componente Tetraidrofurano | skin - potential for  | TWA: 50 ppm IPRD   | Possibility of significant              | possibility of significant                         | Skin notation  |
| Tottalarorarano            | cutaneous exposure  | TWA: 150 mg/m³ IPRD  | uptake through the skin                 | uptake through the skin                            | TWA: 50 ppm 8 ore  |
|                            | STEL: 100 ppm   | Oda  | TWA: 50 ppm 8                           | TWA: 50 ppm  | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 ore   |
|                            | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 100 ppm  | Stunden                                 | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>                         | STEL: 100 ppm 15   |
|                            | TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>                               | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 150 mg/m³ 8<br>Stunden             | STEL: 100 ppm 15<br>minuti                         | minute<br>STEL: 300 mg/m3 15   |
|                            | TWA. 150 mg/m²  |  | STEL: 100 ppm 15                        | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15                     | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minute                                     |
|                            |   |  | Minuten                                 | minuti   |  |
|                            |   |  | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15          |  |  |
|                            |   |  | Minuten                                 |  |  |
| Commencents                | Dússis  | Denública Falavara   | Ealay é nia                             | Pués:  | Turenda  |
| Componente Tetraidrofurano | Rússia<br>MAC: 100 mg/m <sup>3</sup>                                    | República Eslovaca Ceiling: 300 mg/m³  | Eslovénia<br>TWA: 50 ppm 8 urah         | Suécia<br>Binding STEL: 100 ppm                    | <b>Turquia</b><br>Deri   |
| Tottaldioldialio           | WIAO. 100 Hig/III   | Potential for cutaneous  | TWA: 30 ppin 8 drain                    |  | TWA: 50 ppm 8 saat   |
|                            |   | absorption   | Koža                                    | Binding STEL: 300                                  | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 saat  |
|                            |   | TWA: 50 ppm  | STEL: 100 ppm 15                        | mg/m³ 15 minuter                                   | STEL: 100 ppm 15   |
|                            | 1   | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>   | minutah                                 | TLV: 50 ppm 8 timmar.                              | dakika   |
|                            |   | TWA. 150 mg/m²   |   |  |  |
|                            |   | TWA. 150 mg/m²   | STEL: 300 mg/m³ 15<br>minutah           | NGV<br>TLV: 150 mg/m <sup>3</sup> 8                | STEL: 300 mg/m³ 15<br>dakika   |

Valores-limite biológicos origem da lista

### [3-(1-Pyrrolidinylmethyl)phenyl]magnesium bromide, 0.25M solution in THF

Data da Revisão 06-Dez-2024

| Componente      | União Europeia | Reino Unido | França | Espanha                 | Alemanha                |
|-----------------|----------------|-------------|--------|-------------------------|-------------------------|
| Tetraidrofurano |                |             |        | Tetrahydrofuran: 2 mg/L | Tetrahydrofuran: 2 mg/L |
|                 |                |             |        | urine end of shift      | urine (end of shift)    |

| Componente      | Gibraltar | Letónia | República Eslovaca       | Luxemburgo | Turquia |
|-----------------|-----------|---------|--------------------------|------------|---------|
| Tetraidrofurano |           |         | Tetrahydrofuran: 2 mg/L  |            |         |
|                 |           |         | urine end of exposure or |            |         |
|                 |           |         | work shift               |            |         |

#### 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) |
|--------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Tetraidrofurano    |                              |                                  |                                  | DNEL = 12.6mg/kg                     |
| 109-99-9 ( 92-93 ) |                              |                                  |                                  | bw/day                               |

| Component                             | Efeito agudo local<br>(Inalação) | Efeito agudo<br>sistêmica (Inalação) | Efeitos crônicos local (Inalação) | Efeitos crônicos sistêmica (Inalação) |
|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Tetraidrofurano<br>109-99-9 ( 92-93 ) | DNEL = 300mg/m <sup>3</sup>      | DNEL = 96mg/m <sup>3</sup>           | DNEL = 150mg/m <sup>3</sup>       | DNEL = 72.4mg/m <sup>3</sup>          |

### Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Veja os valores abaixo.

| Component                             | água doce       | Sedimentos de<br>água doce      | água intermitente | Microrganismos<br>no tratamento de<br>águas residuais | Solo (Agricultura)          |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------|---|-----------------------------|
| Tetraidrofurano<br>109-99-9 ( 92-93 ) | PNEC = 4.32mg/L | PNEC = 23.3mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 21.6mg/L   | PNEC = 4.6mg/L  | PNEC = 2.13mg/kg<br>soil dw |

| Component          | Água do mar      | Sedimentos de<br>água marinha | Água do mar<br>intermitente | Cadeia alimentar | Ar |
|--------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|----|
| Tetraidrofurano    | PNEC = 0.432mg/L | PNEC = 2.33mg/kg              |                             | PNEC = 67mg/kg   |    |
| 109-99-9 ( 92-93 ) | -                | sediment dw                   |                             | food             |    |

### 8.2. Controlo da exposição

#### **Medidas Técnicas**

Assegurar que os sistemas de lavagem dos olhos e os chuveiros de segurança estão na proximidade do local da estação de trabalho. Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas. Utilizar um equipamento electríco/ 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 Óculos (Padrão da UE - EN 166)

Proteção das Mãos Luvas de proteção

[3-(1-Pyrrolidinylmethyl)phenyl]magnesium bromide, 0.25M solution in THF

Data da Revisão 06-Dez-2024

| Material das luvas | Tempo de<br>penetração              | Espessura das<br>Iuvas | Padrão da UE | Luvas, comentários   |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------|----------------------|
| Borracha butílica  | Veja as recomendações do fabricante | -                      | EN 374       | (requisitos mínimos) |
| Luvas de neopreno  |                                     |                        |              |                      |
| Proteção da pele e | do corpo Vestuário                  | o de manga comprida    | a.           |                      |

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 especificas locais sob asquais o produto é utilizado, como perigo de cortesabrasão, Remova as luvas com cuidado evitando a contaminação da pele

Proteção Respiratória Quando são expostos a concentrações acima do limite de exposição, os trabalhadores têm

de utilizar aparelhos respiratórios adequados.

Para proteger o utilizador, o equipamento de proteção respiratória tem de ser do tamanho

correto e bem ajustado e ser devidamente mantido

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

Tipo de Filtro recomendado: baixo ponto de ebulição solvente orgânico Tipo AX Castanho em conformidade com a EN371 ou Gases e vapores orgânicos filtro Tipo A

Castanho em conformidade com a EN14387

De pequena escala / uso laboratorial 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

Meia máscara recomendada: - Válvula de filtragem: EN405; ou; Meia máscara: EN140;

de filtro, PT141

Quando RPE é usado um teste Fit peça facial deve ser realizada

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível.

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

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

Estado Físico Líquido

**Aspeto** 

Odor Não existe informação disponível

Limiar olfativo Sem dados disponíveis Ponto/intervalo de fusão Sem dados disponíveis Ponto de Amolecimento Sem dados disponíveis

Ponto/intervalo de ebulição Não existe informação disponível

Inflamabilidade (líquido) Facilmente inflamável Inflamabilidade (sólido, gás) Não aplicável

Sem dados disponíveis Limites de explosão

Com base em dados de ensaios

Método - Não existe informação disponível

Líquido

-17 °C / 1.4 °F

Ponto de Inflamação Sem dados disponíveis Temperatura de Autoignição

Sem dados disponíveis Temperatura de Decomposição Não existe informação disponível

. Viscosidade Sem dados disponíveis

Solubilidade em Água Reage violentamente em contacto com

[3-(1-Pyrrolidinylmethyl)phenyl]magnesium bromide, 0.25M solution in THF

Data da Revisão 06-Dez-2024

a água

Solubilidade noutros solventes Não existe informação disponível

Coeficiente de Partição (n-octanol/água)
Componente log Pow
Tetraidrofurano 0.45

Pressão de vapor Sem dados disponíveis

Densidade / Gravidade Específica 0.922

Densidade AparenteNão aplicávelLíquidoDensidade de VaporSem dados disponíveis(Ar = 1.0)

Características das partículas Não aplicável (líquido)

9.2. Outras informações

Propriedades Explosivas Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade Perigo de Reação; Sim

10.2. Estabilidade química

Reage violentamente em contacto com a água. Pode formar peróxidos explosivos.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Polimerização Perigosa Não ocorre polimerização perigosa.

Reações Perigosas Nenhuma em condições de processamento normal. Reage violentamente em contacto com

a água.

10.4. Condições a evitar

Produtos incompatíveis. Calor excessivo. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição. Exposição ao ar. Exposição à luz. Exposição à umidade ou

água. Exposição à humidade.

10.5. Materiais incompatíveis

Água. Ácidos. Cloretos de ácidos. Cloroformiatos. Álcoois. Oxigénio. Agente comburente.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2). Óxidos de magnésio.

### 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

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

### Dados tóxicos para os componentes

| Componente      | DL50 Oral          | LD50 Dérmica          | CL50 Inalação       |
|-----------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| Tetraidrofurano | 1650 mg/kg ( Rat ) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | 180 mg/L (Rat) 1 h  |
|                 |                    |                       | 53.9 mg/L (Rat) 4 h |

Data da Revisão 06-Dez-2024

Categoria 1 B b) corrosão/irritação cutânea;

c) lesões oculares graves/irritação Categoria 1

ocular;

d) sensibilização respiratória ou cutânea;

Respiratório Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Pele

| Component          | Método de ensaio                  | Testes de espécies | Resultado do estudo |  |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------|--|
| Tetraidrofurano    | Ensaio de gânglio linfático local | ratinho            | não sensibilizante  |  |
| 109-99-9 ( 92-93 ) | OECD TG 429                       |                    |                     |  |

e) mutagenicidade em células germinativas;

Sem dados disponíveis

| Component                             | Método de ensaio                                   | Testes de espécies    | Resultado do estudo |
|---------------------------------------|--|-----------------------|---------------------|
| Tetraidrofurano<br>109-99-9 ( 92-93 ) | OECD TG 476<br>Mutação génica                      | in vivo<br>mamíferos  | negativo            |
|                                       | OECD TG 473<br>Ensaio de aberração<br>cromossômica | in vitro<br>mamíferos | negativo            |

f) carcinogenicidade; Categoria 2

> A tabela abaixo refere se cada agência indicou qualquer componente como cancerígeno Possibilidade de efeitos cancerígenos

| Componente UE |                 | UK | Alemanha | CIIC |          |
|---------------|-----------------|----|----------|------|----------|
| Г             | Tetraidrofurano |    |          |      | Group 2B |

g) toxicidade reprodutiva; Sem dados disponíveis

| Component          | Método de ensaio | Testes de espécies / duração | Resultado do estudo |
|--------------------|------------------|------------------------------|---------------------|
| Tetraidrofurano    | OECD TG 416      | Rato                         | NOAEL = 3,000 ppm   |
| 109-99-9 ( 92-93 ) |                  | 2 Geração                    |                     |

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

Categoria 3

Resultados / Orgãos alvo Sistema respiratório, Sistema nervoso central (SNC).

i) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;

Sem dados disponíveis

Órgãos-alvo Não existe informação disponível.

Sem dados disponíveis j) perigo de aspiração;

**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 vómitos. O produto é uma matéria corrosiva. Está contra-indicado o uso de lavagem gástrica ou emese. Deve examinar-se a eventualidade de perfuração do estômago ou do esófago. A ingestão causa inchaço grave, lesões graves em tecidos

### [3-(1-Pyrrolidinylmethyl)phenyl]magnesium bromide, 0.25M solution in THF

Data da Revisão 06-Dez-2024

delicados e perigo de perfuração. A inalação de concentrações de vapor elevadas pode provocar sintomas como dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vómitos. Provoca depressão do sistema nervoso central.

### 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. Reage com água para não existem dados ecotoxicológicos para a substância está disponível.

| Componente      | Peixe de água doce         | Pulga de Água         | Algas de água doce |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|--------------------|
| Tetraidrofurano | 2160 mg/l LC50 = 96 h      | EC50 48 h 3485 mg/l   |                    |
|                 | Pimephales promelas        | EC50: >10000 mg/L/24h |                    |
|                 | Leuciscus idus: LC50: 2820 | -                     |                    |
|                 | mg/L/48h                   |                       |                    |

### 12.2. Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível

Persistência A persistência é improvável, base na informação fornecida.

**Degradabilidade** Reage com a água.

Degradação na estação de tratamento de esgoto

Reage violentamente em contacto com a água.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

A bio-acumulação é improvável; O produto não se bioacumula devido a fazer reação com

água

| Componente      | log Pow | Fator de bioconcentração (BCF) |
|-----------------|---------|--------------------------------|
| Tetraidrofurano | 0.45    | Sem dados disponíveis          |

### 12.4. Mobilidade no solo

Reage violentamente em contacto com a água . Não é provável que seja móvel no ambiente.

# <u>12.5. Resultados da avaliação PBT e</u> Reage violentamente em contacto com a água. mPmB

### 12.6. Propriedades desreguladoras

do sistema endócrino

Informações sobre o Desregulador

Endócrino

| Componente      | UE - Lista de Candidatos a<br>Desreguladores Endócrinos | UE - Desreguladores Endócrinos -<br>Substâncias Avaliadas |
|-----------------|---|---|
| Tetraidrofurano | Group III Chemical                                      |   |

#### 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

| SECÇ | ÃO 13: | Consideraç | ções relat | ivas à | eliminaç | ão |
|------|--------|------------|------------|--------|----------|----|
|------|--------|------------|------------|--------|----------|----|

[3-(1-Pyrrolidinylmethyl)phenyl]magnesium bromide, 0.25M solution in THF

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

não Utilizados

Resíduos de Excedentes/Produtos 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

Data da Revisão 06-Dez-2024

regulamentos locais.

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

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.

Não descarregar para esgotos. O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na **Outras Informações** 

aplicação para a qual o produto foi utilizado. Pode ser colocado em aterro sanitário ou incinerado, quando de acordo com os regulamentos locais. Não deitar os resíduos no esgoto. Grandes quantidades afetam o pH e são nocivas para os organismos aquáticos.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### IMDG/IMO

UN2924 14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de Líquido inflamável, corrosivo, n.s.a.

transporte da ONU

Nome técnico apropriado Tetrahydrofuran, [3-(1-Pyrrolidinylmethyl)phenyl]magnesium bromide

14.3. Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

Classe de Perigo Subsidiário 8 14.4. Grupo de embalagem II

### ADR

UN2924 14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de Líquido inflamável, corrosivo, n.s.a.

transporte da ONU

Nome técnico apropriado Tetrahydrofuran, [3-(1-Pyrrolidinylmethyl)phenyl]magnesium bromide

14.3. Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

8 Classe de Perigo Subsidiário 14.4. Grupo de embalagem II

### IATA

14.1. Número ONU UN2924

14.2. Designação oficial de Líquido inflamável, corrosivo, n.s.a.

transporte da ONU

Tetrahydrofuran, [3-(1-Pyrrolidinylmethyl)phenyl]magnesium bromide Nome técnico apropriado

14.3. Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

Classe de Perigo Subsidiário 8 14.4. Grupo de embalagem II

14.5. Perigos para o ambiente Sem perigos identificados

[3-(1-Pyrrolidinylmethyl)phenyl]magnesium bromide, 0.25M solution in THF

Data da Revisão 06-Dez-2024

14.6. Precauções especiais para o Não requer precauções especiais. utilizador

14.7. Transporte marítimo a granel Não aplicável, produtos embalados em conformidade com os instrumentos da OMI

### 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 |
|------------------------------------|-------------|-----------|--------|-----|------|------|----------|------|------|
| [3-(1-Pyrrolidinylmethyl)phenyl]ma | 480424-79-1 | -         | -      | -   | -    | -    | -        |      | -    |
| gnesium bromide                    |             |           |        |     |      |      |          |      |      |
| Tetraidrofurano                    | 109-99-9    | 203-726-8 | -      | -   | X    | X    | KE-33454 | Х    | X    |

| Componente  | N.º CAS     | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---|-------------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| [3-(1-Pyrrolidinylmethyl)phenyl]ma<br>gnesium bromide | 480424-79-1 | -    | -   | 1   | •    | -    | Ī     | -     |
| Tetraidrofurano                                       | 109-99-9    | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Χ    | Х     | Х     |

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

### Autorização / Restrições de acordo com EU REACH

| Componente   | N.º CAS     | REACH (1907/2006) -<br>Anexo XIV - substâncias<br>sujeitas a autorização | sobre certas substâncias   | Regulamento REACH<br>(EC 1907/2006), artigo 59<br>- Lista de substâncias<br>candidatas que suscitam<br>elevada preocupação<br>(SVHC) |
|--|-------------|--|--|--|
| [3-(1-Pyrrolidinylmethyl)phenyl]mag nesium bromide | 480424-79-1 | -  | -  | -  |
| Tetraidrofurano                                    | 109-99-9    | -  | Use restricted. See entry 75. (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) -<br>Quantidades passíveis de notificação<br>acidentes graves | Directiva Seveso III (2012/18/CE) -<br>Quantidades de qualificação para<br>Requisitos relatório de segurança |
|--|-------------|--|--|
| [3-(1-Pyrrolidinylmethyl)phen yl]magnesium bromide | 480424-79-1 | Não aplicável  | Não aplicável  |
| Tetraidrofurano                                    | 109-99-9    | 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

[3-(1-Pyrrolidinylmethyl)phenyl]magnesium bromide, 0.25M solution in THF

Data da Revisão 06-Dez-2024

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 2000/39/CE relativa ao estabelecimento de uma primeira lista de valores limite de exposição profissional indicativos

### **Regulamentos Nacionais**

#### Classificação WGK

Classe de perigo para a água = 1 (autoclassificação)

| Componente      | Alemanha Classificação de Águas (AwSV) | Alemanha - TA-Luft Classe |
|-----------------|--|---------------------------|
| Tetraidrofurano | WGK1                                   |                           |

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

| Component                             | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|---------------------------------------|--|---|--|
| Tetraidrofurano<br>109-99-9 ( 92-93 ) |  | Group I   |  |

### 15.2. Avaliação da segurança química

Avaliação da Segurança Química / Reports (CSA / RSE) não são necessários para misturas

### SECÇÃO 16: Outras informações

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

H302 - Nocivo por ingestão

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

H318 - Provoca lesões oculares graves

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

H351 - Suspeito de provocar cancro

EUH014 - Reage violentamente em contacto com a água

EUH019 - Pode formar peróxidos explosivos

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis

H319 - Provoca irritação ocular grave

#### Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

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

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

### [3-(1-Pyrrolidinylmethyl)phenyl]magnesium bromide, 0.25M solution in THF

Data da Revisão 06-Dez-2024

PICCS - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas

IECSC - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

**ENCS** - Substâncias Químicas Novas e Existentes no Japão **AICS** - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

NZIoC - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia

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

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 prepartição 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)

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)

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

Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Perigos físicos Com base em dados de ensaios

Perigos para a Saúde Método de cálculo Perigos para o ambiente Método de cálculo

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.

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

Formação sobre resposta a incidentes químicos.

Data de preparação01-Jun-2010Data da Revisão06-Dez-2024Resumo da versãoNão 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