

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

Data de preparação 18-Out-2010 Data da Revisão 22-Mar-2024 Número da Revisão 3

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

#### 1.1. Identificador do produto

Descrição do produto: <u>Tellurium lumps/pieces 99.999%</u>

 Cat No. :
 R40073

 Sinónimos
 Telloy

 N.º de índice
 052-001-00-0

 N.º CAS
 13494-80-9

 Nº CE
 236-813-4

 Fórmula molecular
 Te

 Número de registo REACH

#### 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** 

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

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

#### Tellurium lumps/pieces 99.999%

Data da Revisão 22-Mar-2024

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

#### Perigos físicos

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

#### Perigos para a saúde

Toxicidade aguda por inalação - Poeiras e névoas

Sensibilização Cutânea Toxicidade Reprodutiva

Efeitos sobre a lactação ou através dela

Categoria 4 (H332)

Categoria 1 Subcategoria 1B (H317)

Categoria 1B (H360Df)

(H362)

#### Perigos para o ambiente

Toxicidade crónica para o ambiente aquático

Categoria 4 (H413)

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

#### 2.2. Elementos do rótulo



#### Palavra-Sinal

#### Perigo

#### Advertências de Perigo

H332 - Nocivo por inalação

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H360Df - Pode afetar o nascituro. Suspeito de afetar a fertilidade

H362 - Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno

H413 - Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos

#### Recomendações de Prudência

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

P302 + P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELÉ: lavar com sabonete e água abundantes

P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico

P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração

P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

#### Adicionais rotulagem da UE

Reservado a utilizadores profissionais

#### 2.3. Outros perigos

De acordo com Anexo XIII do Regulamento REACH, as substâncias inorgânicas não requerem avaliação. Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos Tóxico para os vertebrados terrestres

Data da Revisão 22-Mar-2024

### 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                             |
| Telúrio    | 13494-80-9 | EEC No. 236-813-4 | >95            | Acute Tox. 4 (H332)                     |
|            |            |                   |                | Skin Sens. 1B (H317)                    |
|            |            |                   |                | Repr. 1B (H360Df)                       |
|            |            |                   |                | Lact. (H362)                            |
|            |            |                   |                | Aquatic Chronic 4 (H413)                |

| Número de registo REACH |  |
|-------------------------|--|
|                         |  |

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

### SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Recomendação Geral Contacte um médico se os sintomas persistirem.

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

pelo menos 15 minutos. Consulte um médico.

Contacto com a pele Lavar imediatamente com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Se a irritação

persistir, contacte um médico.

Ingestão Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água. Consulte um médico se

ocorrerem sintomas.

Inalação 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.

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

Pode provocar reação alérgica cutânea. Os sintomas de reacção alérgica podem incluir erupção cutânea, comichão, inchaço, dificuldade para respirar, formigamento das mãos e pés, tonturas, vertigens, dor no peito, dor muscular, ou rubor

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

Notas ao Médico Tratar os sintomas.

### SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

#### 5.1. Meios de extinção

#### Meios Adequados de Extinção

Água pulverizada, dióxido de carbono (CO2), pó químico seco, espuma de álcool.

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

Não existe informação disponível.

Tellurium lumps/pieces 99.999%

Data da Revisão 22-Mar-2024

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

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

#### Produtos de Combustão Perigosos

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

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

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

### SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Assegurar uma ventilação adequada. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Evitar a formação de poeira.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não deve ser libertado para o ambiente.

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

Varrer e limpar com uma pá para recipientes adequados para eliminação. Manter em recipientes fechados adequados para eliminação.

#### 6.4. Remissão para outras secções

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

### **SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Usar equipamento de proteção individual/proteção facial. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Evitar a formação de poeira. Assegurar uma ventilação adequada. Evitar a ingestão e a inalação.

#### Medidas de Higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

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

Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade.

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

Utilização em laboratórios

### SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Tellurium lumps/pieces 99.999%

Data da Revisão 22-Mar-2024

#### 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           |
|------------|----------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Telúrio    |                | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 0.1 |
|            |                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | (8 heures).                      | _                                 | mg/m³ (8 horas)   |

| Componente | Itália | Alemanha | Portugal                           | Holanda | Finlândia                      |
|------------|--------|----------|------------------------------------|---------|--------------------------------|
| Telúrio    |        |          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |         | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|            |        |          |                                    |         | tunteina                       |
|            |        |          |                                    |         | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|            |        |          |                                    |         | minuutteina                    |

|   | Componente | Áustria                          | Dinamarca                          | Suíça                          | Polónia                         | Noruega                            |
|---|------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Γ | Telúrio    | MAK-KZGW: 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|   |            | 15 Minuten                       | STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 15     | Minuten                        | minutach                        | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|   |            | MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | minutter                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> 8   | minutter. value                    |
| L |            | Stunden                          |                                    | Stunden                        | godzinach                       | calculated                         |

| Componente | Bulgária                   | Croácia                          | Irlanda                            | Chipre | República Checa                |
|------------|----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------|--------------------------------|
| Telúrio    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   |        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|            | _                          | satima.                          | Te                                 |        | hodinách. respirable           |
|            |                            |                                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min |        | fraction of aerosol            |
|            |                            |                                  | _                                  |        | Ceiling: 0.5 mg/m <sup>3</sup> |

| Componente | Estónia                       | Gibraltar | Grécia         | Hungria | Islândia   |
|------------|-------------------------------|-----------|----------------|---------|--|
| Telúrio    | TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>tundides. |           | TWA: 0.1 mg/m³ |         | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>klukkustundum.<br>powder<br>Ceiling: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>powder |

|   | Componente | Letónia                     | Lituânia            | Luxemburgo | Malta | Roménia                           |
|---|------------|-----------------------------|---------------------|------------|-------|-----------------------------------|
|   | Telúrio    | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m³ IPRD |            |       | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|   |            | _                           | _                   |            |       | STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 15   |
| L |            |                             |                     |            |       | minute                            |

| Componente | Rússia                      | República Eslovaca         | Eslovénia | Suécia                       | Turquia |
|------------|-----------------------------|----------------------------|-----------|------------------------------|---------|
| Telúrio    | MAC: 0.01 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |           | TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |         |
|            |                             | _                          |           | timmar NGV                   |         |

#### Valores-limite biológicos

origem da lista

| Componente | Itália | Finlândia | Dinamarca | Bulgária | Roménia                  |
|------------|--------|-----------|-----------|----------|--------------------------|
| Telúrio    |        |           |           |          | Tellurium: 20 µg/L urine |
|            |        |           |           |          | end of 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 | Efeito agudo | Efeitos crônicos local | Efeitos crônicos |
|-----------|---------------------|--------------|------------------------|------------------|

#### Tellurium lumps/pieces 99.999%

Data da Revisão 22-Mar-2024

|                    | (Dermal) | sistêmica (Dérmico) | (Dérmico) | sistêmica (Dérmico) |
|--------------------|----------|---------------------|-----------|---------------------|
| Telúrio            |          |                     |           | DNEL = 0.6mg/kg     |
| 13494-80-9 ( >95 ) |          |                     |           | bw/day              |

|   | Component          | Efeito agudo local | Efeito agudo         | Efeitos crônicos local | Efeitos crônicos     |
|---|--------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
|   |                    | (Inalação)         | sistêmica (Inalação) | (Inalação)             | sistêmica (Inalação) |
| Ī | Telúrio            |                    |                      |                        | $DNEL = 0.4mg/m^3$   |
| - | 13494-80-9 ( >95 ) |                    |                      |                        | · ·                  |

#### 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) |
|-------------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|---|--------------------|
| Telúrio<br>13494-80-9 ( >95 ) | PNEC = 5.79μg/L |                            | PNEC = 57.9μg/L   | PNEC = 3.2mg/L  |                    |

|   | Component          | Água do mar      | Sedimentos de<br>água marinha | Água do mar<br>intermitente | Cadeia alimentar | Ar |
|---|--------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|----|
| Г | Telúrio            | PNEC = 0.579µg/L |                               |                             |                  |    |
|   | 13494-80-9 ( >95 ) |                  |                               |                             |                  |    |

#### 8.2. Controlo da exposição

#### **Medidas Técnicas**

Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. Assegurar que os sistemas de lavagem dos olhos e os chuveiros de segurança estão na proximidade do local da estação de trabalho.

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

#### Equipamento de proteção individual

Proteção Ocular Óculos (Padrão da UE - EN 166)

Proteção das Mãos Luvas de proteção

| Material das luvas   | Tempo de penetração                       | Espessura das<br>Iuvas | Padrão da UE | Luvas, comentários   |
|--|---|------------------------|--------------|----------------------|
| Borracha natural<br>Borracha de nitrilo<br>Neopreno<br>PVC | Veja as<br>recomendações do<br>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 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

Tellurium lumps/pieces 99.999%

Data da Revisão 22-Mar-2024

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 seiam excedidos ou caso suria irritação ou outros

sintomas

Tipo de Filtro recomendado: Filtro de partículas em conformidade com a norma EN 143

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

Sólido

sintomas

**Meia máscara recomendada: -** Filtragem de partículas: EN149: 2001 Quando RPE é usado um teste Fit peça facial deve ser realizada

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível.

### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

Estado Físico Sólido Pó

Aspeto Prata Odor Inodoro

Limiar olfativo

Ponto/intervalo de fusão

Ponto de Amolecimento

Ponto/intervalo de ebulição

Inflamabilidade (líquido)

Sem dados disponíveis

Sem dados disponíveis

990 °C / 1814 °F

Não aplicável

Inflamabilidade (líquido) Não aplicável Não existe informação disponível

Limites de explosão Sem dados disponíveis

cinites de explosão dem dados disponíveis

Ponto de Inflamação Não existe informação disponível Método - Não existe informação disponível

Temperatura de Autoignição Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis

pH Não existe informação disponível

Viscosidade Não aplicável Sólido

Solubilidade em Água Insolúvel

Solubilidade noutros solventes Não existe informação disponível

Coeficiente de Partição (n-octanol/água)

Pressão de vapor 1 mmHg @ 520 °C

Densidade / Gravidade Específica Sem dados disponíveis

Densidade Aparente Sem dados disponíveis

Densidade de Vapor Não aplicável Sólido

Características das partículas Sem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Fórmula molecularTeMassa Molecular127.6

Taxa de Evaporação Não aplicável - Sólido

### SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reatividade

Nenhum conhecido com base na informação fornecida

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

Tellurium lumps/pieces 99.999%

Data da Revisão 22-Mar-2024

Página 8/13

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

Produtos incompatíveis. Calor excessivo. Evitar a formação de poeira.

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes comburentes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

### SECCÃO 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;

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

Cutânea Sem dados disponíveis

Inalação Categoria 4

| Componente | DL50 Oral         | LD50 Dérmica | CL50 Inalação         |
|------------|-------------------|--------------|-----------------------|
| Telúrio    | >5000 mg/kg (Rat) | -            | >2420 mg/m³ (Rat) 4 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 Subcategoria 1B

Não existe informação disponível

e) mutagenicidade em células

germinativas;

Sem dados disponíveis

f) carcinogenicidade; Sem dados disponíveis

Não existem produtos químicos cancerígenos conhecidos neste produto

g) toxicidade reprodutiva; Categoria 1B

h) toxicidade para órgãos-alvo

específicos (STOT) - exposição

única;

Sem dados disponíveis

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

Tellurium lumps/pieces 99.999%

Data da Revisão 22-Mar-2024

repetida;

Órgãos-alvo Nenhum conhecido.

j) perigo de aspiração; Não aplicável

Sólido

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

Sintomas / efeitos, agudos e retardados Os sintomas de reacção alérgica podem incluir erupção cutânea, comichão, inchaço, dificuldade para respirar, formigamento das mãos e pés, tonturas, vertigens, dor no peito,

dor muscular, ou rubor.

#### 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.

### SECCÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

Efeitos de ecotoxicidade Não deitar os resíduos no esgoto. Nocivo para os organismos aguáticos, podendo causar

efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

| Componente | Peixe de água doce | Pulga de Água       | Algas de água doce |
|------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| Telúrio    | LC50>37.1 mg/L 96h | EC50 = 5.7 mg/L 48h |                    |

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência Insolúvel em água.

Degradabilidade Não relevante para substâncias inorgânicas.

O material pode ter algum potencial de bioacumulação 12.3. Potencial de bioacumulação

Derramamento pouca probabilidade de penetrar no solo É improvável que seja móvel no 12.4. Mobilidade no solo

ambiente devido à sua baixa solubilidade em água.

12.5. Resultados da avaliação PBT e De acordo com Anexo XIII do Regulamento REACH, as substâncias inorgânicas não

mPmB requerem avaliação.

### 12.6. Propriedades desreguladoras

do sistema endócrino

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

Endócrino

12.7. Outros efeitos adversos

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

## SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Tellurium lumps/pieces 99.999%

Data da Revisão 22-Mar-2024

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de Excedentes/Produtos

não Utilizados

Os resíduos são classificados como perigosos. Destruir de acordo com as Directivas Europeas sobre os resíduos e sobre os resíduos perigosos. Elimine de acordo com os

regulamentos locais.

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

Catálogo Europeu de Detritos (EWC)De acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são

específicos dos produtos, mas das aplicações.

O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto **Outras Informações** 

foi utilizado. Não deitar os resíduos no esgoto.

### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

IMDG/IMO Não regulamentado

14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte

14.4. Grupo de embalagem

ADR Não regulamentado

14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte

14.4. Grupo de embalagem

Não regulamentado IATA

14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte

14.4. Grupo de embalagem

14.5. Perigos para o ambiente Sem perigos identificados

14.6. Precauções especiais para o

utilizador

Não requer precauções especiais.

14.7. Transporte marítimo a granel 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

Data da Revisão 22-Mar-2024

#### 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 |
|------------|------------|-----------|--------|-----|------|------|----------|------|------|
| Telúrio    | 13494-80-9 | 236-813-4 | -      | 1   | X    | X    | KE-33095 | Χ    | -    |

| Componente | N.º CAS    | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------|------------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Telúrio    | 13494-80-9 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | X    | X     | 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    |   | sobre certas substâncias  | Regulamento REACH<br>(EC 1907/2006), artigo 59<br>- Lista de substâncias<br>candidatas que suscitam<br>elevada preocupação<br>(SVHC) |
|------------|------------|---|---|--|
| Telúrio    | 13494-80-9 | - | Use restricted. See item 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 |
|------------|------------|--|--|
| Telúrio    | 13494-80-9 | Não aplicável  | Não aplicável  |

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

Não aplicável

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

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

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 Classe de perigo para a água = 2 (autoclassificação)

#### 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

H332 - Nocivo por inalação

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H360Df - Pode afetar o nascituro. Suspeito de afetar a fertilidade

H362 - Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno

H413 - Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

PICCS - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas IECSC - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

WEL - Limite de exposição no local de trabalho

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

**DNEL** - Nível Derivado de Exposição sem Efeitos RPE - Equipamento de Proteção Respiratória LC50 - Concentração de letalidade 50%

NOEC - Concentração sem efeito observável

PBT - Persistente, bioacumulação, Tóxico

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)

Recomendações acerca da Formação

#### 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

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.

Departamento de segurança do produto Tel. +049(0)7275 988687-0 Preparado Por

Data de preparação 18-Out-2010 Data da Revisão 22-Mar-2024 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)

DL50/LD50 - Dose letal 50%

EC50/CE50 - Concentração eficaz 50%

POW - Coeficiente de prepartição octanol: água

vPvB - muito persistentes e muito bioacumuláveis

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

MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por

ATE - Estimativa de toxicidade aguda

COV - (composto orgânico volátil)

Tellurium lumps/pieces 99.999%

Data da Revisão 22-Mar-2024

Resumo da versão

Novo provedor de serviços de resposta telefônica de emergência.

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