

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 Data da revisão: 23/01/2023 Revoga a versão de: 09/08/2018 Versão: 3.0

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : Bisfil 2B Catalyst

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura : Por prescrição médica

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante BISCO, Inc.

1100 W. Irving Park Rd.

Schaumburg, IL 60193

U.S.A.

T 1-800-247-3368 or 1-847-534-6000

www.bisco.com

Representante na CE

BISICO France

208, allée de la Coudoulette 13680 Lançon de Provence

France

T 33-4-90-42-92-92

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : CHEMTREC - Centro de comunicações de emergência de materiais perigosos 24 horas

EUA: 1-800-424-9300 Fora dos E.U.A.: 1-703-527-3887, chamadas a cobrar aceitas

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315 Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319 Sensibilização cutânea, categoria 1 H317 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, categoria 3, H335

irritação das vias respiratórias

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Provoca irritação ocular grave.

2.2. Elementos do rótulo

Recomendações de prudência (CLP)

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CRE)



GHS07

Palavra-sinal (CLP) : Atenção

Contém : BisGMA, Triethylene Glycol Dimethacrylate, Benzoyl Peroxide, Glass Filler

Advertências de perigo (CLP) : H315 - Provoca irritação cutânea.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.P261 - Evitar respirar as poeiras, fumos, vapores.

P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P280 - Usar luvas de protecção, vestuário de protecção, protecção ocular.

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com sabonete e áqua.

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.

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. Continue a enxaguar.

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

P321 - Tratamento específico (ver instruções de primeiros socorros suplementares no presente rótulo).

P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

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

P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P362+P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P403+P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P501 - Eliminar o conteúdo e recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais, uma estação de recolha ou uma empresa de gestão de resíduos perigosos licenciada, exceto para recipientes vazios limpos que possam ser eliminados como resíduos não perigosos.

2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT/mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

| Componente | | |
|--|--|--|
| Fused Silica (60676-86-0) | Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH | |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH | |
| Benzoyl Peroxide (94-36-0) | Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH | |

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

| Denominação | Identificador do produto | % | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] |
|--------------|---|---------|--|
| Glass Filler | N.º CAS: N/A | 30 - 50 | Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |
| BisGMA | N.º CAS: 1565-94-2 N.º CE: 216-367-7 | 10 - 30 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 |

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

| Denominação | Identificador do produto | % | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------------------|--|---------|--|
| Fused Silica | N.º CAS: 60676-86-0 N.º CE: 310-060-2 | 10 - 30 | Acute Tox. 4 (Inalação), H332 Skin Irrit. 2, H315 |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate | N.º CAS: 109-16-0 N.º CE: 203-652-6 | 10 - 30 | Skin Sens. 1B, H317 |
| Benzoyl Peroxide | N.º CAS: 94-36-0 N.º CE: 202-327-6 Número de índice CE: 617-008-00-0 | < 1 | Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) |

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com muita água. Retirar a roupa contaminada. Em caso de irritação ou

erupção cutânea: consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Caso a irritação ocular persista:

consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

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

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

olhos

Irritação. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
 Irritação ocular.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio

: Possível libertação de fumos tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir no

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência : Ventilar a zona do derra

: Ventilar a zona do derrame. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar respirar as poeiras, fumos, vapores.

23/01/2023 (Data da revisão) PT (Português) 3/12

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais

informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Recuperar o produto mecanicamente.

Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Evitar o contacto com a pele e os

olhos. Usar equipamento de proteção individual. Evitar respirar as poeiras, fumos, vapores.

 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de manusear o produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

Medidas de higiene

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

23/01/2023 (Data da revisão) PT (Português) 4/12

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Óculos de segurança

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

Proteção das mãos:

Luvas de proteção

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

Distribuição do tamanho das partículas

Forma das partículas

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Sólido : Branco. Cor Aspeto Colar. Odor : Acrílico. Limiar olfativo : Não disponível Ponto de fusão : Não disponível Ponto de congelação : Não aplicável Ponto de ebulição : Não disponível Inflamabilidade. : Não inflamável. Limites de explosão : Não aplicável Limite inferior de explosão : Não aplicável Limite superior de explosão : Não aplicável Ponto de inflamação : Não aplicável : Não aplicável Temperatura de combustão espontânea Temperatura de decomposição : Não disponível рΗ : Não disponível solução de pH Não disponível Viscosidade, cinemática Não aplicável Solubilidade Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível Não disponível Pressão de vapor Pressão de vapor a 50°C Não disponível Densidade Não disponível Densidade relativa Não aplicável Densidade relativa de vapor a 20°C Não aplicável Não disponível Tamanho das partículas

23/01/2023 (Data da revisão) PT (Português) 5/12

Não disponível

Não disponível

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Taxa de proporção das partículas : Não disponível Estado da agregação das partículas : Não disponível Estado da aglomeração das partículas : Não disponível Área de superfície específica das partículas : Não disponível Pulverulência das partículas : Não disponível

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

9.2.2. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

рΗ

Nenhuma nas condições de armazenamento e de manuseamento recomendadas (ver secção 7).

10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

6,8 - 7,2

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | | | |
|--|--|--|--|
| DL50 oral rato | 10837 mg/kg Fonte: NLM,THOMSON | | |
| Benzoyl Peroxide (94-36-0) | | | |
| DL50 oral rato | > 5000 mg/kg de massa corporal animal: rato, Sexo do animal: macho | | |
| Fused Silica (60676-86-0) | | | |
| DL50 cutânea coelho | > 5000 mg/kg de massa corporal animal: coelho | | |
| CL50 Inalação - Ratazana | > 2,08 mg/l ar animal: rato | | |
| Corrosão/irritação cutânea : | Provoca irritação cutânea. | | |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (| 109-16-0) | | |

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

| Benzoyl Peroxide (94-36-0) | |
|---|---|
| | Não há dadas disponívois na literatura |
| PH Lesões oculares graves/irritação ocular : | Não há dados disponíveis na literatura |
| | Provoca irritação ocular grave. (109-16-0) |
| | |
| рН | 6,8 - 7,2 |
| Benzoyl Peroxide (94-36-0) | |
| pH | Não há dados disponíveis na literatura |
| Sensibilização respiratória ou cutânea : | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. |
| S S | Não classificado Não classificado |
| | (109-16-0) |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Grupo CIIC | 4 - Provavelmente não cancerígeno para os seres humanos |
| Benzoyl Peroxide (94-36-0) | |
| Grupo CIIC | 3 - Não classificável |
| Fused Silica (60676-86-0) | |
| Grupo CIIC | 3 - Não classificável |
| Toxicidade reprodutiva : | Não classificado |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : | Pode provocar irritação das vias respiratórias. |
| exposição única BisGMA (1565-94-2) | |
| | Dada praviacar imitação das vias respiratários |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única | Pode provocar irritação das vias respiratórias. |
| Glass Filler (N/A) | |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única | Pode provocar irritação das vias respiratórias. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : exposição repetida | Não classificado |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate | (109-16-0) |
| LOAEC (inalação, rato, gases, 90 dias) | 350 ppm animal: rato, Diretriz: OECD Diretriz 413 (Toxicidade subcrônica por inalação: estudo de 90 dias), Observações sobre os resultados: outro: |
| NOAEL (oral, rato, 90 dias) | 1000 mg/kg de massa corporal animal: rato, Diretriz: OECD Diretriz 422 (Estudo de Toxicidade de Dose Repetida Combinada com o Teste de Triagem de Toxicidade de Reprodução/Desenvolvimento) |
| NOAEC (inalação, rato, gases, 90 dias) | 100 ppm animal: rato, Diretriz: OECD Diretriz 413 (Toxicidade subcrônica por inalação: estudo de 90 dias), Observações sobre os resultados: outro: |
| Fused Silica (60676-86-0) | |
| NOAEL (oral, rato, 90 dias) | > 5000 mg/kg de massa corporal animal: rato, Sexo do animal: macho |
| Perigo de aspiração : | Não classificado |
| Bisfil 2B Catalyst | |
| Viscosidade, cinemática | Não aplicável |
| Benzoyl Peroxide (94-36-0) | |
| Viscosidade, cinemática | Não há dados disponíveis (teste não realizado) |
| | , , , |

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos

adversos a longo prazo no ambiente.

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

igudo)

: Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

(crónico)

: Não classificado

| ` ' | |
|-----------------------------------|---|
| Triethylene Glycol Dimethacrylate | (109-16-0) |
| CL50 - Peixe [1] | 16,4 mg/l Organismos de teste (espécies): Danio rerio (nome anterior: Brachydanio rerio) |
| CE50 72h - Algas [1] | > 100 mg/l Organismos de teste (espécies): Pseudokirchneriella subcapitata (nomes anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 72h - Algas [2] | 72,8 mg/l Organismos de teste (espécies): Pseudokirchneriella subcapitata (nomes anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CEr50 algas | > 100 mg/l (Equivalente ou semelhante a EU Método C.3, 72 horas, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, água doce, valor experimental) |
| LOEC (crónico) | 100 mg/l Organismos de teste (espécies): Daphnia magna Duração: '21 dias' |
| NOEC (crónica) | 32 mg/l Organismos de teste (espécies): Daphnia magna Duração: '21 dias' |
| Benzoyl Peroxide (94-36-0) | |
| CL50 - Peixe [1] | 0,0602 mg/l (OECD 203: Peixe, Teste de Toxicidade Aguda, 96 horas, Oncorhynchus mykiss, Sistema semi-estático, água doce, valor experimental, GLP) |
| CE50 - Crustáceos [1] | 0,11 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Teste de Imobilização Aguda, 48 horas, Daphnia magna, Sistema estático, água doce, valor experimental, GLP) |
| CEr50 algas | 0,0711 mg/l (OECD 201: Alga, Teste de Inibição do Crescimento, 72 horas, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, água doce, valor experimental, GLP) |

12.2. Persistência e degradabilidade

| BisGMA (1565-94-2) | |
|-------------------------------------|---|
| Persistência e degradabilidade | Biodegradabilidade na água: não existem dados disponíveis. |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (| 109-16-0) |
| Persistência e degradabilidade | Facilmente biodegradável em água. |
| Benzoyl Peroxide (94-36-0) | |
| Persistência e degradabilidade | Facilmente biodegradável em água. |
| Fused Silica (60676-86-0) | |
| Persistência e degradabilidade | Biodegradabilidade no solo: não aplicável. Biodegradabilidade: não aplicável. |
| Carência química de oxigénio (CQO) | Não aplicável (inorgânico) |
| Não aplicável (inorgânico) | Não aplicável (inorgânico) |

12.3. Potencial de bioacumulação

| BisGMA (1565-94-2) | |
|--|-----------------------|
| Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) | 4,94 (Valor estimado) |

23/01/2023 (Data da revisão) PT (Português) 8/12

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

| BisGMA (1565-94-2) | |
|--|--|
| Potencial de bioacumulação | Não existe informação disponível sobre bioacumulação. |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate | (109-16-0) |
| Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) | 2,3 (Experiência prática/observação, EU Método A.8: Coeficiente de partição) |
| Potencial de bioacumulação | Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4). |
| Benzoyl Peroxide (94-36-0) | |
| Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) | 3,2 (valor experimental, OECD 117: Coeficiente de partição (n-octanol/água), HPLC método, 22 °C) |
| Potencial de bioacumulação | Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4). |
| Fused Silica (60676-86-0) | |
| Potencial de bioacumulação | Não existe informação disponível sobre bioacumulação. |

12.4. Mobilidade no solo

| Triethylene Glycol Dimethacrylate | (109-16-0) |
|---|--|
| Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc) | 1,89 (log Koc, valor calculado) |
| Ecologia - solo | Altamente móvel no solo. |
| Benzoyl Peroxide (94-36-0) | |
| Tensão superficial | Não há dados disponíveis (teste não realizado) |
| Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc) | 3,8 (log Koc, OECD 121: Estimativa do Coeficiente de Adsorção (Koc) no Solo e no Lodo de Esgoto por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (HPLC), Valor Experimental) |
| Ecologia - solo | Baixo potencial de mobilidade no solo. |
| Fused Silica (60676-86-0) | |
| Ecologia - solo | Não há dados (de teste) disponíveis sobre a mobilidade da substância. |

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos

: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Número ONU ou número de ID

N.° ONU (ADR) : Não aplicável

23/01/2023 (Data da revisão) PT (Português) 9/12

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

N.º ONU (IMDG): Não aplicávelNº ONU (IATA): Não aplicávelN.º ONU (ADN): Não aplicávelN.º ONU (RID): Não aplicável

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não aplicável Designação oficial de transporte (IMDG) : Não aplicável Designação oficial de transporte (IATA) : Não aplicável Designação oficial de transporte (ADN) : Não aplicável Designação oficial de transporte (RID) : Não aplicável

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADR) : Não aplicável

IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte : Não aplicável

(IMDG)

IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : Não aplicável

ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : Não aplicável

RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não aplicável Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável Grupo de embalagem (IATA) : Não aplicável Grupo de embalagem (ADN) : Não aplicável Grupo de embalagem (RID) : Não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Não existem informações suplementares disponíveis

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não existem dados disponíveis

Transporte marítimo

Não existem dados disponíveis

Transporte aéreo

Não existem dados disponíveis

Transporte por via fluvial

Não existem dados disponíveis

Transporte ferroviário

Não existem dados disponíveis

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

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

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

15.1.1. Regulamentações da UE

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a colocação no utilização de precursores de explosivos)

Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

| Indicações de mudanças | | | |
|------------------------|---|-------------|-------------|
| Secção | Item alterado | Modificação | Comentários |
| | Data da revisão | Adicionado | |
| | Data de emissão | Removido | |
| | Revoga a versão de | Adicionado | |
| 2.1 | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] | Modificado | |
| 2.2 | Recomendações de prudência (CLP) | Modificado | |
| 2.2 | Advertências de perigo (CLP) | Modificado | |

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

| Indicações de mudanças | | | |
|--|--|------------|--|
| Secção Item alterado Modificação Comentários | | | |
| 3 | Composição/informação sobre os componentes | Modificado | |

| Texto integral das frases H e EUH: | |
|------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Inalação) | Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4 |
| Aquatic Acute 1 | Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo, categoria 1 |
| Eye Irrit. 2 | Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 |
| H241 | Risco de explosão ou de incêndio sob a acção do calor. |
| H315 | Provoca irritação cutânea. |
| H317 | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. |
| H332 | Nocivo por inalação. |
| H335 | Pode provocar irritação das vias respiratórias. |
| H400 | Muito tóxico para os organismos aquáticos. |
| Org. Perox. B | Peróxidos orgânicos, tipo B |
| Skin Irrit. 2 | Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilização cutânea, categoria 1 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilização cutânea, categoria 1B |
| STOT SE 3 | Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, categoria 3, irritação das vias respiratórias |

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.