

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Número de referência: 100000239

Data de emissão: 16/08/2007 Data da revisão: 09/07/2021 Revoga a versão de: 18/01/2021 Versão: 6.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Designação comercial : Filling Foam Genius B1

Vaporizador : Aerossol

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral

Categoria de uso principal : Utilização pelo consumidor, Utilização profissional

Utilização da substância ou mistura : Poliuretano

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Soudal N.V. N.V. Everdongenlaan 18-20 2300 Turnhout Belgium

T +32 14 42 42 31 - F +32 14 42 65 14 sds@soudal.com - www.Soudal.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +32 14 58 45 45 (BIG)

24h/24h

| País | Organização/Empresa | Endereço | Número de emergência | Comentário |
|----------|---|--|-------------------------|------------|
| Portugal | Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica | Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa | +351 800 250 250 | |

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Aerossol, categoria 1 H222;H229

Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 4 H332

Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315

Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319

Sensibilização respiratória, categoria 1 H334

Sensibilização cutânea, categoria 1 H317

Carcinogenicidade, categoria 2 H351

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3, H335 irritação das vias respiratórias

Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, categoria 2 H373

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

Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. Aerossol extremamente inflamável. Suspeito de provocar cancro. Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Provoca irritação ocular grave. Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CRE)

Recomendações de prudência (CLP)







Palavra-sinal (CLP) Perigo

isocianato de polimetileno polifenil

Advertências de perigo (CLP) H222 - Aerossol extremamente inflamável.

H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

H315 - Provoca irritação cutânea.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H332 - Nocivo por inalação.

H334 - Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H351 - Suspeito de provocar cancro.

H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

: P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

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

P211 - Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 - Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P410+P412 - Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em um centro de recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com a regulamentação local, regional e/ou internacional.

: Pessoas já sensibilizadas aos diisocianatos podem desenvolver reações alérgicas se usarem este produto.

Pessoas que sofram de asma, eczema ou problemas cutâneos deverão evitar o contacto, incluindo o contacto dérmico, com este produto.

Este produto não deve ser utilizado em condições de ventilação reduzida sem uma máscara de proteção com um filtro antigás adequado (por exemplo, tipo A1, de acordo com a norma EN 14387).

A partir de 24 de agosto de 2023, é necessária formação adequada antes da utilização industrial ou profissional.

2.3. Outros perigos

Frases adicionais

O produto não preenche os critérios de classificação como PBT e mPmB

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

09/07/2021 (Data da revisão) PT - pt 2/16

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

| Componente | | |
|--|--|--|
| isocianato de polimetileno polifenil (9016-87-9) | 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 | |
| isobutano (75-28-5) | 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 | |
| éter dimetílico (115-10-6) | 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 | |
| propano (74-98-6) | 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 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] |
|---|--|-------------|---|
| isocianato de polimetileno polifenil | N.º CAS: 9016-87-9 | ≥ 25 – < 50 | Carc. 2, H351 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4 (Inalação), H332 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |
| produtos de reação de tricloreto de fosforil e 2- metiloxirano | N.º CAS: 1244733-77-4 n° CE: 807-935-0 N.º REACH: 01-2119486772- 26 | ≥ 10 - < 25 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 |
| isobutano (Gás propulsor (Aerossol)) | N.º CAS: 75-28-5 n° CE: 200-857-2 Número de índice CE: 601- 004-00-0 N.º REACH: 01-2119485395- 27 | ≥ 5 – < 10 | Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280 |

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

| Denominação | Identificador do produto | % | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] |
|--|---|------------|---|
| éter dimetílico (Gás propulsor (Aerossol)) substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho | N.º CAS: 115-10-6 n° CE: 204-065-8 Número de índice CE: 603- 019-00-8 N.º REACH: 01-2119472128- 37 | ≥ 5 – < 10 | Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280 |
| propano (Gás propulsor (Aerossol)) | N.º CAS: 74-98-6 nº CE: 200-827-9 Número de índice CE: 601- 003-00-5 N.º REACH: 01-2119486944- 21 | ≥ 5 - < 10 | Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280 |

Comentários : isocianato de polimetileno polifenil, contém> 0,1% de isômeros MDI

Produto abrangido pelo artigo 1.1.3.7 do Regulamento CRE. Neste caso, as regras relativas à informação dos componentes são modificadas.

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros em geral : EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. Em caso de

indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

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. Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um

médico.

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 : Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, olhos : etire-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 inalação : Pode provocar irritação das vias respiratórias. Quando inalado, pode provocar sintomas de

alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele : Irritação. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os : Irritação ocular.

olhos

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. Dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados : Nenhum conhecido

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Aerossol extremamente inflamável.

Perigo de explosão : Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

Produtos de decomposição perigosos em caso de : Possível libertação de fumos tóxicos.

incêndio

09/07/2021 (Data da revisão) PT - pt 4/16

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios

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

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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 derrame. Não expor a chamas abertas e a faíscas. Proibição de fumar. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

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. Avisar as autoridades se o produto penetrar no

sistema de esgotos ou em águas públicas.

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

: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Não furar nem queimar, mesmo após utilização. Pedir instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Usar equipamento de proteção individual. Não respirar as

poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

bem ventilados. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Medidas de higiene : 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 : Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Armazenar em local fechado à chave. Armazenar em local bem ventilado. Manter o

recipiente bem fechado. Conservar em ambiente fresco.

Produtos incompatíveis : Fontes de calor. Fontes de ignição. Bases fortes. Ácidos fortes.

Materiais de embalagem : Aerossol.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

09/07/2021 (Data da revisão) PT - pt 5/16

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

| éter dimetílico (115-10-6) | | |
|---|--------------------------------------|--|
| UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL) | | |
| Nome local | Dimethylether | |
| IOEL TWA | 1920 mg/m³ | |
| IOEL TWA [ppm] | 1000 ppm | |
| Referência regulamentar | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC | |
| isobutano (75-28-5) | | |
| Portugal - Limites de exposição profissional | | |
| Nome local | lome local Butano, todos os isómeros | |
| OEL STEL [ppm] | DEL STEL [ppm] 1000 ppm | |
| Referência regulamentar | Norma Portuguesa NP 1796:2014 | |

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

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.

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 inadequada] usar proteção respiratória.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

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.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido Cor : Variável. Aspeto : Aerossol. Odor : característica. Limiar olfativo : Não disponível Ponto de fusão : Não aplicável Ponto de congelação : Não disponível Ponto de ebulição : Não disponível

Inflamabilidade. : Aerossol extremamente inflamável.

Propriedades explosivas : Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

Não aplicável

Limites de explosão : Não disponível : Não disponível Limite inferior de explosão : Não disponível Limite superior de explosão : Não aplicável Ponto de inflamação : Não disponível Temperatura de combustão espontânea Temperatura de decomposição : Não disponível : Não disponível рΗ Viscosidade, cinemática : Não disponível Solubilidade : Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão de vapor a 50 °C : Não disponível Densidade : 963 kg/m³ (20°C) Densidade relativa : 0,963 (20°C) Densidade relativa de vapor a 20 °C Não disponível

Características das partículas 9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

% de ingredientes inflamáveis : 22,16

9.2.2. Outras características de segurança

Teor de COV : $\approx 22,74 \% (156.58 \text{ g/l} - 221.55 \text{ g/l})$

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

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

Evitar o contacto com superfícies quentes. Calor. Evitar as chamas e faíscas. Eliminar todas as fontes de ignição.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

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

| 444 | Informações | cobre de elecce | s do norido tal ca | mo definidas no F | Dogulamanta /CE | \ |
|-----|----------------|------------------|---------------------|-------------------|--------------------|--|
| | IIIIOIIIIacoes | Soure as classes | s de Delido, lai co | nno uennuas no r | Regulalilelito (CE | 1 II. 12/2/2000 |

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado
Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado
Toxicidade aguda (inalação) : Nocivo por inalação.

| Filling | Foam | Genius B1 | |
|---------|------|-----------|--|
| | | | |

ATE CLP (poeiras, névoa) 3,981 mg/l/4h

éter dimetílico (115-10-6)

CL50 Inalação - Ratazana [ppm] 164000 ppm (4 h, Rato, Macho, Valor experimental, Inalação (gás), 14 dia(s))

propano (74-98-6)

CL50 Inalação - Ratazana [ppm] > 800000 ppm (15 minutos, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental, Inalação

isobutano (75-28-5)

CL50 Inalação - Ratazana [ppm] > 800000 ppm (15 minutos, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental, Inalação

isocianato de polimetileno polifenil (9016-87-9)

DL50 oral rato > 10000 mg/kg (Rato, Estudo de literatura, Oral)

DL50 cutânea coelho > 5000 mg/kg (Coelho, Estudo de literatura, Dérmico)

produtos de reação de tricloreto de fosforil e 2-metiloxirano (1244733-77-4)

 DL50 oral rato
 632 mg/kg

 DL50 cutânea rato
 > 2000 mg/kg

 CL50 Inalação - Ratazana
 > 7 mg/l/4h

Corrosão/irritação cutânea : Provoca irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou cutânea : Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades

respiratórias. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado

Carcinogenicidade : Suspeito de provocar cancro.

isocianato de polimetileno polifenil (9016-87-9)

Grupo CIIC 3 - Não classificável

Toxicidade reprodutiva : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

exposição única

isocianato de polimetileno polifenil (9016-87-9)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

exposição repetida

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

| isocianato de polimetileno polifenil (9016-87-9) | | |
|---|------------------|--|
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida (por inalação). | | |
| Perigo de aspiração : | Não classificado | |
| Filling Foam Genius B1 | | |
| Vaporizador | Aerossol | |

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

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

(crónico)

Não rapidamente degradável

: Não classificado: Não classificado

| éter dimetílico (115-10-6) | | |
|---|---|--|
| CL50 - Peixe [1] | > 4100 mg/l (NEN 6504, 96 h, Poecilia reticulata, Sistema semi-estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, Mortal) | |
| CE50 - Crustáceos [1] | > 4400 mg/l (NEN 6501, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, Mortal) | |
| CE50 96h - Algas [1] | 154,9 mg/l (ECOSAR v1.00, Algae, QSAR) | |
| propano (74-98-6) | | |
| CL50 - Peixe [1] | 49,9 mg/l (96 h, Pisces, Água doce (não salgada), QSAR, Valor estimativo) | |
| CE50 96h - Algas [1] | 11,89 mg/l (ECOSAR v1.00, Algae, Água doce (não salgada), QSAR) | |
| isobutano (75-28-5) | | |
| CL50 - Peixe [1] | 27,98 mg/l (ECOSAR v1.00, 96 h, Pisces, Água doce (não salgada), QSAR) | |
| CE50 96h - Algas [1] | 8,57 mg/l (ECOSAR v1.00, Algae, Água doce (não salgada), QSAR) | |
| isocianato de polimetileno polifenil (9016-87-9 | 9) | |
| CL50 - Outros organismos aquáticos [1] | > 1000 mg/l (96 h, Estudo de literatura) | |
| produtos de reação de tricloreto de fosforil e | 2-metiloxirano (1244733-77-4) | |
| CL50 - Peixe [1] | 51 mg/l Pimephalis promelas | |
| CE50 - Crustáceos [1] | 131 mg/l Daphnia magna | |
| CE50 72h - Algas [1] | 82 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata | |
| NOEC crónico crustáceo | 32 mg/l | |
| NOEC crónico algas | 13 mg/l | |

12.2. Persistência e degradabilidade

| éter dimetílico (115-10-6) | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Persistência e degradabilidade | não facilmente degradável na água. |

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

| propano (74-98-6) | | |
|--|-----------------------------------|--|
| Persistência e degradabilidade | Facilmente biodegradável na água. | |
| isobutano (75-28-5) | | |
| Persistência e degradabilidade | Facilmente biodegradável na água. | |
| isocianato de polimetileno polifenil (9016-87-9) | | |
| Persistência e degradabilidade não facilmente degradável na água. | | |
| produtos de reação de tricloreto de fosforil e 2-metiloxirano (1244733-77-4) | | |
| Persistência e degradabilidade não facilmente degradável na água. | | |
| Biodegradação | 14 % OECD 301E | |

12.3. Potencial de bioacumulação

| éter dimetílico (115-10-6) | | |
|--|---|--|
| Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) | 0,1 (Valor experimental) | |
| Potencial de bioacumulação | Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4). | |
| propano (74-98-6) | | |
| Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) | 1,09 – 2,8 (Valor experimental, 20 °C) | |
| Potencial de bioacumulação | Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4). | |
| isobutano (75-28-5) | | |
| Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) | 1,09 – 2,8 (Valor experimental, 20 °C) | |
| Potencial de bioacumulação | Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4). | |
| isocianato de polimetileno polifenil (9016-87-9) | | |
| FBC - Peixe [1] | 1 (Pisces, Estudo de literatura) | |
| Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) | 10,46 (Calculado, KOWWIN) | |
| Potencial de bioacumulação | Baixo potencial de bioacumulação (FBC < 500). | |
| produtos de reação de tricloreto de fosforil e 2-metiloxirano (1244733-77-4) | | |
| FBC - Peixe [1] | 0,8 – 14 | |
| Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) | 2,68 | |

12.4. Mobilidade no solo

| isocianato de polimetileno polifenil (9016-87-9) | | |
|--|---------------------------------|--|
| Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc) 9,078 – 10,597 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valor calculado) | | |
| Ecologia - solo | Produto que se adsorve no solo. | |
| produtos de reação de tricloreto de fosforil e 2-metiloxirano (1244733-77-4) | | |
| Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc) | 2,24 | |

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Filling Foam Genius B1

O produto não preenche os critérios de classificação como PBT e mPmB

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

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.

Recomendações relativas à eliminação de águas residuais

: Não efetuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente.

residuais
Indicações suplementares

: Resíduos perigosos segundo a Directiva 2008/98/CE, como alterada pelo Regulamento (UE) n.º 1357/2014 e Regulamento (UE) n.º 2017/997.

Ecologia - resíduos

: Evitar a libertação para o ambiente.

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER)

: 08 05 01* - resíduos de isocianatos

16 05 04* - gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias

erigosas

15 01 10* - embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 14.1. Número ONU ou ni | úmero de ID | | | |
| ONU 1950 | ONU 1950 ONU 1950 ONU 1950 | | ONU 1950 | |
| 14.2. Designação oficial | de transporte da ONU | | | |
| AEROSSÓIS | AEROSOLS | Aerosols, flammable | AEROSSÓIS | AEROSSÓIS |
| Descrição do documento d | e transporte | | | |
| UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1, (D) | UN 1950 AEROSOLS, 2.1 | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1 | UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1 | UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1 |
| 14.3. Classes de perigo | para efeitos de transport | e | | |
| 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| *************************************** | * | | | *** |
| 14.4. Grupo de embalag | em | | | |
| Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| 14.5. Perigos para o am | biente | | | |
| Perigoso para o ambiente: Não | Perigoso para o ambiente: Não Poluente marinho: Não | Perigoso para o ambiente: Não | Perigoso para o ambiente: Não | Perigoso para o ambiente: Não |
| Não existem informações su | plementares disponíveis | | 1 | 1 |

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : 5F

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Disposições particulares (ADR) : 190, 327, 344, 625

Quantidades limitadas (ADR) : 11 Quantidades excluídas (ADR) : E0

Instruções de embalagem (ADR) : P207, LP200 Disposições particulares relativas à embalagem : PP87, RR6, L2

(ADR)

Disposições relativas à embalagem em comum : MP9

(ADR)

Categoria de transporte (ADR) : 2 Disposições particulares relativas ao transporte -: V14

Volumes (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte -

: CV9, CV12

Carga, descarga e manuseamento (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte -: S2

Operação (ADR)

Código de restrição em túneis (ADR) : D

Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Instruções de embalagem (IMDG) : P207, LP200 Disposições particulares relativas à embalagem : PP87, L2

(IMDG)

N.º EmS (Fogo) : F-D N.º EmS (Derrame) : S-U Categoria de carregamento (IMDG) · Nenhuma Estiva e manuseio (IMDG) : SW1, SW22 Segregação (IMDG) : SG69

Transporte aéreo

Quantidades excluídas PCA (IATA) : E0 : Y203 Quantidades limitadas PCA (IATA) Quantidade máx. líquida por quantidade limitada : 30kgG

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 203 : 75kg Quantidade máxima líquida PCA (IATA) Instruções de embalagem CAO (IATA) : 203 Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 150kg

Disposições especiais (IATA) : A145, A167, A802

Código ERG (IATA) : 10L

Transporte por via fluvial

: 5F Código de classificação (ADN)

Disposições particulares (ADN) : 190, 327, 344, 625

Quantidades limitadas (ADN) : 1L Quantidades excluídas (ADN) : E0 Equipamento exigido (ADN) : PP, EX, A Ventilação (ADN) : VE01, VE04

Número de cones/luzes azuis (ADN) : 1

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : 5F

Disposições especiais (RID) : 190, 327, 344, 625

Quantidades limitadas (RID) : 1L Quantidades excluídas (RID) : E0

Instruções de embalagem (RID) : P207, LP200 Disposições particulares relativas à embalagem : PP87, RR6, L2

(RID)

Disposições relativas à embalagem em comum

(RID)

Categoria de transporte (RID) : 2 Disposições particulares relativas ao transporte -: W14

Embalagens (RID)

: MP9

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Disposições particulares relativas ao transporte -

: CW9. CW12

Carga, descarga e manuseamento (RID)

: CE2

Encomendas expresso (RID) Número de identificação de perigo (RID) : 23

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

| Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH) | | | |
|---|---|---|--|
| Código de referência | Aplicável a | Título ou descrição da entrada | |
| 3(a) | Filling Foam Genius B1 | Substâncias ou misturas que satisfaçam os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, referidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classes de perigo 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 dos tipos A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 das categorias 1 e 2, 2.14 das categorias 1 e 2, e 2.15 dos tipos A a F | |
| 3(b) | Filling Foam Genius B1; isocianato de polimetileno polifenil; produtos de reação de tricloreto de fosforil e 2-metiloxirano | Substâncias ou misturas que satisfaçam os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, estabelecidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classes de perigo 3.1 a 3.6, 3.7 (efeitos adversos para a função sexual e a fertilidade ou para o desenvolvimento), 3.8 (efeitos que não sejam efeitos narcóticos), 3.9 e 3.10 | |
| 40. | éter dimetílico ; propano ; isobutano | Substâncias classificadas como gases inflamáveis de categoria 1 ou 2, líquidos inflamáveis de categorias 1, 2 ou 3, sólidos inflamáveis de categoria 1 ou 2, substâncias e misturas que, em contacto com a água, libertam gases inflamáveis, de categoria 1, 2 ou 3, líquidos pirofóricos de categoria 1 ou sólidos pirofóricos de categoria 1, independentemente de constarem ou não da parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008. | |
| 56. | isocianato de polimetileno polifenil | Diisocianato de metilenodifenilo (MDI) | |
| 56(a) | isocianato de polimetileno polifenil | Isómeros de diisocianato de metilenodifenilo (MDI): Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo | |
| 56(b) | isocianato de polimetileno polifenil | Isómeros de diisocianato de metilenodifenilo (MDI): Diisocianato de 2,4'-metilenodifenilo | |
| 56(c) | isocianato de polimetileno polifenil | Isómeros de diisocianato de metilenodifenilo (MDI): Diisocianato de 2,2'-metilenodifenilo | |
| 74. | isocianato de polimetileno polifenil | Diisocianatos, O=C=N-R-N=C=O, sendo R uma unidade de hidrocarboneto alifático ou aromático de comprimento não especificado | |

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) 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 contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

Não contém substâncias sujeitas ao REGULAMENTO (CE) N.º 1005/2009 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Setembro de 2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono: {0}.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) 2019/1148 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.

Teor de COV : ≈ 22,74 % (156.58 g/l - 221.55 g/l)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 11 de fevereiro de 2004, relativo à produção e colocação no mercado de certas substâncias utilizadas na produção ilegal de estupefacientes e psicotrópicos.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

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 |
| | em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 | | |
| 2 | | Modificado | |
| 3.2 | Composição/informação sobre os componentes | Modificado | |

| Abreviaturas e acrónimos: | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| ADN | Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior | | |
| ADR | Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada | | |
| ATE | Estimativa da toxicidade aguda | | |
| FBC | Fator de bioconcentração | | |
| VLB (valor-limite biológico) | Valor-limite biológico | | |
| СВО | Carência bioquímica de oxigénio (CBO) | | |
| CQO | Carência química de oxigénio (CQO) | | |
| DMEL | Nível derivado de exposição com efeitos mínimos | | |
| DNEL | Nível derivado de exposição sem efeitos | | |
| n° CE | Número CE | | |
| CE50 | Concentração efetiva média | | |
| EN | Norma Europeia | | |
| CIIC | Centro Internacional de Investigação do Cancro | | |
| IATA | Associação Internacional de Transporte Aéreo | | |
| IMDG | Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas | | |
| CL50 | Concentração letal média | | |
| DL50 | Dose letal média | | |
| LOAEL | Nível mínimo com efeitos adversos observáveis | | |
| NOAEC | Concentração sem efeitos adversos observáveis | | |
| NOAEL | Nível sem efeitos adversos observáveis | | |
| NOEC | Concentração sem efeitos observáveis | | |
| OECD | Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico | | |
| LEP | Limite de exposição profissional | | |
| PBT | Persistente, bioacumulável e tóxica | | |

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

| Abreviaturas e acrónimos: | | |
|---------------------------|--|--|
| PNEC | Concentração previsivelmente sem efeitos | |
| RID | Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas | |
| FDS | Ficha de Dados de Segurança | |
| STP | Estação de tratamento de águas residuais | |
| CTeO | Carência teórica de oxigénio (ThOD) | |
| TLM | Limite de tolerância médio | |
| COV | Compostos orgânicos voláteis | |
| N.º CAS | Número CAS | |
| N.O.S. | Não especificada de outro modo | |
| mPmB | Muito persistente e muito bioacumulável | |
| ED | Propriedades desreguladoras do sistema endócrino | |

| Texto integral das fras | es H e EUH: | |
|--|---|--|
| Acute Tox. 4 (Inalação) | Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4 | |
| Acute Tox. 4 (Inalação:poeiras,névoa) | Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 4 | |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicidade aguda (oral), categoria 4 | |
| Aerosol 1 | Aerossol, categoria 1 | |
| Carc. 2 | Carcinogenicidade, categoria 2 | |
| Eye Irrit. 2 | Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 | |
| Flam. Gas 1A | Gases inflamáveis, categoria 1A | |
| H220 | Gás extremamente inflamável. | |
| H222 | Aerossol extremamente inflamável. | |
| H229 | Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. | |
| H280 | Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor. | |
| H302 | Nocivo por ingestão. | |
| H315 | Provoca irritação cutânea. | |
| H317 | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. | |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. | |
| H332 | Nocivo por inalação. | |
| H334 | Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias. | |
| H335 | Pode provocar irritação das vias respiratórias. | |
| H351 | Suspeito de provocar cancro. | |
| H373 | Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. | |
| Press. Gas (Liq.) | Gases sob pressão : Gás liquefeito | |
| Resp. Sens. 1 | Sensibilização respiratória, categoria 1 | |
| Skin Irrit. 2 | Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 | |
| Skin Sens. 1 | Sensibilização cutânea, categoria 1 | |
| STOT RE 2 | Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, categoria 2 | |

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

| Texto integral das frases H e EUH: | | |
|------------------------------------|--|--|
| STOT SE 3 | Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3, irritação das vias respiratórias | |

| Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]: | | |
|--|-----------|-----------------------------|
| Aerosol 1 | H222;H229 | Com base em dados de ensaio |
| Acute Tox. 4 (Inalação:poeiras,névoa) | H332 | Método de cálculo |
| Skin Irrit. 2 | H315 | Método de cálculo |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Método de cálculo |
| Resp. Sens. 1 | H334 | Método de cálculo |
| Skin Sens. 1 | H317 | Método de cálculo |
| Carc. 2 | H351 | Método de cálculo |
| STOT SE 3 | H335 | Método de cálculo |
| STOT RE 2 | H373 | Método de cálculo |

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.