

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 830/2015

GREEN-TI FILLER DARK GREY

Versão 1.14

Data de revisão 15.03.2022

Data de impressão 16.03.2022

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : GREEN-TI FILLER DARK GREY
Código do produto : L0040007

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou mistura : Tintas, vernizes e esmaltes
Natureza química : Base bicomponente

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : Lechler SpA
Via Cecilio 17
22100 Como- CO-
Telefone : +39031586111
Telefax : +39031586206
Email endereço Pessoa responsável/editor : safety@lechler.eu

1.4 Número de telefone de emergência

PORTUGAL (24h): (+351) 800 250 250 Centro de Informação
Antivenenos (CIAV), *** BRASIL: Telefone : +55 54 3477 2107 -
Telefax : +55 54 3477 2467

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Líquidos inflamáveis, Categoria 3 H226: Líquido e vapor inflamáveis.
Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático, Categoria 3 H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Atenção

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 830/2015

GREEN-TI FILLER DARK GREY

Versão 1.14

Data de revisão 15.03.2022

Data de impressão 16.03.2022

| | | |
|----------------------------|--|---|
| Advertências de perigo | : H226 H412 | Líquido e vapor inflamáveis. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| Recomendações de prudência | : Prevenção: P210 P233 P273 Resposta: P370 + P378 Armazenagem: P403 + P235 Destruição: P501 | Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Manter o recipiente bem fechado. Evitar a libertação para o ambiente. Em caso de incêndio: para extinguir utilizar areia seca, um produto químico seco ou espuma resistente ao álcool. Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos. |

Etiquetagem suplementar:

EUH211 Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas.

2.3 Outros perigos

Não conhecidos.

As informações requeridas estão contidas nesta folha de dados de segurança do produto.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Natureza química : Dispersão pigmentada líquida

Componentes perigosos

| Nome Químico | No. CAS No. CE Número de registo | Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008) | Concentração [%] |
|--------------|--|--|---------------------|
| xileno | 1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32 | Flam. Líq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 | >= 2,5 - < 10 |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 830/2015

GREEN-TI FILLER DARK GREY

Versão 1.14

Data de revisão 15.03.2022

Data de impressão 16.03.2022

| | | | |
|--|---|--|---------------|
| | | Aquatic Chronic 3; H412 Note C | |
| Hidrocarbonetos, C9, aromáticos | 64742-95-6 918-668-5 01-2119455851-35 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 Note P | >= 2,5 - < 10 |
| acetato de 2-etoxi-1- metiletilo | 54839-24-6 259-370-9 01-2119475116-39 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 | >= 1 - < 10 |
| etilbenzeno | 100-41-4 202-849-4 01-2119489370-35 | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 | >= 1 - < 10 |
| Substâncias com limite de exposição em local de trabalho : | | | |
| acetato de n-butilo | 123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 | >= 10 - < 20 |
| acetato de 2-metoxi-1- metiletilo | 108-65-6 203-603-9 01-2119475791-29 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 | >= 1 - < 10 |
| dióxido de titânio | 13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17 | | >= 1 - < 10 |

Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral : Se os sintomas persistem ou no caso de dúvidas consultar um médico.
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Em caso de inalação : Levar para o ar fresco.
Manter o doente aquecido e em repouso.
Se a respiração for irregular ou se parou, aplicar respiração artificial.
Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação ou obter uma opinião médica.

Em caso de contacto com a pele : Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.
Lavar a pele cuidadosamente com sabão e água ou utilizar um produto reconhecido para limpar a pele.
NÃO UTILIZAR solventes ou diluentes.
Predispor duchas no local de trabalho

Se entrar em contacto com : Lavar copiosamente com água limpa e fresca durante ao

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 830/2015

GREEN-TI FILLER DARK GREY

Versão 1.14

Data de revisão 15.03.2022

Data de impressão 16.03.2022

os olhos : menos 10 minutos, deixando as pálpebras de lado.
Obter uma opinião médica.
Predispor lavabo para lavar os olhos no local de trabalho
Retirar as lentes de contacto.

Em caso de ingestão : Se for acidentalmente engolido obter imediatamente uma
opinião médica.
NÃO provoca vômito.
Manter em repouso.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas : Não existe informação disponível.

Perigo : Não existe informação disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : O procedimento de primeiros socorros necessita de ser
estabelecido com a participação do médico responsável pela
medicina do trabalho.
Obter uma opinião médica.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção : Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, pó
químico seco ou dióxido de carbono.
Arrefecer os recipientes e zonas adjacentes por pulverização
de água.

Meios inadequados de extinção : NÃO UTILIZAR jactos de água.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios : Como o produto contem componentes orgânicos
combustíveis, o fogo produz fumo preto e denso que contem
produtos de combustão perigosos (ver secção 10).
A exposição aos produtos de decomposição pode ser
prejudicial para a saúde.
Refrescar os contentores fechados expostos ao fogo com
água pulverizada.
Recolher a água de combate a fogo contaminada
separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos.
Resíduos de combustão e água de combate a fogo
contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas
da autoridade responsável local.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a : Usar equipamento de respiração autónomo para combate a
incêndios, se necessário.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 830/2015

GREEN-TI FILLER DARK GREY

Versão 1.14

Data de revisão 15.03.2022

Data de impressão 16.03.2022

incêndio

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Os vapores dos solventes são mais pesados que o ar e podem espalhar-se no chão.
Assegurar ventilação adequada.
Usar equipamento de proteção individual.
Evacuar o pessoal para áreas de segurança.
Afastar as pessoas e mantê-las numa direcção contrária ao vento em relação ao derrame.
Arejar a área.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental : Tentar de impedir que o produto entre nas canalizações ou nos cursos de água.
Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Limpar com detergentes. Evitar solventes.
Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e pôr o líquido dentro de contentores para eliminação de acordo com os regulamentos locais / nacionais (ver secção 13).
Apanhar e transferir para contentores correctamente etiquetados.
Limpar meticulosamente as superfícies contaminadas.
Suster os derrames.
Embeber em material inerte e absorvente e tratar como desperdício especial.

6.4 Remissão para outras secções

Referir-se à secção 15 para as regulações específicas nacionais.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro : Evitar ultrapassar o limite de exposição ocupacional (ver secção 8).
Usar apenas em áreas providas de ventilação apropriada.
Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário.
Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação.
Evitar a inalação do vapor ou da névoa.
Para a proteção individual ver a secção 8.
Misturar bem antes de usar

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 830/2015

GREEN-TI FILLER DARK GREY

Versão 1.14

Data de revisão 15.03.2022

Data de impressão 16.03.2022

Depois de usar fechar muito bem o recipiente

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão : Evitar atingir concentrações inflamáveis ou explosivas dos vapores no ar e acima dos limites de exposição ocupacional. Quando transferir de um contentor para o outro aplicar uma ligação à terra e utilizar mangueiras condutoras. Não utilizar instrumentos que produzem faíscas. O produto apenas deve ser utilizado em áreas em que não existam lâmpadas descobertas ou qualquer outra fonte de ignição. Não fumar.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes : Observar os avisos das etiquetas. Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão. Os vapores dos solventes são mais pesados que o ar e podem espalharem-se no chão. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. As instalações eléctricas / material de trabalho devem obedecer com as normas tecnológicas de segurança. Manter afastado de qualquer fonte de ignição - Não fumar. Conservar a temperatura compreendida entre 5° e 35° C em local ventilado e protegido de fontes de calor, flamas e luz direta. Armazenar de acordo com as regulações particulares nacionais.

Recomendações para armazenagem conjunta : Afastar dos oxidantes e dos ácidos fortes ou das substâncias alcalinas.

Classe de armazenagem Alemã : 3 Líquidos inflamáveis

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

: Informação não disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Componentes a controlar com relação ao local de trabalho

| Componentes | No. CAS | tipo de valor (Forma de exposição) | Parâmetros de controlo / Concentração permissível | Atualizada em | Bases |
|---------------------|-----------|------------------------------------|---|---------------|--------------|
| acetato de n-butilo | 123-86-4 | TWA | 50 ppm | 2016-03-01 | ACGIH |
| | | STEL | 150 ppm | 2016-03-01 | ACGIH |
| | | TWA | 50 ppm 241 mg/m ³ | 2019-10-31 | 2019/1831/UE |
| | | STEL | 150 ppm 723 mg/m ³ | 2019-10-31 | 2019/1831/UE |
| xileno | 1330-20-7 | TWA | 50 ppm | 2000-06-16 | 2000/39/EC |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 830/2015

GREEN-TI FILLER DARK GREY

Versão 1.14

Data de revisão 15.03.2022

Data de impressão 16.03.2022

| | | | | | |
|---|------------|------|----------------------------------|------------|------------|
| | | | 221 mg/m3 | | |
| Informações adicionais: Identifica a possibilidade da significante captação através da pele, Indicativo | | | | | |
| | | STEL | 100 ppm 442 mg/m3 | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Informações adicionais: Identifica a possibilidade da significante captação através da pele, Indicativo | | | | | |
| Hidrocarbonetos, C9, aromáticos | 64742-95-6 | TWA | 19 ppm 100 mg/m3 | | ACGIH |
| etilbenzeno | 100-41-4 | TWA | 100 ppm 442 mg/m3 | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Informações adicionais: Identifica a possibilidade da significante captação através da pele, Indicativo | | | | | |
| | | STEL | 200 ppm 884 mg/m3 | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Informações adicionais: Identifica a possibilidade da significante captação através da pele, Indicativo | | | | | |
| acetato de 1-metil-2-metoxietilo | 108-65-6 | STEL | 100 ppm 550 mg/m3 | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Informações adicionais: Identifica a possibilidade da significante captação através da pele, Indicativo | | | | | |
| | | TWA | 50 ppm 275 mg/m3 | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Informações adicionais: Identifica a possibilidade da significante captação através da pele, Indicativo | | | | | |
| dióxido de titânio | 13463-67-7 | TWA | 10 mg/m3 (Dióxido de titânio) | 2014-03-01 | ACGIH |

DNEL
xileno

: Utilização final: Consumidores
Vias de exposição: Inalação
Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistêmicos
Valor: 65,3 mg/m3

Utilização final: Consumidores
Vias de exposição: Oral
Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistêmicos
Valor: 12,5 mg/kg

Utilização final: Trabalhadores
Vias de exposição: Inalação
Possíveis danos para a saúde: Curto prazo - efeitos locais
Valor: 442 mg/kg

Utilização final: Trabalhadores
Vias de exposição: Dérmico
Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistêmicos
Valor: 212 mg/kg

Utilização final: Trabalhadores
Vias de exposição: Inalação
Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistêmicos
Valor: 221 mg/m3

Hidrocarbonetos, C9, : Utilização final: Consumidores

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 830/2015

GREEN-TI FILLER DARK GREY

Versão 1.14

Data de revisão 15.03.2022

Data de impressão 16.03.2022

aromáticos

Vias de exposição: Oral
Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos
Valor: 11 mg/kg

Utilização final: Consumidores
Vias de exposição: Inalação
Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos
Valor: 32 mg/m³

Utilização final: Consumidores
Vias de exposição: Dérmico
Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos
Valor: 11 mg/kg

Utilização final: Trabalhadores
Vias de exposição: Inalação
Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos
Valor: 150 mg/m³

Utilização final: Trabalhadores
Vias de exposição: Dérmico
Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos
Valor: 25 mg/kg

acetato de n-butilo

: Utilização final: Consumidores
Vias de exposição: Inalação
Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos locais
Valor: 102,34 mg/m³

Utilização final: Consumidores
Vias de exposição: Inalação
Possíveis danos para a saúde: Agudo - efeitos locais
Valor: 859,7 mg/m³

Utilização final: Consumidores
Vias de exposição: Inalação
Possíveis danos para a saúde: Agudo - efeitos sistémicos
Valor: 859,7 mg/m³

Utilização final: Consumidores
Vias de exposição: Inalação
Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos
Valor: 102,34 mg/m³

Utilização final: Trabalhadores
Vias de exposição: Inalação
Possíveis danos para a saúde: Agudo - efeitos locais
Valor: 960 mg/m³

Utilização final: Trabalhadores
Vias de exposição: Inalação
Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos locais
Valor: 480 mg/m³

Utilização final: Trabalhadores

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 830/2015

GREEN-TI FILLER DARK GREY

Versão 1.14

Data de revisão 15.03.2022

Data de impressão 16.03.2022

| | |
|----------------------------------|---|
| | <p>Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Agudo - efeitos sistémicos Valor: 960 mg/m³</p> <p>Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 480 mg/m³</p> |
| acetato de 2-metoxi-1-metiletilo | <p>: Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Agudo - efeitos locais Valor: 33 mg/m³</p> <p>Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Oral Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 36 mg/kg</p> <p>Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Dérmico Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 320 mg/kg</p> <p>Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 33 mg/m³</p> <p>Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Agudo - efeitos locais Valor: 550 mg/m³</p> <p>Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Dérmico Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 796 mg/kg</p> <p>Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 275 mg/m³</p> |
| dióxido de titânio | <p>: Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos locais Valor: 10 mg/m³</p> <p>Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos locais Valor: 10 mg/m³</p> <p>Utilização final: Consumidores</p> |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 830/2015

GREEN-TI FILLER DARK GREY

Versão 1.14

Data de revisão 15.03.2022

Data de impressão 16.03.2022

Vias de exposição: Oral
Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos
Valor: 700 mg/kg

PNEC
xileno

: Água doce
Valor: 0,32 mg/l

Utilização/libertação intermitente
Valor: 0,32 mg/l

Água do mar
Valor: 0,32 mg/l

Sedimento de água doce
Valor: 12,46 mg/kg

Sedimento marinho
Valor: 12,46 mg/kg

Solos
Valor: 2,31 mg/kg

Estação de Patamento de esgoto
Valor: 6,58 mg/l

acetato de n-butilo

: Água doce
Valor: 0,18 mg/l

Utilização/libertação intermitente
Valor: 0,36 mg/l

Água do mar
Valor: 0,01 mg/l

Sedimento de água doce
Valor: 0,98 mg/kg

Sedimento marinho
Valor: 0,09 mg/kg

Solos
Valor: 0,09 mg/kg

Estação de Patamento de esgoto
Valor: 35,6 mg/l

acetato de 2-metoxi-1-
metiletilo

: Água doce
Valor: 0,635 mg/kg

Utilização/libertação intermitente
Valor: 6,35 mg/l

Água do mar

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 830/2015

GREEN-TI FILLER DARK GREY

Versão 1.14

Data de revisão 15.03.2022

Data de impressão 16.03.2022

Valor: 0,064 mg/kg

Sedimento de água doce

Valor: 3,29 mg/kg

Sedimento marinho

Valor: 0,329 mg/kg

Solos

Valor: 0,29 mg/kg

Estação de Patamento de esgoto

Valor: 100 mg/l

dióxido de titânio

: Água do mar

Valor: 0,0184 mg/l

Água doce

Valor: 0,184 mg/l

Utilização/libertação intermitente

Valor: 0,193 mg/l

Estação de Patamento de esgoto

Valor: 100 mg/l

Sedimento marinho

Valor: 100 mg/kg

Sedimento de água doce

Valor: 1000 mg/kg

Solos

Valor: 100 mg/kg

8.2 Controlo da exposição

Proteção individual

Protecção respiratória

: Aplicar as medidas técnicas para agir de acordo com as limites de exposição relativas à profissão. Isto deve ser acabado com uma boa extracção geral e -se for praticamente possível- utilizando um local com uma saída de ventilação. Se as limites de exposição relativas à profissão não podem ser encontradas, em casos excepcionais um equipamento respiratório adequado deve ser utilizado durante um curto período. Repirador com filtro combinado para vapor/partículas (EN 141)

Protecção das mãos

: Luvas resistentes a solventes (borracha butílica)
Para um contacto prologado ou repetitivo pôr luvas de protecção.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 830/2015

GREEN-TI FILLER DARK GREY

Versão 1.14

Data de revisão 15.03.2022

Data de impressão 16.03.2022

Luvas de protecção de acordo com EN 374.
Observe as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de permeação que são indicados pelo fornecedor das luvas.
Tome também em consideração as condições específicas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de cortes, abrasão e o tempo de contacto.
Se for utilizado em solução, ou misturado com outras substâncias, e sob condições que diferem da EN 374, contactar o fornecedor de luvas da CE.
Os cremes de protecção podem proteger a pele exposta, mas não devem ser aplicados uma vez que a exposição ocorreu.
A pele deve ser lavada depois do contacto.
Lavar as mãos antes de começar o trabalho e passar cremes para proteger a pele.

Protecção dos olhos : Usar óculos protectores resistentes aos produtos químicos.

Protecção do corpo e da pele : A pele deve ser lavada depois do contacto.
Los trabajadores deben usar ropas de proteccion.
Tecido protector anti-estático retardador de chama.
Os trabalhadores devem utilizar calçado antiestático.

Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral : Tentar de impedir que o produto entre nas canalizações ou nos cursos de água.
Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto : Líquido
Odor : solvente
Ponto de inflamação : > 23 - 55 °C
Temperatura de ignição : não determinado
Limite inferior de explosão : Dados não disponíveis
Limite superior de explosão : Dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição : Não aplicável
pH : não determinado
Ponto de congelação : Não aplicável
Ponto de ebulição : não determinado
Pressão de vapor : 1 hPa

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 830/2015

GREEN-TI FILLER DARK GREY

Versão 1.14

Data de revisão 15.03.2022

Data de impressão 16.03.2022

a 50 °C

| | | |
|--|---|--|
| Densidade | : | 1,4893 g/cm ³ |
| Hidrossolubilidade | : | não determinado |
| Coefficiente de partição: n-octanol/água | : | Dados não disponíveis |
| Solubilidade noutros dissolventes | : | não determinado |
| Fluxo do tempo | : | 65 s 6 mm Método: ISO/DIN 2431 '84 |
| Densidade relativa do vapor | : | Não aplicável |
| Taxa de evaporação | : | não determinado |

9.2 Outras informações

| | | |
|---|---|---------|
| Residuo seco | : | 73,55 % |
| Teor dos componentes orgânicos voláteis | : | 26,44 % |

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Nenhuma razoavelmente previsível.

10.2 Estabilidade química

O produto é quimicamente estável.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Ao elaborar os nossos produtos tomamos as precauções necessárias a fim de evitar a decomposição e a degradação nas condições prescri
Dada a natureza do produto aconselha-se deixá-lo na embalagem original e evitar despejá-lo.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Manter afastado de agentes oxidantes e de produtos fortemente alcalinos ou fortemente ácidos de forma a evitar reacções exotérmicas.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição : Dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono (CO),

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 830/2015

GREEN-TI FILLER DARK GREY

Versão 1.14

Data de revisão 15.03.2022

Data de impressão 16.03.2022

perigosos : óxidos de azoto (NOx), fumo preto e denso.

Decomposição térmica : Não aplicável

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Produto

Toxicidade aguda por via inalatória : Estimativa da toxicidade aguda: > 20 mg/l, 4 h, vapor, Método de cálculo

Toxicidade aguda por via cutânea : Estimativa da toxicidade aguda: > 2.000 mg/kg, Método de cálculo

Corrosão/irritação cutânea : O contacto repetido ou prolongado com a mistura pode causar a remoção da gordura natural da pele provocando a secagem da pele., O produto pode ser absorvido pela pele.

Informações adicionais : Prestar atenção para a concentração das várias substâncias a fim de avaliar os efeitos toxicológicos derivados da exposição ao preparado.

Componentes:

xileno :

Toxicidade aguda por via oral : DL50: 5.627 mg/kg, Rato(macho)

Toxicidade aguda por via inalatória : CL50: 6700 ppm, 4 h, Ratazana(macho),

Toxicidade aguda por via cutânea : DL50: > 5.000 mg/kg, Coelho

Hidrocarbonetos, C9, aromáticos :

Toxicidade aguda por via oral : DL50: 3.592 mg/kg, Ratazana, Directrizes do Teste OECD 401

Toxicidade aguda por via cutânea : DL50: > 3.160 mg/kg, Coelho, Directrizes do Teste OECD 402

acetato de 2-etoxi-1-metiletilo :

Toxicidade aguda por via oral : DL50: > 5.000 mg/kg, Ratazana

etilbenzeno :

Toxicidade aguda por via oral : Estimativa da toxicidade aguda: 3.500 mg/kg

Toxicidade aguda por via cutânea : DL50: > 5.000 mg/kg, Coelho

acetato de n-butilo :

Toxicidade aguda por via oral : DL50: 10.760 mg/kg, Ratazana(fêmea), Directrizes do Teste OECD 423

Toxicidade aguda por via inalatória : CL50: > 23,4 mg/l, 4 h, Ratazana, Directrizes do Teste OECD 403

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 830/2015

GREEN-TI FILLER DARK GREY

Versão 1.14

Data de revisão 15.03.2022

Data de impressão 16.03.2022

Toxicidade aguda por via cutânea : DL50: > 14.000 mg/kg, Coelho, Directrizes do Teste OECD 402

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo :

Toxicidade aguda por via oral : DL50: > 5.000 mg/kg, Ratazana(macho)

Toxicidade aguda por via inalatória : CL0: > 2000 ppm, 3 h, Ratazana(macho),

Toxicidade aguda por via cutânea : DL50: > 5.000 mg/kg, Coelho

dióxido de titânio :

Toxicidade aguda por via oral : DL50: > 5.000 mg/kg, Ratazana

Toxicidade aguda por via cutânea : DL50: > 5.000 mg/kg, Coelho

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxicidade em peixes :
Observações:
Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

Toxicidade em peixes xileno : CL50: 2,6 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)

Hidrocarbonetos, C9, aromáticos : CL50: 9,2 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)

acetato de 2-etoxi-1-metiletilo : CL50: 140 mg/l
Duração da exposição: 48 h
Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)

acetato de n-butilo : CL50: 18 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Espécie: Pimephales promelas (vairão gordo)
Método: Directrizes do Teste OECD 203

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo : CL50: 100 - 180 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 830/2015

GREEN-TI FILLER DARK GREY

Versão 1.14

Data de revisão 15.03.2022

Data de impressão 16.03.2022

Método: Directrizes do Teste OECD 203

NOEC: 47,5 mg/l

Duração da exposição: 14 d

Espécie: Oryzias latipes (medaka)

dióxido de titânio : CL50: > 100 mg/l
Duração da exposição: 96 h

Espécie: Peixe

Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica)

xileno : NOEC: > 1,3 mg/l
Duração da exposição: 56 d

Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)

12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade : Dados não disponíveis

Biodegradabilidade
acetato de n-butilo : 83 %
Método: Directrizes do Teste OECD 301D

12.3 Potencial de bioacumulação

Bioacumulação : Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Mobilidade : Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

12.6 Outros efeitos adversos

Informações ecológicas
adicionais : O produto contém substâncias (indicadas no capítulo 3)
perigosas para o meio ambiente.
Prestar atenção para a concentração das várias substâncias
a fim de avaliar os efeitos toxicológicos derivados da
exposição ao preparado.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 830/2015

GREEN-TI FILLER DARK GREY

Versão 1.14

Data de revisão 15.03.2022

Data de impressão 16.03.2022

água e no solo.

Não se pode deitar for a com o lixo normal. Um procedimento especial tem de ser utilizado de acordo com as regulações locais.

Embalagens contaminadas : Os contentores vazios devem ser levados para um local aprovado para a manipulação de resíduos para a reciclagem ou a destruição.
De acordo com o Catálogo Europeu dos Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são específicos ao produto, mas específicos à aplicação.
O código do resíduo deve ser atribuído discutindo com o utilizador, o produtor e a companhia que se ocupa da destruição dos resíduos.
Os códigos dos resíduos seguintes são somente sugestões:
150110*

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU

ADR : UN 1263

IMDG : UN 1263

IATA : UN 1263

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR PAINT

IMDG PAINT

IATA Paint

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR : 3

IMDG : 3

IATA : 3

14.4 Grupo de embalagem

ADR

Grupo de embalagem : III

Código de classificação : F1

Número de identificação de : 30

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 830/2015

GREEN-TI FILLER DARK GREY

Versão 1.14

Data de revisão 15.03.2022

Data de impressão 16.03.2022

perigo

Rótulos : 3

IMDG

Grupo de embalagem : III

Rótulos : 3

EmS Código : F-E,S-E

IATA

Grupo de embalagem : III

Rótulos : 3

14.5 Perigos para o ambiente

ADR

Perigoso para o Ambiente : não

IMDG

Poluente marinho : não

IATA

Perigoso para o Ambiente : não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código

IBC

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59). : Não aplicável

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização (Anexo XIV) : Não aplicável

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 830/2015

GREEN-TI FILLER DARK GREY

Versão 1.14

Data de revisão 15.03.2022

Data de impressão 16.03.2022

REACH - Restrições : 3
aplicáveis ao fabrico, à
colocação no mercado e à
utilização de determinadas
substâncias e preparações
perigosas e de certos artigos
perigosos (Anexo XVII)

REACH - Restrições : Banido e/ou restrito
aplicáveis ao fabrico, à
colocação no mercado e à
utilização de determinadas
substâncias e preparações
perigosas e de certos artigos
perigosos (Anexo XVII)

77-58-7

Dilaurato de dibutilestanho

Regulamentação (EC) No : Não aplicável
649/2012 do Parlamento
europeu e o Conselho sobre
a importação e exportação
de produtos químicos
perigosos

Código-Numero-MAL : 3-6 (1993)
1.008-m3 air/10 g

Numero-PR (DK) : 4100851

Classe de armazenagem : 3: Líquidos inflamáveis
Alemã (TRGS 510)

Classificação de risco de : isento
acordo com o VbF ver o texto do utilizador

Classe de contaminação da : forte contaminante da água
água (Alemanha)

A regulamentação sobre as instalações para tratar de
substâncias que são perigosas para a água (AwSV)
Classificação de acordo com a AwSV, anexo 1 (5.2)

Esta folha de dados de segurança obedece aos requerimentos da Regulamento (CE) No. 1907/2006.
Regulamento (CE) No. 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e
misturas

15.2 Avaliação da segurança química

Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 830/2015

GREEN-TI FILLER DARK GREY

Versão 1.14

Data de revisão 15.03.2022

Data de impressão 16.03.2022

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das declarações H referidas nos parágrafos 2 e 3.

| | |
|------|---|
| H225 | Líquido e vapor facilmente inflamáveis. |
| H226 | Líquido e vapor inflamáveis. |
| H304 | Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. |
| H312 | Nocivo em contacto com a pele. |
| H315 | Provoca irritação cutânea. |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. |
| H332 | Nocivo por inalação. |
| H335 | Pode provocar irritação das vias respiratórias. |
| H336 | Pode provocar sonolência ou vertigens. |
| H373 | Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. |
| H411 | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| H412 | Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |

Lista das referências

REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (CLP)

REGULAMENTO (CE) N.o 1907/2006 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 18 de Dezembro de 2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH)

Regulamento (UE) n.o 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 22 de maio de 2012, relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas

Esta folha de dados de segurança obedece aos requerimentos da Regulamento (CE) No. 1907/2006.

Legenda com a explicação das abreviaturas e siglas utilizadas na ficha de dados de segurança

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 830/2015

GREEN-TI FILLER DARK GREY

Versão 1.14

Data de revisão 15.03.2022

Data de impressão 16.03.2022

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; AICS - Relação Australiana de Substâncias Químicas; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nível máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.