

Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31º

Data de impressão: 22.04.2024 Número da versão 3 (substitui a versão 2)

Revisão: 22.04.2024

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: weberfloor barreira 3k, Component A

Ficha de segurança nº: XXP015791-a

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

O produto é destinado ao uso industrial ou profissional

Campo de aplicação do produto / da preparação: Revestimento

Utilizações desaconselhadas Outras utilizações não recomendadas

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante/Fornecedor:

SAINT-GOBAIN PORTUGAL S.A.

RUA DA CARREIRA BRANCA, ZONA INDUSTRIAL DE TABOEIRA

3800-055 AVEIRO

Portugal

Tel. +351 234 10 10 10

fds@pt.weber

1.4 Número de telefone de emergência:

Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - (+351) 800 250 250

Número Europeu de Emergência - 112

SECCÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



GHS05 corrosão

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesões oculares graves.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocivo por ingestão.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.

Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está rotulado em conformidade com o regulamento CLP.

Pictogramas de perigo



GHS05 GHS07

Palavra-sinal Perigo

(Continuação na página 2)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

Data de impressão: 22.04.2024 Número da versão 3 (substitui a versão 2)

Revisão: 22.04.2024

Nome comercial: weberfloor barreira 3k, Component A

(Continuação da página 1)

Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina

Advertências de perigo

H302 Nocivo por ingestão.
H315 Provoca irritação cutânea.
H318 Provoca lesões oculares graves.
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Recomendações de prudência

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.
P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água.
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.
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.
P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável.
mPmB: Não aplicável.

Determinação das propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Descrição: Mistura de substâncias listadas abaixo com adições não perigosas.

Substâncias perigosas:

| | | |
|---|--|--------|
| CAS: 90-72-2 EINECS: 202-013-9 Número de índice: 603-069-00-0 Reg.nr.: 01-2119560597-27-xxxx | 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | 10% |
| CAS: 2855-13-2 EINECS: 220-666-8 Número de índice: 612-067-00-9 Reg.nr.: 01-2119514687-32-xxxx | 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317 ATE: LD50 oral: 1.030 mg/kg Limite de concentração específico: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 % | ≥3-<5% |

SVHC vazio

(Continuação na página 3)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

Data de impressão: 22.04.2024 Número da versão 3 (substitui a versão 2)

Revisão: 22.04.2024

Nome comercial: weberfloor barreira 3k, Component A

(Continuação da página 2)

Informação adicional:

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**4.1 Descrição das medidas de emergência****Avisos gerais:**

Remover imediatamente qualquer roupa contaminada pelo produto.

Sintomas de envenenamento podem surgir após várias horas, por isso é necessário vigilância médica até pelo menos 48 horas após o acidente.

Tirar imediatamente o acidentado da zona de perigo. Caso o paciente denote um mal-estar, consultar um médico e apresentar esta FDS.

Em caso de inalação:

Se estiver inconsciente colocar o paciente em posição de segurança para transporte.

Fornecer bastante oxigénio e por razões de segurança procurar ajuda médica.

Em caso de contacto com a pele:

Não use solventes ou diluentes.

Remova luvas, roupas, calçados ou outros itens contaminados e lave bem antes de reutilizar.

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Lavar imediatamente com água.

Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos com as pálpebras abertas sob água corrente durante alguns minutos e consultar o médico.

Em caso de ingestão: Procurar o médico imediatamente.**4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Dificuldade de respiração

Reacções alérgicas

Irritação da pele

Irritação das mucosas nasais.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**5.1 Meios de extinção****Meios adequados para extinção:**CO₂, pó ou spray de água. Combata incêndios maiores com spray de água ou espuma resistente ao álcool.**5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Por aquecimento ou em caso de incêndio, é possível a criação de gases tóxicos.

Monóxido de carbono (CO)

Carbon dioxide (CO₂)

A exposição a produtos de degradação pode causar danos à saúde

(Continuação na página 4)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

Data de impressão: 22.04.2024 Número da versão 3 (substitui a versão 2)

Revisão: 22.04.2024

Nome comercial: weberfloor barreira 3k, Component A

(Continuação da página 3)

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

Ter vestido o fato de protecção completa.
Usar métodos apropriados às condições do ambiente.
Usar o aparelho de protecção de respiração, independentemente do ar ambiental.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Não são necessárias.

6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar que penetre na canalização / água de superfície / água subterrânea.
Evitar que penetre no sub-solo / na terra.
Diluir em bastante água.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Apanhar com substâncias que absorvem líquidos (areia, seixos, absorventes minerais, serradura).
Absorver o derrame através de areia ou absorvente inerte e transladar para um local seguro. Não absorver com serradura ou outros absorventes combustíveis.
Recolher num recipiente fechado.
Usar agente de neutralização.
Tratar as substâncias contaminadas como um resíduo, de acordo com item 13.

6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.
Para informações referentes ao equipamento pessoal de protecção, ver o capítulo 8.
Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro Manter na embalagem original fechada.

Avisos para protecção contra incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem:

Exigências para armazéns e recipientes:

Assegurar ventilação suficiente para áreas de armazenagem e trabalho.
Conservar somente no recipiente original.
Conservar nas embalagens originais fechadas

Informação para armazenar conjuntamente: Armazenar numa forma separada dos alimentos.

Outros avisos para as condições de armazenamento:

Armazenar em local fresco e seco e em embalagens bem fechadas.
Armazenar separado de agentes oxidantes.
Protegê-lo do calor e da radiação directa do sol.
Armazenar fechado e somente com acesso para especialistas técnicos ou seus assistentes.

Temperatura recomendada de armazenagem: 5-35°C

(Continuação na página 5)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

Data de impressão: 22.04.2024 Número da versão 3 (substitui a versão 2)

Revisão: 22.04.2024

Nome comercial: weberfloor barreira 3k, Component A

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. (Continuação da página 4)

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Componentes com valores limite que exigem monitorização no local de trabalho:

| DNEL | | |
|---|-------------------------|--|
| CAS: 90-72-2 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol | | |
| Oral | Derived No Effect Level | 0,075 mg/kgxday (consumer systemic long term value) |
| Dérmico | Derived No Effect Level | 0,15 mg/kgxday (worker systemic long term value) |
| Inalação | Derived No Effect Level | 0,075 mg/kgxday (consumer systemic long term value) |
| | | 0,53 mg/m ³ (worker systemic long term value) |
| | | 0,13 mg/m ³ (consumer systemic long term value) |
| CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina | | |
| Oral | Derived No Effect Level | 0,3 mg/kgxday (consumer systemic long term value) |
| Inalação | Derived No Effect Level | 0,3 mg/kgxday (consumer systemic short term value) |
| | | 0,073 mg/m ³ (worker local short term value) |
| | | 0,073 mg/m ³ (worker local long term value) |
| PNEC | | |
| CAS: 90-72-2 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol | | |
| Predicted No-Effect Concentration | | 0,025 mg/kgxdwt (earth rating factor) |
| Predicted No-Effect Concentration | | 0,005 mg/l (sea water rating factor) |
| | | 0,046 mg/l (fresh water rating factor) |
| CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina | | |
| Predicted No-Effect Concentration | | 1,121 mg/kgxdwt (earth rating factor) |
| Predicted No-Effect Concentration | | 0,006 mg/l (sea water rating factor) |
| | | 0,06 mg/l (fresh water rating factor) |

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados Não existem mais indicações, ver ponto 7.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Medidas comuns de protecção e higiene:

São aplicáveis as habituais medidas de prevenção no manuseamento dos produtos químicos.

Manter afastado de produtos alimentares, bebidas e forragens.

Remover imediatamente toda a roupa suja e contaminada.

Lavar as mãos antes de pausas e no fim do trabalho.

Evitar o contacto com a pele.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Depois de lidar com o produto, utilizar um creme que estimule a adiposidade da pele.

Proteção respiratória

Recomenda-se protecção respiratória adequada.

(Continuação na página 6)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

Data de impressão: 22.04.2024 Número da versão 3 (substitui a versão 2)

Revisão: 22.04.2024

Nome comercial: weberfloor barreira 3k, Component A

(Continuação da página 5)

Filtro A2

Proteção das mãos

Luvas de proteção contra produtos químicos (norma EN 374-1)

Luvas de protecção

Material das luvas

Luvas de PVC

Espessura recomendada: $\geq 0,35$ mm

Durabilidade do material das luvas Breakthrough time: > 480 min

Proteção ocular/facial

Óculos de proteção (standard EN 166)

Óculos de proteção totalmente fechados

Protecção do corpo:

Roupa protectora resistente aos solventes

Botas

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informação geral

Estado físico

Fluido

Cor:

Amarelo claro

Odor:

Característico

Limiar olfactivo:

Não determinado.

Ponto de fusão / Intervalo de fusão:

Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

não classificado

Inflamabilidade

Não aplicável.

Limite superior e inferior de explosividade

Inferior:

Não determinado.

Superior:

Não determinado.

Ponto de inflamação:

Não aplicável

Temperatura da ignição:

Não classificado.

Temperatura de decomposição:

Não determinado.

pH em 20 °C

>7

Viscosidade:

Viscosidade cinemática

Não determinado.

Dinâmico em 20 °C:

<200 mPas (DIN 53019)

Não determinado.

Solubilidade

Água:

Completamente miscível.

Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)

Não determinado.

Pressão de vapor:

Não determinado.

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20 °C:

1,05 g/cm³ (DIN 51757)

(Continuação na página 7)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

Data de impressão: 22.04.2024 Número da versão 3 (substitui a versão 2)

Revisão: 22.04.2024

Nome comercial: weberfloor barreira 3k, Component A

(Continuação da página 6)

| | |
|----------------------------|------------------|
| Densidade relativa | Não determinado. |
| Densidade a granel: | Não aplicável. |
| Densidade de vapor | Não determinado. |

9.2 Outras informações

Aspeto:

Forma: Líquido

Indicação importante para a protecção da saúde e do meio-ambiente, bem como para efeitos de segurança

Inflamação espontânea: O produto não forma inflamação espontânea.

Risco de explosão: O produto não corre o risco de explosão.

Minimum ignition energy

Exame do solvente: Não aplicável.

Percentagem de solvente:

Solventes orgânicos: 4,0 %

EU-COV 0,0000 %

EU-VOC (g/L) 24,0000 g/l

Mudança do estado

Ponto/intervalo de amolecimento

Propriedades oxidantes Não classificado.

Taxa de evaporação Não determinado.

Informações relativas às classes de perigo físico

Explosivos vazio

Gases inflamáveis vazio

Aerossóis vazio

Gases comburentes vazio

Gases sob pressão vazio

Líquidos inflamáveis vazio

Matérias sólidas inflamáveis vazio

Substâncias e misturas autorreativas vazio

Líquidos pirofóricos vazio

Sólidos pirofóricos vazio

Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento vazio

Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água vazio

Líquidos comburentes vazio

Sólidos comburentes vazio

Peróxidos orgânicos vazio

Corrosivos para os metais vazio

Explosivos dessensibilizados vazio

PT

(Continuação na página 8)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

Data de impressão: 22.04.2024 Número da versão 3 (substitui a versão 2)

Revisão: 22.04.2024

Nome comercial: weberfloor barreira 3k, Component A

(Continuação da página 7)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade Não reactivo nas condições normais de utilização

10.2 Estabilidade química Estável nas condições de conservação recomendadas.

Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas Reacções com ácidos, álcalis e meios de oxidação.

10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10.5 Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Nenhum produto de decomposição perigoso deve ser gerado sob condições normais de armazenamento e uso.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda Nocivo por ingestão.

LD/LC50 valores relevantes para a classificação:

| Componente | Género | Valor |
|------------|---------|---------------------------|
| | Espécie | |
| Oral | LD50 | 1.000 mg/kg (Calculation) |
| Dérmico | LD50 | 2.200 mg/kg (Calculation) |

CAS: 90-72-2 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol

| | | |
|------|------|------------------------|
| Oral | LD50 | 2.169 mg/kg (ratazana) |
|------|------|------------------------|

CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina

| | | |
|---------|------|-------------------------|
| Oral | LD50 | 1.030 mg/kg (ATE) |
| Dérmico | LD50 | >2.000 mg/kg (ratazana) |

Na pele: Provoca irritação cutânea.

No olho: Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas

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

Carcinogenicidade

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

Toxicidade reprodutiva

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida

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

Perigo de aspiração

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

(Continuação na página 9)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

Data de impressão: 22.04.2024 Número da versão 3 (substitui a versão 2)

Revisão: 22.04.2024

Nome comercial: weberfloor barreira 3k, Component A

(Continuação da página 8)

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxicidade aquática: Não classificado como nocivo para a vida aquática

Género do exame Concentração efectiva Método valorização

CAS: 90-72-2 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol

| | |
|------------|---|
| LC50/96h | >100 mg/l (peixe) |
| EC50/48h | >100 mg/l (aquatic invertebrates) |
| EC50/72h | 46,7 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) |
| NOEC (28d) | 2 mg/l (microorganisms) |

CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina

| | |
|------------|---|
| LC50/48h | 388 mg/l (aquatic invertebrates) |
| LC50/24h | 572 mg/l (aquatic invertebrates) |
| LC50/96h | 324 mg/l (aquatic invertebrates) |
| | 110 mg/l (peixe) |
| EC50/24h | 27 mg/l (aquatic invertebrates) |
| EC50/48h | 23 mg/l (aquatic invertebrates) |
| EC50/72h | 50 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) |
| NOEC (96h) | 100 mg/l (aquatic invertebrates) |
| NOEC (48h) | 8,3 mg/l (aquatic invertebrates) |
| NOEC (21d) | 3 mg/l (aquatic invertebrates) |
| EC 10/18h | 1,12 mg/l (microorganisms) |

12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.3 Potencial de bioacumulação

CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina

EBAB | 0,99 log Pow

12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável.

mPmB: Não aplicável.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

(Continuação na página 10)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

Data de impressão: 22.04.2024 Número da versão 3 (substitui a versão 2)

Revisão: 22.04.2024

Nome comercial: weberfloor barreira 3k, Component A

(Continuação da página 9)

12.7 Outros efeitos adversos

Informação ecológica adicional:

Avisos gerais:

Não depositar em esgotos, cursos de água ou no meio ambiente. Substâncias concentradas ou seja não neutralizadas não podem chegar aos despejos nem às águas.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Recomendação:

Eliminar em conformidade com a legislação e a regulamentação aplicável. Não se pode eliminar juntamente com resíduos domésticos. Não deixe que se filtre à canalização.

Embalagens contaminadas:

Recomendação: Respeitar as regulamentações nacionais e/ou locais.

Meio de limpeza recomendado: Água, se necessário, juntamente com agentes de limpeza.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID ADR, IMDG, IATA

vazio

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR, IMDG, IATA

vazio

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe

vazio

14.4 Grupo de embalagem

ADR, IMDG, IATA

vazio

14.5 Perigos para o ambiente:

Não aplicável.

14.6 Precauções especiais para o utilizador Não aplicável.

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

UN "Model Regulation":

vazio

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (EC) No 1907/2006 (REACH) (Lista Candidata, Anexos XIV e XVII).

(Continuação na página 11)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31º

Data de impressão: 22.04.2024 Número da versão 3 (substitui a versão 2)

Revisão: 22.04.2024

Nome comercial: weberfloor barreira 3k, Component A

(Continuação da página 10)

Regulamento (EC) No 1272/2008 (CLP).
Regulamento (EU) 2020/878 (altera REACH Anexo II na elaboração de fichas de dados de segurança)
Directive 2004/42/EC (VOC), cf. section 9
Directive 2008/98/EC on waste, as amended (EU Waste Framework Directive)
Regulation (EU) 528/2012 (Biocidal Product Regulation), cf. section 2
Prazo de validade do produto: ver informação na embalagem

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 cf. section 2

Diretiva 2012/18/UE

Substâncias perigosas designadas - ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3

Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

REGULAMENTO (UE) 2019/1148

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

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

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Esta Ficha de Dados de Segurança complementa a Ficha Técnica do produto, mas não a substitui. Os dados descritos são baseados nos nossos conhecimentos relativos ao produto à data indicada, no entanto, não representam uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma situação jurídica. O utilizador deverá ter especial atenção no caso de este produto ser utilizado com finalidades diferentes daquelas para as quais foi concebido, responsabilizando-se por eventuais ocorrências que daí advenham

Esta ficha de dados de segurança estão em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31º com a redação que lhe foi dada pelo Regulamento (UE) 2020/878.

Frases relevantes

A seguinte lista de advertências de perigo relevantes é o texto completo das advertências de perigo mencionadas noutra parte desta ficha de dados de segurança (em particular na secção 3) e é comunicada conforme exigido pelo Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, e alterações seguintes (Regulamento (UE) 2020/878). As declarações aqui mencionadas não se referem ao produto em si, mas aos ingredientes individuais dos produtos, e são fornecidas para informação.

H302 Nocivo por ingestão.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

(Continuação na página 12)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

Data de impressão: 22.04.2024 Número da versão 3 (substitui a versão 2)

Revisão: 22.04.2024

Nome comercial: weberfloor barreira 3k, Component A

(Continuação da página 11)

H315 Provoca irritação cutânea.
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318 Provoca lesões oculares graves.
H319 Provoca irritação ocular grave.

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

| | |
|--|--|
| Toxicidade aguda - via oral Corrosão/irritação cutânea Lesões oculares graves/irritação ocular Sensibilização cutânea | A CLASSIFICAÇÃO DA MISTURA BASEIA-SE GERALMENTE NO MÉTODO DE CÁLCULO, UTILIZANDO OS DADOS DA SUBSTÂNCIA DE ACORDO COM O DECRETO (EC) NO 1272/2008. |
|--|--|

Ficha de Dados de Segurança (FDS) emitida por: Departamento Técnico

Contacto Sara Lacerda, Tel.: +351 234 101 010

Número da versão anterior: 2

Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
 ICAO: International Civil Aviation Organisation
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 ATE: Acute toxicity estimate values (Valores e critérios de estimativa de toxicidade aguda)
 Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4
 Skin Corr. 1B: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1B
 Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2
 Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1
 Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2
 Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1
 Skin Sens. 1A: Sensibilização cutânea – Categoria 1A

*** Dados alterados em comparação à versão anterior**

De acordo com o Anexo II do Regulamento REACH, as seções modificados nesta versão da ficha de segurança, em comparação com a versão anterior, são marcadas com asteriscos.