

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 05.01.2022

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: **Ibercontak PLUS**

Ficha de segurança nº: XXP016706

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Campo de aplicação do produto / da preparação: Primeira de mão aderência

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

O produto não é classificado em conformidade com o regulamento CLP

2.2 Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo vazio

Palavra-sinal vazio

Advertências de perigo vazio

Indicações adicionais:

Informação de acordo com o Regulamento de Produtos Biocidas (UE) 528/2012: este produto contém um produto biocida.

Substância(s) ativa(s) para conservação durante o armazenamento:

Active substance: reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS no.: 55965-84-9)

Active substance: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (CAS no.: 2634-33-5)

EUH208 Contém reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Pode provocar uma reacção alérgica.

2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável.

mPmB: Não aplicável.

PT

(Continuação na página 2)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 05.01.2022

Nome comercial: Ibercontak PLUS

(Continuação da página 1)

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Descrição: Mistura: baseada nos seguintes componentes.

Substâncias perigosas:

| | | |
|---|--|-------------------|
| CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4 | Silicon dioxide (Quartz sand, recycled) substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho | 30-34% |
| CAS: 471-34-1 EINECS: 207-439-9 Reg.nr.: 01-2119486795-18-xxxx | calcium carbonate substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho | 10-20% |
| CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Número de índice: 613-088-00-6 Reg.nr.: 01-2120761540-60-xxxx | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Limite de concentração específico: Skin Sens.1; H317: C ≥ 0,05 % | <0,05% |
| CAS: 55965-84-9 Número CE: 611-341-5 Número de índice: 613-167-00-5 Reg.nr.: 01-2120764691-48-xxxx | reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2- methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1A, H317 Limites de concentração específicos: SkinCorr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | ≥0,00025-<0,0015% |

SVHC vazio

Informação adicional:

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

O produto incorpora materiais reciclados em quantidades iguais ou superiores a 10%.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Avisos gerais:

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

Remover imediatamente qualquer roupa contaminada pelo produto.

Em caso de inalação: Fornecer ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.

(Continuação na página 3)

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 05.01.2022

Nome comercial: Ibercontak PLUS

(Continuação da página 2)

Em caso de contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água.

Consultar o médico, se continuar a irritação na pele.

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: Se os sintomas persistirem consultar o médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Podem ocorrer alergias em indivíduos predispostos.

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:

Este produto não é inflamável.

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

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

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

Usar métodos apropriados às condições do ambiente.

Colocar máscara de respiração.

Ter vestido o fato de protecção completa.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Vestir equipamento de protecção. Manter afastadas pessoas desprotegidas.

Prever a existência de suficiente ventilação.

6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar que penetre na canalização / água de superfície / água subterrânea.

Evitar que penetre no sub-solo / na terra.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Apanhar com substâncias que absorvem líquidos (areia, seixos, absorventes minerais, serradura).

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.

(Continuação na página 4)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 05.01.2022

Nome comercial: Ibercontak PLUS

(Continuação da página 3)

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem:

Exigências para armazéns e recipientes:

Conservar nas embalagens originais fechadas

Armazenar num local fresco.

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

Outros avisos para as condições de armazenamento:

Protegê-lo do calor e da radiação directa do sol.

Proteger da geada.

Armazenar a frio.

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

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: 471-34-1 calcium carbonate | | |
| Inalação | Derived No Effect Level | 6,36 mg/m ³ (worker local long term value) 1,06 mg/m ³ (consumer local long term value) |
| CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | |
| Dérmico | Derived No Effect Level | 0,966 mg/kgxday (worker systemic long term value) 0,345 mg/kgxday (consumer systemic long term value) |
| Inalação | Derived No Effect Level | 6,81 mg/m ³ (worker systemic long term value) 1,2 mg/m ³ (consumer systemic long term value) |
| CAS: 55965-84-9 reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) | | |
| Oral | Derived No Effect Level | 0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value) |
| Inalação | Derived No Effect Level | 0,02 mg/m ³ (worker local long term value) 0,02 mg/m ³ (consumer local long term value) |
| PNEC | | |
| CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | |
| Predicted No-Effect Concentration | | 0,000403 mg/l (sea water rating factor) 0,00403 mg/l (fresh water rating factor) |
| CAS: 55965-84-9 reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) | | |
| Predicted No-Effect Concentration | | 0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor) |
| Predicted No-Effect Concentration | | 0,00339 mg/l (sea water rating factor) 0,00339 mg/l (fresh water rating factor) |

(Continuação na página 5)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 05.01.2022

Nome comercial: Ibercontak PLUS

(Continuação da página 4)

| CAS Nº. | Designação da substância | % espécie | valor | unidade |
|-----------------|---|-----------|-------|---------|
| CAS: 14808-60-7 | Silicon dioxide (Quartz sand, recycled) | | | |
| VLE | Valor a longo prazo: 0,05 mg/m ³ Resp.;A2; fibrose pulmonar; cancro do pulmão | | | |
| CAS: 471-34-1 | calcium carbonate | | | |
| VLE | Valor a longo prazo: (10) mg/m ³ (Irritação) | | | |

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 proteção e higiene:

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

Manter afastado de produtos alimentares, bebidas e forragens.

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

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Remover imediatamente toda a roupa suja e contaminada.

Proteção respiratória

Usar proteção respiratória adequada em caso de insuficiente arejamento.

Filtro P1

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

Material das luvas

Luvas de borracha de nitrilo, neopreno ou PVC conforme a norma EN 373 com uma espessura mínima de 1,2mm.

Proteção ocular/facial Óculos de proteção

Proteção do corpo: Fato de proteção no trabalho

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informação geral

Cor: Conforme a especificação do produto

Odor: Fraco

Limiar olfativo: 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: >60 °C

Temperatura da ignição: Não classificado.

Temperatura de decomposição: Não determinado.

pH em 20 °C 7,5

(Continuação na página 6)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 05.01.2022

Nome comercial: Ibercontak PLUS

(Continuação da página 5)

| | |
|--|------------------|
| Viscosidade: | |
| Viscosidade cinemática | Não determinado. |
| | Não determinado. |
| Dinâmico: | Não determinado. |
| | Não determinado. |
| Solubilidade | |
| Água: | Solúvel. |
| Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico) | Não determinado. |
| Pressão de vapor: | Não determinado. |
| Densidade e/ou densidade relativa | |
| Densidade: | Não classificado |
| Densidade relativa | Não determinado. |
| Densidade a granel: | Não aplicável. |
| Densidade de vapor | Não determinado. |

| | |
|--|--|
| 9.2 Outras informações | Nenhum. |
| Aspeto: | |
| Forma: | Pastoso |
| 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. |
| EU-VOC (g/L) | 4,0000 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 |

(Continuação na página 7)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 05.01.2022

Nome comercial: Ibercontak PLUS

(Continuação da página 6)

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Líquidos comburentes | vazio |
| Sólidos comburentes | vazio |
| Peróxidos orgânicos | vazio |
| Corrosivos para os metais | vazio |
| Explosivos dessensibilizados | vazio |

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 Não se conhecem reacções perigosas.

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

10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda

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

LD/LC50 valores relevantes para a classificação:

| Componente | Género | Valor |
|--|----------|--------------------------------|
| Espécie | | |
| aqueous dispersion of a copolymer based on styrene and acrylic acid ester | | |
| Oral | LD50 | >2.000-10.000 mg/kg (ratazana) |
| CAS: 471-34-1 calcium carbonate | | |
| Oral | LD50 | 6.450 mg/kg (ratazana) |
| Dérmico | LD50 | 6.450 mg/kg (ratazana) |
| CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | |
| Oral | LD50 | >490 mg/kg (ratazana) |
| Dérmico | LD50 | >2.000 mg/kg (ratazana) |
| CAS: 55965-84-9 reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) | | |
| Oral | LD50 | 457 mg/kg (ratazana) |
| Dérmico | LD50 | 660 mg/kg (coelho) |
| Inalação | LC50/4 h | 2,36 mg/l (ratazana) |

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

No olho: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(Continuação na página 8)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 05.01.2022

Nome comercial: Ibercontak PLUS

(Continuação da página 7)

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

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.

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: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

| Género do exame | Concentração efectiva | Método | valorização |
|--|-----------------------|---|-------------|
| aqueous dispersion of a copolymer based on styrene and acrylic acid ester | | | |
| LC50/96h | >100 mg/l | (Brachydanio rerio) | |
| CAS: 471-34-1 calcium carbonate | | | |
| EC50/72h | 14 mg/l | (Alga) | |
| CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | | |
| LC50/96h | 2,2 mg/l | (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)) | |
| EC50/16h | 0,4 mg/l | (pseudomonas putida) | |
| EC50/48h | 2,9 mg/l | (Daphnia magna (pulga do mar grande)) | |
| EC50/72h | 0,11 mg/l | (Alga) | |
| | 0,067 mg/l | (pseudomonas putida) | |
| CAS: 55965-84-9 reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) | | | |
| LC50/48h | 0,18 mg/l | (Daphnia magna (pulga do mar grande)) | |
| LC50/96h | 0,282 mg/l | (Daphnia magna (pulga do mar grande)) | |
| | 0,19-0,3 mg/l | (peixe) | |
| EC50/24h | 0,109 mg/l | (Daphnia magna (pulga do mar grande)) | |
| | 0,0107 mg/l | (Alga) | |
| EC50/48h | 0,16 mg/l | (Daphnia magna (pulga do mar grande)) | |
| | 0,0181-0,0371 mg/l | (Alga) | |
| EC50/72h | 0,0063-0,0273 mg/l | (Alga) | |

(Continuação na página 9)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 05.01.2022

Nome comercial: Ibercontak PLUS

(Continuação da página 8)

NOEC (14d) 0,035 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))

NOEC (21d) 0,011-1,05 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))

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

12.3 Potencial de bioacumulação

CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

EBAB 0,7 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.

12.7 Outros efeitos adversos

Comportamento nas estações de tratamento de água:

Tipo do exame Concentração efectiva Método valorização

CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

EC 50 (3h) 10,3 mg/l (Lama activada)

CAS: 55965-84-9 reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

EC 50 (3h) 4,5 mg/l (Lama activada)

Informação ecológica adicional:

Avisos gerais: Não depositar em esgotos, cursos de água ou no meio ambiente.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Recomendação:

Eliminar em conformidade com a legislação e a regulamentação aplicável.

Após endurecimento, o produto pode ser tratado juntamente com os resíduos de construção, respeitando as regulamentações nacionais e/ou locais. Possível código de resíduo 17 09 04.

Catálogo europeu de resíduos:

08 01 12 resíduos de tintas e vernizes, não abrangidos em 08 01 11

15 01 02 embalagens de plástico

Embalagens contaminadas:

Recomendação:

Respeitar as regulamentações nacionais e/ou locais.

Embalagens contaminadas devem ser completamente esvaziadas. Elas podem ser recicladas após uma limpeza completa e adequada.

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 05.01.2022

Nome comercial: Ibercontak PLUS

(Continuação da página 9)

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

| | |
|---|---|
| 14.1 Número ONU ou número de ID ADR, ADN, IMDG, IATA | vazio |
| 14.2 Designação oficial de transporte da ONU ADR, ADN, 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. |
| Transporte/informação adicional: | Mercadoria considerada não perigosa segundo a legislação dos transportes. |
| 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

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)
 Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)
 Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)
 Regulation (EU) 528/2012 (Biocidal Product Regulation), cf. section 2
 Directive 2004/42/CE (VOC), cf. section 9

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.

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.

(Continuação na página 11)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 05.01.2022

Nome comercial: Ibercontak PLUS

(Continuação da página 10)

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

Frases relevantes

- H301 Tóxico por ingestão.
- H302 Nocivo por ingestão.
- H310 Mortal em contacto com a pele.
- H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H318 Provoca lesões oculares graves.
- H330 Mortal por inalação.
- H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

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

Abreviaturas e acrónimos:

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- 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
- Acute Tox. 3: Toxicidade aguda – Categoria 3
- Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4
- Acute Tox. 2: Toxicidade aguda – Categoria 2

(Continuação na página 12)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 05.01.2022

Nome comercial: Ibercontak PLUS

(Continuação da página 11)

Skin Corr. 1C: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1C

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilização cutânea – Categoria 1A

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 1

*** 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.

PT