FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



Data de lançamento/Data da revisão : 23 Abril 2024 Versão : 4.05

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : FREITAPOX SR 213 BASE GREY

Código do produto : 00281738

Outros meios de identificação

Não disponível.

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso do produto : Aplicações profissionais, Usado por pulverização.

Utilização da substância

ou mistura

: Revestimento.

Utilizações não recomendadas

: O produto não é destinado, etiquetado ou embalado para uso pelo consumidor

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

PPG AC - France

Freitag

Immeuble Union Square

1, Rue de l'Union

CS10055

92565 RUEIL MALMAISON CEDEX

France

Tel: +33(0)1.57.61.03.20 Fax: +33(0)1.57.61.01.70

Endereço electrónico da

pessoa responsável por

este SDS

: Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 Número de telefone de emergência

Fornecedor

+31 (0)20 4075210

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

| Portuguese (PT) | Europe | Europa | 1/21 |
|--------------------|--------|--------|---------------|
| i ditagacoc (i i / | Laiope | Europa | 1/ 2 1 |

FREITAPOX SR 213 BASE GREY

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412

O produto está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo







Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Provoca irritação cutânea.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Provoca irritação ocular grave. Suspeito de provocar cancro.

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Prevenção : Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de

segurança. Usar luvas de protecção, vestuário de protecção, e protecção ocular ou protecção facial. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e

outras fontes de ignição. Não fumar. Não respirar o vapor.

Resposta : Em caso de indisposição, consulte um médico.

Armazenamento : Não é aplicável.

Eliminação : Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais,

regionais, nacionais e internacionais. P202, P280, P210, P260, P314, P501

Ingredientes perigosos : 4-metilpentan-2-ona

resinas epoxídicas (700<MW<=1100) bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano

quartzo (SiO2) (<10 microns)

ácido octadecanóico, 12-hidroxi-, produtos da reacção com etilenodiamina

: Contém componentes epoxídicos. Pode provocar uma reacção alérgica.

Elementos de etiquetagem

suplementares

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

: Não é aplicável.

Exigências especiais de embalagem

Portuguese (PT) Europe Europa 2/21

FREITAPOX SR 213 BASE GREY

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para

: Não é aplicável.

as crianças

Aviso táctil de perigo : Não é aplicável.

2.3 Outros perigos

O produto atende aos critérios de PBT ou vPvB Outros perigos que não

resultam em classificação

: Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou

vPvB.

: O contacto prolongado ou repetido pode secar a pele e causar irritação.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas : Mistura

| Nome do Produto/ Ingrediente | Identificadores | % em massa | Classificação | Limites específicos de concentração, fatores M e ATEs | Tipo |
|---|--|---------------|--|--|---------|
| retilpentan-2-ona | REACH #: 01-2119473980-30 CE (Comunidade Europeia): 203-550-1 CAS: 108-10-1 Índice: 606-004-00-4 | ≥10 - <20 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 EUH066 | ATE [Inalação (vapores)] = 11 mg/l EUH066: C ≥ 20% | [1] [2] |
| xileno | REACH #: 01-2119488216-32 CE (Comunidade Europeia): 215-535-7 CAS: 1330-20-7 | ≥5.0 - ≤10 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Dérmico] = 1700 mg/kg ATE [Inalação (vapores)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| resinas epoxídicas (700 <mw<=1100)< td=""><td>CAS: 25036-25-3</td><td>≥5.0 - ≤10</td><td>Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317</td><td>-</td><td>[1]</td></mw<=1100)<> | CAS: 25036-25-3 | ≥5.0 - ≤10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 | - | [1] |
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) fenil]propano | REACH #: 01-2119456619-26 CE (Comunidade Europeia): 216-823-5 CAS: 1675-54-3 Índice: 603-073-00-2 | ≥1.0 - ≤5.0 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5% | [1] |
| quartzo (SiO2) (<10 microns) | CE (Comunidade Europeia): 238-878-4 CAS: 14808-60-7 | ≥1.0 - ≤5.0 | STOT RE 1, H372 (inalação) | - | [1] [2] |

| Portuguese (PT) | Europe | Europa | 3/21 |
|-----------------|--------|--------|------|
| | | | |

FREITAPOX SR 213 BASE GREY

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

| | | | 1 | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|-------------|--------------------------------|------------------------|---------|
| etilbenzeno | REACH #: | ≥1.0 - ≤3.5 | Flam. Liq. 2, H225 | ATE [Inalação | [1] [2] |
| | 01-2119489370-35 | | Acute Tox. 4, H332 | (vapores)] = 17.8 mg/l | |
| | CE (Comunidade | | STOT RE 2, H373 | | |
| | Europeia): | | (órgãos auditivos) | | |
| | 202-849-4 | | Asp. Tox. 1, H304 | | |
| | CAS: 100-41-4 Índice: | | Aquatic Chronic 3, H412 | | |
| | 601-023-00-4 | | | | |
| ácido octadecanóico, | REACH#: | ≤0.30 | Skin Sens. 1B, H317 | - | [1] |
| 12-hidroxi-, produtos da reacção com | 01-2119979085-27 CE (Comunidade | | Aquatic Chronic 3, H412 | | |
| etilenodiamina | Europeia): | | | | |
| | 309-629-8 | | | | |
| | CAS: 100545-48-0 | | | | |
| | | | Consultar a Secção | | |
| | | | 16 para obter o texto | | |
| | | | integral das | | |
| | | | declarações H acima | | |
| | | | declarações H acima referidas. | | |

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, consequentemente, requeira detalhes nesta secção.

XILENO: Vários registos do REACH abrangem a substância registada no REACH com isómeros de xileno, etilbenzeno (e tolueno). Os outros registos do REACH incluem: 01-2119555267-33 Massa da reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno, 01-2119486136-34 Hidrocarbonetos aromáticos, C8, 01-2119539452-40 Massa da reação de etilbenzeno e xileno.

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

Código SUB indica substâncias sem números CAS registados.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com os olhos

: Remova lentes de contato, lave abundantemente com água limpa e fresca, mantendo as pálpebras separadas por pelo menos 10 minutos e procure o médico imediatamente.

Via inalatória

: Levar para o ar livre. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração artificial ou

fornecer oxigénio por pessoal treinado.

Contacto com a pele

: Remova roupas e calcados contaminados. Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize produtos de limpeza de pele reconhecidos. NÃO utilize solventes ou diluentes.

Ingestão

: Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. NÃO provocar o vómito.

Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação bocapara-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removêlas, ou usar luvas.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

| Portuguese (PT) | Europe | Europa | 4/21 |
|-------------------|----------------|--------|------|
| i oitagaooo (i i) | - a.opo | -u.opu | |

FREITAPOX SR 213 BASE GREY

SECCÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Contacto com os olhos

: Provoca irritação ocular grave.

Via inalatória

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contacto com a pele

: Provoca irritação cutânea. Desengordurante para a pele. Pode provocar uma reacção

alérgica cutânea.

Ingestão

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contacto com os olhos

: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação lacrimejar vermelhidão

Via inalatória

: Não há dados específicos.

Contacto com a pele

: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão pele seca gretar da pele

Ingestão

: Não há dados específicos.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Anotações para o médico

: Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se

grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Tratamentos específicos

Não requer um tratamento específico.

SECÇAO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção

adequados

: Utilizar substâncias químicas secas, CO2, água de pulverização (névoa) ou espuma.

Meios de extinção

inadequados

: NÃO utilizar um jato de água.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura

: Líquido e vapor facilmente inflamáveis. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar, com risco de explosão subsequente. Este material é nocivo para a vida aquática e tem efeitos duradouros. A água usada para apagar incêndios e contaminada com este Produto deve ser contida e jamais

despejada em qualquer curso de água, esgoto ou dreno.

Produtos de combustão perigosos

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos de carbono

compostos halogenados óxido metálico/óxidos

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

bombeiros

Precauções especiais para : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Remover os recipientes da área do incêndio se não houver risco. Use água pulverizada para manter frios os recipientes expostos ao fogo.

5/21 Portuguese (PT) **Europe** Europa

Código : 00281738

Data de lançamento/Data da revisão : 23 Abril 2024

FREITAPOX SR 213 BASE GREY

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios : Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios (incluindo capacetes, botas protectoras e luvas) em conformidade com a Norma Europeia EN 469 proporciona um nível básico de protecção no caso de incidentes químicos.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Desligar todas as fontes de ignição. Nenhuma fagulha, fumo ou chamas na área de perigo. Evite inalar vapor ou névoa. Fornecer ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

: Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência".

6.2 Precauções a nível ambiental

: Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar). Material poluente da água. Pode prejudicar o ambiente quando libertado em grandes quantidades.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Derramamento de pequenas proporções

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

Derramamento de grande escala

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Liberação a favor do vento. Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves ou espaços reduzidos. Lave o produto derramado e elimine-o através de uma estação de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma: Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado.

6.4 Remissão para outras secções

: Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência. Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.

Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

Portuguese (PT) Europe Europa 6/21

FREITAPOX SR 213 BASE GREY

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de proteção

: Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8). Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Não deixar entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evitar a libertação para o ambiente. Usar apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. Não entrar em áreas de armazenamento e locais confinados, a não ser que sejam adequadamente ventilados. Manter no recipiente original ou num recipiente alternativo aprovado, feito com material compatível; manter firmemente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento eléctrico (ventilação, iluminação e manuseamento de produto) à prova de explosão. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Tomar medidas preventivas contra descargas electrostáticas. Os recipientes vazios retêm resíduos do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

: Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos e a cara antes de comer, beber ou fumar. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

: Armazenar entre as seguintes temperaturas: 0 para 35°C (32 para 95°F). Armazenar em conformidade com a regulamentação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Secção 10) e alimentos e bebidas. Armazenar em local fechado à chave. Eliminar todas as fontes de ignição. Manter separado de materiais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Ver a secção 10 para obter os materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

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

Consultar a Secção 1.2 para utilizações identificadas.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição ocupacional

| Portuguese (PT) | Europe | Europa | 7/21 |
|-----------------|--------|--------|------|
| | | | |

Código : 00281738

Data de lançamento/Data da revisão : 23 Abril 2024

FREITAPOX SR 213 BASE GREY

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

| Nome do Produto/Ingrediente | Valores-limite de exposição |
|------------------------------|--|
| ∡ -metilpentan-2-ona | UE Valores-limite de exposição profissional (Europa, 1/2022). STEL: 208 mg/m³ 15 minutos. STEL: 50 ppm 15 minutos. |
| | TWA: 83 mg/m³ 8 horas. TWA: 20 ppm 8 horas. |
| xileno | UE Valores-limite de exposição profissional (Europa, 1/2022). [xylene, mixed isomers pure] Contacto com a pele. |
| | STEL: 442 mg/m³ 15 minutos. STEL: 100 ppm 15 minutos. |
| | TWA: 221 mg/m³ 8 horas. |
| | TWA: 50 ppm 8 horas. |
| quartzo (SiO2) (<10 microns) | ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). [Silica, crystalline] |
| | TWA: 0.025 mg/m³ 8 horas. Formulário: Respirável |
| etilbenzeno | UE Valores-limite de exposição profissional (Europa, 1/2022). |
| | Contacto com a pele. |
| | STEL: 884 mg/m³ 15 minutos. |
| | STEL: 200 ppm 15 minutos. |
| | TWA: 442 mg/m³ 8 horas. |
| | TWA: 100 ppm 8 horas. |

Procedimentos de monitorização recomendados

: Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

DNEL

| Nome do Produto/ Ingrediente | Tipo | Exposição | Valor | População | Efeitos |
|---------------------------------|------|---------------------------------|-------------------|-----------------|-----------|
| ⊈ -metilpentan-2-ona | DNEL | Longa duração Via cutânea | 4.2 mg/kg bw/dia | População geral | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via cutânea | 11.8 mg/kg bw/dia | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 14.7 mg/m³ | População geral | Local |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 14.7 mg/m³ | População geral | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 83 mg/m³ | Trabalhadores | Local |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 83 mg/m³ | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Curta duração Via inalatória | 155.2 mg/m³ | População geral | Local |
| | DNEL | Curta duração Via inalatória | 155.2 mg/m³ | População geral | Sistémico |
| | DNEL | Curta duração Via inalatória | 208 mg/m³ | Trabalhadores | Local |
| | DNEL | Curta duração Via inalatória | 208 mg/m³ | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via oral | 4.2 mg/kg bw/dia | População geral | Sistémico |
| xileno | DNEL | Longa duração Via oral | 12.5 mg/kg bw/dia | População geral | Sistémico |

Código : 00281738

Data de lançamento/Data da revisão : 23 Abril 2024

FREITAPOX SR 213 BASE GREY

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

| SECÇAO 6. CONTIOIO | ua exp | oosiçao/i Toteçao | | | |
|---|--|--|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 65.3 mg/m³ | População geral | Local |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 65.3 mg/m³ | População geral | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via cutânea | 125 mg/kg bw/dia | População geral | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via cutânea | 212 mg/kg bw/dia | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 221 mg/m³ | Trabalhadores | Local |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 221 mg/m³ | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Curta duração Via inalatória | 260 mg/m³ | População geral | Local |
| | DNEL | Curta duração Via inalatória | 260 mg/m³ | População geral | Sistémico |
| | DNEL | Curta duração Via inalatória | 442 mg/m³ | Trabalhadores | Local |
| | DNEL | Curta duração Via inalatória | 442 mg/m³ | Trabalhadores | Sistémico |
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil] propano | DNEL | Longa duração Via inalatória | 12.25 mg/m³ | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Curta duração Via inalatória | 12.25 mg/m³ | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via cutânea | 8.33 mg/kg bw/dia | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Curta duração Via cutânea | 8.33 mg/kg bw/dia | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via cutânea | 3.571 mg/kg bw/dia | População geral [Consumidores] | Sistémico |
| | DNEL | Curta duração Via cutânea | 3.571 mg/kg bw/dia | População geral [Consumidores] | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via oral | 0.75 mg/kg bw/dia | População geral [Consumidores] | Sistémico |
| | DNEL | Curta duração Via oral | 0.75 mg/kg bw/dia | População geral [Consumidores] | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via cutânea | 89.3 μg/kg bw/dia | População geral | Sistémico |
| | DNEL DNEL | Longa duração Via oral Longa duração Via cutânea | 0.5 mg/kg bw/dia 0.75 mg/kg bw/dia | População geral Trabalhadores | Sistémico Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 0.87 mg/m³ | População geral | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 4.93 mg/m³ | Trabalhadores | Sistémico |
| etilbenzeno | NÍVEIS COM EFEITOS MÍNIMOS DERIVADOS (DMEL) | Longa duração Via inalatória | 442 mg/m³ | Trabalhadores | Local |
| | NÍVEIS COM EFEITOS MÍNIMOS DERIVADOS (DMEL) | Curta duração Via inalatória | 884 mg/m³ | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via oral | 1.6 mg/kg bw/dia | População geral | Sistémico |
| Portuguese (PT) | | Europe | Europa | | 9/21 |

FREITAPOX SR 213 BASE GREY

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

| | | DNEL | Longa duração Via inalatória | 15 mg/m³ | População geral | Sistémico |
|---|---|------|------------------------------|------------------|-----------------|-----------|
| | | DNEL | Longa duração Via inalatória | 77 mg/m³ | Trabalhadores | Sistémico |
| | | DNEL | Longa duração Via cutânea | 180 mg/kg bw/dia | Trabalhadores | Sistémico |
| | | DNEL | Curta duração Via inalatória | 293 mg/m³ | Trabalhadores | Local |
| ácido octade 12-hidroxi-, reacção con | • | DNEL | Longa duração Via inalatória | 0.055 mg/m³ | População geral | Local |
| | | DNEL | Longa duração Via inalatória | 0.308 mg/m³ | Trabalhadores | Local |

PNEC

| Nome do Produto/Ingrediente | Tipo | Detalhe do compartimento | Valor | Detalhe do método |
|---|------|-------------------------------------|-----------------|------------------------|
| 4-metilpentan-2-ona | - | Água doce | 0.6 mg/l | Factores de Avaliação |
| · | - | Água salgada | 0.06 mg/l | Factores de Avaliação |
| | - | Estação de Tratamento de Esgotos | 27.5 mg/l | Factores de Avaliação |
| | - | Sedimento de água doce | 8.27 mg/kg | Partição do Equilíbrio |
| | - | Sedimento de água marinha | 0.83 mg/kg | Partição do Equilíbrio |
| | - | Solo | 1.3 mg/kg | Partição do Equilíbrio |
| xileno | - | Água doce | 0.327 mg/l | - |
| | - | Água salgada | 0.327 mg/l | - |
| | - | Estação de Tratamento de Esgotos | 6.58 mg/Ĭ | - |
| | - | | 12.46 mg/kg dwt | - |
| | - | Sedimento de água marinha | 12.46 mg/kg dwt | - |
| | - | Solo | 2.31 mg/kg | - |
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano | - | Água doce | 0.006 mg/l | Factores de Avaliação |
| - (· , , , , , , , , , , , , , , , , , , | - | Água salgada | 0.001 mg/l | Factores de Avaliação |
| | - | | 0.996 mg/kg dwt | Partição do Equilíbrio |
| | - | Sedimento de água marinha | 0.1 mg/kg dwt | Partição do Equilíbrio |
| | - | Solo | 0.196 mg/kg dwt | Partição do Equilíbrio |
| | - | Estação de Tratamento de Esgotos | 10 mg/l | Factores de Avaliação |
| | - | Envenenamento Secundário | 11 mg/kg | Factores de Avaliação |
| etilbenzeno | - | Água doce | 0.1 mg/l | Factores de Avaliação |
| | - | Água salgada | 0.01 mg/l | Factores de Avaliação |
| | - | Estação de Tratamento de Esgotos | 9.6 mg/l | Factores de Avaliação |
| | _ | | 13.7 mg/kg dwt | Partição do Equilíbrio |
| | - | Sedimento de água marinha | 1.37 mg/kg dwt | Partição do Equilíbrio |
| | - | Solo | 2.68 mg/kg dwt | Partição do Equilíbrio |
| | - | Envenenamento Secundário | 20 mg/kg | - |

8.2 Controlo da exposição

| Portuguese (PT) | Europe | Europa | 10/21 |
|-----------------|--------|--------|-------|
| · c.tagaccc () | _a opo | _a.opa | , |

Código : 00281738

Data de lançamento/Data da revisão : 23 Abril 2024

FREITAPOX SR 213 BASE GREY

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Controlos técnicos adequados

: Usar apenas com ventilação adequada. Utilize processos fechados, ventilação local ou outro controle de engenharia para manter os níveis de exposição dos trabalhadores abaixo dos limites de exposição recomendados. Os controles de engenharia também precisam manter o gás, o vapor ou concentrações de pó abaixo de qualquer limite de explosão. Utilizar equipamento à prova de explosões.

Medidas de proteção individual

Medidas de Higiene

Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

Proteção ocular/facial

Óculos de proteção contra respingos químicos. Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.

Proteção da pele

Proteção das mãos

: Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou impermeáveis e que obedeçam a um padrão de aprovação, deveriam ser usadas sempre que sejam manipulados produtos químicos e quando a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Considerando os parâmetros especificados pelo fabricante das luvas, verificar durante a utilização se as luvas ainda retêm as suas propriedades protectoras. Há que notar que a duração de qualquer dos materiais que compõem as luvas pode variar entre diferentes fabricantes de luvas. No caso de misturas, que consistem em diversas substâncias, o tempo de protecção das luvas não pode ser calculado com exactidão. As luvas recomendadas baseiam-se no solvente de maior percentagem no produto. Quando possa ocorrer contacto mais prolongado ou frequente, luvas comclasse de protecção 6 (tempo de ruptura superior a 480 minutos de acordo com a EN 374) são recomendadas. Quando apenas se prevê um breve contacto, luvas com classe de protecção 2 ou superior (tempo de ruptura superior a 30 minutos de acordo com a EN 374) são recomendadas. O utilizador deve verificar se a escolha final do tipo de luvas para manusear este produto é a mais adequada e toma em consideração as suas condições particulares de utilização indicadas na avaliação de riscos do utilizador.

luvas

: borracha de butilo

Protecção do corpo

: O equipamento de proteção pessoal para o corpo deveria ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar. Quando existe risco de ignição provocado por electricidade estática, utilizar vestuário protector anti-estático. Para que a protecção de descargas estáticas seja máxima, o vestuário deve incluir fato integral, botas e luvas anti-estáticos. Consulte a Norma Europeia EN 1149 para mais informações acerca dos requisitos do material e do desenho e dos métodos de teste.

Outra protecção da pele

O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.

Proteção respiratória

: A selecção do aparelho de respiração deve ser baseada em níveis de exposição conhecidos ou antecipados, nos perigos do produto e nos limites de trabalho seguro do aparelho de respiração seleccionado. Se os trabalhadores forem expostos a concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar máscaras de respiração certificadas e apropriadas. Use uma proteção respiratória devidamente ajustada com o fornecimento de ar, ou um purificador de ar que obedeça um padrão de aprovação quando a taxa de risco indicar que isto é necessário. Utilizar um respirador conforme EN140. Tipo de filtro: filtro de partículas e de vapores orgânicos (Tipo A) P3

Portuguese (PT) Europe Europa 11/21

FREITAPOX SR 213 BASE GREY

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Controlo da exposição ambiental

: As emissões provindas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as exigências da legislação de protecção ambiental. Nalguns casos, serão necessários purificadores de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento para reduzir as emissões para níveis aceitáveis.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

As condições de medida de todas as propriedades são a uma temperatura e pressão normais salvo indicação em contrário.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

Estado físico : Líquido. Cor : Cinza.

Odor : Aromático. [Forte] **Limiar olfativo** : Não disponível.

Ponto de fusão/ponto de

congelação

: Pode começar a solidificar à sequinte temperatura: 8 para 12°C (46.4 para 53.6°F) Isto é baseado nos dados para o seguinte ingrediente: 2,2'-[(1-metiletilideno)bis (4,1-fenilenooximetileno)]bisoxirano. Média dos pesos obtidos.: -77.32°C (-107.2°F)

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

: >37.78°C

Limite superior/inferior de

inflamabilidade ou de

explosividade

Inflamabilidade

: Não disponível.

: Maior limite conhecido: Inferior: 1.4% Superior: 7.5% (4-metilpentano-2-ona)

Vaso fechado: 18°C Ponto de inflamação

Temperatura de autoignição

| Nome do Ingrediente | °C | °F | Método |
|---------------------|-----|-------|--------|
| xileno | 432 | 809.6 | |
| | | | |

Temperatura de decomposição : Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte

a Secção 7).

: Não é aplicável. insolúvel em água. pН **Viscosidade** : Cinemática (40°C): >21 mm²/s

Solubilidade(s)

| Meios | Resultado |
|-----------|-------------|
| água fria | Não solúvel |

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Não é aplicável.

Pressão de vapor

| | Pressão de vapor a 20 °C | | | Pressão de vapor a 50 °C | | |
|------------------------|--------------------------|-----|--------|--------------------------|-----|--------|
| Nome do Ingrediente | mm Hg | kPa | Método | mm Hg | kPa | Método |
| metilpentano-2-ona | 15.75128 | 2.1 | | | | |

: Maior valor conhecido: 1.7 (4-metilpentano-2-ona) Média dos pesos obtidos.: Taxa de evaporação

1.32comparado com acetato de butilo

Densidade relativa : 1.39

| Portuguese (PT) | Europe | Europa | 12/21 |
|-----------------|--------|--------|-------|
|-----------------|--------|--------|-------|

FREITAPOX SR 213 BASE GREY

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

: Maior valor conhecido: 11.7 (Ar = 1) (2,2'-[(1-metiletilideno)bis Densidade de vapor

(4,1-fenilenooximetileno)]bisoxirano). Média dos pesos obtidos.: 4.51 (Ar = 1)

: O produto em si não é explosivo, mas é possível a formação de uma mistura **Propriedades explosivas**

explosiva de vapor ou pó com ar.

Propriedades comburentes

: O produto não apresenta um perigo de oxidação.

Características das partículas

Tamanho mediano de partícula

: Não é aplicável.

9.2 Outras informações

Não há informações adicionais.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade : Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reactividade

para este produto ou para os seus ingredientes.

10.2 Estabilidade química : O produto é estável.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

: Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas.

10.4 Condições a evitar

: Pode produzir produtos de decomposição perigosos quando exposto a temperaturas

elevadas.

Consulte as medidas de proteção listadas nas secções 7 e 8.

10.5 Materiais incompatíveis : Mantenha longe dos seguintes materiais, de modo a evitar reações exotérmicas fortes:

agentes oxidantes, Álcalis fortes, ácidos fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos : Dependendo das condições, os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos de carbono compostos halogenados óxido metálico/óxidos

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

| Nome do Produto/Ingrediente | Resultado | Espécies | Dose | Exposição |
|---|------------------------------|----------|-------------|-----------|
| 4-metilpentan-2-ona | CL50 Via inalatória Vapor | Rato | 11 mg/l | 4 horas |
| · | DL50 Via cutânea | Coelho | >5000 mg/kg | - |
| | DL50 Via oral | Rato | 2.08 g/kg | - |
| xileno | DL50 Via cutânea | Coelho | 1.7 g/kg | _ |
| | DL50 Via oral | Rato | 4.3 g/kg | _ |
| resinas epoxídicas (700 <mw<=1100)< td=""><td>DL50 Via cutânea</td><td>Rato</td><td>>2000 mg/kg</td><td> -</td></mw<=1100)<> | DL50 Via cutânea | Rato | >2000 mg/kg | - |
| , | DL50 Via oral | Rato | >2000 mg/kg | - |
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano | DL50 Via cutânea | Coelho | 23000 mg/kg | - |
| | DL50 Via oral | Rato | 15000 mg/kg | - |
| etilbenzeno | CL50 Via inalatória Vapor | Rato | 17.8 mg/l | 4 horas |
| | DL50 Via cutânea | Coelho | 17.8 g/kg | - |
| | DL50 Via oral | Rato | 3.5 g/kg | - |
| ácido octadecanóico, 12-hidroxi-, produtos | CL50 Via inalatória Poeira e | Rato | 5.05 mg/l | 4 horas |
| da reacção com etilenodiamina | névoas | | | |
| - | DL50 Via oral | Rato | >2000 mg/kg | - |

Conclusão/Resumo : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

Portuguese (PT) 13/21 **Europe** Europa

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Código : 00281738 Data de lançamento/Data da revisão : 23 Abril 2024

FREITAPOX SR 213 BASE GREY

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Estimativas da toxicidade aguda

| Via | Valor ATE |
|--------------------|----------------|
| Via cutânea | 17739.75 mg/kg |
| Inalação (vapores) | 40.81 mg/l |

Irritação/Corrosão

| Nome do Produto/Ingrediente | Resultado | Espécies | Pontuação | Exposição | Observação |
|--|--|----------|-----------|-----------------|------------|
| xileno | Pele - Irritante moderado | Coelho | - | 24 horas 500 mg | - |
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas | - |
| | Olhos - Vermelhidão das conjuntivas | Coelho | 0.4 | 24 horas | - |
| | Pele - Edema | Coelho | 0.5 | 4 horas | - |
| | Pele - Eritema/escara | Coelho | 8.0 | 4 horas | - |
| | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 4 horas | - |

Conclusão/Resumo

Pele : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.
Olhos : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

Respiratório : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

Sensibilização

| Nome do Produto/Ingrediente | Via de exposição | Espécies | Resultado |
|---|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano ácido octadecanóico, 12-hidroxi-, produtos da reacção com etilenodiamina | pele pele | Camundongo Porquinho da Índia | Sensibilização Sensibilização |

Conclusão/Resumo

Pele : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.Respiratório : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

Mutagenicidade

Conclusão/Resumo : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

Toxicidade reprodutiva

Conclusão/Resumo : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

Teratogenicidade

Conclusão/Resumo : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

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

| Nome do Produto/Ingrediente | Categoria | Via de exposição | Órgãos-alvo |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| 4-metilpentan-2-ona xileno | Categoria 3 Categoria 3 | - | Efeitos narcóticos Irritação das vias respiratórias |

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

| B (/BT) | _ | _ | 4.4/0.4 |
|-----------------|--------|--------|---------|
| Portuguese (PT) | Europe | Europa | 14/21 |
| | • | • | |

FREITAPOX SR 213 BASE GREY

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

| Nome do Produto/Ingrediente | Categoria | Via de exposição | Órgãos-alvo |
|--|-------------|---------------------|------------------|
| quartzo (SiO2) (<10 microns) etilbenzeno | Categoria 1 | inalação | - |
| | Categoria 2 | - | órgãos auditivos |

Perigo de aspiração

| Nome do Produto/Ingrediente | Resultado | |
|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| xileno | PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 | |
| etilbenzeno | PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 | |

Informações sobre vias de : Não disponível.

exposição prováveis

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Via inalatória : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

: Provoca irritação cutânea. Desengordurante para a pele. Pode provocar uma reacção Contacto com a pele

alérgica cutânea.

Contacto com os olhos : Provoca irritação ocular grave.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Via inalatória : Não há dados específicos. Ingestão : Não há dados específicos.

: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes: Contacto com a pele

> irritação vermelhidão pele seca gretar da pele

: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes: Contacto com os olhos

> dor ou irritação lacrimejar vermelhidão

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais

imediatos

: Não disponível.

Efeitos potenciais

retardados

: Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais

imediatos

: Não disponível.

Efeitos potenciais

retardados

: Não disponível.

Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Geral : Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. O contacto

prolongado ou repetido pode secar a pele e originar irritação, gretas e/ou dermatites.

Uma vez sensibilizado, pode ocorrer uma reacção alérgica severa quando for

subsequentemente exposto a níveis muito baixos.

FREITAPOX SR 213 BASE GREY

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Carcinogenicidade : Suspeito de provocar cancro. O risco de cancer depende da duração e do nível de

exposição.

Mutagenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Toxicidade reprodutiva: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Outras informações : Não disponível.

O contacto prolongado ou repetido pode secar a pele e causar irritação. Lixar e polir as poeiras pode ser prejudicial se inalado. A exposição repetida a elevadas concentrações de vapor pode provocar a irritação do sistema respiratório e danos cerebrais e do sistema nervoso permanentes. A inalação de concentrações de vapor/aerossol acima dos limites recomendados de exposição causa dores de cabeça, torpor e náuseas, e pode levar a um estado de inconsciência ou mesmo à morte. Evite o contacto com a pele e roupas.

11.2 Informações sobre outros perigos

11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

11.2.2 Outras informações

Não disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

| Nome do Produto/Ingrediente | Resultado | Espécies | Exposição |
|--|-----------------------------------|---|-----------|
| 4-metilpentan-2-ona | Agudo. CL50 >179 mg/l | Peixe | 96 horas |
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano | Agudo. CL50 1.8 mg/l Água doce | Daphnia - <i>daphnia</i> <i>magna</i> | 48 horas |
| | Crônico NOEC 0.3 mg/l | Daphnia | 21 dias |
| etilbenzeno | Agudo. EC50 1.8 mg/l Água doce | Daphnia | 48 horas |
| | Crônico NOEC 1 mg/l Água | Daphnia - Ceriodaphnia dubia | - |
| ácido octadecanóico, 12-hidroxi-, produtos da reacção com etilenodiamina | Agudo. EC50 >100 mg/l | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 horas |
| | Agudo. EC50 >10 mg/l | Daphnia - <i>Daphnia</i> <i>magna</i> | 48 horas |
| | Agudo. CL50 >10 mg/l | Peixe - Oncorhynchus mykiss | 96 horas |

Conclusão/Resumo

: Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

12.2 Persistência e degradabilidade

| Nome do Produto/ Ingrediente | Teste | Resultado | Dose | Inoculo |
|--|--|--|------|---------|
| 4-metilpentan-2-ona etilbenzeno ácido octadecanóico, 12-hidroxi-, produtos da reacção com etilenodiamina | OECD 301F - 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 83 % - Prontamente - 28 dias 79 % - Prontamente - 10 dias 22 % - 28 dias | - | - |

Conclusão/Resumo

: Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

| Portuguese (PT) | Europe | Europa | 16/21 |
|-------------------|----------------|--------|-------|
| 1 011494000 (1 1) | - 4.0p0 | _a.opa | , |

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Código : 00281738 Data de lançamento/Data da revisão : 23 Abril 2024

FREITAPOX SR 213 BASE GREY

SECCÃO 12: Informação ecológica

| Nome do Produto/Ingrediente | Semi-vida aquática | Fotólise | Biodegradabilidade |
|---|--------------------|----------|---------------------|
| 4-metilpentan-2-ona | - | - | Prontamente |
| xileno | - | - | Prontamente |
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano | - | - | Não tão prontamente |
| etilbenzeno | - | - | Prontamente |
| ácido octadecanóico, 12-hidroxi-, produtos da | - | - | Inerente, Inato , |
| reacção com etilenodiamina | | | Essencial |

12.3 Potencial de bioacumulação

| Nome do Produto/Ingrediente | LogPow | BCF | Potencial |
|--|-------------|------------------------|----------------|
| 4-metilpentan-2-ona | 1.9 | - 7.4 | Baixa |
| xileno etilbenzeno | 3.12 3.6 | 7.4 para 18.5 79.43 | Baixa Baixa |
| ácido octadecanóico, 12-hidroxi-, produtos da reacção com etilenodiamina | >5.86 | - | Alta |

12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Mobilidade : Não disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto

Métodos de eliminação : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação

deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

Resíduo Perigoso : Sim.

Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

| Portuguese (PT) | Europe | Europa | 17/21 |
|-------------------|----------|--------|-------|
| 1 0.1494000 (1 1) | -4 0 p 0 | _a.opa | |

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Código : 00281738

Data de lançamento/Data da revisão : 23 Abril 2024

FREITAPOX SR 213 BASE GREY

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

| Código do resíduo | Designação do resíduo |
|-------------------|---|
| 08 01 11* | resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias |
| | perigosas |

Embalagem

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

| Tipo de embalagem | Catálogo de Resíduos Europeu (EWC) | |
|-------------------|------------------------------------|------------------------|
| Recipiente | 15 01 06 | misturas de embalagens |

Precauções especiais

: Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Há que ter cautela no manuseamento de recipientes vazios que não tenham sido limpos ou lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. O vapor proveniente dos resíduos do produto pode criar uma atmosfera altamente inflamável ou explosiva no interior do recipiente. Não cortar, soldar ou triturar os recipientes usados, a não ser que o seu interior tenha sido bem limpo. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

14. Informações relativas ao transporte

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|--|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 14.1 Número ONU ou número de ID | UN1263 | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 Designação oficial de transporte da ONU | TINTAS | TINTAS | PAINT | PAINT |
| 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 Grupo de embalagem | II | II | II | II |
| 14.5 Perigos para o ambiente | Não. | Sim. | No. | No. |
| Substâncias de poluição marinha | Não é aplicável. | Não é aplicável. | Not applicable. | Not applicable. |

Informações adicionais

ADR/RID : Não identificado.

Código : (D/E)

relativo a túneis

ADN : O produto só é regulado como substância perigosa para o ambiente quando é transportado em

embarcações-tanque.

: None identified. **IMDG** : Não identificado. **IATA**

| Portuguese (PT) | Europe | Europa | 18/21 |
|--------------------|--------|----------------|-------|
| i ditagaddd (i i j | =4.000 | - 0.0pu | |

FREITAPOX SR 213 BASE GREY

14. Informações relativas ao transporte

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Transporte no interior das instalações do utilizador: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da

: Não é aplicável.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

Anexo XIV

OMI

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Anexo XVII - Restrições : Não é aplicável.

aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e

à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

Precursores de : Não é aplicável.

explosivos

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (1005/2009/UE)

Não listado.

Directiva Seveso

Este produto é controlado pela Directiva Seveso.

Critérios de perigo

Categoria

P5c

15.2 Avaliação da : Não foi efectuada qualquer Avaliação da Segurança Química. **segurança química**

SECCÃO 16: Outras informações

Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Abreviaturas e siglas

ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]

DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

PNEC = Concentração previsível sem efeito

RRN = REACH Número de Registro

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico

Portuguese (PT) Europe Europa 19/21

FREITAPOX SR 213 BASE GREY

SECÇÃO 16: Outras informações

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via terrestre

ADN = Disposições Europeias relativas ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via marítima

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

Texto completo das declarações H abreviadas

| 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. |
| H317 | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. |
| H332 | Nocivo por inalação. |
| H335 | Pode provocar irritação das vias respiratórias. |
| H336 | Pode provocar sonolência ou vertigens. |
| H351 | Suspeito de provocar cancro. |
| H372 | Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida. |
| 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. |
| EUH066 | Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. |

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

| TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4 |
|---|
| PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE |
| AQUÁTICO - Categoria 2 |
| PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE |
| AQUÁTICO - Categoria 3 |
| PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |
| CARCINOGENICIDADE - Categoria 2 |
| LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2 |
| LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2 |
| LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3 |
| CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2 |
| SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1 |
| SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B |
| TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - |
| EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 1 |
| TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - |
| EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2 |
| TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - |
| EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3 |
| |

<u>História</u>

Data de lançamento/ Data : 23 Abril 2024

da revisão

Data da edição anterior : 23 Outubro 2023

Preparado por : EHS Versão : 4.05

Retratação

| Portuguese (PT) | Europe | Europa | 20/21 |
|-------------------|--------|--------|-------|
| i ortuguese (i i) | Luiope | Luiopa | 20/21 |

FREITAPOX SR 213 BASE GREY

SECÇÃO 16: Outras informações

A informação contida nesta ficha é baseada nos actuais conhecimentos científicos e técnicos. O propósito desta informação é chamar a atenção para os aspectos de saúde e segurança relativos aos produtos que fornecemos, e recomendar medidas de prevenção para a sua armazenagem e manuseamento. Nenhuma garantia é dada no que concerne às características dos produtos. Nenhuma responsabilidade pode ser aceite por qualquer incumprimento das medidas de precaução descritas nesta ficha ou por qualquer uso indevido dos produtos.

Portuguese (PT) Europe Europa 21/21