FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



Data de lançamento/Data da revisão : 31 Outubro 2022 Versão : 7

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

Código do produto : 00249402

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 Coatings Belgium BV/SRL Tweemontstraat 104 B-2100 Deurne Belgium Telephone +32-33606311 Fax +32-33606435

Endereço electrónico da

pessoa responsável por este SDS

: Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 Número de telefone de emergência

Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

Centro de Antivenenos Oficial: (00 351) 800 250 250 Resposta de Emergência (24 horas): (00 351) 213 524 765

Fornecedor

+31 20 4075210

Código : 00249402 Data de lançamento/Data da revisão : 31 Outubro 2022

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

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

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

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 : Atenção

Advertências de perigo : Provoca irritação cutânea.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Provoca irritação ocular grave.

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Prevenção : Usar luvas de protecção. Usar protecção ocular ou facial. Evitar a libertação para o

ambiente. Evitar respirar o vapor. Lavar cuidadosamente após manuseamento.

Resposta : Recolher o produto derramado.

Armazenamento : Não é aplicável.

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

regionais, nacionais e internacionais. P280, P273, P261, P264, P391, P501

Ingredientes perigosos : carbonato de tetraaminozinco(2+)

4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona 2-metilisotiazol-3(2H)-ona

octilinona (ISO)

: Não é aplicável.

Elementos de etiquetagem

suplementares

Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a

pulverização ou névoas.

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

Exigências especiais de embalagem

Recipientes que devem : Não é aplicável. dispor de um sistema de

fecho de segurança para as crianças

Portuguese (PT) Portugal Portugal 2/21

Código : 00249402 Data de lançamento/Data da revisão : 31 Outubro 2022

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Aviso táctil de perigo : Não é aplicável.

2.3 Outros perigos

O produto atende aos critérios de PBT ou vPvB

: Esta mistura contém substâncias que são avaliadas como sendo PBT ou vPvB,

consultar Secção 3.2.

Outros perigos que não resultam em classificação

: 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 |
|--|--|---------------|--|---|---------|
| metil-2-metoxietoxi) propanol | REACH #: 01-2119450011-60 CE (Comunidade Europeia): 252-104-2 CAS: 34590-94-8 | ≥1.0 - ≤5.0 | Não classificado. | - | [2] |
| carbonato de tetraaminozinco(2+) | REACH #: 01-2120760626-49 CE (Comunidade Europeia): 254-099-2 CAS: 38714-47-5 | ≤0.26 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1 | [1] |
| propilidinotrimetanol | REACH #: 01-2119486799-10 CE (Comunidade Europeia): 201-074-9 CAS: 77-99-6 | ≤0.30 | Repr. 2, H361 | - | [1] |
| hidróxido de amónio | REACH #: 01-2119982985-14 CE (Comunidade Europeia): 215-647-6 CAS: 1336-21-6 Índice: 007-001-01-2 | ≤0.20 | Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 | STOT SE 3, H335: C ≥ 5% M [Agudo] = 1 | [1] [2] |
| 4,5-dicloro-2-octil-2H- isotiazol-3-ona | CE (Comunidade Europeia): 264-843-8 CAS: 64359-81-5 Índice: 613-335-00-8 | <0.10 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071 | ATE [Oral] = 567 mg/kg ATE [Dérmico] = 1100 mg/kg ATE [Inalação (poeiras e névoas)] = 0.16 mg/l Skin Corr. 1, H314: C ≥ 5% Skin Irrit. 2, H315: 0.025% ≤ C < 5% | [1] |

| Portuguese (PT) | Portugal | Portugal | 3/21 |
|-----------------|----------|----------|------|
|-----------------|----------|----------|------|

Portuguese (PT)

Portugal

Data de lançamento/Data da revisão : 31 Outubro 2022

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

| octilinona (ISO) | CE (Comunidade | <0.0010 | EUH071 Acute Tox. 3, H301 | ≥ 0.0015% M [Agudo] = 10 M [Crónico] = 1 ATE [Oral] = 125 mg/ | [1] |
|--|---|---------|--|---|----------------|
| | | | EÜH071 | M [Agudo] = 10 | |
| 2-metilisotiazol-3(2H)-ona | REACH #: 01-2120764690-50 CE (Comunidade Europeia): 220-239-6 CAS: 2682-20-4 Índice: 613-326-00-9 | <0.010 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | ATE [Oral] = 235 mg/ kg ATE [Dérmico] = 242 mg/kg ATE [Inalação (poeiras e névoas)] = 0.19 mg/l Skin Sens. 1, H317: C | [1] |
| piritiona-zinco | REACH #: 01-2119511196-46 CE (Comunidade Europeia): 236-671-3 CAS: 13463-41-7 Índice: 613-333-00-7 | <0.010 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360D STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | ATE [Oral] = 221 mg/ kg ATE [Inalação (poeiras e névoas)] = 0.14 mg/l M [Agudo] = 1000 M [Crónico] = 10 | [1] |
| octametilciclotetrassiloxano | REACH #: 01-2119529238-36 CE (Comunidade Europeia): 209-136-7 CAS: 556-67-2 Índice: 014-018-00-1 | ≤0.036 | Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 1, H410 | M [Crónico] = 10 | [1] [3] [4] |
| butilcarbamato de 3-iodo- 2-propinilo | CE (Comunidade Europeia): 259-627-5 CAS: 55406-53-6 Índice: 616-212-00-7 | ≤0.067 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 (laringe) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | ATE [Oral] = 1470 mg/ kg ATE [Inalação (poeiras e névoas)] = 0.67 mg/l M [Agudo] = 10 M [Crónico] = 1 | [1] |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | CE (Comunidade Europeia): 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Índice: 613-088-00-6 | <0.10 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 | ATE [Oral] = 1020 mg/ kg ATE [Inalação (poeiras e névoas)] = 0.4 mg/l Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.05% M [Agudo] = 1 | [1] |
| OLOGAO O. Gompo. | - 3 | | • | Eye Dam. 1, H318: C ≥ 3% Eye Irrit. 2, H319: 0.025% ≤ C < 3% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [Agudo] = 100 M [Crónico] = 100 | |

Portugal

4/21

Data de lançamento/Data da revisão : 31 Outubro 2022

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

| • | - | - | | |
|---|-----------------|-------------------------|-----------------------|--|
| E | Europeia): | Acute Tox. 3, H311 | kg | |
| 2 | 247-761-7 | Acute Tox. 2, H330 | ATE [Dérmico] = 311 | |
| | CAS: 26530-20-1 | Skin Corr. 1, H314 | mg/kg | |
| | ndice: | Eye Dam. 1, H318 | ATE [Inalação | |
| 6 | 313-112-00-5 | Skin Sens. 1A, H317 | (poeiras e névoas)] = | |
| | | Aquatic Acute 1, H400 | 0.27 mg/l | |
| | | Aquatic Chronic 1, H410 | Skin Sens. 1, H317: C | |
| | | EUH071 | ≥ 0.0015% | |
| | | | M [Agudo] = 100 | |
| | | | M [Crónico] = 100 | |
| | | Consultar a Secção | | |
| | | 16 para obter o texto | | |
| | | integral das | | |
| | | 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.

<u>Tipo</u>

- M Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- [3] A substância cumpre os critérios de classificação como PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [4] A substância cumpre os critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII

Esta mistura contém ≥ 1% de dióxido de titânio. A classificação anexo VI de dióxido de titânio não é aplicável a esta mistura de acordo com a nota 10.

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 calçados 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

Contacto com os olhos : Provoca irritação ocular grave.

| Portuguese (PT) | Portugal | Portugal | 5/21 |
|-----------------|----------|----------|------|
| | | 9 | * |

Código : 00249402 Data de lançamento/Data da revisão : 31 Outubro 2022

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

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.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Meios de extinção inadequados

: Nenhuma conhecida.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura

: Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar. Este material é tóxico 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 óxido metálico/óxidos

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Precauções especiais para bombeiros

: 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.

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.

| Portuguese (PT) | Portugal | Portugal | 6/21 |
|--------------------|-----------|-----------|--------|
| i oitagaooo (i i j | ı ortugui | . Ortugui | U/ = 1 |

Data de lançamento/Data da revisão : 31 Outubro 2022

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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. 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. Recolher o produto derramado.

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. 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. 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.

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. Não deixar entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não ingerir. Evite inalar vapor ou névoa. Evitar a libertação para o ambiente. Manter no recipiente original ou num recipiente alternativo aprovado, feito com material compatível; manter firmemente fechado quando não estiver em uso. Os recipientes vazios retêm resíduos do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

| Portuguese (P1) | Portugai | Portugal | //21 |
|-----------------|----------|----------|------|
|-----------------|----------|----------|------|

Data de lançamento/Data da revisão : 31 Outubro 2022

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

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: 5 para 35°C (41 para 95°F). Armazenar em conformidade com a regulamentação local. 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. 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

| Nome do Produto/Ingrediente | Valores-limite de exposição |
|------------------------------|--|
| metil-2-metoxietoxi)propanol | Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). |
| | [2-metoximetiletoxipropanol] Contacto com a pele. |
| | VLE-CD: 150 ppm 15 minutos. |
| | VLE-MP: 100 ppm 8 horas. |
| hidróxido de amónio | Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [amoníaco] |
| | VLE-MP: 25 ppm 8 horas. |
| | VLE-CD: 35 ppm 15 minutos. |

Procedimentos de monitorização recomendados

: Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário monitorizar o pessoal, a atmosfera do local de trabalho ou a monitorização biológica para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo, e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. 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

| Portuguese (PT) | Portugal | Portugal | 8/21 |
|-----------------|----------|----------|------|
|-----------------|----------|----------|------|

Data de lançamento/Data da revisão : 31 Outubro 2022

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

| Nome do Produto/ Ingrediente | Tipo | Exposição | Valor | População | Efeitos |
|--|--------------|--|--|------------------------------------|------------------------|
| metil-2-metoxietoxi)propanol | DNEL DNEL | Longa duração Via oral Longa duração Via | 0.33 mg/kg bw/dia 37.2 mg/m³ | População geral População geral | Sistémico Sistémico |
| | DNEL | inalatória Longa duração Via cutânea | 121 mg/kg bw/dia | População geral | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via cutânea | 283 mg/kg bw/dia | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 308 mg/m³ | Trabalhadores | Sistémico |
| propano-1,2-diol | DNEL | Longa duração Via inalatória | 10 mg/m³ | População geral | Local |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 10 mg/m³ | Trabalhadores | Local |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 50 mg/m³ | População geral | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 168 mg/m³ | Trabalhadores | Sistémico |
| propilidinotrimetanol | DNEL DNEL | Curta duração Via oral Curta duração Via cutânea | 50 mg/kg bw/dia 83.3 mg/kg bw/dia | População geral População geral | Sistémico Sistémico |
| | DNEL | Curta duração Via cutânea | 138.8 mg/kg bw/dia | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Curta duração Via inalatória | 925 mg/m³ | População geral | Sistémico |
| | DNEL | Curta duração Via inalatória | 3037.3 mg/m³ | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL DNEL | Longa duração Via oral Longa duração Via cutânea | 0.34 mg/kg bw/dia 0.34 mg/kg bw/dia | População geral População geral | Sistémico Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 0.58 mg/m³ | População geral | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via cutânea | 0.94 mg/kg bw/dia | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 3.3 mg/m³ | Trabalhadores | Sistémico |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | DNEL | Longa duração Via cutânea | 0.345 mg/kg bw/dia | População geral | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via cutânea | 0.966 mg/kg bw/dia | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 1.2 mg/m³ | População geral | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 6.81 mg/m³ | Trabalhadores | Sistémico |
| butilcarbamato de 3-iodo- 2-propinilo | DNEL | Longa duração Via inalatória | 0.023 mg/m³ | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Curta duração Via inalatória | 0.07 mg/m³ | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Curta duração Via inalatória | 1.16 mg/m³ | Trabalhadores | Local |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 1.16 mg/m³ | Trabalhadores | Local |
| | DNEL | Longa duração Via cutânea | 2 mg/kg bw/dia | Trabalhadores | Sistémico |
| octametilciclotetrassiloxano | DNEL DNEL | Curta duração Via oral Longa duração Via oral | 3.7 mg/kg bw/dia 3.7 mg/kg bw/dia | População geral População geral | Sistémico Sistémico |

Portuguese (PT) Portugal Portugal 9/21

Data de lançamento/Data da revisão : 31 Outubro 2022

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

| | DAIEL | 0 | 40 | D | 1 |
|-------------------------------|-------|------------------------------|-------------------------|------------------|-----------|
| | DNEL | Curta duração Via inalatória | 13 mg/m³ | População geral | Local |
| | DNEL | Longa duração Via | 13 mg/m³ | População geral | Local |
| | | inalatória | | | |
| | DNEL | Curta duração Via | 13 mg/m³ | População geral | Sistémico |
| | | inalatória | | | |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 13 mg/m³ | População geral | Sistémico |
| | DNEL | Curta duração Via | 73 mg/m³ | Trabalhadores | Local |
| | | inalatória | | | |
| | DNEL | Longa duração Via | 73 mg/m³ | Trabalhadores | Local |
| | | inalatória | | | |
| | DNEL | Curta duração Via | 73 mg/m³ | Trabalhadores | Sistémico |
| | | inalatória | | | |
| | DNEL | Longa duração Via | 73 mg/m³ | Trabalhadores | Sistémico |
| | | inalatória | | | |
| piritiona-zinco | DNEL | Longa duração Via cutânea | 0.01 mg/kg bw/dia | Trabalhadores | Sistémico |
| 2-metilisotiazol-3(2H)-ona | DNEL | Longa duração Via | 0.021 mg/m³ | População geral | Local |
| 2-111611130114201-3(211)-0114 | DINEL | inalatória | 0.0211119/111 | i opulação gerai | Local |
| | DNEL | Longa duração Via | 0.021 mg/m ³ | Trabalhadores | Local |
| | | inalatória | | | |
| | DNEL | Longa duração Via oral | 0.027 mg/kg bw/dia | População geral | Sistémico |
| | DNEL | Curta duração Via | 0.043 mg/m ³ | População geral | Local |
| | | inalatória | | | |
| | DNEL | Curta duração Via | 0.043 mg/m³ | Trabalhadores | Local |
| | | inalatória | | | |
| | DNEL | Curta duração Via oral | 0.053 mg/kg bw/dia | População geral | Sistémico |

PNEC

| Nome do Produto/Ingrediente | Tipo | Detalhe do compartimento | Valor | Detalhe do método |
|---|------|----------------------------------|----------------|------------------------|
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | - | Água doce | 19 mg/l | Factores de Avaliação |
| , | - | Água salgada | 1.9 mg/l | Factores de Avaliação |
| | - | Estação de Tratamento de Esgotos | 4168 mg/l | Factores de Avaliação |
| | _ | | 70.2 mg/kg | Partição do Equilíbrio |
| | - | Sedimento de água marinha | 7.02 mg/kg | Partição do Equilíbrio |
| | - | Solo | 2.74 mg/kg | Partição do Equilíbrio |
| propano-1,2-diol | - | Água doce | 260 mg/l | Factores de Avaliação |
| | - | Água salgada | 26 mg/l | Factores de Avaliação |
| | - | Estação de Tratamento de Esgotos | 20000 mg/l | Factores de Avaliação |
| | - | Sedimento de água doce | 572 mg/kg dwt | Partição do Equilíbrio |
| | - | Sedimento de água marinha | 57.2 mg/kg dwt | Partição do Equilíbrio |
| | - | Solo | 50 mg/kg dwt | Partição do Equilíbrio |

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

: Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

Medidas de proteção individual

| Portuguese (PT) | Portugal | Portugal | 10/21 |
|---------------------------------------|----------|----------|-------|
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | • | | |

Data de lançamento/Data da revisão : 31 Outubro 2022

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/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 segurança com protecções laterais. 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

Em caso de manuseamento prolongado ou repetido, utilize o tipo de luvas abaixo:

Recomendado: borracha de butilo, Viton®, borracha nitrílica

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.

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

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.

Portuguese (PT) Portugal Portugal 11/21

Código : 00249402 Data de lançamento/Data da revisão : 31 Outubro 2022

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

SECÇAO 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 : Várias

: Semelhante a amina. Odor : Não disponível. Limiar olfativo

Ponto de fusão/ponto de

congelação

: Pode começar a solidificar à seguinte temperatura: 0°C (32°F) Isto é baseado nos dados para o seguinte ingrediente: água. Média dos pesos obtidos.: -9.3°C (15.3°F)

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

>37.78°C

Inflamabilidade

Limite superior/inferior de

inflamabilidade ou de explosividade

: Maior limite conhecido: Inferior: 1.1% Superior: 14% ((metil-2-metoxietoxi)propanol)

Ponto de inflamação : Vaso fechado: 120°C Temperatura de autoignição

207°C (404.6°F)

: Não disponível.

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

a Secção 7).

Não disponível. Ha

Viscosidade Cinemática (40°C): >21 mm²/s

Viscosidade 60 - 100 s (ISO 6mm)

Solubilidade(s)

| Meios | Resultado |
|-------------------|----------------------|
| á gua fria | Parcialmente solúvel |

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Não é aplicável.

Pressão de vapor

| | Press | Pressão de vapor a 20 °C | | Pressão de vapor a 50 °C | | por a 50 °C |
|------------------------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|-----|-------------|
| Nome do Ingrediente | mm Hg | kPa | Método | mm Hg | kPa | Método |
| água | 23.8 | 3.2 | | | | |

: Maior valor conhecido: 0.02 ((metil-2-metoxietoxi)propanol) Média dos pesos Taxa de evaporação

obtidos.: 0.02comparado com acetato de butilo

: 1.25 Densidade relativa

Densidade de vapor : Maior valor conhecido: 7.5 (Ar = 1) (ácido isobutírico, monoéster com

2,2,4-trimetilpentano-1,3-diol). Média dos pesos obtidos.: 5.35 (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

Características das partículas

: O produto não apresenta um perigo de oxidação.

Tamanho mediano de

partícula

Not applicable.

9.2 Outras informações

Não há informações adicionais.

| Portuguese (PT) | Portugal | Portugal | 12/21 |
|-----------------|----------|----------|-------|
| | | | |

Data de lançamento/Data da revisão : 31 Outubro 2022

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

SECÇAO 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 óxido metálico/óxidos

SECÇAO 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 |
|--|-------------------------------------|----------------|------------------|-----------|
| metil-2-metoxietoxi)propanol | CL50 Via inalatória Vapor | Rato | 500 ppm | 4 horas |
| , , | DL50 Via cutânea | Coelho | 9.5 g/kg | - |
| | DL50 Via oral | Rato | 5.23 g/kg | - |
| propano-1,2-diol | DL50 Via cutânea | Coelho | 20800 mg/kg | - |
| | DL50 Via oral | Rato | 20 g/kg | - |
| propilidinotrimetanol | DL50 Via cutânea | Coelho | 10 g/kg | - |
| | DL50 Via oral | Rato | 14000 mg/kg | - |
| hidróxido de amónio | DL50 Via oral | Rato | 350 mg/kg | - |
| 4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona | CL50 Via inalatória Poeira e névoas | Rato | 0.16 mg/l | 4 horas |
| | DL50 Via cutânea | Coelho | 3.9 g/kg | _ |
| | DL50 Via oral | Rato | 567 mg/kg | _ |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | CL50 Via inalatória Poeira e | Rato | 0.4 mg/l | 4 horas |
| | névoas | | | |
| | DL50 Via oral | Rato | 1020 mg/kg | - |
| butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo | CL50 Via inalatória Poeira e | Rato | 0.67 mg/l | 4 horas |
| | névoas | | | |
| | DL50 Via cutânea | Coelho | >2 g/kg | - |
| | DL50 Via oral | Rato | 1470 mg/kg | - |
| octametilciclotetrassiloxano | CL50 Via inalatória Vapor | Rato | 36 g/m³ | 4 horas |
| | DL50 Via cutânea | Rato | >2375 mg/kg | - |
| | DL50 Via oral | Rato | >4800 mg/kg | - |
| piritiona-zinco | CL50 Via inalatória Poeira e | Rato | 0.14 mg/l | 4 horas |
| | névoas | | | |
| | DL50 Via cutânea | Coelho | >2 g/kg | - |
| | DL50 Via oral | Rato | 177 mg/kg | - |
| 2-metilisotiazol-3(2H)-ona | CL50 Via inalatória Poeira e | Rato | 0.19 mg/l | 4 horas |
| | névoas | Dete | 0.40 === = //.== | |
| | DL50 Via cutânea | Rato | 242 mg/kg | [- |
| | DL50 Via oral | Rato - Sexo | 235 mg/kg | - |

13/21 Portuguese (PT) **Portugal Portugal**

Código : 00249402 Data de lançamento/Data da revisão : 31 Outubro 2022

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

| octilinona (ISO) | CL50 Via inalatória Poeira e | masculino Rato | 0.27 mg/l | 4 horas |
|------------------|---|-------------------|------------------------|---------|
| | névoas DL50 Via cutânea DL50 Via oral | Coelho Rato | 311 mg/kg 125 mg/kg | - - |

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

Irritação/Corrosão

| Nome do Produto/Ingrediente | Resultado | Espécies | Pontuação | Exposição | Observação |
|--|--|------------------|-----------|---------------|---------------|
| butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo piritiona-zinco | Olhos - Irritante forte Olhos - Opacidade córnea | Coelho Coelho | - 4 | - 24 horas | - 24 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 |
|--|---------------------|--------------------|----------------|
| √,2-benzisotiazol-3(2H)-ona octilinona (ISO) | pele | Porquinho da Índia | Sensibilização |
| | pele | Camundongo | 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.

<u>Carcinogenicidade</u>

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 |
|--|-------------|---------------------|-------------------------------------|
| ndróxido de amónio | Categoria 3 | | Irritação das vias respiratórias |
| 4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona | Categoria 3 | - | Irritação das vias respiratórias |

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

| Nome do Produto/Ingrediente | Categoria | Via de exposição | Órgãos-alvo |
|--------------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo | Categoria 1 | - | laringe |
| piritiona-zinco | Categoria 1 | - | - |

Perigo de aspiração

Não disponível.

| Portuguese (PT) | Portugal | Portugal | 14/21 |
|--------------------|-----------|-----------|-------|
| i oitagaooo (i i) | ı oıtagai | i oitagai | , |

Código : 00249402 Data de lançamento/Data da revisão : 31 Outubro 2022

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Informações sobre vias de : Não disponível.

exposição prováveis

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

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

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. : Não há dados específicos. Ingestão

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

> irritação vermelhidão pele seca gretar da pele

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

> dor ou irritação lacrimeiar 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 : 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.

Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Mutagenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. **Toxicidade reprodutiva**

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. Contains isothiazolinones. May cause allergic reaction. Evite o contacto com a pele e roupas.

11.2 Informações sobre outros perigos

11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

| Portuguese (PT) | Portugal | Portugal | 15/21 |
|--------------------|-----------|-----------|-------|
| i oitagaccc (i i / | ı ortugui | i Oitagai | .0,2. |

Código : 00249402

Data de lançamento/Data da revisão : 31 Outubro 2022

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Não disponível.

11.2.2 Outras informações

Não disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

| Nome do Produto/Ingrediente | Resultado | Espécies | Exposição |
|--|---|-----------------------------|---------------------|
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | Agudo. EC50 1919 mg/l | Daphnia | 48 horas |
| propano-1,2-diol | Agudo. CL50 40613 mg/l | Peixe | 96 horas |
| propilidinotrimetanol | Agudo. CL50 >1000 mg/l | Peixe | 96 horas |
| 4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona | Agudo. EC50 267.368 μg/l Água salgada | Algas - Nitzschia pungens | 96 horas |
| | Agudo. CL50 0.318 mg/l Água salgada | Crustáceos - Artemia sp. | 48 horas |
| | Agudo. CL50 0.0027 mg/l Água doce | Peixe | 96 horas |
| | Crônico NOEC 19.789 µg/l Água salgada | Algas - Nitzschia pungens | 96 horas |
| | Crônico NOEC 0.00056 mg/l Água doce | Peixe | 97 dias |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | Agudo. EC50 0.11 mg/l Crônico NOEC 0.09 mg/l | Algas Peixe | 72 horas 28 dias |
| butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo | Agudo. EC50 0.186 mg/l Água doce | Daphnia - Daphnia | 48 horas |
| | Agudo. CL50 0.067 mg/l | magna Peixe | 96 horas |
| | Crônico NOEC 0.049 mg/l | Peixe | 96 horas |
| piritiona-zinco | Agudo. EC50 5.513 μg/l | Algas - Nitzschia | 96 horas |
| | Água salgada | pungens | 40 1 |
| | Agudo. CL50 0.0082 mg/l | Daphnia | 48 horas |
| | Crônico NOEC 1.889 µg/l | Algas - Nitzschia | 96 horas |
| | Água salgada Crônico NOEC 0.0027 mg/l | pungens Daphnia | 21 dias |

Conclusão/Resumo

: Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

12.2 Persistência e degradabilidade

| Nome do Produto/ Ingrediente | Teste | Resultado | Dose | Inoculo |
|---------------------------------|-------|--------------------------|------|---------|
| butilcarbamato de 3-iodo- | - | 25 % - Inerente, Inato , | - | - |
| 2-propinilo | | Essencial - 28 dias | | |
| piritiona-zinco | - | 39 % - 28 dias | - | - |

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

| Nome do Produto/Ingrediente | Semi-vida aquática | Fotólise | Biodegradabilidade |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|---------------------|
| propano-1,2-diol | - | - | Prontamente |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | - | - | Prontamente |
| butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo | - | - | Inerente, Inato , |
| | | | Essencial |
| piritiona-zinco | - | 50%; < 28 dia(s) | Não tão prontamente |

12.3 Potencial de bioacumulação

| Portuguese (PT) | Portugal | Portugal | 16/21 |
|-----------------|----------|----------|-------|
| | | | |

Código : 00249402

Data de lançamento/Data da revisão : 31 Outubro 2022

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

SECÇÃO 12: Informação ecológica

| Nome do Produto/Ingrediente | LogPow | BCF | Potencial |
|------------------------------|--------|-----|-----------|
| metil-2-metoxietoxi)propanol | 0.004 | - | baixa |
| propano-1,2-diol | -1.07 | - | baixa |
| propilidinotrimetanol | -0.47 | - | baixa |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | 0.7 | - | baixa |
| octametilciclotetrassiloxano | 6.488 | - | alta |
| piritiona-zinco | 0.9 | 0.9 | baixa |
| octilinona (ISO) | 2.45 | - | baixa |

12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Mobilidade : Não disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

| Nome do Produto/ Ingrediente | PBT | Р | В | Т | mPmB | mP | mB |
|-----------------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| metil-2-metoxietoxi)propanol | Não | N/A | N/A | Não | N/A | N/A | N/A |
| propano-1,2-diol | Não | N/A | N/A | Não | N/A | N/A | N/A |
| carbonato de tetraaminozinco (2+) | Não | N/A | N/A | Não | N/A | N/A | N/A |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | Não | N/A | N/A | Não | N/A | N/A | N/A |
| octametilciclotetrassiloxano | SVHC | Especificado | Especificado | Especificado | SVHC | Especificado | Especificado |
| | (Recomendado) | | | | (Recomendado) | | |
| piritiona-zinco | Não | N/A | Não | Sim | Não | N/A | Não |
| 2-metilisotiazol-3(2H)-ona | Não | N/A | N/A | Não | N/A | N/A | N/A |
| octilinona (ISO) | Não | N/A | N/A | Não | N/A | N/A | N/A |

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

: Segundo a informação do fornecedor, este produto não é considerado resíduo perigoso conforme definido pela Directiva da UE 2008/98/EC.

| Portuguese (PT) | Portugal | Portugal | 17/21 |
|-----------------|----------|----------|-------|
|-----------------|----------|----------|-------|

Código : 00249402

Data de lançamento/Data da revisão : 31 Outubro 2022

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

| Código do resíduo | Designação do resíduo |
|-------------------|---|
| 08 01 12 | resíduos de tintas e vernizes, não abrangidos em 08 01 11 |

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. 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 da ONU ou número de ID | UN3082 | UN3082 | UN3082 | UN3082 |
| 14.2 Designação oficial de transporte da ONU | MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (carbonato de tetraaminozinco(2+)) | MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (carbonato de tetraaminozinco(2+)) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (tetraamminezinc(2+) carbonate) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (tetraamminezinc(2+) carbonate) |
| 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 14.4 Grupo de embalagem | III | III | III | III |
| 14.5 Perigos para o ambiente | Sim. | Sim. | Yes. | Yes. |
| Substâncias de poluição marinha | Não é aplicável. | Não é aplicável. | (tetraamminezinc(2+) carbonate) | Not applicable. |

Informações adicionais

ADR/RID

: Este produto não é regulado como um artigo perigoso quando transportado em quantidades ≤ 5 l ou ≤ 5 kg, desde que o recipiente de transporte cumpra as disposições gerais de 4.1.1.1, 4.1.1.2 e

4.1.1.4 a 4.1.1.8.

Código : (-)

relativo a túneis

ADN

ativo a

: Este produto não é regulado como um artigo perigoso quando transportado em quantidades ≤ 5 l ou ≤ 5 kg, desde que o recipiente de transporte cumpra as disposições gerais de 4.1.1.1, 4.1.1.2 e

4.1.1.4 a 4.1.1.8.

| Portuguese (PT) | Portugal | Portugal | 18/21 |
|-----------------|----------|----------|-------|
| | | | |

Código : 00249402 Data de lançamento/Data da revisão : 31 Outubro 2022

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

14. Informações relativas ao transporte

IMDG

: This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

IATA

: Este produto não é regulado como um artigo perigoso quando transportado em quantidades de ≤5 L ou ≤5 kg, desde que o recipiente de transporte cumpra as disposições gerais de 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 e 5.0.2.8.

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 OMI

: 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

Nenhum dos componentes está incluído em gualquer lista.

Substâncias que suscitam elevada preocupação

| Propriedade intrínseca | Nome do Ingrediente | | | Data da revisão |
|------------------------|------------------------------|-------------|------------|-----------------|
| ₽BT | octamethylcyclotetrasiloxane | Recomendado | ED/71/2019 | 4/14/2021 |
| mPmB | octamethylcyclotetrasiloxane | Recomendado | ED/71/2019 | 4/14/2021 |

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

: Não é aplicável.

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

E2

15.2 Avaliação da segurança química

: Não foi efectuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

| Portuguese (PT) | Portugal | Portugal | 19/21 |
|------------------|----------|----------|-------|
| . 0. (494000 () | | | |

Código : 00249402 Data de lançamento/Data da revisão : 31 Outubro 2022

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

SECÇÃO 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

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

Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

| Classificação | Justificação |
|-------------------------|-------------------|
| Skin Irrit. 2, H315 | Método de cálculo |
| Eye Irrit. 2, H319 | Método de cálculo |
| Skin Sens. 1, H317 | Método de cálculo |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Método de cálculo |

Texto completo das declarações H abreviadas

| ⊮ 301 | Tóxico por ingestão. |
|--------------|---|
| H302 | Nocivo por ingestão. |
| H311 | Tóxico em contacto com a pele. |
| H312 | Nocivo 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. |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. |
| H330 | Mortal por inalação. |
| H331 | Tóxico por inalação. |
| H335 | Pode provocar irritação das vias respiratórias. |
| H360D | Pode afectar o nascituro. |
| H361 | Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro. |
| H361f | Suspeito de afectar a fertilidade. |
| H372 | Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida. |
| H400 | Muito tóxico para os organismos aquáticos. |
| H410 | Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| H411 | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| EUH071 | Corrosivo para as vias respiratórias. |

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

| Texto completo das classificações [OEI /OHO] | |
|--|---|
| Acute Tox. 2 | TOXICIDADE AGUDA - Categoria 2 |
| Acute Tox. 3 | TOXICIDADE AGUDA - Categoria 3 |
| Acute Tox. 4 | TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4 |
| Aquatic Acute 1 | PERIGO (AGUDO) DE CURTO PRAZO PARA O AMBIENTE |
| | AQUÁTICO - Categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE |
| | AQUÁTICO - Categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE |
| | AQUÁTICO - Categoria 2 |
| Eye Dam. 1 | LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1 |
| Eye Irrit. 2 | LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2 |
| | |

| Portuguese (PT) | Portugal | Portugal | 20/21 |
|-----------------|----------|----------|-------|
| | | | |

Código : 00249402 Data de lançamento/Data da revisão : 31 Outubro 2022

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

SECÇÃO 16: Outras informações

Repr. 1B TOXICIDADE REPRODUTIVA - Categoria 1B Repr. 2 TOXICIDADE REPRODUTIVA - Categoria 2 Skin Corr. 1 CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1 CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2 CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2 Skin Sens. 1 SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1 SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1A Skin Sens. 1A STOT RE 1 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 1 STOT SE 3 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3

História

Data de lançamento/ Data : 31 Outubro 2022

da revisão

Data da edição anterior : 8 Novembro 2021

Preparado por : EHS Versão : 7

Retratação

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) | Portugal | Portugal | 21/21 |
|-----------------|----------|----------|-------|
| | | | |