(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 132852010- SUBCAPA AQUOSO P/MADEIRA



Versão 1 Data de emissão: 14/04/2025 Página 1 de 10 Data de impressão: 15-04-2025

## SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA.

#### 1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: SUBCAPA AQUOSO P/MADEIRA

Código do produto: 132852010

UFI: 4J11-50D6-R00M-J7MX

#### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas.

Utilizações profissionais (SU22). Utilizações pelos consumidores (SU21).

#### Usos não aconselhados:

Usos diferentes aos aconselhados.

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança.

Empresa: MATESICA - INDUSTRIA QUIMICA, LDA.

Endereço: ESTRADA DO BREJO, Nº 37-C.

População: 2805-104 ALMADA

Distrito: ALMADA

Telefone: +351 926 744 842 E-mail: geral@matesica.pt

**1.4 Número de telefone de emergência:** (Só disponível em horário de escritório; segunda-feira-sexta-feira; 09:00-18:00) Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 5620420. Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia. Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) (+351) 800 250 250. Atendimento médico 24 horas por dia, 7 dias por semana.

## SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura.

O produto não é classificado como perigoso segundo o Regulamento (CE) No 1272/2008.

#### 2.2 Elementos do rótulo.

Advertências de perigo adicional:

EUH208 Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazolin-3-ona. Pode provocar uma reacção alérgica. Contém mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol3-ona. Pode

provocar uma reacção alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

#### 2.3 Outros perigos.

A mistura não contém substâncias classificadas como PBT.

A mistura não contém substâncias classificadas como mPmB.

A mistura não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Em condições de uso normal e na sua forma original, o produto não apresenta quaisquer outros efeitos negativos à saúde e ao meio ambiente.

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES.

#### 3.1 Substâncias.

Não Aplicável.

#### 3.2 Misturas.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 132852010- SUBCAPA AQUOSO P/MADEIRA



Versão 1 Data de emissão: 14/04/2025

Página 2 de 10 Data de impressão: 15-04-2025

Substâncias que representam um perigo para a saúde ou o meio ambiente de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008, têm atribuído um limite de exposição comunitário no lugar de trabalho, estão classificadas como PBT/ mPmB ou incluídas na Lista de Candidatos:

|                                                                                                               |                                                                                              |              | (*)Classificação -Regulamento<br>1272/2008                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Identificadores                                                                                               | Nome                                                                                         | Concentração | Classificação                                                                                                                                                                                                                                   | Limite de<br>concentração<br>específico e a<br>Estimativa da<br>Toxicidade Aguda                                                                                                                                                |
| N. Indice: 613-088-<br>00-6<br>N. CAS: 2634-33-5<br>N. CE: 220-120-9<br>N. registo: 01-<br>2120761540-60-XXXX | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, 1,2-benzisotiazolin-3-ona                                       | 0 - 0.05 %   | Acute Tox. 4,<br>H302 - Aquatic<br>Acute 1, H400<br>(M=1) - Aquatic<br>Chronic 1,<br>H410 (M=1) -<br>Eye Dam. 1,<br>H318 - Skin<br>Irrit. 2, H315 -<br>Skin Sens. 1,<br>H317                                                                    | Skin Sens. 1,<br>H317: C ≥ 0,05<br>%                                                                                                                                                                                            |
| N. Indice: 613-167-<br>00-5<br>N. CAS: 55965-84-9                                                             | mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol3-ona | 0 - 0.0015 % | Acute Tox. 2,<br>H310 - Acute<br>Tox. 2, H330 -<br>Acute Tox. 3,<br>H301 - Aquatic<br>Acute 1, H400<br>(M=100) -<br>Aquatic Chronic<br>1, H410<br>(M=100) - Eye<br>Dam. 1, H318 -<br>Skin Corr. 1C,<br>H314 - Skin<br>Sens. 1A, H317,<br>EUH071 | Skin Corr. 1C,<br>H314: C ≥ 0,6<br>%<br>Skin Irrit. 2,<br>H315: 0,06 %<br>$\leq$ C < 0,6 %<br>Eye Irrit. 2,<br>H319: 0,06 %<br>$\leq$ C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A,<br>H317: C ≥<br>0,0015 %<br>Eye Dam. 1,<br>H318: C ≥ 0,6<br>% |

<sup>(\*)</sup>O texto completo das frases H é pormenorizado na secção 16 desta Ficha de Segurança.

## SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS.

#### 4.1 Descrição das medidas de emergência.

Devido à composição e à tipologia das substâncias presentes no produto, não são necessárias advertências específicas.

#### <u>Inalação</u>

Em caso de paragem respiratória, procurar assistência médica urgente. Retirar o acidentado para o ar livre, mantê-lo em repouso, se a respiração for irregular ou se detiver, praticar respiração artificial.

#### Contacto com os olhos.

Retirar as lentes de contacto, se existirem e for fácil de o fazer. Lavar os olhos com água limpa e fresca e procurar ajuda médica.

#### Contacto com a pele.

Tirar a roupa contaminada.

#### Ingestão.

Mantê-lo em repouso. NUNCA provocar o vômito.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados.

Não são conhecidos efeitos agudos e tardios da exposição ao produto.

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

Em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar ajuda médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 132852010- SUBCAPA AQUOSO P/MADEIRA



Versão 1 Data de emissão: 14/04/2025 Página 3 de 10 Data de impressão: 15-04-2025

## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.

#### 5.1 Meios de extinção.

#### Meios de extinção adequados:

Pó extintor ou CO2. Em caso de incêndios mais graves também espuma resistente ao álcool e água pulverizada.

#### Meios de extinção inadequados:

Não usar para a extinção jato direto de água. Em presença de tensão elétrica não é aceitável utilizar água ou espuma como meio de extinção.

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura.

#### Riscos especiais.

A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

#### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios.

Refrigerar com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos à fonte de calor ou fogo. Ter em conta a direção do vento.

#### Equipamento de proteção contra incêndios.

Segundo a magnitude do incêndio, pode ser necessário o uso de roupas de proteção contra o calor, equipamento respiratório autónomo, luvas, óculos protetores ou máscaras faciais e botas.

## SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL.

#### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental.

Produto não classificado como perigoso para o meio ambiente; na medida do possível, evite qualquer derrame.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza.

Conter e recolher o derrame com material absorvente inerte (terra, areia, vermiculita, terra de diatomáceas...) e limpe a área imediatamente com um descontaminante adequado.

Deposite os resíduos em recipientes fechados e adequados para a eliminação, de acordo com os regulamentos locais e nacionais (ver secção 13).

#### 6.4 Remissão para outras secções.

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

Para a posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM.

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro.

O produto não exige medidas de manuseamento especiais; recomendam-se as seguintes medidas gerais:

Para a proteção pessoal, ver secção 8.

Na zona de trabalho deve ser proibido fumar, comer e beber.

Cumprir com a legislação sobre segurança e higiene no trabalho.

Não utilizar nunca pressão para esvaziar os recipientes, não são recipientes resistentes à pressão. Conservar o produto em recipientes de um material idêntico ao original.

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades.

O produto não exige medidas especiais de armazenamento.

Como condições gerais de armazenamento, devem-se evitar fontes de calor, radiações, eletricidade e o contacto com alimentos.

Manter longe de agentes oxidantes e de materiais fortemente ácidos ou alcalinos.

Armazenar os recipientes entre 5 e 35 °C, num local seco e bem ventilado.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 132852010- SUBCAPA AQUOSO P/MADEIRA



Versão 1 Data de emissão: 14/04/2025 Página 4 de 10 Data de impressão: 15-04-2025

Armazenar segundo a legislação local. Observar as indicações do rótulo. Depois de ter aberto os recipientes, estes devem ser fechados de novo com cuidado, e colocados verticalmente para evitar derrames.

O produto não está afetado pela Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

#### 7.3 Utilizações finais específicas.

Não disponível.

## SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

#### 8.1 Parâmetros de controlo.

O produto NÃO contém substâncias com Valores Limite Ambientais de Exposição Profissional. O produto NÃO contém substâncias com Valores Biológicos Limite.

#### 8.2 Controlo da exposição.

#### Medidas de ordem técnica:

Prover uma ventilação adequada, o qual pode ser conseguido mediante uma boa extração -ventilação local e um bom sistema geral de extração.

| Concentração:                                                                                          | 100 %                                                                                             |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Usos:                                                                                                  | Utilizações profissionais (SU22).<br>Utilizações pelos consumidores (SU21).                       |  |  |
| Proteção respirat                                                                                      |                                                                                                   |  |  |
| Se as medidas técn                                                                                     | icas recomendadas forem cumpridas, não é necessário qualquer equipamento de proteção individual.  |  |  |
| Proteção das mã                                                                                        | os:                                                                                               |  |  |
| Se o produto for manuseado corretamente, não é necessário qualquer equipamento de proteção individual. |                                                                                                   |  |  |
| Proteção dos olh                                                                                       | os:                                                                                               |  |  |
| Se o produto for ma                                                                                    | anuseado corretamente, não é necessário qualquer equipamento de proteção individual.              |  |  |
| Proteção da pele                                                                                       |                                                                                                   |  |  |
| EPI:                                                                                                   | Calçado de trabalho                                                                               |  |  |
| Características:                                                                                       | Marcação «CE» Categoria II.                                                                       |  |  |
| Normas CEN:                                                                                            | EN ISO 13287, EN 20347                                                                            |  |  |
| <br>  Manutenção:                                                                                      | Estes artigos adaptam-se à forma do pé do primeiro utilizador. Por este motivo, e igualmente por  |  |  |
| J                                                                                                      | questões de higiene, deve-se evitar a sua reutilização por qualquer outra pessoa.                 |  |  |
| Observações:                                                                                           | O calçado de trabalho para uso profissional é o que incorpora elementos de protecção destinados à |  |  |
|                                                                                                        | protecção do utilizador contra as lesões que possam provocar acidentes                            |  |  |

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

## 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base.

Estado físico: Líquido

Cor: Diversos

Odor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Limiar de odor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Ponto de fusão: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Ponto de congelação: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: 103 °C

Inflamabilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Limite inferior de explosividade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Limite superior de explosividade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de inflamação: 242 ºC

Temperatura de autoignição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Temperatura de decomposição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto pH: 8 (100%) (Medidor de pH/Método potenciométrico/eletrométrico)

Viscosidade cinemática: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Solubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 132852010- SUBCAPA AQUOSO P/MADEIRA



Versão 1 Data de emissão: 14/04/2025 Página 5 de 10 Data de impressão: 15-04-2025

Hidrosolubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Liposolubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do

produto

Pressão de vapor: 21,031 Pa

Densidade absoluta: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Densidade relativa: 1,300

Densidade relativa do vapor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Características das partículas: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

#### 9.2 Outras informações.

Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

#### 10.1 Reatividade.

O produto não apresentar riscos devido à sua reactividade.

#### 10.2 Estabilidade química.

Estável sob as condições de manipulação e armazenamento recomendadas (ver epígrafe 7).

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas.

O produto não tem a possibilidade de reacções perigosas.

#### 10.4 Condições a evitar.

Evitar qualquer tipo de manipulação incorreta.

#### 10.5 Materiais incompatíveis.

Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais fortemente alcalinos ou ácidos, com o fim de evitar reacções exotérmicas.

## 10.6 Produtos de decomposição perigosos.

Não se decompõe se for destinado aos usos previstos.

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

# 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) nº 1272/2008. Informação Toxicológica sobre as substâncias presentes na composição.

| Mama                                           | Toxicidade aguda |                                                |         |                 |  |
|------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------|---------|-----------------|--|
| Nome                                           | Tipo             | Ensaio                                         | Espécie | Valor           |  |
|                                                | 0::-1            | LD50                                           | Rata    | 53 mg/kg bw [1] |  |
| mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H- | Oral             | [1] Mutation Research. Vol. 118, Pg. 129, 1983 |         |                 |  |
| isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol3-ona | Cutânea          |                                                |         |                 |  |
| N. CAS: 55965-84-9 N. CE:                      | Inalação         |                                                |         |                 |  |

#### a) Toxicidade aguda;

Dados não conclusivos para a classificação.

#### b) Corrosão/irritação cutânea;

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

#### c) Lesões oculares graves/irritação ocular;

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

#### d) Sensibilização respiratória ou cutânea;

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

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 132852010- SUBCAPA AQUOSO P/MADEIRA



 Versão 1
 Data de emissão: 14/04/2025
 Página 6 de 10

 Data de impressão: 15-04-2025
 Data de impressão: 15-04-2025

e) Mutagenicidade em células germinativas; Dados não conclusivos para a classificação.

f) Carcinogenicidade;

Dados não conclusivos para a classificação.

g) Toxicidade reprodutiva;

Dados não conclusivos para a classificação.

- h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única; Dados não conclusivos para a classificação.
- i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida; Dados não conclusivos para a classificação.
- j) Perigo de aspiração.

Dados não conclusivos para a classificação.

#### 11.2 Informações sobre outros perigos.

#### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino com efeitos sobre a saúde humana.

#### Outras informações

Não existem informações disponíveis sobre outros efeitos adversos para a saúde.

## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

#### 12.1 Toxicidade.

| Nama                                                                                         | Ecotoxicidade                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nome                                                                                         | Tipo                                                                                                                                                                                                                                                     | Ensaio                                                                                                 | Espécie                                                                                                                                                                                                                      | Valor                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                          | LC50<br>LC50                                                                                           | Pez<br>Pez                                                                                                                                                                                                                   | 0,36 mg/l (96 h) [1]<br>0,19 mg/l (96 h) [2]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                                              | [1] Office of Pesticide Programs 200 Database (Formerly: Environmental Peixes (EEDB)). Environmental Fate and Ef Washington, D.C [2] Office of Pesticide Programs 200 Database (Formerly: Environmental (EEDB)). Environmental Fate and E Washington,D.C |                                                                                                        | ental Effects Database<br>ad Effects Division, U.S.EPA,<br>s 2000. Pesticide Ecotoxicity<br>ental Effects Database<br>and Effects Division, U.S.EPA,                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol3-ona | Invertebrados<br>aquáticos                                                                                                                                                                                                                               | Database ( (EEDB)). E Washingto [2] Office of Database ( (EEDB)). E Washingto [3] Office of Database ( | Formerly: Environmental Fate ar n, D.C of Pesticide Programs Formerly: Environmental Fate an n, D.C of Pesticide Programs formerly: Environmental Fate an formerly: Environmental Formerly: Environmental Formerly: Environm | 0,56 mg/l (48 h) [1] 1,07 mg/l (48 h) [2] 0,18 mg/l (48 h) [3]  5 2000. Pesticide Ecotoxicity ental Effects Database and Effects Division, U.S.EPA,  5 2000. Pesticide Ecotoxicity ental Effects Database and Effects Division, U.S.EPA,  6 2000. Pesticide Ecotoxicity ental Effects Database and Effects Database and Effects Database and Effects Database and Effects Division, U.S.EPA, |
|                                                                                              | Plantas<br>aquáticas                                                                                                                                                                                                                                     | Washingto<br>EC50<br>EC50                                                                              | n, D.C<br>Alga<br>Alga                                                                                                                                                                                                       | 0,06 mg/l (96 h) [1]<br>0,13 mg/l (72 h) [2]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 132852010- SUBCAPA AQUOSO P/MADEIRA



Versão 1 Data de emissão: 14/04/2025 Página 7 de 10
Data de impressão: 15-04-2025

| N. CAS: 55965-84-9 | N. Œ: | [1] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental EffectsDatabase (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington,D.C [2] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C |
|--------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|--------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### 12.2 Persistência e degradabilidade.

Não se dispõe de informação relativa à biodegradabilidade das substâncias presentes. Não se dispõe de informação relativa à degradabilidade das substâncias presentes. Não há informação disponível sobre a persistência e degradabilidade do produto

#### 12.3 Potencial de bioacumulação.

Não estão disponíveis informações relativas à Bioacumulação das substâncias presentes.

#### 12.4 Mobilidade no solo.

Não há informação disponível sobre a mobilidade no solo. Não é permitida a descarga nos esgotos ou cursos de agua. Evitar a penetração no solo.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB.

Não há informações disponíveis sobre a avaliação PBT e mPmB do produto.

#### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino sobre o ambiente.

#### 12.7 Outros efeitos adversos.

O produto não é afetado pelo Regulamento (CE)  $n^{o}$  1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Setembro de 2009, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono.

Não há informação sobre outros efeitos adversos para o meio ambiente.

## SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO.

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos.

Não é permitida a descarga em sumidouros ou cursos de água Os resíduos e recipientes vazios devem ser manipulados e eliminados de acordo com as legislações locais/nacionais vigentes.

Siga as disposições da Directiva (UE) 2018/851 relativa aos resíduos, Decreto-Lei n.º 102-D/2020 e Decisão da Comissão 2014/955 / UE (códigos LER), nas suas redações atuais.

## SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.

Não é perigoso no transporte. Em caso de acidente e derrame do produto, actuar de acordo com o ponto 6.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 132852010- SUBCAPA AQUOSO P/MADEIRA



 Versão 1
 Data de emissão: 14/04/2025
 Página 8 de 10

 Data de impressão: 15-04-2025
 Data de impressão: 15-04-2025

#### 14.1 Número ONU ou número de ID.

Não é perigoso no transporte.

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU.

Descrição:

ADR/RID: Não é perigoso no transporte. IMDG: Não é perigoso no transporte.

OACI/IATA: Não é perigoso no transporte.

#### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte.

Não é perigoso no transporte.

#### 14.4 Grupo de embalagem.

Não é perigoso no transporte.

#### 14.5 Perigos para o ambiente.

Não é perigoso no transporte.

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergência (F – Incêndio, S - Derrames): Não Aplicável.

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador.

Não é perigoso no transporte.

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

Não é perigoso no transporte.

## SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO.

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

Composto orgânico volátil (COV)

Subcategoria de produtos (Directiva 2004/42/CE): d - Tintas para remates e painéis interiores/exteriores de madeira ou metal, base aguosa

Fase I\* (a partir de 1.1.2007): 150 g/l Fase II\* (a partir de 1.1.2010): 130 g/l (\*) g/l no produto pronto a utilizar

Teor de COV (p/p): 0,902 % Teor de COV: 15 g/l

As disposições da Directiva 2004/42/CE relativa COV aplicáveis a este produto. Consulte o rótulo do produto e / ou ficha técnica para mais informações.

. O produto não está afetado pelo Reglamento (UE) No 528/2012 relativo à comercialização e ao uso dos biocidas.

O produto não está afetado pelo procedimento estabelecido no Regulamento (UE) No 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

#### 15.2 Avaliação da segurança química.

Não foi realizado uma avaliação da segurança química do produto.

## SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

Texto completo das frases H que aparecem no epígrafe 3:

H301 Tóxico por ingestão. H302 Nocivo por ingestão.

H310 Mortal em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 132852010- SUBCAPA AQUOSO P/MADEIRA



 Versão 1
 Data de emissão: 14/04/2025
 Página 9 de 10

 Data de impressão: 15-04-2025
 Data de impressão: 15-04-2025

| 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.                                              |
| H400 | Muito tóxico para os organismos aquáticos.                        |
| H410 | Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
|      |                                                                   |

Texto completo das frases EUH que aparecem no epígrafe 3:

EUH071 Corrosivo para as vias respiratórias.

#### Códigos de classificação:

Acute Tox. 2 : Toxicidade aguda (Via cutânea), Categoria 2 Acute Tox. 2 : Toxicidade aguda (Via inalatória), Categoria 2 Acute Tox. 3 : Toxicidade aguda (Via oral), Categoria 3 Acute Tox. 4 : Toxicidade aguda (Via oral), Categoria 4

Aquatic Acute 1: Toxicidade aguda para o ambiente aquático, Categoria 1 Aquatic Chronic 1: Efeitos crônicos para o ambiente aquático, Categoria 1

Eye Dam. 1 : Lesões oculares graves, Categoria 1 Skin Corr. 1C : Corrosivo cutâneo, Categoria 1C Skin Irrit. 2 : Irritante cutâneo, Categoria 2 Skin Sens. 1 : Sensibilizante cutâneo, Categoria 1 Skin Sens. 1A : Sensibilizante cutâneo, Categoria 1A

Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º

1272/2008 [CRE]:

Perigos físicos Com base em dados de ensaio

Perigos para a saúde Método de cálculo Perigos para o ambiente Método de cálculo

Recomenda-se que só utilize o produto para os usos previstos.

Classificação de risco do sistema NFPA 704:



Health hazard: 0 (Normal Material)

Flammability: 0 (Will not burn)

Reactivity: 0 (Stable)

Abreviaturas e siglas utilizadas:

CEN: Comité Europeu de Normalização. EC50: Concentração média eficaz. EPI: Equipamento de proteção individual.

LC50: Concentração letal, 50%.

LD50: Dose Letal, 50%.

Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Regulamento (UE) 2020/878. Regulamento (CE) No 1907/2006. Regulamento (CE) No 1272/2008.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

# 132852010-PRIMÁRIO SUBCAPA AQUOSO P/MADEIRA

MATESICA

Página 10 de 10 Data de impressão: 15-04-2025

Versão 1 Data de emissão: 14/04/2025

A informação facilitada nesta ficha de Dados de Segurança foi redigida de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO de 18 de junho de 2020 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, substâncias e misturas químicas (REACH).

A informação desta Ficha de Dados de Segurança do produto está baseada nos conhecimentos actuais e nas leis vigentes da CE e nacionais, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins distintos àqueles que são especificados, sem ter primeiro uma instrução por escrito, da sua utilização. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas com a finalidade de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações.