

Código: S0797-L



Versão: 1 Data de emissão: 03/08/2023 Data de impressão: 03/08/2023

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

# 1.1 IDENTIFICADOR DO PRODUTO:

Solução de Tratamento de Paredes e Tetos

Código: S0797-L UFI: V1U0-P0X1-G005-8WPT

1.2 UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTANCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS:

Utilizações previstas (principais funções técnicas): [X] Industrial [X] Profissional [] Consumo

Solução de limpeza.

Setores de uso:

Utilizações profissionais (SU22).

Utilizações desaconselhadas:

Este produto não é recomendado para qualquer utilização ou sector de uso industrial, profissional ou de consumo diferentes aos anteriormente listados como "Utilizações previstas ou identificadas".

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização, Anexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Não restrito.

#### 1.3 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA:

#### A. CLEMENTE, LDA

Rua das Fragas, 390 - 4505-602 Sanguedo - Santa Maria da Feira (Portugal) PORTUGAL

Telefone: +351 22 7860670 (chamada p/ a rede fixa nacional) - Fax: +351 22 7860679 - www.silaca.pt

- Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:

fds@silaca.pt

#### 1.4 NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

+351 22 7860670 (chamada p/ a rede fixa nacional) 8:30-17:30 h.

CIAV

Centro de Informação Antivenenos (Portugal) - Telefone de urgência em caso de intoxicação: (+351) 800 250 250 (24h/365d)

- Em alternativa ligue 112 (Número europeu de emergência)

#### Centros de toxicologia PORTUGAL:

· Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergencia Medica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000-013 Lisboa - Telefone (Secretariado): +351 213 303 271 (Chamada para a rede fixa nacional) | Telefone de urgência: 800 250 250

#### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

## 2.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:

A classificação das misturas é feita de acordo com os seguintes princípios: a) quando dados (ensaios) estão disponíveis para a classificação de misturas, geralmente é feito com base nesses dados, b) na ausência de dados (testes) para as misturas, os métodos de interpolação ou extrapolação são geralmente utilizados para avaliar o risco, utilizando os dados de classificação disponíveis para misturas semelhantes, e c) na ausência de testes e informações que permitam a aplicação de técnicas de interpolação ou extrapolação, são utilizados métodos para classificar a avaliação de risco com base nos dados dos componentes individuais da mistura.

Classificação de acordo com o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP):

ATENÇÃO:Skin Sens. 1:H317|Aquatic Chronic 2:H411

| Classe de perigo                    | Classificação da mistura  | Cat.  | Vias de exposição | Orgãos-alvo | Efeitos |
|-------------------------------------|---------------------------|-------|-------------------|-------------|---------|
| Físico-químico:<br>Não classificado |                           |       |                   |             |         |
| Saúde humana:                       | (!) Skin Sens. 1:H317 c)  | Cat.1 | Pele              | Pele        | Alergia |
| Meio ambiente:                      | Aquatic Chronic 2:H411 c) | Cat.2 | -                 | -           | -       |

O texto completo das advertências de perigo mencionadas é indicado na seção 16.

Nota: Quando na secção 3 é utilizado uma gama de percentagens, os perigos para a saúde e meio ambiente descrevem os efeitos da concentração mais elevada de cada componente, mas abaixo do valor máximo indicado.

#### 2.2 ELEMENTOS DO RÓTULO:



O produto é etiquetado com a palavra-sinal ATENÇÃO de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).

#### - Advertências de perigo:

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### - Recomendações de prudência:

P280 Usar luvas de protecção, vestuário de protecção e protecção ocular. P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P303+P361+P353- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. P352-P312 Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. Lavar abundantemente com água e sabonete. Caso sinta

indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P273-P391-P501 Evitar a libertação para o ambiente. Recolher o produto derramado. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com

os regulamentos locais.

# - Informações suplementares:

Contém Diuron (ISO), 2-octil-2H-isotiazole-3-ona para a proteção da película.



Código: S0797-L



REACH / ATP01

REACH / ATP15

REACH / ATP13

Skin Sens. 1A, H317: C ≥0,0015 %

Skin Sens. 1A, H317: C ≥0,0015 %

Versão: 1 Data de emissão: 03/08/2023 Data de impressão: 03/08/2023

- Substâncias que contribuem para a classificação:

2-octil-2H-isotiazole-3-ona

Outros componentes sensibilizantes:

2-metilisotiazol-3(2H)-ona

2.3 **OUTROS PERIGOS:** 

Perigos que não têm repercussões na classificação, mas que podem contribuir para o perigo global da mistura:

- Outros perigos físico-químicos:

Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes.

- Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana:

Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes.

- Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Este produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas identificadas ou em avaliação.

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

SUBSTÂNCIAS: 3.1

Não aplicável (mistura).

MISTURAS: 3.2

Este produto é uma mistura.

Descrição química:

Solução de produtos químicos em meio aquoso.

**COMPONENTES PERIGOSOS:** 

Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:

C < 0.1 %

Diuron (ISO) CAS: 330-54-1, EC: 206-354-4, REACH: 01-2119517622-45

CLP: Atenção: Acute Tox. (oral) 4:H302 (ATE=500 mg/kg) | Carc. 2:H351 | STOT RE 2:H373 | Aquatic Acute 1:H400 (M=10) | Aquatic Chronic 1:H410

C < 0.05 % 2-octil-2H-isotiazole-3-ona

CAS: 26530-20-1, EC: 247-761-7, REACH: 01-2120768921-45 CLP: Perigo: Acute Tox. (inh.) 2:H330 (ATE=270 mg/m3) | Acute Tox. (skin)

3:H311 (ATE=311 mg/kg) | Acute Tox. (oral) 3:H301 (ATE=125 mg/kg) | Skin Corr. 1B:H314 | Eye Dam. 1:H318 | Aquatic Acute 1:H400 (M=100) | Aquatic

Chronic 1:H410 (M=100) | EUH071 | Skin Sens. 1A:H317

C < 0,0005 %

2-metilisotiazol-3(2H)-ona

CAS: 2682-20-4, EC: 220-239-6, REACH: 01-2120764690-50 CLP: Perigo: Acute Tox. (inh.) 2:H330 (ATE=110 mg/m3) | Acute Tox. (skin)

3:H311 (ATE=242 mg/kg) | Acute Tox. (oral) 3:H301 (ATE=148 mg/kg) | Skin Corr. 1B:H314 | Eye Dam. 1:H318 | Aquatic Acute 1:H400 (M=10) | Aquatic Chronic 1:H410 (M=1) | EUH071 | Skin Sens. 1A:H317

Impurezas:

Não contém outros componentes ou impurezas que possam influenciar a classificação do produto.

Estabilizadores:

Nenhum.

Remissão para outras secções:

Para maior informação sobre componentes perigosos, ver as secções 8, 11, 12 e 16.

SUBSTÂNCIAS DE PREOCUPAÇÃO MUITO ELEVADA (SVHC):

Lista atualizada pela ECHA em 14/06/2023.

Substâncias SVHC sujeitas a autorização, incluídas no anexo XIV do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Nenhuma.

Substâncias SVHC candidatas a serem incluídas no anexo XIV do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

SUBSTÂNCIAS PERSISTENTES, BIOACUMULÁVEIS, TÓXICAS (PBT) OU MUITO PERSISTENTES E MUITO

**BIOACUMULÁVEIS (MPMB):** 

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.



Código: S0797-L



Versão: 1 Data de emissão: 03/08/2023 Data de impressão: 03/08/2023

#### SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1 DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE EMERGÊNCIA:



Os sintomas podem ocorrer após a exposição, de modo que em caso de exposição direta ao produto, em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas do mal-estar, procurar cuidado médico. Nunca administrar nada pela boca a pessoas em estado de inconsciência. Os socorristas devem prestar atenção para a auto-protecção e usar a equipamento de proteção individual recomendada se houver uma possibilidade de exposição. Usar luvas protectoras quando se administrem primeiros socorros.

| Via de exposição | Sintomas e efeitos, agudos e retardados                                 | Descrição das medidas de primeiros socorros                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inalação:        | Não é esperado que os sintomas ocorram sob<br>condições normais de uso. | Transportar o acidentado para o ar livre fora da zona contaminada. Se a respiração estiver irregular ou parada, aplicar a respiração artificial. Se a pessoa está inconsciente, colocar em posição de segurança apropriada. Manter coberto com roupa de abrigo enquanto se procura assistência médica. |
| Pele:            | O contacto com a pele produz vermelhidão.                               | Remover a roupa contaminada.Lavar a fundo as zonas afectadas com abundante água fria ou morna e sabão neutro, ou com outro produto adequado para limpeza da pele.Não empregar solventes.                                                                                                               |
| Olhos:           | O contacto com os olhos pode causar uma ligeira vermelhidão.            | Remover as lentes de contacto.Lavar por irrigação os olhos com água limpa abundante e fresca, mantendo as pálpebras afastadas.Se a irritação persiste, consultar com um médico.                                                                                                                        |
| Ingestão:        | Em caso de ingestão pode ocasionar dores gastrointestinais.             | Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico<br>e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Não provocar o<br>vómito, devido ao risco da aspiração.Manter a vítima em<br>repouso.                                                                                                                  |

# 4.2 SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS:

Os principais sintomas e efeitos são indicados nas secções 4.1 e 11.1

# 4.3 INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS:

As informações sobre a composição do produto foram enviadas para o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Em caso de acidente, ligue o CIAV, Teléfono: (+351) 800250250 (24h/365d).

Informação para o médico:

O tratamento deve dirigir-se ao controlo dos sintomas e das condições clínicas do paciente...

Antídotos e contraindicações:

Não se conhece antídoto específico.

# SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

# 5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO:)

Em caso de incêndio ao redor, estão permitidos todos os agentes extintores.

# 5.2 PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:

Como consequência da combustão e da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrogênio, vapores de isocianato, vestígios de ácido cianídrico, compostos halogenados, óxidos de enxofre.A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

# 5.3 RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE A INCÊNDIOS:

#### Equipamento de protecção especial:

Dependendo da magnitude do incêndio, pode ser necessário usar vestuário de protecção contra o calor, equipamento de respiração autónomo, luvas, óculos protectores ou viseiras de segurança e botas. Se o equipamento de protecção contra incêndios não está disponível ou não utilizado, combater o incêndio de um lugar protegido ou distância segura. A norma EN469 fornece um nivel básico de protecção em caso de incidente químico.

#### Outras recomendações:

Arrefecer com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos da fonte de calor ou fogo. Observar a direcção do vento. Evitar que os produtos utilizados no combate contra-incêndios, passem para esgotos ou cursos de água.



Código: S0797-L



Versão: 1 Data de emissão: 03/08/2023 Data de impressão: 03/08/2023

| SECÇÃO | 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL                                                                                                                                                                                                               |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.1    | PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA:                                                                                                                                                                    |
|        | Evitar o contacto directo com o produto.                                                                                                                                                                                                           |
| 6.2    | PRECAUÇÕES A NÎVEL AMBIENTAL:                                                                                                                                                                                                                      |
|        | Evitar a contaminação de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas e do solo.Em caso de se produzirem grandes derrames ou se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informar as autoridades competentes, de acordo com a legislação local. |
| 6.3    | MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA:                                                                                                                                                                                                     |
|        | Recolher o derrame com materiais absorventes (serrim, terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas, etc). Guardar os resíduos num recipiente fechado.                                                                                           |
| 6.4    | REMISSÃO PARA OUTRAS SECÇÕES:                                                                                                                                                                                                                      |
|        | Para informações de contato em caso de emergência, ver a seção 1.                                                                                                                                                                                  |
|        | Para informações sobre um manuseamento seguro, ver a seção 7.                                                                                                                                                                                      |
|        | No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.                                                                                                                                                                           |

#### SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

#### 7.1 PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO:

Cumprir com a legislação em vigor sobre prevenção de riscos laborais.

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

- Recomendações gerais:

Evitar todo tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos.

- Recomendações para prevenir riscos de incêndio e explosão:

O produto não é susceptível de se inflamar, deflagrar ou explodir e não sustenta a reação de combustão em contacto com o oxigénio do ar no meio em que é localizado, pelo que não está incluído no âmbito de aplicação da Directiva 2014/34/UE, relativa a equipamentos e sistemas de proteção para uso em atmosferas potencialmente explosivas.

Recomendações para prevenir riscos toxicológicos:

Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento. Depois do manuseamento, lavar as mãos com água e sabão. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.

- Recomendações para prevenir a contaminação do meio ambiente:

Evitar qualquer derrame para o meio ambiente. Ter especial atenção na água de limpeza. No caso de derrames acidentais, seguir as instruções da secção 6.

# 7.2 CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES:

Proibir o acesso a pessoas não autorizadas. Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado de fontes de calor. Para evitar derrames, os recipientes que forem abertos, devem ser cuidadosamente fechados e mantidos na posição vertical. Para maior informação, ver secção 10.

- Classe do armazém:

Conforme as disposições vigentes.

- Tempo máximo de armazenagem:

6 Meses.

- Intervalo de temperaturas:

min:5 °C, max:40 °C (recomendado).

- Matérias incompatíveis:

Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes.

- Tipo de embalagem:

Conforme as disposições vigentes.

- Quantidades limite (Seveso III): Directiva 2012/18/UE (DL.150/2015):
- Substâncias/misturas perigosas designadas:Nenhuma
- Categorias de perigo e quantidades límite inferior/superior em toneladas (t):
- · Perigos físicos:Não aplicável.
- · Perigos para a saúde:Não aplicável
- Perigos para o ambiente: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. (E2) (200t/500t).
- · Outros perigos:Não aplicável
- Quantidade-límiar para a aplicação de requisitos do nível inferior:200 toneladas
- Quantidade-límiar para a aplicação de requisitos do nível superior:500 toneladas

#### - Observações:

As quantidades-limiar atrás indicadas dizem respeito a cada estabelecimento. As quantidades a ter em conta para a aplicação dos artigos pertinentes são as quantidades máximas presentes ou passíveis de estarem presentes num determinado momento. Para o cálculo da quantidade total presente não são tidas em conta as substâncias perigosas presentes num estabelecimento em quantidades não superiores a 2% da quantidade-limiar pertinente, caso a sua localização no interior do estabelecimento não lhes permita desencadear um acidente grave noutro local desse estabelecimento. Para mais pormenores, ver nota 4 do Anexo I da Directiva Seveso.

#### 7.3 UTILIZAÇÃO(ÕES) FINAL(IS) ESPECÍFICA(S):

Nenhuma recomendação específica disponível pelo uso deste produto distintas das já indicadas.



Versão: 1

Solução de Tratamento de Paredes e Tetos

Código: S0797-L

Data de emissão: 03/08/2023 Data de impressão: 03/08/2023



# SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 PARÂMETROS DE CONTROLO:

Se um produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário a monitorização pessoal, do ambiente de trabalho ou biológico, para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita referência a normas de monotorização como EN689, EN14042 e EN482 sobre os métodos para availar a exposição por inalação a agentes químicos, e a exposição a agentes químicos e biológicos. Também deve ser feita referência a documentos de orientação nacionais, para os métodos de determinação de substâncias perigosas.

#### - VALORES-LIMITE DE EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL (VLE)

Não estabelecido

- VALORES-LIMITE BIOLÓGICOS:

Não estabelecido

#### - NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO (DNEL):

O nível sem efeito derivado (DNEL) é um nível de exposição que se estima seguro, derivado de dados de toxicidade segundo orientações específicas que recolhe o REACH. O valor DNEL pode diferir de um limite de exposição ocupacional (OEL) correspondente ao mesmo produto químico. Os valores OEL podem vir recomendados por uma determinada empresa, um organismo normativo governamental ou uma organização de peritos. Se bem que se considerem protectores da saúde, os valores OEL obtêm-se por um processo diferente ao do REACH.

| - NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO,<br>TRABALHADORES:- Efeitos sistémicos, aguda e<br>crônica: | DNEL Inalação<br>mg/m3 |           | DNEL Cutânea<br>mg/kg bw/d |          | DNEL Oral<br>mg/kg bw/d |       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------|----------------------------|----------|-------------------------|-------|
| 2-metilisotiazol-3(2H)-ona                                                              | s/r (a)                | s/r (c)   | s/r <b>(a)</b>             | s/r (c)  | - (a)                   | - (c) |
| 2-octil-2H-isotiazole-3-ona                                                             | - (a)                  | - (c)     | - (a)                      | - (c)    | - (a)                   | - (c) |
| Diuron (ISO)                                                                            | - (a)                  | 0,17 (c)  | - (a)                      | 5,79 (c) | - (a)                   | - (c) |
| - NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO,<br>TRABALHADORES:- Efeitos locais, aguda e crônica:        | DNEL Inalação<br>mg/m3 |           | DNEL Cutânea<br>mg/cm2     |          | DNEL Olhos<br>mg/cm2    |       |
| 2-metilisotiazol-3(2H)-ona                                                              | 0,043 (a)              | 0,021 (c) | m/r <b>(a)</b>             | s/r (c)  | a/r <b>(a)</b>          | - (c) |
| 2-octil-2H-isotiazole-3-ona                                                             | - (a)                  | - (c)     | - (a)                      | - (c)    | - (a)                   | - (c) |
| Diuron (ISO)                                                                            | - (a)                  | - (c)     | - (a)                      | - (c)    | - (a)                   | - (c) |

# - Nível derivado sem efeito, população em geral:

Não aplicável (produto para utilização profissional ou industrial).

- (a) Aguda, exposição a curto prazo, (c) Crônica, exposição prolongada ou repetida.
- (-) DNEL não disponível (sem dados de registo REACH).
- s/r DNEL não derivado (nenhun risco identificado).
- m/r DNEL não derivado (risco meio).
- a/r DNEL não derivado (risco alto).

# - CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):

| - CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM           | PNEC Água doce | PNEC Marine    | PNEC Intermitente |  |  |
|----------------------------------------------|----------------|----------------|-------------------|--|--|
| EFEITOS, AQUÁTICO:- Água doce, ambiente      | mg/l           | mg/l           | mg/l              |  |  |
| marinho e descargas intermitentes:           |                |                |                   |  |  |
| 2-metilisotiazol-3(2H)-ona                   | 0.00339        | 0.00339        | -                 |  |  |
| 2-octil-2H-isotiazole-3-ona                  | 0.0022         | 0.00022        | 0.000122          |  |  |
| Diuron (ISO)                                 | 0.00032        | 0              | 0.00022           |  |  |
| - DEPURADORAS RESIDUAIS (STP) E              | PNEC STP       | PNEC Sedimento | PNEC Sedimento    |  |  |
| SEDIMENTOS EM ÁGUA DOCE E ÁGUA               | mg/l           | mg/kg dw/d     | mg/kg dw/d        |  |  |
| MARINHA:                                     |                |                |                   |  |  |
| 2-metilisotiazol-3(2H)-ona                   | 0.23           | s/r            | s/r               |  |  |
| 2-octil-2H-isotiazole-3-ona                  | s/r            | 0.0475         | 0.00475           |  |  |
| Diuron (ISO)                                 | 58             | 0.05172        | 0.005172          |  |  |
| - CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM           | PNEC Ar        | PNEC Solo      | PNEC Oral         |  |  |
| EFEITOS, TERRESTRE:- Ar, solo e efeitos para | mg/m3          | mg/kg dw/d     | mg/kg dw/d        |  |  |
| predadores e seres humanos:                  |                |                |                   |  |  |
| 2-metilisotiazol-3(2H)-ona                   | s/r            | 0.047          | n/b               |  |  |
| 2-octil-2H-isotiazole-3-ona                  | s/r            | 0.0082         | n/b               |  |  |
| Diuron (ISO)                                 | -              | 0.012          | n/b               |  |  |
|                                              |                |                |                   |  |  |

(-) - PNEC não disponível (sem dados de registo REACH).

n/b - PNEC não derivado (sem potencial de bioacumulação).

s/r - PNEC não derivado (sem risco identificado).

#### 8.2 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO:

#### MEDIDAS DE ORDEM TÉCNICA











Providenciar uma ventilação adequada. Para isto, deve-se realizar uma muito boa ventilação no local, usando um bom sistema de extracção geral.

- Protecção do sistema respiratório:

Evitar a inalação do produto.

- Protecção dos olhos e face:

Recomenda-se ter à disposição torneiras, fontes ou frascos lava-olhos que contém água limpa nas proximidades da zona de utilização.



Código: S0797-L



 Versão: 1
 Data de emissão: 03/08/2023

 Data de impressão: 03/08/2023

#### - Protecção das mãos e da pele:

Recomenda-se ter à disposição torneiras ou fontes com água limpa nas proximidades da zona de utilização. O uso de cremes protectores pode ajudar a proteger as áreas expostas da pele. Não devem ser aplicados cremes protectores depois da exposição.

#### CONTROLO DA EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL: REGULAMENTO (CE) Nº 2016/425:

Como uma medida de prevenção geral de segurança no ambiente de trabalho, recomenda-se o uso de equipamentos de proteção individual (EPI) básicos, com a marcação CE relevante. Para mais informações sobre equipamentos de proteção individual (armazenagem, uso, limpeza, manutenção, tipo e características do EPI, classe de proteção, marcação, categoría, norma CEN, etc..), deve-se consultar os prospectos informativos fornecidos pelos fabricantes dos EPI.

| Máscara:              | Máscara para gases e vapores (EN14387).Classe 1: capacidade baixa até 1000 ppm, Classe 2: capacidade média até 5000 ppm, Classe 3: capacidade alta até 10000 ppm.Para obter um nível de protecção adequado, a classe de filtro deve-se escolher em função do tipo e concentração dos agentes contaminantes presentes, de acordo com as especificações do fabricante dos filtros.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Óculos:               | Óculos de segurança com proteções laterais apropriadas (EN166).Limpar diáriamente e desinfetar periodicamente de acordo as instruções do fabricante.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Viseira de segurança: | Não.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Luvas:                | Luvas resistentes aos produtos químicos (EN374).Quando pode ter lugar um contato frequente ou prolongado, recomenda-se usar luvas com proteção do nível 5 ou superior, con um tempo de penetração >240 min.Quando só espera-se um breve contato, recomenda-se usar luvas com proteção do nível 2 ou superior, con um tempo de penetração >30 min.O tempo de penetração das luvas seleccionadas deve ser de acordo com o período de uso pretendido.Existem vários factores (por exemplo, a temperatura), que fazem com que na prática o período de uso de umas luvas de protecção resistentes aos produtos químicos seja manifestamente inferior ao estabelecido na norma EN374.Devido à grande variedade de circunstâncias e possibilidades, temos de ter em conta o manual de instruções dos fabricantes de luvas.Utilizar a técnica adequada de retirar as luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contacto deste produto com a pele.As luvas devem ser substituídas imediatamente, caso se observem indícios de degradação. |
| Botas:                | Não.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Avental:              | Não.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Fato macaco:          | Aconselhável.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

#### - Perigos térmicos:

Não aplicável (o produto é manuseado à temperatura ambiente).

# CONTROLO DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL:

Evitar qualquer derrame para o meio ambiente.

## - Derrames no solo:

Evitar a penetração no terreno.

#### - Derrames na água:

Não se deve permitir que o produto entre nos esgotos nem em linhas de água.

#### -Lei de gestão de águas:

Este produto contém as seguintes substâncias incluídas na lista de substâncias prioritárias no domínio da política da águas, de acordo com a Directiva 2000/60/CE~2013/39/UE: Diuron (ISO).

# - Emissões na atmosfera:

Não aplicável.





Código: S0797-L



1h. 60°C

**Versão: 1 Data de emissão: 03/08/2023** Data de impressão: 03/08/2023

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

#### 9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE:

**Aspecto** 

Estado físico: Líquido
Cor: Incolor
Odor: Característico

Limiar olfactivo: Não disponível (mistura).

Mudança de estado

Ponto de fusão:

Não disponível (mistura).

Ponto de ebulição inicial:

> 100\* °C a 760 mmHg

- Inflamabilidade:

Ponto de inflamação: Não inflamável Limites inferior/superior de inflamabilidade/explosividade: Não disponível

Temperatura de auto-ignição: Não aplicável (não mantém a combustão).

**Estabilidade** 

Temperatura de decomposição: Não aplicável (térmicamente estável).

Valor pH

pH: 7 a 20°C

- Viscosidade:

Viscosidade dinâmica: Não disponível. Viscosidade cinemática: Não disponível.

Solubilidade(s):

Solubilidade em água Miscível

Lipossolubilidade: Não aplicável (produto inorgânico). Coeficiente de partição n-octanol/água: Não aplicável (produto inorgânico).

Volatilidade:

Pressão de vapor: 17,535\* mmHg a 20°C Pressão de vapor: 12,113\* kPa a 50°C

Taxa de evaporação: Não disponível (falta de dados).

**Densidade** 

Densidade relativa: 0,998\* a 20/4°C Relativa água

Densidade relativa do vapor: < 1 (mais leve que o ar).

Características de partícula

Tamanho da partícula: Não aplicável.

- Propriedades explosivas:

Não disponível.

- Propriedades comburentes:

Não classificado como produto comburente.

\*Os valores estimados com base nas substâncias que entram na mistura.

#### 9.2 OUTRAS INFORMAÇÕES:

Informações sobre as classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível.

Outros recursos de segurança:

Tensão superficial: 72,8\* din/cm a 20°C Não voláteis: 0,12 \* % Peso

Os valores indicados nem sempre coincidem com as especificações do produto. Os dados correspondentes às especificações do produto podem ser encontradas na folha técnica do mesmo. Para maior informação sobre propriedades físicas e químicas relativas a segurança e meio ambiente, ver as secções 7 e 12.



Código: S0797-L



 Versão: 1
 Data de emissão: 03/08/2023

 Data de impressão: 03/08/2023

| Versão | 11 Data de emissão: 03/08/2023                                                                                                                                                                              | Data de impressão: 03/08/2023 |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| SECÇÃO | 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE                                                                                                                                                                              |                               |
| 10.1   | REATIVIDADE:                                                                                                                                                                                                |                               |
|        | - Corrosividade para os metais:                                                                                                                                                                             |                               |
|        | Não é corrosivo para os metais.                                                                                                                                                                             |                               |
|        | - Propriedades pirofóricas:                                                                                                                                                                                 |                               |
|        | Não pirofórico.                                                                                                                                                                                             |                               |
| 10.2   | ESTABILIDADE QUÍMICA:                                                                                                                                                                                       |                               |
|        | Estável dentro das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento.                                                                                                                                    |                               |
| 10.3   | POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS:                                                                                                                                                                         |                               |
|        | Possível reacção perigosa com agentes oxidantes, ácidos, álcalis, agentes redutores.                                                                                                                        |                               |
| 10.4   | CONDIÇÕES A EVITAR:                                                                                                                                                                                         |                               |
|        | - Calor:                                                                                                                                                                                                    |                               |
|        | Manter afastado de fontes de calor.                                                                                                                                                                         |                               |
|        | <u>- Luz:</u>                                                                                                                                                                                               |                               |
|        | Não aplicável.                                                                                                                                                                                              |                               |
|        | <u>- Ar:</u>                                                                                                                                                                                                |                               |
|        | O produto não é afectada por exposição ao ar, mas os recipientes não devem ser deixados abertos.                                                                                                            |                               |
|        | - Pressão:                                                                                                                                                                                                  |                               |
|        | Não relevante.                                                                                                                                                                                              |                               |
|        | - Choques:                                                                                                                                                                                                  |                               |
|        | O produto não é sensível a choques, mas como uma recomendação de carácter geral devem ser evitados cho para evitar mossas e quebra de embalagens, especialmente quando o produto é manuseado em grandes qua |                               |
|        | operações de carga e descarga.                                                                                                                                                                              | midades, e durante as         |
| 10.5   | MATERIAIS INCOMPATIVEIS:                                                                                                                                                                                    |                               |
|        | Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes.                                                                                                                   |                               |
| 10.6   | PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS:                                                                                                                                                                         |                               |
|        | Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: óxidos de nitrogênio, ác                                                                                                     | ido cianídrico, compostos     |
|        | halogenados, óxidos de enxofre.                                                                                                                                                                             | ·                             |

### SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Não existem dados toxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. A classificação toxicológica desta mistura realizou-se usando o método convencional do cálculo do Regulamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).

# 11.1 INFORMAÇÕES SOBRE AS CLASSES DE PERIGO, TAL COMO DEFINIDAS NO REGULAMENTO (CE) N.O 1272/2008: TOXICIDADE AGUDA:

| Doses e concentrações letais          | DL50 (OECD401) | DL50 (OECD402)   | CL50 (OECD403)    |
|---------------------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| de componentes individuais:           | mg/kg bw Oral  | mg/kg bw Cutânea | mg/m3·4h Inalação |
| 2-metilisotiazol-3(2H)-ona            | 148 Cobaia     | 242 Cobaia       | > 110 Cobaia      |
| 2-octil-2H-isotiazole-3-ona           | 125 Cobaia     | 311 Coelho       | > 270 Cobaia      |
| Diuron (ISO)                          | 4150 Cobaia    | > 5000 Cobaia    | > 5000 Cobaia     |
| Estimativas da toxicidade aguda (ATE) | ATE            | ATE              | ATE               |
| de componentes individuais:           | mg/kg bw Oral  | mg/kg bw Cutânea | mg/m3·4h Inalação |
| 2-metilisotiazol-3(2H)-ona            | 148            | 242              | 110               |
| 2-octil-2H-isotiazole-3-ona           | 125            | *311             | 270               |
| Diuron (ISO)                          | *> 500         | -                | -                 |

- (\*) Estimativa pontual de toxicidade aguda correspondente à categoria de classificação (ver GHS/CLP Tabela 3.1.2). Estes valores foram concebidos para serem utilizados no cálculo da ATE para efeitos de classificação de misturas com base nos seus componentes e não representam resultados de ensaios.
- (-) Os componentes que se presume não ter toxicidade aguda no limite superior da categoria 4 para a via de exposição correspondente são ignorados.

## - Dose sem efeitos adversos observados

Não disponível

# - Dose mínima sem efeitos adversos observados

Não disponível

# INFORMAÇÕES SOBRE VIAS DE EXPOSIÇÃO PROVÁVEIS: TOXICIDADE AGUDA:

| Vias de exposição             | Toxicidade aguda    | Cat. | Principais efeitos, agudos e/ou retardados                                                                                                                        | Critério             |
|-------------------------------|---------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Inalação:<br>Não classificado | ATE > 20000 mg/m3   | -    | Não classificado como um produto com<br>toxicidade aguda por inalação (com base no<br>dados disponíveis, os critérios de<br>classificação não são preenchidos).   | GHS/CLP<br>s3.1.3.6. |
| Pele:<br>Não classificado     | ATE > 5000 mg/kg bw | -    | Não classificado como um produto com toxicidade aguda em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). | GHS/CLP<br>3.1.3.6.  |



Código: S0797-L



Data de impressão: 03/08/2023

# Versão: 1 Data de emissão: 03/08/2023

| Olhos:<br>Não classificado    | Não disponível.     |  | GHS/CLP<br>1.2.5.   |
|-------------------------------|---------------------|--|---------------------|
| Ingestão:<br>Não classificado | ATE > 5000 mg/kg bw |  | GHS/CLP<br>3.1.3.6. |

GHS/CLP 3.1.3.6: Classificação de misturas com base em ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

#### CORROSÃO / IRRITAÇÃO / SENSIBILIZAÇÃO:

| Classe de perigo                                                              | Orgãos-alvo | Cat.  | Principais efeitos, agudos e/ou retardados                                                                                                                         | Critério                      |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| <ul> <li>Corrosão/irritação respiratória</li> <li>Não classificado</li> </ul> | -           | -     | Não classificado como um produto corrosivo<br>ou irritante por inalação (com base nos<br>dados disponíveis, os critérios de<br>classificação não são preenchidos). | GHS/CLP<br>1.2.6.<br>3.8.3.4. |
| - Corrosão/irritação cutânea:<br>Não classificado                             | -           | -     |                                                                                                                                                                    | GHS/CLP<br>3.2.3.3.           |
| - Lesão/irritação ocular grave:<br>Não classificado                           | -           | -     |                                                                                                                                                                    | GHS/CLP<br>3.3.3.3.           |
| - Sensibilização respiratória:<br>Não classificado                            | -           | -     | Não classificado como um produto<br>sensibilizante por inalação (com base nos<br>dados disponíveis, os critérios de<br>classificação não são preenchidos).         | GHS/CLP<br>3.4.3.3.           |
| - Sensibilização cutânea:                                                     | Pele        | Cat.1 |                                                                                                                                                                    | GHS/CLP<br>3.4.3.3.           |

GHS/CLP 3.2.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes. GHS/CLP 3.3.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes. GHS/CLP 3.4.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes. GHS/CLP 3.8.3.4: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes da mistura.

# - PERIGO DE ASPIRAÇÃO:

| Classe de perigo       | Orgãos-alvo | Cat. | Principais efeitos, agudos e/ou retardados     | Critério  |
|------------------------|-------------|------|------------------------------------------------|-----------|
| - Perigo de aspiração: | -           | -    | Não classificado como um produto perigoso      | GHS/CLP   |
| Não classificado       |             |      | por aspiração (com base nos dados              | 3.10.3.3. |
|                        |             |      | disponíveis, os critérios de classificação não |           |
|                        |             |      | são preenchidos).                              |           |

GHS/CLP 3.10.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes da mistura.

#### TOXICIDADE PARA ORGÂOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT): Exposição única (SE) e/ou Exposição repetida (RE):

Não classificado como um produto com toxicidade para orgâos-alvo específicos.

GHS/CLP 3.8.3.4: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes da mistura.

# **EFEITOS CMR:**

#### - Efeitos cancerígenos:

Não é considerado como um produto cancerígeno.

# - Genotoxicidade:

Não é considerado como um produto mutagénico.

## - Toxicidade para a reprodução:

Não prejudica a fertilidade. Não prejudica o desenvolvimento do feto.

#### - Efeitos via aleitamento:

Não classificado como um produto prejudicial para as crianças em aleitamento materno.

# <u>EFEITOS IMEDIATOS E RETARDADOS E EFEITOS CRÓNICOS DECORRENTES DE EXPOSIÇÃO BREVE E</u> PROLONGADA:

Vias de exposição

Não disponível.

# - Exposição a curto prazo:

Pode produzir queimaduras na pele ou nos olhos por contacto directo ou nas vias digestivas em caso de ingestão. As névoas de finas particulas são irritantes para a pele e as vias respiratórias. Provoca lesões oculares graves.





Versão: 1

Solução de Tratamento de Paredes e Tetos

Código: S0797-L

Data de emissão: 03/08/2023



Data de impressão: 03/08/2023

- Exposição prolongada ou repetida:

Não disponível.

# **INTERACCÕES:**

Não disponível.

# INFORMAÇÕES SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO E DISTRIBUIÇÃO:

Absorção dérmica:

Não disponível.

- Toxicocinética básica:

Não disponível.

#### **INFORMAÇÃO ADICIONAL:**

Não disponível.

#### **INFORMAÇÕES SOBRE OUTROS PERIGOS:** 11.2

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Este produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas identificadas ou em avaliação.

Outras informações:

Nenhuma informação adicional disponível.

#### SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não existem dados ecotoxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. A classificação ecotoxicológica desta mistura realizou-se usando o método convencional do cálculo do Regulamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).

#### 12.1 TOXICIDADE:

| - Toxicidade aguda em meio aquático<br>de componentes individuais | CL50 (OECD 203)<br>mg/l·96horas | ( /            | CE50 (OECD 201)<br>mg/l·72horas |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|
| 2-metilisotiazol-3(2H)-ona                                        | 4.8 - Peixes                    | 0.93 - Dafnias | 0.072 - Algas                   |
| 2-octil-2H-isotiazole-3-ona                                       | 0.12 - Peixes                   | 0.18 - Dafnias | 0.15 - Algas                    |
| Diuron (ISO)                                                      | 15 - Peixes                     | 1.4 - Dafnias  | 0.022 - Algas                   |

| - Concentração sem efeitos observados | NOEC (OECD 210) | NOEC (OECD 211) | NOEC (OECD 201) |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                                       | mg/l · 28 dias  | mg/l · 21 dias  | mg/l · 72 horas |
| 2-metilisotiazol-3(2H)-ona            | 4.9 - Peixes    | 0.044 - Dafnias | 0.038 - Algas   |
| 2-octil-2H-isotiazole-3-ona           | 0.022 - Peixes  | 0.035 - Dafnias | 0.068 - Algas   |
| Diuron (ISO)                          | 0.0012 - Peixes | 0.56 - Dafnias  | 0.0032 - Algas  |

#### - Concentração mínima com efeitos observados

Não disponível

#### AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE AQUÁTICA:

| Toxicidade aquática                              | Cat.  | Principais perigos para o ambiente aquático | Critério                |
|--------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------|-------------------------|
| - Toxicidade aquática aguda:<br>Não classificado |       | 1 3 7                                       | GHS/CLP<br>4.1.3.5.5.3. |
| - Toxicidade aquática crónica:                   | Cat.2 | 1 3 1                                       | GHS/CLP<br>4.1.3.5.5.4. |

CLP 4.1.3.5.5.3: Classificação das misturas em termos de perigos agudos, com base na soma dos componentes classificados. CLP 4.1.3.5.5.4: Classificação das misturas em termos de perigos crónicos (de longo prazo), com base na soma dos componentes classificados.

#### PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE: 12.2

- Biodegradabilidade:

Não disponível

| ivao disponivei.            |        |                        |                   |
|-----------------------------|--------|------------------------|-------------------|
| Biodegradação aeróbica      | CQO    | %DBO/DQO               | Biodegradabilidad |
| de componentes individuais  | mgO2/g | 5 dias 14 dias 28 dias |                   |
| 2-metilisotiazol-3(2H)-ona  |        | 54                     | Não fácil         |
| 2-octil-2H-isotiazole-3-ona |        |                        | Não fácil         |
| Diuron (ISO)                |        | 1                      | Não fácil         |

Nota: Os dados de biodegradabilidade correspondem a uma média de dados de várias fontes bibliográficas.

- Hidrólise:

Não disponível.

- Fotodegradabilidade:

Não disponível.

#### POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO: 12.3

Pode bioacumular-se.



Código: S0797-L



| Versão | : 1 Data de emissão: 03/08/202                                                                                | 3                                   |                                      | Data de impressão: 03/08/2023 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
|        | Bioacumulação<br>de componentes individuais                                                                   | logPow                              | BCF<br>L/kg                          | Potencial                     |
|        | 2-metilisotiazol-3(2H)-ona                                                                                    | -0.48                               | 3.2 (calculado)                      | Não bioacumulável             |
|        | 2-octil-2H-isotiazole-3-ona                                                                                   | 2.61                                | 19.2 (calculado)                     | Baixo                         |
|        | Diuron (ISO)                                                                                                  | 2.82                                | 27.2 (calculado)                     | Baixo                         |
| 12.4   | MOBILIDADE NO SOLO:<br>Não disponível                                                                         |                                     |                                      |                               |
|        | Movilidade<br>de componentes individuais                                                                      | log Poc                             | Constante de Henry<br>Pa·m3/mol 20°C | Potencial                     |
|        | 2-metilisotiazol-3(2H)-ona                                                                                    | 0,44                                |                                      | Não bioacumulável             |
|        | 2-octil-2H-isotiazole-3-ona                                                                                   | 2,26                                | 0,036 (calculado)                    | Baixo                         |
|        | Diuron (ISO)                                                                                                  | 2,4                                 |                                      | Baixo                         |
| 12.5   | RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E MPME                                                                            | <u>3:(Anexo XIII do Regulamento</u> | o (CE) nº 1907/2006:)                |                               |
|        | Não contém substâncias que cumpram os critérios                                                               |                                     |                                      |                               |
| 12.6   | PROPRIEDADES DESREGULADORAS DO S                                                                              |                                     |                                      |                               |
|        | Este produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas identificadas ou em avaliação. |                                     |                                      |                               |
| 12.7   | OUTROS EFEITOS ADVERSOS:                                                                                      |                                     |                                      |                               |
|        | - Potencial de empobrecimento da camada do ozono:                                                             |                                     |                                      |                               |
|        | Não disponível.                                                                                               |                                     |                                      |                               |
|        | - Potencial de criação fotoquímica de ozono:                                                                  |                                     |                                      |                               |
|        | Não disponível.                                                                                               |                                     |                                      |                               |
|        | - Potencial de contribuição para o aquecimento                                                                | o global:                           |                                      |                               |

# SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Não disponível.

#### MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESIDUOS:Directiva 2008/98/CE~Regulamento (UE) nº 1357/2014 13.1 (DL.178/2006~DL.73/2011):

Tomar todas as medidas que sejam necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou reciclagem. Não efectuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente; entregar num local autorizado para recolha de resíduos. Os resíduos devem manipular-se e eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.

Eliminação recipientes vazios:Directiva 94/62/CE~2015/720/UE (DL.152-D/2017 e DL.102-D/2020), Decisão 2000/532/CE~2014/955/UE (DL.92/2006, DL.178/2006 e DL.73/2011) e Decisão 2014/955/UE (DL.71/2016):

Os recipientes vazios e embalagens devem eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. A classificação da embalagem como resíduo perigoso dependerá do grau de esvaziamento da mesma, sendo o detentor do resíduo o responsável pela sua classificação, em conformidade com o Capítulo 15 01 da Portaria 209/2004, e pelo encaminhamento para destino final adequado. Com os recipientes e embalagens contaminados deverão adoptar as mesmas medidas que para o produto.

Procedimentos da neutralização ou destruição do produto:

#### Aterro oficialmente autorizado, de acordo com os regulamentos locais. SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE NÚMERO ONU OU NÚMERO DE ID: 14.1 3082 DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORTE DA ONU: 14.2 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE LÍQUIDA, N.S.A. (Diuron (ISO),2-octil-2H-isotiazole-3-ona) CLASSE(S) DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE: 14.3 Transporte rodoviário (ADR 2023) e Transporte ferroviário (RID 2023): - Classe: - Grupo de embalagem: Ш - Código de classificação: M6 - Código de restrição em túneis: (-)

- Categoría de transporte:

3, máx. ADR 1.1.3.6. 1000 L - Quantidades limitadas: 5 L (ver isenções totais ADR 3.4) - Documento do transporte: Documento do transporte.

- Instruções escritas: ADR 5.4.3.4

Transporte via marítima (IMDG 40-20):

- Classe: - Grupo de embalagem: Ш F-A,S-F - Ficha de Emergência (EmS): - Guia Primeiros Socorros (MFAG):

- Poluente marinho: Sim

- Documento do transporte: Conhecimento do embarque.

Transporte via aérea (ICAO/IATA 2021): - Classe: 9 - Grupo de embalagem:

- Documento do transporte: Conhecimento aéreo.







Versão: 1

Solução de Tratamento de Paredes e Tetos

Código: S0797-L

Data de emissão: 03/08/2023



Data de impressão: 03/08/2023

|      | <u>Transporte por via navegável interior (ADN):</u>                                                                                                                                     |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | Não disponível                                                                                                                                                                          |
| 14.4 | GRUPO DE EMBALAGEM:                                                                                                                                                                     |
|      | Ver secção 14.3                                                                                                                                                                         |
| 14.5 | PERIGOS PARA O AMBIENTE:                                                                                                                                                                |
|      | Classificado como perigoso para o ambiente.                                                                                                                                             |
| 14.6 | PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR:                                                                                                                                                 |
|      | Assegurar-se que as pessoas transportando o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame. Transporte sempre em recipientes fechados, mantidos em posição vertical e segura. |
| 14.7 | TRANSPORTE MARÎTIMO A GRANEL EM CONFORMIDADE COM OS INSTRUMENTOS DA OMI:                                                                                                                |
|      | Não aplicável.                                                                                                                                                                          |

#### SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

# 15.1 REGULAMENTAÇÃO/LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA PARA A SUBSTÂNCIA OU MISTURA EM MATÉRIA DE SAÚDE, SEGURANÇA E ÁMBIENTE:

Os regulamentos aplicáveis a este produto estão listados geralmente ao longo desta ficha de dados de segurança.

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização:

Ver secção 1.2

Advertência de perigo táctil:

Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).

Protecção de segurança para crianças:

Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).

#### **OUTRAS LEGISLAÇÕES:**

- Decreto-Lei n.º 220/2012, de 10 de outubro (e suas respetivas alterações) Assegura a execução na ordem jurídica interna das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas n.os 67/548/CEE e 1999/45/CE e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.
- Decreto-Lei n.º 293/2009, de 13 de Outubro Assegura a execução, na ordem jurídica nacional, das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH) e que procede à criação da Agência Europeia dos Produtos Químicos.
- Decreto-Lei n.º 33/2015, de 4 de março Estabelece obrigações relativas à exportação e importação de produtos químicos perigosos, assegurando a execução, na ordem jurídica interna do Regulamento (UE) n.º 649/2012, do Parlamento Europeu e do Conselho.
- Decreto-Lei n.º 1/2021, de 6 de Janeiro Transpõe a Diretiva (UE) 2019/1831, que estabelece uma quinta lista de valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos.
- Decreto-Lei n.º 102-D/2020, de 10 de Dezembro Aprova o regime geral da gestão de resíduos, o regime jurídico da deposição de resíduos em aterro e altera o regime da gestão de fluxos específicos de resíduos, transpondo as Diretivas (UE) 2018/849, 2018/850, 2018/851 e 2018/852.
- Decreto Lei n.º 127/2013, de 30 de Agosto Estabelece o regime de emissões industriais aplicável à prevenção e ao controlo integrados da poluição, bem como as regras destinadas a evitar e ou reduzir as emissões para o ar, a água e o solo e a produção de resíduos, transpondo a Diretiva n.º 2010/75/UE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de novembro de 2010, relativa às emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição).
- Decreto-Lei n.º 147/2008, de 29 de julho Estabelece o regime jurídico da responsabilidade por danos ambientais e transpõe para a ordem jurídica interna a Directiva n.º 2004/35/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 21 de Outubro, que aprovou, com base no princípio do poluidor-pagador, o regime relativo à responsabilidade ambiental aplicável à prevenção e reparação dos danos ambientais, com a alteração que lhe foi introduzida pela Directiva n.º 2006/21/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, relativa à gestão de resíduos da indústria extrativa.
- Decreto-Lei 41-A/2010, de 29 de Abril (e suas respetivas alterações) Regula o transporte terrestre, rodoviário e ferroviário, de mercadorias perigosas, transpondo para a ordem jurídica interna a Diretiva n.º 2006/90/CE, da Comissão, de 3 de Novembro, e a Diretiva n.º 2008/68/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de Setembro.
- Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto Estabelece o regime de prevenção de acidentes graves que envolvem substâncias perigosas e de limitação das suas consequências para a saúde humana e para o ambiente, transpondo a Diretiva n.º 2012/18/UE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.
- Decreto-Lei 62/2021, de 26 de julho- Assegura a execução, na ordem jurídica interna, do Regulamento (UE) n.º 2019/1148, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.
- Decreto-Lei nº 24/2012, de 6 de Fevereiro Consolida as prescrições mínimas em matéria de proteção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho e transpõe a Directiva nº 2009/161/UE, da Comissão, de 17 de dezembro de 2009.

#### Responsabilidade ambiental:

A utilização deste produto em Portugal fica sujeita ao regime de responsabilidade ambiental previsto no DL.147/2008.

Controle dos riscos inerentes aos acidentes graves (Seveso III):

Ver secção 7.2

Outras legislações locais:

O receptor deve verificar a possível existência de regulamentos locais aplicáveis ao produto químico.

15.2 AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA QUÍMICA:

Para esta mistura não foi feita uma avaliação da segurança química.

#### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

16.1 TEXTO DAS FRASES E NOTAS REFERENCIADAS NAS SECÇÕES 2 E/OU 3:

Indicações de perigo segundo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP), Anexo III:

Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (ÚE) nº 2020/878



Solução de Tratamento de Paredes e Tetos

Código: S0797-L



Versão: 1 Data de emissão: 03/08/2023 Data de impressão: 03/08/2023

H301 Tóxico por ingestão. H302 Nocivo por ingestão. H311 Tóxico em contacto com a pele. H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H318 Provoca lesões oculares graves. H330 Mortal por inalação. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH071 Corrosivo para as vias respiratórias. H351 Suspeito de provocar cancro. H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por ingestão.

#### AVALIAÇÃO DA INFORMAÇÃO SOBRE O PERIGO DE MISTURAS:

Veja as seções 9.1, 11.1 e 12.1.

# RECOMENDAÇÕES ACERCA DA EVENTUAL FORMAÇÃO A MINISTRAR AOS TRABALHADORES:

Recomenda-se que todos os funcionários que lidem com este produto realizar um treino básico em prevenção de riscos laborais, a fim de facilitar a compreensão e interpretação das fichas de segurança e rotulagem dos produtos.

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS IMPORTANTES E FONTES DOS DADOS UTILIZADOS:

- · European Chemicals Agency: ECHA, http://echa.europa.eu/
- · Access to European Union Law, http://eur-lex.europa.eu/
- · Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas, (ADR 2023).
- Código marítimo internacional de mercadorías perigosas IMDG incluindo a alteração 40-20 (IMO, 2020).

#### ABREVIATURAS E SIGLAS:

Lista de abreviaturas e siglas que poderíam ser usadas (embora não necessáriamente utilizadas) nesta ficha de dados de segurança:

- · REACH: Regulamento relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos.
- GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos das Nações Unidas.
- CLP: Regulamento Europeu sobre Classificação, Embalagem e Rotulagem de Substâncias e Misturas químicas.
- · EINECS: Inventário europeu das substâncias químicas existentes no mercado.
- · ELINCS: Inventário europeu das substâncias químicas notificadas.
- · CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).
- UVCB: Substância complexa com composição desconhecida ou variável, produtos de reacção complexa ou materiais biológicos.
- SVHC: Substâncias de preocupação muito elevada.
- PBT: Substâncias persistentes, bioacumuláveis e tóxicas.
- · mPmB: Substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis.
- · DNEL: Nível derivado sem efeito (REACH).
- · PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos (REACH).
- · LC50: Concentração letal, 50 por cento.
- · LD50: Dose letal, 50 por cento.
- · ONU: Organização das Nações Unidas.
- · ADR: Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas.
- · RID: Regulações concernentes ao trasporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas.
- · IMDG: Código marítimo internacional de mercadorías perigosas.
- · IATA: International Air Transport Association.
- ICAO: International Civil Aviation Organization.

#### REGULAÇÕES SOBRE FICHAS DE DADOS DE SEGURANÇA:

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com o Artigo 31 do Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) e com o Anexo do Regulamento (UE) nº 2020/878.

HISTÓRICO: REVISÃO: Versão: 1 03/08/2023

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança, tem como base o melhor do nosso conhecimento sobre o produto e as leis em vigor na Comunidade Europeia, dado que as condições de trabalho do utilizador estão para além do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser usado com outro propósito senão o especificado. É sempre exclusivamente da responsabilidade do utilizador seguir todos os passos necessários de maneira a cumprir o estabelecido nas leis e regras vigentes. As informações constantes desta Ficha de Dados de Segurança são apenas a descrição dos cuidados a ter para utilizar com segurança o nosso produto: não poderão em caso algum ser consideradas como uma garantia das propriedades do produto.