

Código: S0719-L



 Versão: 2
 Revisão: 23/11/2022
 Revisão precedente: 10/10/2017
 Data de impressão: 23/11/2022

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

#### .1 DENTIFICADOR DO PRODUTO:

Silaca Fix - Impermeabilizante p/ Superfícies Porosas Código: S0719-L UFI: 8XE0-A0M2-900D-0SHQ

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

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

Produto químico.

Setores de uso:

Utilizações profissionais (SU22).

Tipos de uso PCN:

Reagentes e produtos químicos para laboratório.

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 - Fax: +351 22 7860679 - www.silaca.pt

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

paula.silva@silaca.pt

#### 1.4 NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

+351 22 7860670 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 | 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 os dados (testes) 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):

PERIGO:Flam. Liq. 2:H225|STOT SE (narcosis) 3:H336|STOT RE 1:H372|Asp. Tox. 1:H304|Aquatic Chronic 2:H411|EUH066

| Classe de perigo |            | Classificação da mistura  | Cat.                         | Vias de exposição              | Orgãos-alvo          | Efeitos  |
|------------------|------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------|--|
| Físico-químico:  | <b>(8)</b> | Flam. Liq. 2:H225 c)      | Cat.2                        | -                              | -                    | -  |
| Saúde humana:    | <b>* \</b> | ,                         | Cat.3<br>Cat.1<br>Cat.1<br>- | Inalação<br>Ingestão+Aspiração | Sistémico<br>Pulmões | Narcosis<br>Danos<br>Morte<br>Secura, Fissuras |
| Meio ambiente:   | <b>(</b>   | 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 RÔTULO:



O produto é etiquetado com a palavra-sinal PERIGO de acordo o Regulamento (UE) nº  $1272/2008\sim2021/849$  (CLP)

# - Advertências de perigo:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação. H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

#### - Recomendações de prudência:

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

P243 Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.



Código: S0719-L



Autoclassificada

**REACH** 

REACH /

CLP00

REACH /

CLP00

STOT SE 1, H370oQJ:

C ≥10 % STOT SE 2. H371oQJ:

3 % ≤ C < 10 %

 Versão: 2
 Revisão: 23/11/2022
 Revisão precedente: 10/10/2017
 Data de impressão: 23/11/2022

P280 Usar luvas de protecção, vestuário de protecção e protecção ocular. Em caso de ventilação inadequada, usar

protecção respiratória.

P301+P310-P330+ EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um

P331 médico. Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito.

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.

Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].

P304+P340-P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P314 Em caso de indisposição, consulte 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:

Substâncias que contribuem para a classificação:

Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)

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:

Os vapores podem formar com o ar uma mistura potencialmente inflamável ou explosiva.

- 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

#### 3.1 SUBSTÂNCIAS:

Não aplicável (mistura).

# 3.2 MISTURAS:

Este produto é uma mistura.

# Descrição química:

Solução de Copolímero acrílico

### **COMPONENTES PERIGOSOS:**

Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:

70 < C < 80 % Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)

CAS: 64742-82-1, EC: 919-446-0, REACH: 01-2119458049-33

CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | STOT RE

1:H372 | Asp. Tox. 1:H304 | Aquatic Chronic 2:H411 | EUH066

2.5 < C < 5 %

Acetato de metilo

CAS: 79-20-9, EC: 201-185-2, REACH: 01-2119459211-47

CLP: Perigo: Flam. Liq. 2:H225 | Eye Irrit. 2:H319 | STOT SE (narcosis)

3:H336 | EUH066

C < 1 %

Metanol

CAS: 67-56-1, EC: 200-659-6, REACH: 01-2119433307-44

CLP: Perigo: Flam. Liq. 2:H225 | Acute Tox. (inh.) 3:H331 | Acute Tox. (skin)

3:H311 | Acute Tox. (oral) 3:H301 | STOT SE 1:H370

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 10/06/2022.

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:

Nenhuma.

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

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.



Código: S0719-L



 Versão: 2
 Revisão: 23/11/2022
 Revisão precedente: 10/10/2017
 Data de impressão: 23/11/2022

# 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. Para a pessoa que presta primeiros socorros, pode ser perigoso aplicar a respiração boca-a-boca.

| Via de exposição | Sintomas e efeitos, agudos e retardados  | Descrição das medidas de primeiros socorros  |
|------------------|--|--|
| Inalação:        | A inalação dos vapores de solventes pode produzir dor de cabeça, vertigem, cansaço, fraqueza muscular, sonolência e em casos extremos, a perda de consciência. | 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:            | Em caso de contacto prolongado, a pele pode secar.   | Remover imediatamente 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 causa vermelhidão e dor.   | 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:        | A ingestão, pode causar irritação de garganta, dor abdominal, sonolência, náuseas, vómitos e diarreia.   | Em caso de ingestão, requerer assistência médica imediata. Não provocar o vómito, devido ao risco da aspiração.Manter a vítima em 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 produto aspirado durante o vómito pode causar lesões pulmonares. Em consequência, o vómito não deve ser provocado nem mecânica nem farmacologicamente. Em caso de ingestão, deve-se evacuar o estômago com cautela.

# Antídotos e contraindicações:

Não se conhece antídoto específico. No caso de pneumonía por agentes químicos, deve ser considerada uma terapia com antibióticos e corticosteróides.

# SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

# 5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO:)

5.2

#### Extintor de pó ou CO2.

# 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. 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: S0719-L



Versão: 2 Revisão: 23/11/2022 Revisão precedente: 10/10/2017 Data de impressão: 23/11/2022

# SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

PRECAUÇOES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTECÇAO E PROCEDIMENTOS DE EMERGENCIA:

Eliminar as possíveis fontes de ignição e se necessário, ventilar a área. Não fumar.Evitar o contacto directo com o produto.Evitar respirar os vapores.Manter as pessoas sem protecção em posição contrária à direcção do vento.

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 não-combustíveis (terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas, etc..). Limpar, de preferência, com um detergente biodegradável. 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. Para a eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

# SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### 7.1 PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO:

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

- Recomendações gerais:

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

- Recomendações para prevenir riscos de incêndio e explosão:

Os vapores são mais pesados do que o ar, podem deslocar-se pelo chão a distâncias consideráveis e podem formar com o ar misturas que ao alcançar fontes de ignição afastadas podem inflamar-se ou explodir. Devido à inflamabilidade, este material só pode ser utilizado em zonas livres de fontes de ignição e afastado das fontes de calor ou eléctricas. Desligar os telemóveis e não fumar. Não utilizar ferramentas que possam provocar faíscas.

Ponto de inflamação 17\* °C CLP 2.6.4.3.

Temperatura de auto-ignição:

Requerimento de ventilação:

Não aplicável.

Não disponível.

- 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:

Não se considera um perigo para o ambiente. 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. O produto deve armazenar-se afastado de fontes de calor e eléctricas. Não fumar na área de armazenagem. Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar. Evitar condições de humidade extremas. 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:Líquido e vapor facilmente inflamáveis. (P5c) (5000t/50000t).
- · 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(ŌES) FINAL(IS) ESPECIFICA(S):

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



Código: S0719-L



 Versão: 2
 Revisão: 23/11/2022
 Revisão precedente: 10/10/2017
 Data de impressão: 23/11/2022

# 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)

| (DL.1/2021) (Portugal, 2021) | Ano  | VLE-MP |       | VLE-CD |       | Observações |    |
|------------------------------|------|--------|-------|--------|-------|-------------|----|
|                              |      | ppm    | mg/m3 | ppm    | mg/m3 |             |    |
| Metanol                      | 2012 | 200    | 260   | -      | -     |             | Vd |

VLE - Valor limite de exposição, VLE-MP - Média Ponderada no Tempo, VLE-CD - Limite Exposição Curta Duração. Vd - Notação cutânea.

#### - Vía dérmica (Vd):

Indica que, em exposição a esta substância, a absorção por a via cutânea, incluindo as membranas mucosas e os olhos, pode ser significativa para o conteúdo corporal total se não forem tomadas medidas para evitar a absorção. Existem alguns agentes químicos para os quais a absorção por via dérmica, tanto na fase líquida como de vapor, pode ser muito alta, e esta via de entrada pode ser de igual ou maior importância que a via inalatória. Nestas situações, é essencial a utilização do controlo biológico para poder quantificar a quantidade global de contaminante absorvido.

#### - VALORES-LIMITE BIOLÓGICOS:

O monitoramento biológico pode ser uma técnica complementar muito útil para o monitoramento do ar, quando as técnicas de amostragem de ar sozinhas podem não fornecer uma indicação confiável da exposição. Monitoramento biológico é a medição e avaliação de substâncias perigosas ou seus metabólitos em tecidos, secreções, excrementos ou ar expirado, ou qualquer combinação destes, em trabalhadores expostos. As medições refletem a absorção de uma substância por todas as vías. A monitorização biológica pode ser particularmente útil em circunstâncias em que seja provável a absorção significativa da pele e/ou a captação do trato gastrointestinal após a ingestão, onde o controle da exposição depende do equipamento de proteção respiratória, onde há uma relação razoavelmente bem definida entre monitoramento biológico e efeito, ou onde fornece informações sobre a dose acumulada e sobre o peso do orgão-alvo relacionado com a toxicidade.

Esta preparação contém as seguintes substâncias que tenham estabelecido um valor-limite biológico:

# - 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.

|  |               |         |                |         | 1          |       |
|--|---------------|---------|----------------|---------|------------|-------|
| - NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO,                     | DNEL Inalação |         | DNEL Cutânea   |         | DNEL Oral  |       |
| TRABALHADORES:- Efeitos sistémicos, aguda e      | mg/m3         |         | mg/kg bw/d     |         | mg/kg bw/d |       |
| 1  |               |         |                |         |            |       |
| crônica:   |               |         |                |         |            |       |
| Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos,  | 570 (a)       | 330 (c) | s/r <b>(a)</b> | 21 (c)  | - (a)      | - (c) |
| cíclicos, aromáticos (2-25%)                     |               |         |                |         |            |       |
| Acetato de metilo                                | b/r (a)       | 610 (c) | - (a)          | 88 (c)  | - (a)      | - (c) |
| Metanol  | 260 (a)       | 260 (c) | 40 (a)         | 40 (c)  | - (a)      | - (c) |
| - NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO.                     | DNEL Inalação |         | DNEL Cutânea   |         | DNEL Olhos |       |
|  | mg/m3         |         | mg/cm2         |         | mg/cm2     |       |
| TRABALHADORES:- Efeitos locais, aguda e crônica: |               |         |                |         | "          |       |
| Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos,  | s/r (a)       | s/r (c) | s/r (a)        | s/r (c) | s/r (a)    | - (c) |
|  | J 57. (4)     | 3/1 (9) | (4)            | 3/1 (9) | (4)        | (0)   |
| cíclicos, aromáticos (2-25%)                     |               |         |                |         |            |       |
| Acetato de metilo                                | b/r (a)       | 305 (c) | s/r <b>(a)</b> | s/r (c) | m/r (a)    | - (c) |
| Metanol  | 260 (a)       | 260 (c) | - (a)          | - (c)   | - (a)      | - (c) |
| Motarior   | ]             | (-)     | ()             | (-)     | 1          | ٧٠/   |

# - 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).
- b/r DNEL não derivado (risco baixo).
- m/r DNEL não derivado (risco meio).

#### - CONCENTRAÇÃO PREVISIVEI MENTE SEM FEFITOS (PNFC):

| - CONCENTRAÇÃO FREVISIVE EMENTE SEM EL ELTOS (FNEO). |                |             |                   |  |  |
|--|----------------|-------------|-------------------|--|--|
| - 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:                   |                |             |                   |  |  |
| Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos,                  | -7             | -7          | -7                |  |  |
| isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)             |                |             |                   |  |  |
| Acetato de metilo                                    | 0.12           | 0.012       | 1.2               |  |  |
| Metanol  | 154            | 15.4        | 1540              |  |  |



Código: S0719-L



Revisão precedente: 10/10/2017 Versão: 2 Revisão: 23/11/2022 Data de impressão: 23/11/2022

| - 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:                                     |          |     |                |                |
| Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos,          |          | -7  | -7             | -7             |
| isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)     |          |     |                |                |
| Acetato de metilo                            |          | 600 | 0.128          | 0.0128         |
| Metanol                                      |          | 100 | 570.4          | -              |
| - 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:                  |          |     |                |                |
| Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos,          |          | -7  | -7             | -7             |
| isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)     |          |     |                |                |
| Acetato de metilo                            |          | s/r | 0.0416         | 20.4           |
| Metanol                                      |          | -   | 23.5           | -              |

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

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

#### CONTROLO DA EXPOSIÇÃO: 8.2

#### MEDIDAS DE ORDEM TÉCNICA:



Máscara:









Providenciar uma ventilação adequada.Para isto, deve-se realizar uma muito boa ventilação no local, usando um bom sistema de extracção geral.Se isto não for suficiente para manter as concentrações de partículas e vapores abaixo dos limites de exposição durante o trabalho, o utilizador deve usar uma protecção respiratória apropriada.

Máscara para gases e vapores de compostos orgânicos (EN14387).Classe 1: capacidade baixa até

- Protecção do sistema respiratório:

Evitar a inalação de vapores.

- 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.

- 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.

| •                    | 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.Os equipamentos de respiração com filtros não operam satisfatoriamente quando o ar contém concentrações altas de vapor ou teor de oxígénio inferior a 18% em volume.Em presença de concentrações de vapor elevadas, utilizar um equipamento respiratório autónomo.  |
|----------------------|---|
| Óculos:              | Óculos de segurança com proteções laterais contra salpicos dos líquidos (EN166).Limpar diáriamente<br>✓ e desinfetar periodicamente de acordo as instruções do fabricante.  |
| Viseira de segurança | a: 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:



Código: S0719-L



 Versão: 2
 Revisão: 23/11/2022
 Revisão precedente: 10/10/2017
 Data de impressão: 23/11/2022

Evitar qualquer derrame para o meio ambiente. Evitar a emissão na atmosfera.

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 não contém qualquer substância na lista de substâncias prioritárias no domínio da política da águas, de acordo com a Directiva 2000/60/CE~2013/39/UE.

- Emissões na atmosfera:

Devido a volatilidade, podem resultar emissões para a atmosfera durante a manipulação e utilização. Evitar a emissõo na atmosfera.

COV (produto pronto a usar\*):

É de aplicação a Directiva 2004/42/CE~2010/79/UE (DL.181/2006~DL.180/2012), relativa a limitação de emissões de compostos orgânicos voláteis devidas ao uso de solventes orgânicos: TINTAS E VERNIZES (definidos na Directiva 2004/42/CE~2010/79/UE (DL.181/2006~DL.180/2012), Anexo I.1): Subcategoría da emissão h) Primário fixador, em base solvente. COV (produto pronto a usar\*): (Silaca Fix - Impermeabilizante p/ Superfícies Porosas Cod. S0719-L = 100 em volume): 697,8 g/l (COV máx.750 g/l\* a partir do 01.01.2010)

COV (instalações indústriais):

Se o produto se utiliza numa instalação industrial, deve-se verificar se é de aplicação a Directiva 2010/75/UE (DL.127/2013), relativa a limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis resultantes da utilização de solventes orgânicos em certas actividades e instalações indústriais:Solventes: 85,00 % Peso, COV (fornecimento): 85,00 % Peso, COV: 70,32 % C (expressado como carbono), Peso molecular (medio): 141,31 , Número atomos C (medio): 9,74

#### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

# 9.1 <u>INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE:</u>

<u>Aspecto</u>

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: Não aplicável.

Inflamabilidade:

Ponto de inflamação 17\* °C CLP 2.6.4.3.

Limites inferior/superior de inflamabilidade/explosividade:

Não disponível - Não disponível

Temperatura de auto-ignição: Não aplicável.

**Estabilidade** 

Temperatura de decomposição: Não disponível (impossibilidade técnica de obter os

dados).

Valor pH

pH: Não aplicável (meio não aquoso).

- Viscosidade:

Viscosidade dinâmica: Não disponível.

Solubilidade(s):

Solubilidade em água Imiscível

Lipossolubilidade: Não aplicável (produto inorgânico).

Coeficiente de partição n-octanol/água: Não aplicável (mistura).

Volatilidade:

Pressão de vapor: 34,8218\* mmHg a 20°C
Pressão de vapor: 20,8653\* kPa a 50°C
Taxa de evaporação: Não disponível (falta de dados).

<u>Densidade</u>

Densidade relativa: 0,821 a 20/4°C Relativa água
Densidade relativa do vapor: 3,56\* a 20°C 1 atm. Relativa ar

Características de partícula

Tamanho da partícula: Não aplicável.

Propriedades explosivas:

Os vapores podem formar com o ar misturas que podem inflamar-se ou explodir na presença de uma fonte de ignição.

- 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

Líquidos inflamáveis: Combustibilidade: Combustível.

Outros recursos de segurança:

Calor de combustão: 10225 Kcal/kg COV (fornecimento): 85,0 % Peso



Não voláteis:

Silaca Fix - Impermeabilizante p/ Superfícies Porosas

Código: S0719-L



 Versão: 2
 Revisão: 23/11/2022
 Revisão precedente: 10/10/2017
 Data de impressão: 23/11/2022

COV (fornecimento):

697,9 g/l 15,00 \* % Peso

1h. 60°C

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.

# 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, água, ácidos, álcalis.

#### 10.4 CONDIÇÕES A EVITAR:

- Calor:

Manter afastado de fontes de calor.

- Luz:

Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar.

- Ar:

10.6

O produto não é afectada por exposição ao ar, mas os recipientes não devem ser deixados abertos.

Humidade:

Evitar condições de humidade extremas.

- Pressão:

Não relevante.

- Choques:

O produto não é sensível a choques, mas como uma recomendação de carácter geral devem ser evitados choques e manuseio brusco para evitar mossas e quebra de embalagens, especialmente quando o produto é manuseado em grandes quantidades, e durante as operações de carga e descarga.

10.5 MATERIAIS INCOMPATIVEIS:

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

PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS:

Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono.

# 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 AGU | <u>JDA:</u> |
|----------------|-------------|
|----------------|-------------|

| 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 |
| Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%) | > 5000 Cobaia  | > 2000 Coelho    | > 13100 Cobaia    |
| Acetato de metilo  | 6482 Cobaia    | > 2000 Cobaia    | > 49200 Cobaia    |
| Metanol  | 5626 Cobaia    | 15800 Coelho     | > 85300 Cobaia    |
| Estimativas da toxicidade aguda (ATE)  | ATE            | ATE              | ATE               |
| de componentes individuais:  | mg/kg bw Oral  | mg/kg bw Cutânea | mg/m3·4h Inalação |
| Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%) | -              | -                | -                 |
| Acetato de metilo  | 4              | -                | 49200 Vapores     |
| Metanol  | *> 100         | *> 300           | 3000 Vapores      |

<sup>(\*) -</sup> 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.

# - Dose sem efeitos adversos observados

Não disponível

- Dose mínima sem efeitos adversos observados

Não disponível

<u>INFORMAÇÕES SOBRE VIAS DE EXPOSIÇÃO PROVÁVEIS: TOXICIDADE AGUDA:</u>

Vias de exposição Toxicidade aguda Cat. Principais efeitos, agudos e/ou retardados Critério

<sup>(-) -</sup> Os componentes que se presume não ter toxicidade aguda no limite superior da categoria 4 para a via de exposição correspondente são ignorados.



Código: S0719-L



Versão: 2 Revisão: 23/11/2022 Revisão precedente: 10/10/2017 Data de impressão: 23/11/2022

| Inalação:<br>Não classificado | ATE > 20000 mg/m3   | - | Não classificado como um produto com<br>toxicidade aguda por inalação (com base nos<br>dados disponíveis, os critérios de<br>classificação não são preenchidos).  | GHS/CLP<br>33.1.3.6. |
|-------------------------------|---------------------|---|---|----------------------|
| 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.  |
| Olhos:<br>Não classificado    | Não disponível.     | - | Não classificado como um produto com toxicidade aguda por contacto com os olhos (falta de dados).   | GHS/CLP<br>1.2.5.    |
| Ingestão:<br>Não classificado | ATE > 5000 mg/kg bw | - | Não classificado como um produto com toxicidade aguda por ingestão (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).           | 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 respira<br/>Não classificado</li> </ul> | atória: -   | -    | 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 cutâne<br>Não classificado                     | ea: -       | -    |  | GHS/CLP<br>3.2.3.3.           |
| - Lesão/irritação ocular gra<br>Não classificado                    | ave: -      | -    | Não classificado como um produto corrosivo<br>ou irritante em contacto com os olhos (com<br>base nos dados disponíveis, os critérios de<br>classificação não são preenchidos). | GHS/CLP<br>3.3.3.3.           |
| - Sensibilização respiratór<br>Não classificado                     | ia: -       | -    | 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:<br>Não classificado                       | -           | -    | Não classificado como um produto<br>sensibilizante em contacto com a pele (com<br>base nos dados disponíveis, os critérios de<br>classificação não são preenchidos).           | 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: | Pulmões     | Cat.1 | PERIGO DE ASPIRAÇÃO: Pode ser mortal       | GHS/CLP   |
| <b>♦</b>               |             |       | por ingestão e penetração nas vias         | 3.10.3.3. |
| •                      |             |       | respiratórias.                             |           |

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):

| Efeitos                 | SE/RE   | Orgãos-alvo | Cat.  | Principais efeitos, agudos e/ou retardados                                   | Critério            |
|-------------------------|---------|-------------|-------|--|---------------------|
| - Efeitos sistémicos:   | re<br>🕹 | Sistémico   | Cat.1 | TÓXICO: Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação. | GHS/CLP<br>3.8.3.4  |
| - Cutâneos:             | RE      | Pele        | -     | DESENGORDURANTE: Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. | GHS/CLP<br>1.2.4.   |
| - Efeitos neurológicos: | SE (!)  | SNC         | Cat.3 | NARCOSIS: Pode provocar sonolência ou vertigens por inalação.                | GHS/CLP<br>3.8.3.4. |

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:**



Código: S0719-L



 Versão: 2
 Revisão: 23/11/2022
 Revisão precedente: 10/10/2017
 Data de impressão: 23/11/2022

#### - 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

Pode ser absorvido por inalação do vapor, através da pele e por ingestão.

#### - Exposição a curto prazo:

A exposição à concentração de vapores do solvente acima do limite de exposição ocupacional fixado, pode resultar num efeito prejudicial à saúde, com a irritação das mucosas e do aparelho respiratório, e um efeito prejudicial nos rins, fígado e sistema nervoso central.Os salpicos do líquido nos olhos podem causar irritação e danos reversíveis.Se ingerido, pode causar irritações na garganta; podem ocorrer outros efeitos, iguais aos descritos na exposição aos vapores. Pode provocar sonolência ou vertigens.Quantidades muito pequenas aspiradas pelos pulmões podem provocar graves lesões pulmonares e inclusivamente a morte.

#### - Exposição prolongada ou repetida:

O contacto repetido ou prolongado pode provocar a eliminação da gordura natural da pele, dando como resultado dermatites de contacto não alérgica e absorção através da pele. Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação. Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

#### **INTERACCÕES:**

Não disponível.

#### INFORMAÇÕES SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO E DISTRIBUIÇÃO:

#### - Absorção dérmica:

Esta preparação contém as seguintes substâncias para as quais a absorção por via cutânea pode ser muito alta: Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%), Metanol.

# - Toxicocinética básica:

Não disponível.

#### **INFORMAÇÃO ADICIONAL:**

Não disponível.

#### 11.2 INFORMAÇÕES SOBRE OUTROS PERIGOS:

# Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

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

# Outras informações:

Nenhuma informação adicional disponível.



Código: S0719-L



 Versão: 2
 Revisão: 23/11/2022
 Revisão precedente: 10/10/2017
 Data de impressão: 23/11/2022

#### 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 202)<br>mg/l·48horas | CE50 (OECD 201)<br>mg/l·72horas |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%) | 10 - Peixes                     | 10 - Dafnias                    | 4.6 - Algas                     |
| Acetato de metilo  | 320 - Peixes                    | 1027 - Dafnias                  | 120 - Algas                     |
| Metanol  | 15400 - Peixes                  | 24500 - Dafnias                 | 8000 - Algas                    |

# - Concentração sem efeitos observados

Não disponível

#### - 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 |       |   | GHS/CLP<br>4.1.3.5.5.3. |
| - Toxicidade aquática crónica:                   | Cat.2 | 1 3   | 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.

# 12.2 PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE:

#### - Biodegradabilidade:

Não é facilmente biodegradável.

| Biodegradação aeróbica                   | CQO    | %DBO/DQO               | Biodegradabilidad |
|--|--------|------------------------|-------------------|
| de componentes individuais               | mgO2/g | 5 dias 14 dias 28 dias |                   |
| Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos,      |        |                        | Fácil             |
| isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%) |        |                        |                   |
| Acetato de metilo                        | 1512   | 26 70 -                | Fácil             |
| Metanol                                  | 1420   | 69 85 99               | Fácil             |

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

# - Hidrólise:

Não disponível.

# - Fotodegradabilidade:

Não disponível.

# 12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO:

Não disponível.

| Bioacumulação  | logPow |                  | Potencial         |
|--|--------|------------------|-------------------|
| de componentes individuais   |        | L/kg             |                   |
| Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%) | 5.65   | 100 (calculado)  | Baixo             |
| Acetato de metilo  | 0.18   | 0.57 (calculado) | Não bioacumulável |
| Metanol  | -0.77  | 3.2 (calculado)  | Não bioacumulável |

# 12.4 MOBILIDADE NO SOLO:

Não disponível

| I Nao disponivei   |         |                    |                   |
|--|---------|--------------------|-------------------|
| Movilidade<br>de componentes individuais                                     | log Poo | Constante de Henry | Potencial         |
| ·  |         |                    |                   |
| Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%) | 4,9     |                    | Baixo             |
| Acetato de metilo  | 1,2     | 6,43 (calculado)   | Não bioacumulável |
| Metanol  | 0,44    |                    | Não bioacumulável |

# 12.5 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E MPMB:(Anexo XIII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:)

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

# 12.6 PROPRIEDADES DESREGULADORAS DO SISTEMA ENDÓCRINO:

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

# 12.7 OUTROS EFEITOS ADVERSOS:



Código: S0719-L



(Disposição especial 640D) Pv<110 kPa50°C

 Versão: 2
 Revisão: 23/11/2022
 Revisão precedente: 10/10/2017
 Data de impressão: 23/11/2022

- Potencial de empobrecimento da camada do ozono:

Não disponível.

- Potencial de criação fotoquímica de ozono:

Não disponível.

- Potencial de contribuição para o aquecimento global:

Em caso de incêndio ou incineração liberta-se CO2.

# SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

# 13.1 MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESIDUOS:Directiva 2008/98/CE~Regulamento (UE) nº 1357/2014 (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:

Incineração controlada em instalações especiais de resíduos químicos, de acordo com os regulamentos locais.

# SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1 NÚMERO ONU OU NÚMERO DE ID:

1263

14.2 <u>DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORTE DA ONU:</u>

TINTA

#### 14.3 CLASSE(S) DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE:

<u>Transporte rodoviário (ADR 2021) e</u> <u>Transporte ferroviário (RID 2021):</u>

Classe: 3
Grupo de embalagem: II
Código de classificação: F1
Código de restrição em túneis: (D/E)

Categoría de transporte:
 Quantidades limitadas:
 Documento do transporte:
 Úx máx. ADR 1.1.3.6. 333 L
 5 L (ver isenções totais ADR 3.4)
 Documento do transporte.

- Instruções escritas: ADR 5.4.3.4

Transporte via marítima (IMDG 39-18):

Classe: 3
Grupo de embalagem: II
Ficha de Emergência (EmS): F-E,S\_E
Guia Primeiros Socorros (MFAG): 310,313
Poluente marinho: Não.

- Documento do transporte: Conhecimento do embarque.

Transporte via aérea (ICAO/IATA 2021):
- Classe: 3
- Grupo de embalagem: II

- Documento do transporte: Conhecimento aéreo.





#### Transporte por via navegável interior (ADN):

Não disponível

14.4 GRUPO DE EMBALAGEM:

Ver secção 14.3

14.5

14.6

PERIGOS PARA O AMBIENTE:

Classificado como perigoso para o ambiente.

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. Garantir uma ventilação adequada.

14.7 TRANSPORTE MARÍTIMO A GRANEL EM CONFORMIDADE COM OS INSTRUMENTOS DA OMI:

Não aplicável.



Código: S0719-L



 Versão: 2
 Revisão: 23/11/2022
 Revisão precedente: 10/10/2017
 Data de impressão: 23/11/2022

# SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

# 15.1 REGULAMENTAÇÃO/LEGISLAÇÃO ESPECIFICA PARA A SUBSTÂNCIA OU MISTURA EM MATERIA DE SAÚDE, SEGURANÇA E AMBIENTE:

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 (produto para utilização profissional ou industrial).

Protecção de segurança para crianças:

Não aplicável (produto para utilização profissional ou industrial).

Informação COV no rótulo:

Contém COV max. 697,8 g/l para o produto pronto a usar - O valor limite 2004/42/CE~2010/79/UE -IIA cat. h) Primário fixador, em base solvente. é COV max. 750 g/l (2010)

**OUTRAS LEGISLAÇÕES:** 

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:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H226 Líquido e vapor inflamáveis. H301 Tóxico por ingestão. H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H311 Tóxico em contacto com a pele. H319 Provoca irritação ocular grave. H331 Tóxico por inalação. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens. H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação. H370 Afecta o nervo óptico e o sistema nervoso central 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/
- · Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- · Threshold Limit Values, (AGCIH, 2017).
- · Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas, (ADR 2021).
- · Código marítimo internacional de mercadorías perigosas IMDG incluindo a alteração 39-18 (IMO, 2018).

# **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.
- · COV: Compostos Orgánicos Voláteis
- · 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
 10/10/2017

 Versão: 2
 23/11/2022



Código: S0719-L



 Versão: 2
 Revisão: 23/11/2022
 Revisão precedente: 10/10/2017
 Data de impressão: 23/11/2022

Alterações em relação a ficha de dados de segurança anterior:

Alterações que foram introduzidas em relação à versão anterior devido à adaptação estrutural e de conteúdo da Ficha de Segurança ao Regulamento (UE) n.º 2020/878: Todas as secções.

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.