

	TEKPAV Código : 575051000000	
--	---------------------------------	---

Versão: 3      Revisão: 25/10/2023      Revisão precedente: 20/09/2021      Data de impressão: 25/10/2023

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

1.1	<b>IDENTIFICADOR DO PRODUTO:</b> TEKPAV Código : 575051000000      UFI: 80W0-A0T5-J000-G8T3
1.2	<b>UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS:</b> Utilizações previstas (principais funções técnicas): <input type="checkbox"/> Industrial <input checked="" type="checkbox"/> Profissional <input checked="" type="checkbox"/> Consumo Tinta líquida. Setores de uso: Utilizações pelos consumidores (SU21). Tipos de uso PCN: Tintas/materiais de revestimento – Protetores e funcionais. 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	<b>IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA:</b> JOSÉ DIAS FERREIRA, SUCRS., LDA (INTERPAINTS) Trav. 5 de Outubro - 4471-909 GUEIFÃES MAIA Telefone: 351 229618940 - www.interpaints.pt  - Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança: geral@interpaints.pt
1.4	<b>NUMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA:</b> 351 229618940 8:00-17:00 h   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	<b>CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTANCIA OU MISTURA:</b> 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. A classificação como corrosivo realizou-se tendo em consideração o critério da corrosividade por pH. Classificação de acordo com o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP): ATENÇÃO: Flam. Liq. 3:H226 Lact.:H362 STOT SE (irrit.) 3:H335 STOT SE (narcosis) 3:H336 Aquatic Acute 1:H400 Aquatic Chronic 1:H410 EUH066  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Classe de perigo</th> <th>Classificação da mistura</th> <th>Cat.</th> <th>Vias de exposição</th> <th>Orgãos-alvo</th> <th>Efeitos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Físico-químico:</td> <td> Flam. Liq. 3:H226 c)</td> <td>Cat.3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Saúde humana:</td> <td> Lact.:H362 c) STOT SE (irrit.) 3:H335 c) STOT SE (narcosis) 3:H336 c) EUH066 c)</td> <td>- Cat.3 Cat.3 -</td> <td>Inalação Inalação Pele</td> <td>Vias respiratórias SNC Pele</td> <td>Irritação Narcosis Secura, Fissuras</td> </tr> <tr> <td>Meio ambiente:</td> <td> Aquatic Acute 1:H400 c) Aquatic Chronic 1:H410 c)</td> <td>Cat.1 Cat.1</td> <td>- -</td> <td>- -</td> <td>- -</td> </tr> </tbody> </table> <p>O texto completo das advertências de perigo mencionadas é indicado na secção 16.</p> <p>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.</p>	Classe de perigo	Classificação da mistura	Cat.	Vias de exposição	Orgãos-alvo	Efeitos	Físico-químico:	 Flam. Liq. 3:H226 c)	Cat.3	-	-	-	Saúde humana:	 Lact.:H362 c) STOT SE (irrit.) 3:H335 c) STOT SE (narcosis) 3:H336 c) EUH066 c)	- Cat.3 Cat.3 -	Inalação Inalação Pele	Vias respiratórias SNC Pele	Irritação Narcosis Secura, Fissuras	Meio ambiente:	 Aquatic Acute 1:H400 c) Aquatic Chronic 1:H410 c)	Cat.1 Cat.1	- -	- -	- -
Classe de perigo	Classificação da mistura	Cat.	Vias de exposição	Orgãos-alvo	Efeitos																				
Físico-químico:	 Flam. Liq. 3:H226 c)	Cat.3	-	-	-																				
Saúde humana:	 Lact.:H362 c) STOT SE (irrit.) 3:H335 c) STOT SE (narcosis) 3:H336 c) EUH066 c)	- Cat.3 Cat.3 -	Inalação Inalação Pele	Vias respiratórias SNC Pele	Irritação Narcosis Secura, Fissuras																				
Meio ambiente:	 Aquatic Acute 1:H400 c) Aquatic Chronic 1:H410 c)	Cat.1 Cat.1	- -	- -	- -																				

2.2	<b>ELEMENTOS DO RÓTULO:</b>   O produto é etiquetado com a palavra-sinal ATENÇÃO de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).  - Advertências de perigo: H226      Líquido e vapor inflamáveis. H362      Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno. H335      Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336      Pode provocar sonolência ou vertigens. H410      Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH066      Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.  - Recomendações de prudência:
-----	---

	TEKPAV Código : 575051000000	
--	---------------------------------	---

Versão: 3	Revisão: 25/10/2023	Revisão precedente: 20/09/2021	Data de impressão: 25/10/2023
-----------	---------------------	--------------------------------	-------------------------------

	<p>P102 Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, físcia, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.</p> <p>P280 Usar luvas de protecção, vestuário de protecção e protecção ocular. Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.</p> <p>P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.</p> <p>P308+P310+P101 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.</p> <p>P273-P391-P501 Evitar a libertação para o ambiente. Recolher o produto derramado. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais.</p> <p><u>- Informações suplementares:</u></p> <p>EUH208 Contém Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina. Pode provocar uma reacção alérgica.</p> <p>EUH211 Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas.</p> <p><u>- Substâncias que contribuem para a classificação:</u></p> <p>Hidrocarbonetos C9 aromáticos Parafinas cloradas C14-C17 Produto de reacção do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno</p> <p>Nota: Este produto não é aplicado por spray (gotas respiráveis perigosas não podem ser formadas).</p>
--	--

2.3	<p><u>OUTROS PERIGOS:</u></p> <p>Perigos que não têm repercussões na classificação, mas que podem contribuir para o perigo global da mistura:</p> <p><u>- Outros perigos físico-químicos:</u></p> <p>Os vapores podem formar com o ar uma mistura potencialmente inflamável ou explosiva.</p> <p><u>- Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana:</u></p> <p>Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes.</p> <p><u>- Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente:</u></p> <p>Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.</p> <p><u>Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:</u></p> <p>Este produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas identificadas ou em avaliação.</p>
-----	--

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

3.1	<p><u>SUBSTÂNCIAS:</u></p> <p>Não aplicável (mistura).</p>																				
3.2	<p><u>MISTURAS:</u></p> <p>Este produto é uma mistura.</p> <p><u>Descrição química:</u></p> <p>Mistura de pigmentos, resinas e aditivos em solventes orgânicos.</p> <p><u>COMPONENTES PERIGOSOS:</u></p> <p>Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:</p> <table border="1"> <tr> <td>30 &lt; C ≤ 40 %</td> <td>                      Hidrocarbonetos C9 aromáticos CAS: 64742-95-6, EC: 918-668-5, REACH: 01-2119455851-35 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (irrit.) 3:H335   STOT SE (narcosis) 3:H336   Asp. Tox. 1:H304   Aquatic Chronic 2:H411   EUH066                 </td> <td>Autoclassificada REACH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,5 &lt; C &lt; 5 %</td> <td>                      Parafinas cloradas C14-C17 CAS: 85535-85-9, EC: 287-477-0, REACH: 01-2119519269-33 CLP: Atenção: Lact.:H362   Aquatic Acute 1:H400   Aquatic Chronic 1:H410 (M=10)   EUH066                 </td> <td>REACH / ATP01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 &lt; C &lt; 2 %</td> <td>                      Produto de reacção do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno CAS: , EC: 905-562-9, REACH: 01-2119488216-32 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226   Acute Tox. (inh.) 4:H332 (ATE=11000 mg/m3)   Acute Tox. (skin) 4:H312 (ATE=1700 mg/kg)   Skin Irrit. 2:H315   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (irrit.) 3:H335   STOT RE 2:H373   Asp. Tox. 1:H304   Aquatic Chronic 3:H412                 </td> <td>Autoclassificada REACH</td> <td>STOT RE 2, H373: C ≥10 %</td> </tr> <tr> <td>C ≤ 1 %</td> <td>                      Butan-1-ol CAS: 71-36-3, EC: 200-751-6, REACH: 01-2119484630-38 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226   Acute Tox. (oral) 4:H302 (ATE=790 mg/kg)   Skin Irrit. 2:H315   Eye Dam. 1:H318   STOT SE (irrit.) 3:H335   STOT SE (narcosis) 3:H336                 </td> <td>REACH / ATP01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C ≤ 0,020 %</td> <td>                      Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina CAS: 85711-55-3, EC: 288-315-1, REACH: 01-2119974148-28 CLP: Perigo: Eye Dam. 1:H318   STOT RE 2:H373   Skin Sens. 1A:H317                 </td> <td>Autoclassificada REACH</td> <td></td> </tr> </table> <p><u>Impurezas:</u></p> <p>Não contém outros componentes ou impurezas que possam influenciar a classificação do produto.</p> <p><u>Estabilizadores:</u></p> <p>Nenhum.</p> <p><u>Remissão para outras secções:</u></p> <p>Para maior informação sobre componentes perigosos, ver as secções 8, 11, 12 e 16.</p> <p><u>SUBSTÂNCIAS DE PREOCUPAÇÃO MUITO ELEVADA (SVHC):</u></p>	30 < C ≤ 40 %	 Hidrocarbonetos C9 aromáticos CAS: 64742-95-6, EC: 918-668-5, REACH: 01-2119455851-35 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (irrit.) 3:H335   STOT SE (narcosis) 3:H336   Asp. Tox. 1:H304   Aquatic Chronic 2:H411   EUH066	Autoclassificada REACH		2,5 < C < 5 %	 Parafinas cloradas C14-C17 CAS: 85535-85-9, EC: 287-477-0, REACH: 01-2119519269-33 CLP: Atenção: Lact.:H362   Aquatic Acute 1:H400   Aquatic Chronic 1:H410 (M=10)   EUH066	REACH / ATP01		1 < C < 2 %	 Produto de reacção do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno CAS: , EC: 905-562-9, REACH: 01-2119488216-32 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226   Acute Tox. (inh.) 4:H332 (ATE=11000 mg/m3)   Acute Tox. (skin) 4:H312 (ATE=1700 mg/kg)   Skin Irrit. 2:H315   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (irrit.) 3:H335   STOT RE 2:H373   Asp. Tox. 1:H304   Aquatic Chronic 3:H412	Autoclassificada REACH	STOT RE 2, H373: C ≥10 %	C ≤ 1 %	 Butan-1-ol CAS: 71-36-3, EC: 200-751-6, REACH: 01-2119484630-38 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226   Acute Tox. (oral) 4:H302 (ATE=790 mg/kg)   Skin Irrit. 2:H315   Eye Dam. 1:H318   STOT SE (irrit.) 3:H335   STOT SE (narcosis) 3:H336	REACH / ATP01		C ≤ 0,020 %	 Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina CAS: 85711-55-3, EC: 288-315-1, REACH: 01-2119974148-28 CLP: Perigo: Eye Dam. 1:H318   STOT RE 2:H373   Skin Sens. 1A:H317	Autoclassificada REACH	
30 < C ≤ 40 %	 Hidrocarbonetos C9 aromáticos CAS: 64742-95-6, EC: 918-668-5, REACH: 01-2119455851-35 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (irrit.) 3:H335   STOT SE (narcosis) 3:H336   Asp. Tox. 1:H304   Aquatic Chronic 2:H411   EUH066	Autoclassificada REACH																			
2,5 < C < 5 %	 Parafinas cloradas C14-C17 CAS: 85535-85-9, EC: 287-477-0, REACH: 01-2119519269-33 CLP: Atenção: Lact.:H362   Aquatic Acute 1:H400   Aquatic Chronic 1:H410 (M=10)   EUH066	REACH / ATP01																			
1 < C < 2 %	 Produto de reacção do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno CAS: , EC: 905-562-9, REACH: 01-2119488216-32 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226   Acute Tox. (inh.) 4:H332 (ATE=11000 mg/m3)   Acute Tox. (skin) 4:H312 (ATE=1700 mg/kg)   Skin Irrit. 2:H315   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (irrit.) 3:H335   STOT RE 2:H373   Asp. Tox. 1:H304   Aquatic Chronic 3:H412	Autoclassificada REACH	STOT RE 2, H373: C ≥10 %																		
C ≤ 1 %	 Butan-1-ol CAS: 71-36-3, EC: 200-751-6, REACH: 01-2119484630-38 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226   Acute Tox. (oral) 4:H302 (ATE=790 mg/kg)   Skin Irrit. 2:H315   Eye Dam. 1:H318   STOT SE (irrit.) 3:H335   STOT SE (narcosis) 3:H336	REACH / ATP01																			
C ≤ 0,020 %	 Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina CAS: 85711-55-3, EC: 288-315-1, REACH: 01-2119974148-28 CLP: Perigo: Eye Dam. 1:H318   STOT RE 2:H373   Skin Sens. 1A:H317	Autoclassificada REACH																			

**INTER** *paints*

TEKPAV  
 Código : 575051000000



Versão: 3

Revisão: 25/10/2023

Revisão precedente: 20/09/2021

Data de impressão: 25/10/2023

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:](#)

Parafinas cloradas C14-C17. PBT (Article 57d), vPvB (Article 57e), Resolution: ECHA/D(2021)4569-DC.

[SUBSTÂNCIAS PERSISTENTES, BIOACUMULÁVEIS, TÓXICAS \(PBT\) OU MUITO PERSISTENTES E MUITO BIOACUMULÁVEIS \(MPMB\):](#)

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

**SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

4.1 [DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE EMERGENCIA:](#)



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 protecção 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:	A inalação dos vapores de solventes pode produzir dor de cabeça, vertigem, cansaço, fraqueza muscular, sonolência e em casos extremos, a perda de consciência. A inalação produz irritação em mucosas, tosse e dificuldades respiratórias.	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.
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, vômitos e diarreia.	Não provocar o vômito, 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, Telefone: (+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.

	TEKPAV Código : 575051000000	
--	---------------------------------	---

Versão: 3	Revisão: 25/10/2023	Revisão precedente: 20/09/2021	Data de impressão: 25/10/2023
-----------	---------------------	--------------------------------	-------------------------------

**SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

5.1	<p><b>MEIOS DE EXTINÇÃO:</b> Extintor de pó ou CO2.</p>
5.2	<p><b>PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:</b> Como consequência da combustão e da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono, compostos halogenados, ácido clorídrico, óxidos de azoto. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.</p>
5.3	<p><b>RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE A INCÊNDIOS:</b> <u>Equipamento de protecção especial:</u> 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 nível básico de protecção em caso de incidente químico. <u>Outras recomendações:</u> 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.</p>

**SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL**

6.1	<p><b>PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA:</b> 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.</p>
6.2	<p><b>PRECAUÇÕES A NÍVEL AMBIENTAL:</b> 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.</p>
6.3	<p><b>MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA:</b> 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.</p>
6.4	<p><b>REMISSAO PARA OUTRAS SECÇÕES:</b> Para informações de contacto em caso de emergência, ver a secção 1. Para informações sobre um manuseamento seguro, ver a secção 7. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8. Para a eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.</p>

**SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

7.1	<p><b>PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO:</b> Cumprir com a legislação em vigor sobre prevenção de riscos laborais. <u>- Recomendações gerais:</u> Evitar todo tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos. <u>- Recomendações para prevenir riscos de incêndio e explosão:</u> 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 45* °C (Abel-Pensky) CLP 2.6.4.3. Temperatura de auto-ignição: Não aplicável. <u>- Recomendações para prevenir riscos toxicológicos:</u> 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. <u>- Recomendações para prevenir a contaminação do meio ambiente:</u> 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.</p>
7.2	<p><b>CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES:</b> 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. <u>- Classe do armazém:</u> Conforme as disposições vigentes. <u>- Tempo máximo de armazenagem:</u> 24 Meses. <u>- Intervalo de temperaturas:</u> min:5 °C, max:40 °C (recomendado). <u>- Matérias incompatíveis:</u> Manter ao abrigo de agentes oxidantes, metais, ácidos. <u>- Tipo de embalagem:</u> Conforme as disposições vigentes. <u>- Quantidades limite (Seveso III): Directiva 2012/18/UE (DL.150/2015):</u> Não aplicável (produto para utilização não industrial).</p>
7.3	<p><b>UTILIZAÇÃO(OES) FINAL(IS) ESPECÍFICA(S):</b></p>

	TEKPAV Código : 575051000000	
--	---------------------------------	---

Versão: 3	Revisão: 25/10/2023	Revisão precedente: 20/09/2021	Data de impressão: 25/10/2023
-----------	---------------------	--------------------------------	-------------------------------

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

**SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

8.1	<p><b>PARAMETROS DE CONTROLO:</b></p> <p>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 monitorização como EN689, EN14042 e EN482 sobre os métodos para avaliar 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.</p> <p><b>- VALORES-LIMITE DE EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL (VLE):</b></p> <p>Não estabelecido</p> <p><b>- VALORES-LIMITE BIOLÓGICOS:</b></p> <p>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 vias. 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 protecção 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 órgão-alvo relacionado com a toxicidade.</p> <p>Esta preparação contém as seguintes substâncias que tenham estabelecido um valor-limite biológico:</p> <p>-</p> <p><b>- NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO (DNEL):</b></p> <p>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.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>- NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO, TRABALHADORES:- Efeitos sistémicos, aguda e crónica:</th> <th>DNEL Inalação mg/m<sup>3</sup></th> <th>DNEL Cutânea mg/kg bw/d</th> <th>DNEL Oral mg/kg bw/d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno</td> <td>289 (a)      77 (c)</td> <td>s/r (a)      180 (c)</td> <td>- (a)      - (c)</td> </tr> <tr> <td>Hidrocarbonetos C9 aromáticos</td> <td>- (a)      150 (c)</td> <td>- (a)      25 (c)</td> <td>- (a)      - (c)</td> </tr> <tr> <td>Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina</td> <td>- (a)      - (c)</td> <td>s/r (a)      0,024 (c)</td> <td>- (a)      - (c)</td> </tr> <tr> <td>Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm)</td> <td>s/r (a)      s/r (c)</td> <td>s/r (a)      s/r (c)</td> <td>- (a)      - (c)</td> </tr> <tr> <td>Parafinas cloradas C14-C17</td> <td>- (a)      6,7 (c)</td> <td>- (a)      47,9 (c)</td> <td>- (a)      - (c)</td> </tr> <tr> <td>Butan-1-ol</td> <td>- (a)      310 (c)</td> <td>- (a)      - (c)</td> <td>- (a)      - (c)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>- NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO, TRABALHADORES:- Efeitos locais, aguda e crónica:</th> <th>DNEL Inalação mg/m<sup>3</sup></th> <th>DNEL Cutânea mg/cm<sup>2</sup></th> <th>DNEL Olhos mg/cm<sup>2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno</td> <td>289 (a)      s/r (c)</td> <td>s/r (a)      s/r (c)</td> <td>- (a)      - (c)</td> </tr> <tr> <td>Hidrocarbonetos C9 aromáticos</td> <td>- (a)      - (c)</td> <td>- (a)      - (c)</td> <td>- (a)      - (c)</td> </tr> <tr> <td>Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina</td> <td>- (a)      - (c)</td> <td>a/r (a)      a/r (c)</td> <td>a/r (a)      - (c)</td> </tr> <tr> <td>Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm)</td> <td>s/r (a)      s/r (c)</td> <td>s/r (a)      s/r (c)</td> <td>s/r (a)      - (c)</td> </tr> <tr> <td>Parafinas cloradas C14-C17</td> <td>- (a)      - (c)</td> <td>- (a)      - (c)</td> <td>- (a)      - (c)</td> </tr> <tr> <td>Butan-1-ol</td> <td>- (a)      310 (c)</td> <td>- (a)      - (c)</td> <td>- (a)      - (c)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>- NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO, POPULAÇÃO EM GERAL:- Efeitos sistémicos, aguda e crónica:</th> <th>DNEL Inalação mg/m<sup>3</sup></th> <th>DNEL Cutânea mg/kg bw/d</th> <th>DNEL Olhos mg/kg bw/d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno</td> <td>174 (a)      14,8 (c)</td> <td>s/r (a)      108 (c)</td> <td>s/r (a)      1,6 (c)</td> </tr> <tr> <td>Hidrocarbonetos C9 aromáticos</td> <td>- (a)      32 (c)</td> <td>- (a)      11 (c)</td> <td>- (a)      11 (c)</td> </tr> <tr> <td>Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina</td> <td>- (a)      - (c)</td> <td>s/r (a)      0,012 (c)</td> <td>s/r (a)      0,012 (c)</td> </tr> <tr> <td>Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm)</td> <td>s/r (a)      s/r (c)</td> <td>s/r (a)      s/r (c)</td> <td>s/r (a)      s/r (c)</td> </tr> <tr> <td>Parafinas cloradas C14-C17</td> <td>- (a)      2 (c)</td> <td>- (a)      28,75 (c)</td> <td>- (a)      0,58 (c)</td> </tr> <tr> <td>Butan-1-ol</td> <td>- (a)      55 (c)</td> <td>- (a)      - (c)</td> <td>- (a)      3,125 (c)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>- EFEITOS LOCAIS, AGUDA E CRÔNICA:- Efeitos locais, aguda e crónica:</th> <th>DNEL Inalação mg/m<sup>3</sup></th> <th>DNEL Cutânea mg/cm<sup>2</sup></th> <th>DNEL Olhos mg/cm<sup>2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno</td> <td>174 (a)      s/r (c)</td> <td>s/r (a)      s/r (c)</td> <td>- (a)      - (c)</td> </tr> <tr> <td>Hidrocarbonetos C9 aromáticos</td> <td>- (a)      - (c)</td> <td>- (a)      - (c)</td> <td>- (a)      - (c)</td> </tr> <tr> <td>Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina</td> <td>- (a)      - (c)</td> <td>a/r (a)      a/r (c)</td> <td>a/r (a)      - (c)</td> </tr> <tr> <td>Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm)</td> <td>s/r (a)      s/r (c)</td> <td>s/r (a)      s/r (c)</td> <td>s/r (a)      - (c)</td> </tr> </tbody> </table>	- NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO, TRABALHADORES:- Efeitos sistémicos, aguda e crónica:	DNEL Inalação mg/m <sup>3</sup>	DNEL Cutânea mg/kg bw/d	DNEL Oral mg/kg bw/d	Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	289 (a)      77 (c)	s/r (a)      180 (c)	- (a)      - (c)	Hidrocarbonetos C9 aromáticos	- (a)      150 (c)	- (a)      25 (c)	- (a)      - (c)	Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina	- (a)      - (c)	s/r (a)      0,024 (c)	- (a)      - (c)	Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm)	s/r (a)      s/r (c)	s/r (a)      s/r (c)	- (a)      - (c)	Parafinas cloradas C14-C17	- (a)      6,7 (c)	- (a)      47,9 (c)	- (a)      - (c)	Butan-1-ol	- (a)      310 (c)	- (a)      - (c)	- (a)      - (c)	- NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO, TRABALHADORES:- Efeitos locais, aguda e crónica:	DNEL Inalação mg/m <sup>3</sup>	DNEL Cutânea mg/cm <sup>2</sup>	DNEL Olhos mg/cm <sup>2</sup>	Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	289 (a)      s/r (c)	s/r (a)      s/r (c)	- (a)      - (c)	Hidrocarbonetos C9 aromáticos	- (a)      - (c)	- (a)      - (c)	- (a)      - (c)	Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina	- (a)      - (c)	a/r (a)      a/r (c)	a/r (a)      - (c)	Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm)	s/r (a)      s/r (c)	s/r (a)      s/r (c)	s/r (a)      - (c)	Parafinas cloradas C14-C17	- (a)      - (c)	- (a)      - (c)	- (a)      - (c)	Butan-1-ol	- (a)      310 (c)	- (a)      - (c)	- (a)      - (c)	- NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO, POPULAÇÃO EM GERAL:- Efeitos sistémicos, aguda e crónica:	DNEL Inalação mg/m <sup>3</sup>	DNEL Cutânea mg/kg bw/d	DNEL Olhos mg/kg bw/d	Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	174 (a)      14,8 (c)	s/r (a)      108 (c)	s/r (a)      1,6 (c)	Hidrocarbonetos C9 aromáticos	- (a)      32 (c)	- (a)      11 (c)	- (a)      11 (c)	Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina	- (a)      - (c)	s/r (a)      0,012 (c)	s/r (a)      0,012 (c)	Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm)	s/r (a)      s/r (c)	s/r (a)      s/r (c)	s/r (a)      s/r (c)	Parafinas cloradas C14-C17	- (a)      2 (c)	- (a)      28,75 (c)	- (a)      0,58 (c)	Butan-1-ol	- (a)      55 (c)	- (a)      - (c)	- (a)      3,125 (c)	- EFEITOS LOCAIS, AGUDA E CRÔNICA:- Efeitos locais, aguda e crónica:	DNEL Inalação mg/m <sup>3</sup>	DNEL Cutânea mg/cm <sup>2</sup>	DNEL Olhos mg/cm <sup>2</sup>	Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	174 (a)      s/r (c)	s/r (a)      s/r (c)	- (a)      - (c)	Hidrocarbonetos C9 aromáticos	- (a)      - (c)	- (a)      - (c)	- (a)      - (c)	Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina	- (a)      - (c)	a/r (a)      a/r (c)	a/r (a)      - (c)	Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm)	s/r (a)      s/r (c)	s/r (a)      s/r (c)	s/r (a)      - (c)
- NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO, TRABALHADORES:- Efeitos sistémicos, aguda e crónica:	DNEL Inalação mg/m <sup>3</sup>	DNEL Cutânea mg/kg bw/d	DNEL Oral mg/kg bw/d																																																																																																						
Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	289 (a)      77 (c)	s/r (a)      180 (c)	- (a)      - (c)																																																																																																						
Hidrocarbonetos C9 aromáticos	- (a)      150 (c)	- (a)      25 (c)	- (a)      - (c)																																																																																																						
Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina	- (a)      - (c)	s/r (a)      0,024 (c)	- (a)      - (c)																																																																																																						
Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm)	s/r (a)      s/r (c)	s/r (a)      s/r (c)	- (a)      - (c)																																																																																																						
Parafinas cloradas C14-C17	- (a)      6,7 (c)	- (a)      47,9 (c)	- (a)      - (c)																																																																																																						
Butan-1-ol	- (a)      310 (c)	- (a)      - (c)	- (a)      - (c)																																																																																																						
- NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO, TRABALHADORES:- Efeitos locais, aguda e crónica:	DNEL Inalação mg/m <sup>3</sup>	DNEL Cutânea mg/cm <sup>2</sup>	DNEL Olhos mg/cm <sup>2</sup>																																																																																																						
Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	289 (a)      s/r (c)	s/r (a)      s/r (c)	- (a)      - (c)																																																																																																						
Hidrocarbonetos C9 aromáticos	- (a)      - (c)	- (a)      - (c)	- (a)      - (c)																																																																																																						
Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina	- (a)      - (c)	a/r (a)      a/r (c)	a/r (a)      - (c)																																																																																																						
Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm)	s/r (a)      s/r (c)	s/r (a)      s/r (c)	s/r (a)      - (c)																																																																																																						
Parafinas cloradas C14-C17	- (a)      - (c)	- (a)      - (c)	- (a)      - (c)																																																																																																						
Butan-1-ol	- (a)      310 (c)	- (a)      - (c)	- (a)      - (c)																																																																																																						
- NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO, POPULAÇÃO EM GERAL:- Efeitos sistémicos, aguda e crónica:	DNEL Inalação mg/m <sup>3</sup>	DNEL Cutânea mg/kg bw/d	DNEL Olhos mg/kg bw/d																																																																																																						
Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	174 (a)      14,8 (c)	s/r (a)      108 (c)	s/r (a)      1,6 (c)																																																																																																						
Hidrocarbonetos C9 aromáticos	- (a)      32 (c)	- (a)      11 (c)	- (a)      11 (c)																																																																																																						
Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina	- (a)      - (c)	s/r (a)      0,012 (c)	s/r (a)      0,012 (c)																																																																																																						
Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm)	s/r (a)      s/r (c)	s/r (a)      s/r (c)	s/r (a)      s/r (c)																																																																																																						
Parafinas cloradas C14-C17	- (a)      2 (c)	- (a)      28,75 (c)	- (a)      0,58 (c)																																																																																																						
Butan-1-ol	- (a)      55 (c)	- (a)      - (c)	- (a)      3,125 (c)																																																																																																						
- EFEITOS LOCAIS, AGUDA E CRÔNICA:- Efeitos locais, aguda e crónica:	DNEL Inalação mg/m <sup>3</sup>	DNEL Cutânea mg/cm <sup>2</sup>	DNEL Olhos mg/cm <sup>2</sup>																																																																																																						
Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	174 (a)      s/r (c)	s/r (a)      s/r (c)	- (a)      - (c)																																																																																																						
Hidrocarbonetos C9 aromáticos	- (a)      - (c)	- (a)      - (c)	- (a)      - (c)																																																																																																						
Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina	- (a)      - (c)	a/r (a)      a/r (c)	a/r (a)      - (c)																																																																																																						
Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm)	s/r (a)      s/r (c)	s/r (a)      s/r (c)	s/r (a)      - (c)																																																																																																						

	TEKPAV Código : 575051000000	
--	---------------------------------	---

Versão: 3	Revisão: 25/10/2023	Revisão precedente: 20/09/2021	Data de impressão: 25/10/2023
-----------	---------------------	--------------------------------	-------------------------------

Parafinas cloradas C14-C17 Butan-1-ol	- (a) - (c) - (a) 55 (c)	- (a) - (c) - (a) - (c)	- (a) - (c) - (a) - (c)
(a) - Aguda, exposição a curto prazo, (c) - Crónica, exposição prolongada ou repetida. (-) - DNEL não disponível (sem dados de registo REACH). s/r - DNEL não derivado (nenhum risco identificado). a/r - DNEL não derivado (risco alto). <b>- CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):</b>			
<b>- CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS. AQUÁTICO:- Água doce, ambiente marinho e descargas intermitentes:</b> Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno Hidrocarbonetos C9 aromáticos Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm) Parafinas cloradas C14-C17 Butan-1-ol	<b>PNEC Água doce</b> mg/l  0.327 -7 s/r s/r 0.001 0.082	<b>PNEC Marine</b> mg/l  0.327 -7 - s/r 0.0002 0.0082	<b>PNEC Intermitente</b> mg/l  0.327 -7 s/r s/r - 2.25
<b>- DEPURADORAS RESIDUAIS (STP) E SEDIMENTOS EM ÁGUA DOCE E ÁGUA MARINHA:</b> Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno Hidrocarbonetos C9 aromáticos Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm) Parafinas cloradas C14-C17 Butan-1-ol	<b>PNEC STP</b> mg/l  6.58 -7 s/r s/r 80 2476	<b>PNEC Sedimento</b> mg/kg dw/d  12.46 -7 - s/r 13 0.178	<b>PNEC Sedimento</b> mg/kg dw/d  12.46 -7 - s/r 2.6 0.0178
<b>- CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS. TERRESTRE:- Ar. solo e efeitos para predadores e seres humanos:</b> Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno Hidrocarbonetos C9 aromáticos Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm) Parafinas cloradas C14-C17 Butan-1-ol	<b>PNEC Ar</b> mg/m3  - -7 s/r s/r - -	<b>PNEC Solo</b> mg/kg dw/d  2.31 -7 - s/r 11.9 0.015	<b>PNEC Oral</b> mg/kg dw/d  - -7 0.47 n/b 10 -
(-) - 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 de vapores.

**- Protecção dos olhos e face:**

Recomenda-se ter à disposição torneiras ou fontes com 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 protecção individual (EPI) básicos, com a marcação CE relevante. Para mais informações sobre equipamentos de protecção individual (armazenagem, uso, limpeza, manutenção, tipo e características do EPI, classe de protecção, marcação, categoria, norma CEN, etc.), deve-se consultar os prospectos informativos fornecidos pelos fabricantes dos EPI.

**INTER** *paints*

TEKPAV  
 Código : 575051000000



Versão: 3

Revisão: 25/10/2023

Revisão precedente: 20/09/2021

Data de impressão: 25/10/2023

Máscara:	✓ Máscara com filtro de tipo A (castanho) para gases e vapores de compostos orgânicos com ponto de ebulição superior a 65°C (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. Os equipamentos de respiração com filtros não operam satisfatoriamente quando o ar contém concentrações altas de vapor ou teor de oxigénio 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 diariamente 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 contacto frequente ou prolongado, recomenda-se usar luvas com protecção do nível 5 ou superior, com um tempo de penetração >240 min. Quando só espera-se um breve contacto, recomenda-se usar luvas com protecção do nível 2 ou superior, com 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. 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 emissão 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): Subcategoria da emissão i) Produto para revestimento monocomponente de alto desempenho, em base solvente. COV (produto pronto a usar\*): (TEKPAV Cod. 575051000000 = 100 em volume): 491,7 g/l\* (COV máx.500 g/l\* a partir do 01.01.2010)

COV (instalações industriais):

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 industriais: Solventes: 43,03 % Peso, COV (fornecimento): 42,73 % Peso, COV: 38,21 % C (expressado como carbono), Peso molecular (medio): 123,81 , Número átomos C (medio): 9,23

**INTER** *paints*

TEKPAV  
 Código : 575051000000



Versão: 3

Revisão: 25/10/2023

Revisão precedente: 20/09/2021

Data de impressão: 25/10/2023

**SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

9.1	<b>INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE:</b>		
	<u>Aspecto</u>		
	Estado físico:	Líquido	
	Cor:	Branco	
	Odor:	Característico	
	Limiar olfactivo:	Não disponível (mistura).	
	<u>Mudança de estado</u>		
	Ponto de congelação:	Não disponível (mistura).	
	Ponto de ebulição inicial:	117,7* °C a 760 mmHg	
	<u>- Inflamabilidade:</u>		
	Ponto de inflamação	45* °C (Abel-Pensky)	CLP 2.6.4.3.
	Limites inferior/superior de inflamabilidade/explosividade:	Não disponível - Não disponível	
	Temperatura de auto-ignição:	Não aplicável.	
	<u>Estabilidade</u>		
	Temperatura de decomposição:	Não disponível (impossibilidade técnica de obter os dados).	
	<u>Valor pH</u>		
	pH:	Não aplicável (meio não aquoso).	
	<u>- Viscosidade:</u>		
	Viscosidade dinâmica:	Não disponível.	
	Viscosidade cinemática:	Não disponível.	
	<u>- Solubilidade(s):</u>		
	Solubilidade em água	Imiscível	
	Lipossolubilidade:	Não aplicável (produto inorgânico).	
	Coefficiente de partição n-octanol/água:	Não aplicável (mistura).	
	<u>- Volatilidade:</u>		
	Pressão de vapor:	1,8947* mmHg a 20°C	
	Pressão de vapor:	1,4828* kPa a 50°C	
	Taxa de evaporação:	Não disponível (falta de dados).	
	<u>Densidade</u>		
	Densidade relativa:	1,151* a 20/4°C	Relativa água
	Densidade relativa do vapor:	Não disponível.	
	<u>Características de partícula</u>		
	Tamanho da partícula:	Não aplicável.	
	<u>- Propriedades explosivas:</u>		
	Os vapores podem formar com o ar misturas que podem inflamar-se ou explodir na presença de uma fonte de ignição.		
	<u>- Propriedades comburentes:</u>		
	Não classificado como produto comburente.		
	*Os valores estimados com base nas substâncias que entram na mistura.		

9.2	<b>OUTRAS INFORMAÇÕES:</b>		
	<u>Informações sobre as classes de perigo físico</u>		
	Líquidos inflamáveis: Combustibilidade:	Combustível.	
	<u>Outras características de segurança:</u>		
	COV (fornecimento):	42,7 % Peso	
	COV (fornecimento):	491,7 g/l	
	Não voláteis:	57,25 * % 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.		

**INTER** *paints*

TEKPAV  
Código : 575051000000



Versão: 3

Revisão: 25/10/2023

Revisão precedente: 20/09/2021

Data de impressão: 25/10/2023

**SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

10.1	<p><b>REATIVIDADE:</b></p> <p>- <b>Corrosividade para os metais:</b> Não é corrosivo para os metais.</p> <p>- <b>Propriedades pirofóricas:</b> Não pirofórico.</p>
10.2	<p><b>ESTABILIDADE QUÍMICA:</b> Estável dentro das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento.</p>
10.3	<p><b>POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS:</b> Possível reacção perigosa com agentes oxidantes, metais, ácidos.</p>
10.4	<p><b>CONDIÇÕES A EVITAR:</b></p> <p>- <b>Calor:</b> Manter afastado de fontes de calor.</p> <p>- <b>Luz:</b> Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar.</p> <p>- <b>Ar:</b> O produto não é afectada por exposição ao ar, mas os recipientes não devem ser deixados abertos.</p> <p>- <b>Humidade:</b> Evitar condições de humidade extremas.</p> <p>- <b>Pressão:</b> Não relevante.</p> <p>- <b>Choques:</b> O produto não é sensível a choques, mas como uma recomendação de carácter geral devem ser evitados choques e manuseio brusco para evitar mossa e quebra de embalagens, especialmente quando o produto é manuseado em grandes quantidades, e durante as operações de carga e descarga.</p>
10.5	<p><b>MATERIAIS INCOMPATÍVEIS:</b> Manter ao abrigo de agentes oxidantes, metais, ácidos.</p>
10.6	<p><b>PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS:</b> Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: ácido clorídrico, compostos halogenados, óxidos de azoto.</p>

**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	<p><b>INFORMAÇÕES SOBRE AS CLASSES DE PERIGO, TAL COMO DEFINIDAS NO REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008:</b></p> <p><b>TOXICIDADE AGUDA:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Doses e concentrações letais de componentes individuais:</th> <th>DL50 (OECD401) mg/kg bw Oral</th> <th>DL50 (OECD402) mg/kg bw Cutânea</th> <th>CL50 (OECD403) mg/m<sup>3</sup>·4h Inalação</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno</td> <td>4300 Cobaia</td> <td>1700 Cobaia</td> <td>&gt; 22080 Cobaia</td> </tr> <tr> <td>Hidrocarbonetos C9 aromáticos</td> <td>3592 Cobaia</td> <td>3160 Coelho</td> <td>&gt; 6193 Cobaia</td> </tr> <tr> <td>Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina</td> <td>&gt; 2000 Cobaia</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm)</td> <td>7500 Cobaia</td> <td>&gt; 2000 Coelho</td> <td>&gt; 6820 Cobaia</td> </tr> <tr> <td>Parafinas cloradas C14-C17</td> <td>26100 Cobaia</td> <td>13500 Coelho</td> <td>&gt; 20000 Cobaia</td> </tr> <tr> <td>Butan-1-ol</td> <td>790 Cobaia</td> <td>3430 Coelho</td> <td>&gt; 24665 Cobaia</td> </tr> <tr> <th>Estimativas da toxicidade aguda (ATE) de componentes individuais:</th> <th>ATE mg/kg bw Oral</th> <th>ATE mg/kg bw Cutânea</th> <th>ATE mg/m<sup>3</sup>·4h Inalação</th> </tr> <tr> <td>Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno</td> <td>-</td> <td>1700</td> <td>11000 Vapores</td> </tr> <tr> <td>Hidrocarbonetos C9 aromáticos</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6820</td> </tr> <tr> <td>Parafinas cloradas C14-C17</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Butan-1-ol</td> <td>790</td> <td>-</td> <td>24665 Vapores</td> </tr> </tbody> </table>				Doses e concentrações letais de componentes individuais:	DL50 (OECD401) mg/kg bw Oral	DL50 (OECD402) mg/kg bw Cutânea	CL50 (OECD403) mg/m <sup>3</sup> ·4h Inalação	Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	4300 Cobaia	1700 Cobaia	> 22080 Cobaia	Hidrocarbonetos C9 aromáticos	3592 Cobaia	3160 Coelho	> 6193 Cobaia	Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina	> 2000 Cobaia			Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm)	7500 Cobaia	> 2000 Coelho	> 6820 Cobaia	Parafinas cloradas C14-C17	26100 Cobaia	13500 Coelho	> 20000 Cobaia	Butan-1-ol	790 Cobaia	3430 Coelho	> 24665 Cobaia	Estimativas da toxicidade aguda (ATE) de componentes individuais:	ATE mg/kg bw Oral	ATE mg/kg bw Cutânea	ATE mg/m <sup>3</sup> ·4h Inalação	Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	-	1700	11000 Vapores	Hidrocarbonetos C9 aromáticos	-	-	-	Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm)	-	-	6820	Parafinas cloradas C14-C17	-	-	-	Butan-1-ol	790	-	24665 Vapores
Doses e concentrações letais de componentes individuais:	DL50 (OECD401) mg/kg bw Oral	DL50 (OECD402) mg/kg bw Cutânea	CL50 (OECD403) mg/m <sup>3</sup> ·4h Inalação																																																					
Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	4300 Cobaia	1700 Cobaia	> 22080 Cobaia																																																					
Hidrocarbonetos C9 aromáticos	3592 Cobaia	3160 Coelho	> 6193 Cobaia																																																					
Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina	> 2000 Cobaia																																																							
Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm)	7500 Cobaia	> 2000 Coelho	> 6820 Cobaia																																																					
Parafinas cloradas C14-C17	26100 Cobaia	13500 Coelho	> 20000 Cobaia																																																					
Butan-1-ol	790 Cobaia	3430 Coelho	> 24665 Cobaia																																																					
Estimativas da toxicidade aguda (ATE) de componentes individuais:	ATE mg/kg bw Oral	ATE mg/kg bw Cutânea	ATE mg/m <sup>3</sup> ·4h Inalação																																																					
Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	-	1700	11000 Vapores																																																					
Hidrocarbonetos C9 aromáticos	-	-	-																																																					
Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm)	-	-	6820																																																					
Parafinas cloradas C14-C17	-	-	-																																																					
Butan-1-ol	790	-	24665 Vapores																																																					

(\* ) - 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

**INTER** *paints*

TEKPAV  
Código : 575051000000



Versão: 3

Revisão: 25/10/2023

Revisão precedente: 20/09/2021

Data de impressão: 25/10/2023

- 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: Não classificado	ATE > 20000 mg/m3	-	Não classificado como um produto com toxicidade aguda por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Pele: 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 3.1.3.6.
Olhos: Não classificado	Não disponível.	-	Não classificado como um produto com toxicidade aguda por contacto com os olhos (falta de dados).	GHS/CLP 1.2.5.
Ingestão: 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 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
- Corrosão/irritação respiratória: Não classificado	Vias respiratórias	Cat.3	IRRITANTE: Pode provocar irritação das vias respiratórias.	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
- Corrosão/irritação cutânea: Não classificado	-	-	Não classificado como um produto corrosivo ou irritante em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.2.3.3.
- Lesão/irritação ocular grave: Não classificado	-	-	Não classificado como um produto corrosivo ou irritante em contacto com os olhos (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.3.3.3.
- Sensibilização respiratória: Não classificado	-	-	Não classificado como um produto sensibilizante por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.4.3.3.
- Sensibilização cutânea: Não classificado	-	-	Não classificado como um produto sensibilizante em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 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	-	-	Não classificado como um produto perigoso por aspiração (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.10.3.3.

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 ORGÃOS-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 respiratórios:	SE	Vias respiratórias	Cat.3	IRRITANTE: Pode provocar irritação das vias respiratórias.	GHS/CLP 3.8.3.4
- Cutâneos:	RE	Pele	-	DESENGORDURANTE: Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.	GHS/CLP 1.2.4.
- Neurológicos:	SE	SNC	Cat.3	NARCOSIS: Pode provocar sonolência ou vertigens por inalação.	GHS/CLP 3.8.3.4.

**INTER** *paints*

TEKPAV  
Código : 575051000000



Versão: 3

Revisão: 25/10/2023

Revisão precedente: 20/09/2021

Data de impressão: 25/10/2023

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:

Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.

EFEITOS IMEDIATOS E RETARDADOS E EFEITOS CRÓNICOS DECORRENTES DE EXPOSIÇÃO BREVE E 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 produzir queimaduras na pele ou nos olhos por contacto directo ou nas vias digestivas em caso de ingestão. As névoas de finas partículas são irritantes para a pele e as vias respiratórias. Provoca lesões oculares graves. Provoca irritação cutânea. Provoca lesões oculares graves. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigens.

- 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. 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: Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno, Butan-1-ol.

- 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.

**INTER** *paints*

TEKPAV  
Código : 575051000000



Versão: 3

Revisão: 25/10/2023

Revisão precedente: 20/09/2021

Data de impressão: 25/10/2023

**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	<b>TOXICIDADE:</b>	CL50 (OECD 203) mg/l-96horas	CE50 (OECD 202) mg/l-48horas	CE50 (OECD 201) mg/l-72horas
- Toxicidade aguda em meio aquático de componentes individuais				
Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno		14 - Peixes	16 - Dafnias	10 - Algas
Hidrocarbonetos C9 aromáticos		9.2 - Peixes	3.2 - Dafnias	2.9 - Algas
Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina		100 - Peixes	15 - Dafnias	7 - Algas
Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm)		100 - Peixes	100 - Dafnias	100 - Algas
Parafinas cloradas C14-C17		5000 - Peixes	0.0059 - Dafnias	3.2 - Algas
Butan-1-ol		1376 - Peixes	1328 - Dafnias	500 - Algas

- Concentração sem efeitos observados	NOEC (OECD 210) mg/l : 28 dias	NOEC (OECD 211) mg/l : 21 dias	NOEC (OECD 201) mg/l : 72 horas
Parafinas cloradas C14-C17	0.13 - Peixes	0.004 - Dafnias	
Butan-1-ol		4.1 - Dafnias	

**- Concentração mínima com efeitos observados**

Não disponível

**AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE AQUÁTICA:**

Toxicidade aquática	Cat.	Principais perigos para o ambiente aquático	Critério
- Toxicidade aquática aguda:	Cat.1	MUITO TÓXICO: Muito tóxico para os organismos aquáticos.	GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.
- Toxicidade aquática crónica:	Cat.1	MUITO TÓXICO: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	GHS/CLP 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	<b>PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE:</b>	CQO mgO2/g	%DBO/DQO 5 dias 14 dias 28 dias	Biodegradabilidade
- <b>Biodegradabilidade:</b>				
Não disponível.				
Biodegradação aeróbica de componentes individuais				
Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno		2620	52 81 88	Fácil
Hidrocarbonetos C9 aromáticos		3195	4,3 - -	Fácil
Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina			51 72 87	Fácil
Parafinas cloradas C14-C17		1500	2 - -	Não fácil
Butan-1-ol		2590	68 92 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	<b>POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO:</b>	logPow	BCF L/kg	Potencial
Bioacumulação de componentes individuais				
Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno		3.16	56.5 (calculado)	Baixo
Hidrocarbonetos C9 aromáticos		3.3	69.9 (calculado)	Baixo
Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina		13.5	70.8 (calculado)	Baixo
Dióxido de titânio (como um pó contendo 1% ou mais de partículas com um diâmetro aerodinâmico ≤ 10 µm)				Não disponível
Parafinas cloradas C14-C17		7.4	2152 (calculado)	Alto
Butan-1-ol		0.88	3.2 (calculado)	Não bioacumulável

**INTER** *paints*

TEKPAV  
Código : 575051000000



Versão: 3

Revisão: 25/10/2023

Revisão precedente: 20/09/2021

Data de impressão: 25/10/2023

12.4	<b>MOBILIDADE NO SOLO:</b> Não disponível			
	Movibilidade de componentes individuais	log Pod	Constante de Henry Pa·m <sup>3</sup> /mol 20°C	Potencial
	Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	2,25	660 (calculado)	Baixo
	Hidrocarbonetos C9 aromáticos	2,96	440 (calculado)	Baixo
	Oleilamida de ácidos gordos de óleo de resina	8,16		Baixo
	Parafinas cloradas C14-C17	6,42		Alto
	Butan-1-ol	0,39	0,63 (calculado)	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:**  
- **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 CO<sub>2</sub>.

**SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**

13.1 **MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS:Directiva 2008/98/CE~Regulamento (UE) nº 1357/2014 (DL.178/2006~DL. 102-D/2020):**  
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. 102-D/2020) 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 Decisão 2014/955/UE (DL.71/2016), 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 **DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORTE DA ONU:**  
TINTA

14.3 **CLASSE(S) DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE:**  
**Transporte rodoviário (ADR 2023) e Transporte ferroviário (RID 2023):**  
- Classe: 3  
- Grupo de embalagem: III  
- Código de classificação: F1  
- Código de restrição em túneis: (E)  
- Categoria 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: 3  
- Grupo de embalagem: III  
- Ficha de Emergência (EmS): F-E,S\_E  
- Guia Primeiros Socorros (MFAG): 310,313  
- Poluente marinho: Sim.  
- Documento do transporte: Conhecimento do embarque.  
**Transporte via aérea (ICAO/IATA 2021):**  
- Classe: 3  
- Grupo de embalagem: III  
- Documento do transporte: Conhecimento aéreo.










**Transporte por via navegável interior (ADN):**  
Não disponível

	TEKPAV Código : 575051000000	
--	---------------------------------	---

Versão: 3	Revisão: 25/10/2023	Revisão precedente: 20/09/2021	Data de impressão: 25/10/2023
-----------	---------------------	--------------------------------	-------------------------------

14.4	<a href="#">GRUPO DE EMBALAGEM:</a> Ver secção 14.3
14.5	<a href="#">PERIGOS PARA O AMBIENTE:</a> Classificado como perigoso para o ambiente.
14.6	<a href="#">PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR:</a> 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	<a href="#">TRANSPORTE MARITIMO A GRANEL EM CONFORMIDADE COM OS INSTRUMENTOS DA OMI:</a> Não disponível.

**SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO**

15.1	<p><a href="#">REGULAMENTAÇÃO/LEGISLAÇÃO ESPECIFICA PARA A SUBSTANCIA OU MISTURA EM MATERIA DE SAUDE, SEGURANÇA E AMBIENTE:</a></p> <p>Os regulamentos aplicáveis a este produto estão listados geralmente ao longo desta ficha de dados de segurança.</p> <p><a href="#">Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização:</a>                  Ver secção 1.2</p> <p><a href="#">Advertência de perigo tátil:</a>                  Se o produto está destinado ao público em geral, é obrigatório um sinal tátil de perigo, que cumpra a Norma EN ISO-11683, sobre 'Embalagens. Marcas tácteis de perigo. Requisitos'</p> <p><a href="#">Protecção de segurança para crianças:</a>                  Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).</p> <p><a href="#">Informação COV no rótulo:</a>                  Contém COV max. 491,7 g/l* para o produto pronto a usar - O valor limite 2004/42/CE~2010/79/UE -IIA cat. i) Produto para revestimento monocomponente de alto desempenho, em base solvente. é COV max. 500 g/l (2010)</p> <p><a href="#">OUTRAS LEGISLAÇÕES:</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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).</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- Decreto-Lei n.º 24/2012, de 6 de Fevereiro - Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho e transpõe a Directiva n.º 2009/161/UE, da Comissão, de 17 de dezembro de 2009.</li> </ul> <p><a href="#">Responsabilidade ambiental:</a>                  A utilização deste produto em Portugal fica sujeita ao regime de responsabilidade ambiental previsto no DL.147/2008.</p> <p><a href="#">Controle dos riscos inerentes aos acidentes graves (Seveso III):</a>                  Ver secção 7.2</p> <p><a href="#">Outras legislações locais:</a>                  O receptor deve verificar a possível existência de regulamentos locais aplicáveis ao produto químico.</p>
15.2	<p><a href="#">AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA QUÍMICA:</a>                  Para esta mistura não foi feita uma avaliação da segurança química.</p>

**SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

16.1	<p><a href="#">TEXTO DAS FRASES E NOTAS REFERENCIADAS NAS SECÇÕES 2 E/OU 3:</a></p>
------	---

**INTER** *paints*

TEKPAV  
Código : 575051000000



Versão: 3

Revisão: 25/10/2023

Revisão precedente: 20/09/2021

Data de impressão: 25/10/2023

Indicações de perigo segundo o Regulamento (UE) n.º 1272/2008~2021/849 (CLP). Anexo III:

H226 Líquido e vapor inflamáveis. H302 Nocivo por ingestão. H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H312 Nocivo em contacto com a pele. H315 Provoca irritação cutânea. H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H318 Provoca lesões oculares graves. H319 Provoca irritação ocular grave. H332 Nocivo por inalação. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens. H362 Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno. 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. EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por ingestão. H351i Suspeito de provocar cancro por inalação. H373 Pode afectar os órgãos auditivos após exposição prolongada ou repetida por inalação.

AVALIAÇÃO DA INFORMAÇÃO SOBRE O PERIGO DE MISTURAS:

Veja as secções 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).
- Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas, (ADR 2023).
- Código marítimo internacional de mercadorias perigosas IMDG incluindo a alteração 40-20 (IMO, 2020).

ABREVIATURAS E SIGLAS:

Lista de abreviaturas e siglas que poderiam ser usadas (embora não necessariamente 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 Orgânicos 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 transporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas.
- IMDG: Código marítimo internacional de mercadorias 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) n.º 1907/2006 (REACH) e com o Anexo do Regulamento (UE) n.º 2020/878.

HISTÓRICO: REVISÃO:

Versão: 2 20/09/2021

Versão: 3 25/10/2023

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.