



**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (REACH)**

Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830

Revisão: 17/06/2021 Pág. 1 / 10

	<b>BETUME VIDRACEIRO</b> Código: MAS11	
Versão: 4 Revisão: 17/06/2021		Revisão precedente: 21/01/2019 Data de impressão: 17/06/2021
<b>SECÇÃO 1 : IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA</b>		
1.1	<b>IDENTIFICADOR DO PRODUTO:</b> BETUME VIDRACEIRO <b>UFI:</b> V940-N09M-C00W-WENC Código: MAS11	
1.2	<b>UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS:</b> <b>Utilizações previstas (principais funções técnicas):</b> <input type="checkbox"/> Industrial <input checked="" type="checkbox"/> Profissional <input checked="" type="checkbox"/> Consumo Material para a construção. <b>Setores de uso:</b> # <i>Utilizações profissionais (SU22).</i> # <i>Utilizações pelos consumidores (SU21).</i> <b>Utilizações desaconselhadas:</b> Nenhuma. Como não é classificado como perigoso, este produto pode ser usado de maneiras diferentes as utilizações identificadas, mas todas as aplicações têm de ser coerentes com as diretrizes de segurança especificadas. <b>Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização, Anexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:</b> Não restrito.	
1.3	<b>IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA:</b> <b>TINTINHAS - Produtos Químicos Lda.</b> Rua Zona Industrial 1325 - Apartado 111 - 4580-565 Lordelo PRD (Portugal) Telefone: 22 4445001 - Fax: 22 4445001 <b>Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:</b> e-mail: tintinhas@tintinhas.com	
1.4	<b>NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA:</b> 22 4445001 (9:00-12:00 / 13:30-18:00 h.) (horário laboral) <b>CIAV</b> 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) <b>Centros de toxicologia PORTUGAL:</b> - Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000-013 Lisboa - Telefone (Secretariado): +351 213 303 271   Telefone de urgência: 800 250 250	
<b>SECÇÃO 2 : IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS</b>		
2.1	<b>CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:</b> Este produto não está classificado como perigoso, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008-2020/217 (CLP) 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. Nota: Este produto não requer uma folha de dados de segurança, em conformidade com o Regulamento (CE) nº 2015/830. Quando usado nas condições recomendadas ou em condições normais, não deve representar um risco físico-químico ou risco para a saúde ou para o meio ambiente. No entanto, pode-se fornecer uma FDS como cortesia em resposta a um pedido do cliente.	
2.2	<b>ELEMENTOS DO RÓTULO:</b> # <i>Este produto não requer símbolos, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008-2020/217 (CLP)</i> <b>Advertências de perigo:</b> Nenhuma. <b>Recomendações de prudência:</b> P102 Manter fora do alcance das crianças. P260 Não respirar vapores, aerossóis. <b>Informações suplementares:</b> EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido. <b>Substâncias que contribuem para a classificação:</b> Nenhum.	
2.3	<b>OUTROS PERIGOS:</b> Perigos que não têm repercussões na classificação, mas que podem contribuir para o perigo global da mistura: <b>Outros perigos físico-químicos:</b> Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes. <b>Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana:</b> Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes. <b>Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente:</b> # <i>Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.</i>	

	BETUME VIDRACEIRO Código: MAS11																	
<b>SECÇÃO 3 : COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES</b>																		
3.1	<b>SUBSTÂNCIAS:</b> Não aplicável (mistura).																	
3.2	<b>MISTURAS:</b> Este produto é uma mistura. <b>Descrição química:</b> Pasta pigmentada.  <b>COMPONENTES PERIGOSOS:</b> Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:																	
	5 < 10 % 	Destilados (petróleo), parafínico descerado leve CAS: 64742-56-9, EC: 265-159-2 CLP: Perigo: Asp. Tox. 1:H304	REACH: 01-2119480132-48  Índice nº 649-469-00-9 < REACH / CLP00 (Nota H,L)															
	<b>Impurezas:</b> Conteúdo de extracto DMSO medido de acordo com IP346 < 3%.  <b>Estabilizadores:</b> Nenhum  <b>Remissão para outras secções:</b> Para maior informação, ver as secções 8, 11, 12 e 16.  <b>SUBSTÂNCIAS DE PREOCUPAÇÃO MUITO ELEVADA (SVHC):</b> # Lista atualizada pela ECHA em 25/06/2020. 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  <b>SUBSTÂNCIAS PERSISTENTES, BIOACUMULÁVEIS, TÓXICAS (PBT) OU MUITO PERSISTENTES E MUITO BIOACUMULÁVEIS (MPMB):</b> Não contêm substâncias que cumpram os critérios PBT/mPMB.																	
<b>SECÇÃO 4 : MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS</b>																		
4.1	<b>DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:</b> 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. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Via de exposição</th> <th>Sintomas e efeitos, agudos e retardados</th> <th>Descrição das medidas de primeiros socorros</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Inalação:</b></td> <td>Não é esperado que os sintomas ocorram sob condições normais de uso.</td> <td>Se há sintomas, transportar o afectado para o ar livre.</td> </tr> <tr> <td><b>Pele:</b></td> <td>Não é esperado que os sintomas ocorram sob condições normais de uso.</td> <td>Remover a roupa contaminada. Lavar a fundo as zonas afectadas com abundante água fria ou morna e sabão neutro, ou com outro produto adequado para limpeza da pele. Não empregar solventes.</td> </tr> <tr> <td><b>Olhos:</b></td> <td>Não é esperado que os sintomas ocorram sob condições normais de uso.</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td><b>Ingestão:</b></td> <td>Se ingerido em grandes quantidades, pode ocasionar danos gastrointestinais.</td> <td>Em caso de ingestão, requerer assistência médica imediata. Não provocar o vômito, devido ao risco da aspiração. Manter a vítima em repouso.</td> </tr> </tbody> </table>			Via de exposição	Sintomas e efeitos, agudos e retardados	Descrição das medidas de primeiros socorros	<b>Inalação:</b>	Não é esperado que os sintomas ocorram sob condições normais de uso.	Se há sintomas, transportar o afectado para o ar livre.	<b>Pele:</b>	Não é esperado que os sintomas ocorram sob condições normais de uso.	Remover a roupa contaminada. Lavar a fundo as zonas afectadas com abundante água fria ou morna e sabão neutro, ou com outro produto adequado para limpeza da pele. Não empregar solventes.	<b>Olhos:</b>	Não é esperado que os sintomas ocorram sob condições normais de uso.	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.	<b>Ingestão:</b>	Se ingerido em grandes quantidades, pode ocasionar danos gastrointestinais.	Em caso de ingestão, requerer assistência médica imediata. Não provocar o vômito, devido ao risco da aspiração. Manter a vítima em repouso.
Via de exposição	Sintomas e efeitos, agudos e retardados	Descrição das medidas de primeiros socorros																
<b>Inalação:</b>	Não é esperado que os sintomas ocorram sob condições normais de uso.	Se há sintomas, transportar o afectado para o ar livre.																
<b>Pele:</b>	Não é esperado que os sintomas ocorram sob condições normais de uso.	Remover a roupa contaminada. Lavar a fundo as zonas afectadas com abundante água fria ou morna e sabão neutro, ou com outro produto adequado para limpeza da pele. Não empregar solventes.																
<b>Olhos:</b>	Não é esperado que os sintomas ocorram sob condições normais de uso.	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.																
<b>Ingestão:</b>	Se ingerido em grandes quantidades, pode ocasionar danos gastrointestinais.	Em caso de ingestão, requerer assistência médica imediata. Não provocar o vômito, devido ao risco da aspiração. Manter a vítima em repouso.																
4.2	<b>SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS:</b> Os principais sintomas e efeitos são indicados nas secções 4.1 e 11.1																	
4.3	<b>INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS:</b> As informações sobre a composição do produto foram enviadas para o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). <b>Informação para o médico:</b> O tratamento deve dirigir-se ao controlo dos sintomas e das condições clínicas do paciente. <b>Antídotos e contra-indicações:</b> Não se conhece antídoto específico.																	

	<p><b>BETUME VIDRACEIRO</b>                  Código: MAS11</p>	
<b>SECÇÃO 5 : MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS</b>		
5.1	<p><b>MEIOS DE EXTINÇÃO:</b>                  Extintor de pó ou CO2. Em caso de incêndios mais graves usar também espuma resistente ao álcool e água pulverizada.</p>	
5.2	<p><b>PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:</b>                  O fogo pode produzir um denso fumo preto. Com o 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.</p>	
5.3	<p><b>RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE A INCÊNDIOS:</b>  <b>Equipamento de protecção especial:</b> 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.  <b>Outras recomendações:</b> 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>	
<b>SECÇÃO 6 : MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS</b>		
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.</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 (serim, terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas, etc.). Evitar o uso de solventes. Guardar os resíduos num recipiente fechado.</p>	
6.4	<p><b>REMISSÃO 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>	
<b>SECÇÃO 7 : MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM</b>		
7.1	<p><b>PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO:</b>                  Cumprir com a legislação em vigor sobre prevenção de riscos laborais.  <b>Recomendações gerais:</b>                  Evitar todo tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos.  <b>Recomendações para prevenir riscos de incêndio e explosão:</b>                  Ainda que devido à sua baixa inflamabilidade não representando um risco elevado de incêndio, devem tomar-se quantas medidas sejam oportunas a fim de evitar qualquer possibilidade de ignição.                  - Ponto de inflamação : 200* °C                  - Temperatura de auto-ignição : 331* °C                  - Limites superior/inferior de inflamabilidade/explosividade : # 1.0* - 10.0* % Volume 25°C  <b>Recomendações para prevenir riscos toxicológicos:</b>                  Não comer, beber ou fumar nas zonas de aplicação e secagem. Depois do manuseamento, lavar as mãos com água e sabão. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.  <b>Recomendações para prevenir a contaminação do meio ambiente:</b>                  Não se considera um perigo para o ambiente. 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.  <b>Classe do armazém</b> : Conforme as disposições vigentes.  <b>Tempo máximo de armazenagem</b> : 2. anos  <b>Intervalo de temperaturas</b> : min: 5. °C, max: 40. °C (recomendado).  <b>Matérias incompatíveis:</b>                  Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes.  <b>Tipo de embalagem:</b>                  Conforme as disposições vigentes.  <b>Quantidades limite (Seveso II):</b> Directiva 2012/18/UE (DL.150/2015);                  Não aplicável (produto para utilização não industrial).</p>	
7.3	<p><b>UTILIZAÇÃO(ÕES) FINAL(IS) ESPECÍFICA(S):</b>                  Nenhuma recomendação específica disponível pelo uso deste produto distinta das já indicadas.</p>	

	<b>BETUME VIDRACEIRO</b> Código: MAS11
---	---

**SECÇÃO 8 : CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO 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 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.

VALORES-LIMITE DE EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL :  
 Não estabelecido.

VALORES-LIMITE BIOLÓGICOS:  
 Não disponível

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.










<u>Nível derivado sem efeito, trabalhadores:</u> - Efeitos sistémicos, aguda e crónica: Destilados (petróleo), parafínico descerado leve	<u>DNEL Inalação</u> mg/m <sup>3</sup> - (a) - (c)	<u>DNEL Cutânea</u> mg/kg bw/d - (a) - (c)	<u>DNEL Oral</u> mg/kg bw/d - (a) - (c)
	<u>DNEL Inalação</u> mg/m <sup>3</sup> - (a) - (c)	<u>DNEL Cutânea</u> mg/cm <sup>2</sup> - (a) - (c)	<u>DNEL Olhos</u> mg/cm <sup>2</sup> - (a) - (c)
<u>Nível derivado sem efeito, população em geral:</u> - Efeitos sistémicos, aguda e crónica: Destilados (petróleo), parafínico descerado leve	<u>DNEL Inalação</u> mg/m <sup>3</sup> - (a) - (c)	<u>DNEL Cutânea</u> mg/kg bw/d - (a) - (c)	<u>DNEL Oral</u> mg/kg bw/d - (a) - (c)
	<u>DNEL Inalação</u> mg/m <sup>3</sup> - (a) - (c)	<u>DNEL Cutânea</u> mg/cm <sup>2</sup> - (a) - (c)	<u>DNEL Olhos</u> mg/cm <sup>2</sup> - (a) - (c)


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

CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):

<u>Concentração previsivelmente sem efeitos, aquático:</u> - Água doce, ambiente marinho e descargas intermitentes: Destilados (petróleo), parafínico descerado leve	<u>PNEC Água doce</u> mg/l uvcb	<u>PNEC Marine</u> mg/l uvcb	<u>PNEC Intermitente</u> mg/l uvcb
	- Depuradoras residuais (STP) e sedimentos em água doce e água marinha: Destilados (petróleo), parafínico descerado leve	<u>PNEC STP</u> mg/l uvcb	<u>PNEC Sedimento</u> mg/kg dw/d uvcb
<u>Concentração previsivelmente sem efeitos, terrestre:</u> - Ar, solo e efeitos para predadores e seres humanos: Destilados (petróleo), parafínico descerado leve	<u>PNEC Ar</u> mg/m <sup>3</sup> uvcb	<u>PNEC Solo</u> mg/kg dw/d uvcb	<u>PNEC Oral</u> mg/kg dw/d 9.33

uvcb - A substância possui uma composição complexa desconhecida ou variável (UVCB). Os métodos convencionais para derivar as PNEC não são apropriados e não resulta possível identificar nenhuma PNEC representante para estas substâncias, e por conseguinte não usadas nos cálculos da avaliação de risco.

	<p>BETUME VIDRACEIRO                  Código: MAS11</p>															
<p>8.2</p>	<p><u>CONTROLO DA EXPOSIÇÃO:</u></p> <p><u>MEDIDAS DE ORDEM TÉCNICA:</u></p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;">   </div> <div> <p>Providenciar uma ventilação adequada. Para isto, deve-se realizar uma muito boa ventilação no local, usando um bom sistema de extracção geral.</p> </div> </div> <p><u>Protecção do sistema respiratório:</u>  <u>Protecção dos olhos e face:</u> Recomenda-se ter à disposição tomeiras ou fontes com água limpa nas proximidades da zona de utilização.  <u>Protecção das mãos e da pele:</u> # <i>Recomenda-se ter à disposição tomeiras ou fontes com água limpa nas proximidades da zona de utilização.</i></p> <p><u>CONTROLO DA EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL:</u> 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.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px;"> <p><u>Máscara:</u></p>  </td> <td style="padding: 5px;"> <p>Máscara para gases e vapores (EN14387). Classe 1: capacidade baixa até 1000 ppm, Classe 2: capacidade média até 5000 ppm, Classe 3: capacidade alta até 10000 ppm. Para obter um nível de protecção adequado, a classe de filtro deve-se escolher em função do tipo e concentração dos agentes contaminantes presentes, de acordo com as especificações do fabricante dos filtros.</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p><u>Óculos:</u></p>  </td> <td style="padding: 5px;"> <p>Óculos de segurança com proteções laterais apropriadas (EN166). Limpar diariamente e desinfetar periodicamente de acordo as instruções do fabricante.</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p><u>Viseira de segurança:</u></p> </td> <td style="padding: 5px;"> <p>Não.</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p><u>Luvas:</u></p> </td> <td style="padding: 5px;"> <p># <i>Aconselhável.</i></p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p><u>Botas:</u></p> </td> <td style="padding: 5px;"> <p>Não.</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p><u>Avental:</u></p> </td> <td style="padding: 5px;"> <p>Não.</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p><u>Fato macaco:</u></p> </td> <td style="padding: 5px;"> <p>Não.</p> </td> </tr> </table> <p><u>Perigos térmicos:</u>                  Não aplicável (o produto é manuseado à temperatura ambiente).</p> <p><u>CONTROLO DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL:</u>                  Evitar qualquer derrame para o meio ambiente.</p> <p><u>Derrames no solo:</u> Evitar a penetração no terreno.</p> <p><u>Derrames na água:</u> Não se deve permitir que o produto entre nos esgotos nem em linhas de água.                  - <u>Lei de gestão de águas:</u> 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.</p> <p><u>Emissões na atmosfera:</u> Não aplicável.</p>		<p><u>Máscara:</u></p> 	<p>Máscara para gases e vapores (EN14387). Classe 1: capacidade baixa até 1000 ppm, Classe 2: capacidade média até 5000 ppm, Classe 3: capacidade alta até 10000 ppm. Para obter um nível de protecção adequado, a classe de filtro deve-se escolher em função do tipo e concentração dos agentes contaminantes presentes, de acordo com as especificações do fabricante dos filtros.</p>	<p><u>Óculos:</u></p> 	<p>Óculos de segurança com proteções laterais apropriadas (EN166). Limpar diariamente e desinfetar periodicamente de acordo as instruções do fabricante.</p>	<p><u>Viseira de segurança:</u></p>	<p>Não.</p>	<p><u>Luvas:</u></p>	<p># <i>Aconselhável.</i></p>	<p><u>Botas:</u></p>	<p>Não.</p>	<p><u>Avental:</u></p>	<p>Não.</p>	<p><u>Fato macaco:</u></p>	<p>Não.</p>
<p><u>Máscara:</u></p> 	<p>Máscara para gases e vapores (EN14387). Classe 1: capacidade baixa até 1000 ppm, Classe 2: capacidade média até 5000 ppm, Classe 3: capacidade alta até 10000 ppm. Para obter um nível de protecção adequado, a classe de filtro deve-se escolher em função do tipo e concentração dos agentes contaminantes presentes, de acordo com as especificações do fabricante dos filtros.</p>															
<p><u>Óculos:</u></p> 	<p>Óculos de segurança com proteções laterais apropriadas (EN166). Limpar diariamente e desinfetar periodicamente de acordo as instruções do fabricante.</p>															
<p><u>Viseira de segurança:</u></p>	<p>Não.</p>															
<p><u>Luvas:</u></p>	<p># <i>Aconselhável.</i></p>															
<p><u>Botas:</u></p>	<p>Não.</p>															
<p><u>Avental:</u></p>	<p>Não.</p>															
<p><u>Fato macaco:</u></p>	<p>Não.</p>															

	<p>BETUME VIDRACEIRO                  Código: MAS11</p>	
<b>SECÇÃO 9 : PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS</b>		
<p>9.1</p>	<p><b>INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE:</b>  <u>Aspecto</u>                  - Estado físico : Pasta.                  - Cor : # Castanho.                  - Odor : Característico.                  - Limiar olfactivo : Não disponível (mistura).  <u>Valor pH</u>                  - pH : Não aplicável (meio não aquoso).  <u>Mudança de estado</u>                  - Ponto de fusão : Não aplicável (mistura).                  - Ponto de ebulição inicial : 280* °C a 760 mmHg  <u>Densidade</u>                  - Densidade de vapor : 8.73* a 20°C 1 atm. Relativa ar                  - Densidade relativa : 2.075 ± 0.05 a 20/4°C Relativa água  <u>Estabilidade</u>                  - Temperatura de decomposição : Não disponível  <u>Viscosidade:</u>                  - Viscosidade (tempo de fluxo) : Não disponível  <u>Volatilidade:</u>                  - Taxa de evaporação : Não aplicável                  - Pressão de vapor : 0.002* mmHg a 20°C                  - Pressão de vapor : 0.004* kPa a 50°C  <u>Solubilidade(s)</u>                  - Solubilidade em água : Não aplicável                  - Lipossolubilidade : Não disponível (mistura não testada).                  - Coeficiente de partição n-octanol/água : Não aplicável (mistura).  <u>Inflamabilidade:</u>                  - Ponto de inflamação : &gt; 200. °C                  - Limites superior/inferior de inflamabilidade/explosividade : # 1.0* - 10.0* % Volume 25°C                  - Temperatura de auto-ignição : 331* °C  <u>Propriedades explosivas:</u>                  Não disponível.  <u>Propriedades comburentes:</u>                  Não classificado como produto comburente.</p>	
<p>9.2</p>	<p><b>OUTRAS INFORMAÇÕES:</b>                  - Não voláteis : 100. % Peso</p>	<p>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.</p>
<b>SECÇÃO 10 : ESTABILIDADE E REACTIVIDADE</b>		
<p>10.1</p>	<p><b>REACTIVIDADE:</b>  <u>Corrosividade para os metais:</u> Não é corrosivo para os metais.  <u>Propriedades pirofóricas:</u> Não pirofórico.</p>	
<p>10.2</p>	<p><b>ESTABILIDADE QUÍMICA:</b>                  Estável dentro das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento.</p>	
<p>10.3</p>	<p><b>POSSIBILIDADE DE REACÇÕES PERIGOSAS:</b>                  Possível reacção perigosa com agentes oxidantes, ácidos.</p>	
<p>10.4</p>	<p><b>CONDIÇÕES A EVITAR:</b>  <u>Calor:</u> Manter afastado de fontes de calor.  <u>Luz:</u> Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar.  <u>Air:</u> O produto não é afectado por exposição ao ar, mas os recipientes não devem ser deixados abertos.  <u>Humidade:</u> Evitar condições de humidade extremas.  <u>Pressão:</u> Não relevante.  <u>Choques:</u> O produto não é sensível a choques, mas como uma recomendação de carácter geral devem ser evitados os 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>	
<p>10.5</p>	<p><b>MATERIAIS INCOMPATÍVEIS:</b>                  Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes.</p>	
<p>10.6</p>	<p><b>PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS:</b>                  Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono.</p>	

	<b>BETUME VIDRACEIRO</b> Código: MAS11
---	---

**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 1272/2008-2020/217 (CLP).

**11.1 INFORMAÇÕES SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS:**

TOXICIDADE AGUDA:

Doses e concentrações letais de componentes individuais:

Destilados (petróleo), parafínico descerado leve

DL50 (OECD 401)  
 mg/kg bw oral  
 > 5000. Cobaia

DL50 (OECD 402)  
 mg/kg bw cutânea  
 > 2000. Coelho

CL50 (OECD 403)  
 mg/m<sup>3</sup>·4h inalação  
 > 2180. Cobaia

Estimativas da toxicidade aguda (ATE) de componentes individuais:

Não classificado como um produto com toxicidade aguda.

Dose sem efeitos adversos observados

Não disponível

Dose mínima sem efeitos adversos observados

Não disponível

INFORMAÇÕES SOBRE VIAS DE EXPOSIÇÃO PROVÁVEIS: Toxicidade aguda:

Vias de exposição	Toxicidade aguda	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
<u>Inalação:</u> Não classificado	ATE > 5000 mg/m <sup>3</sup>	-	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.
<u>Pele:</u> Não classificado	ATE > 2000 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.
<u>Olhos:</u> 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.
<u>Ingestão:</u> Não classificado	ATE > 2000 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	Órgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
<u>Corrosão/irritação respiratória:</u> Não classificado	-	-	Não classificado como um produto corrosivo ou irritante por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
<u>Corrosão/irritação cutânea:</u> 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.
<u>Lesão/irritação ocular grave:</u> 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.
<u>Sensibilização respiratória:</u> 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.
<u>Sensibilização cutânea:</u> 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.


PERIGO DE ASPIRAÇÃO:


Classe de perigo	Órgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
<u>Perigo de aspiração:</u> Não classificado	-	-	Não aplicável (pasta).	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 ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT): Exposição única (SE) e/ou Exposição repetida (RE):

Não classificado como um produto com toxicidade para órgãos-alvo específicos (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

 BETUME VIDRACEIRO Código: MAS11																	
<p><b>EFEITOS CMR:</b>  <u>Efeitos cancerígenos:</u> Não é considerado como um produto cancerígeno.  <u>Genotoxicidade:</u> Não é considerado como um produto mutagénico.  <u>Toxicidade para a reprodução:</u> Não prejudica a fertilidade. Não prejudica o desenvolvimento do feto.  <u>Efeitos via aleitamento:</u> Não classifica do como um produto prejudicial para as crianças em aleitamento materno.</p> <p><b>EFEITOS IMEDIATOS E RETARDADOS E EFEITOS CRÓNICOS DECORRENTES DE EXPOSIÇÃO BREVE E PROLONGADA:</b>  <u>Vias de exposição:</u> Não disponível.  <u>Exposição a curto prazo:</u> Não disponível.  <u>Exposição prolongada ou repetida:</u> Não disponível.</p> <p><b>INTERACCÕES:</b>                  Não disponível.</p> <p><b>INFORMAÇÕES SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO E DISTRIBUIÇÃO:</b>  <u>Absorção dérmica:</u> Não disponível.  <u>Toxicocinética básica:</u> Não disponível.</p> <p><b>INFORMAÇÃO ADICIONAL:</b>                  Não disponível.</p>																	
<p><b>SECÇÃO 12 : INFORMAÇÃO ECOLÓGICA</b></p> <p>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 127/2008-2020/217 (CLP).</p>																	
12.1	<p><b>TOXICIDADE:</b></p> <table border="1"> <tr> <td><u>Toxicidade aguda em meio aquático de componentes individuais:</u> Destilados (petróleo), parafínico descerado leve</td> <td><u>CL50 (OECD 203)</u> mg/l-96horas &gt; 100. Peixes</td> <td><u>CE50 (OECD 202)</u> mg/l-48horas &gt; 10000. Dáfnia</td> <td><u>CE50 (OECD 201)</u> mg/l-72horas &gt; 10000. Algas</td> </tr> </table> <p><u>Concentração sem efeitos observados:</u> Não disponível  <u>Concentração mínima com efeitos observados:</u> Não disponível</p> <p><b>AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE AQUÁTICA:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Toxicidade aquática</th> <th>Cat.</th> <th>Principais perigos para o ambiente aquático</th> <th>Critério</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>Toxicidade aquática aguda:</u> Não classificado</td> <td>-</td> <td>Não classifica do como um material perigoso, com uma toxicidade aguda para os organismos aquáticos (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).</td> <td>GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.</td> </tr> <tr> <td><u>Toxicidade aquática crónica:</u> Não classificado</td> <td>-</td> <td>Não classifica do como um produto perigoso com toxicidade crónica para os organismos aquáticos com efeitos duradouros (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).</td> <td>GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.</td> </tr> </tbody> </table> <p>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.</p>	<u>Toxicidade aguda em meio aquático de componentes individuais:</u> Destilados (petróleo), parafínico descerado leve	<u>CL50 (OECD 203)</u> mg/l-96horas > 100. Peixes	<u>CE50 (OECD 202)</u> mg/l-48horas > 10000. Dáfnia	<u>CE50 (OECD 201)</u> mg/l-72horas > 10000. Algas	Toxicidade aquática	Cat.	Principais perigos para o ambiente aquático	Critério	<u>Toxicidade aquática aguda:</u> Não classificado	-	Não classifica do como um material perigoso, com uma toxicidade aguda para os organismos aquáticos (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.	<u>Toxicidade aquática crónica:</u> Não classificado	-	Não classifica do como um produto perigoso com toxicidade crónica para os organismos aquáticos com efeitos duradouros (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.
<u>Toxicidade aguda em meio aquático de componentes individuais:</u> Destilados (petróleo), parafínico descerado leve	<u>CL50 (OECD 203)</u> mg/l-96horas > 100. Peixes	<u>CE50 (OECD 202)</u> mg/l-48horas > 10000. Dáfnia	<u>CE50 (OECD 201)</u> mg/l-72horas > 10000. Algas														
Toxicidade aquática	Cat.	Principais perigos para o ambiente aquático	Critério														
<u>Toxicidade aquática aguda:</u> Não classificado	-	Não classifica do como um material perigoso, com uma toxicidade aguda para os organismos aquáticos (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.														
<u>Toxicidade aquática crónica:</u> Não classificado	-	Não classifica do como um produto perigoso com toxicidade crónica para os organismos aquáticos com efeitos duradouros (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.														
12.2	<p><b>PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE:</b>                  Não disponível.</p> <table border="1"> <tr> <td><u>Biodegradação aeróbica de componentes individuais:</u> Destilados (petróleo), parafínico descerado leve</td> <td><u>DQO</u> mgO2/g</td> <td><u>%DBO/DQO</u> 5 dias 14 dias 28 dias 1. 2. 4.</td> <td><u>Biodegradabilidade</u> Não fácil</td> </tr> </table> <p>Nota: Os dados de biodegradabilidade correspondem a uma média de dados de várias fontes bibliográficas.</p>	<u>Biodegradação aeróbica de componentes individuais:</u> Destilados (petróleo), parafínico descerado leve	<u>DQO</u> mgO2/g	<u>%DBO/DQO</u> 5 dias 14 dias 28 dias 1. 2. 4.	<u>Biodegradabilidade</u> Não fácil												
<u>Biodegradação aeróbica de componentes individuais:</u> Destilados (petróleo), parafínico descerado leve	<u>DQO</u> mgO2/g	<u>%DBO/DQO</u> 5 dias 14 dias 28 dias 1. 2. 4.	<u>Biodegradabilidade</u> Não fácil														
12.3	<p><b>POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO:</b>                  Não disponível.</p> <table border="1"> <tr> <td><u>Bioacumulação de componentes individuais:</u> Destilados (petróleo), parafínico descerado leve</td> <td><u>log Pow</u> 6.13</td> <td><u>BCF</u> L/kg 5147. (calculado)</td> <td><u>Potencial</u> Alto</td> </tr> </table>	<u>Bioacumulação de componentes individuais:</u> Destilados (petróleo), parafínico descerado leve	<u>log Pow</u> 6.13	<u>BCF</u> L/kg 5147. (calculado)	<u>Potencial</u> Alto												
<u>Bioacumulação de componentes individuais:</u> Destilados (petróleo), parafínico descerado leve	<u>log Pow</u> 6.13	<u>BCF</u> L/kg 5147. (calculado)	<u>Potencial</u> Alto														
12.4	<p><b>MOBILIDADE NO SOLO:</b>                  Não disponível.</p> <table border="1"> <tr> <td><u>Mobilidade de componentes individuais:</u> Destilados (petróleo), parafínico descerado leve</td> <td><u>log P<sub>oc</sub></u> 5.95</td> <td><u>Constante de Henry</u> Pa-m3/mol 20°C 0.0032 (calculado)</td> <td><u>Potencial</u> Alto</td> </tr> </table>	<u>Mobilidade de componentes individuais:</u> Destilados (petróleo), parafínico descerado leve	<u>log P<sub>oc</sub></u> 5.95	<u>Constante de Henry</u> Pa-m3/mol 20°C 0.0032 (calculado)	<u>Potencial</u> Alto												
<u>Mobilidade de componentes individuais:</u> Destilados (petróleo), parafínico descerado leve	<u>log P<sub>oc</sub></u> 5.95	<u>Constante de Henry</u> Pa-m3/mol 20°C 0.0032 (calculado)	<u>Potencial</u> Alto														
12.5	<p><b>RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E MPMB:</b> Anexo XIII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:                  Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPMB.</p>																
12.6	<p><b>OUTROS EFEITOS ADVERSOS:</b>  <u>Potencial de empobrecimento da camada do ozono:</u> # Não aplicável.  <u>Potencial de criação fotoquímica de ozono:</u> Não disponível.  <u>Potencial de contribuição para o aquecimento global:</u> Em caso de incêndio ou incineração liberta-se CO2.  <u>Potencial de desregulação endócrina:</u> Não disponível.</p>																

	BETUME VIDRACEIRO Código: MAS11	
<b>SECÇÃO 13 : CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO</b>		
13.1	<p><b>MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS:</b> <a href="#">Directiva 2008/98/CE-Regulamento (UE) nº 1357/2014 (DL.178/2006-DL.73/2011)</a>:                  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.</p> <p><b>Eliminação recipientes vazios:</b> <a href="#">Directiva 94/62/CE~2015/720/UE (DL.152-D/2017)</a>, <a href="#">Decisão 2000/532/CE~2014/955/UE (DL.92/2006, DL.178/2006 e DL.73/2011)</a> e <a href="#">Decisão 2014/955/UE (DL.71/2016)</a>:                  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 de verá o adoptar as mesmas medidas que para o produto.</p> <p><b>Procedimentos da neutralização ou destruição do produto:</b>                  Incineração controlada em instalações especiais de resíduos químicos, de acordo com os regulamentos locais.</p>	
<b>SECÇÃO 14 : INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE</b>		
14.1	<p><b>NÚMERO ONU:</b> Não aplicável</p>	
14.2	<p><b>DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORTE DA ONU:</b> Não aplicável</p>	
14.3	<p><b>CLASSES DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE:</b></p> <p><a href="#">Transporte rodoviário (ADR 2019)</a> e <a href="#">Transporte ferroviário (RID 2019)</a>:                  Não regulamentado</p> <p><a href="#">Transporte via marítima (IMDG 39-18)</a>:                  Não regulamentado</p> <p><a href="#">Transporte via aérea (ICAO/IATA 2020)</a>:                  Não regulamentado</p> <p><a href="#">Transporte por via navegável interior (ADN)</a>:                  Não regulamentado</p>	
14.4	<p><b>GRUPO DE EMBALAGEM:</b>                  Não regulamentado</p>	
14.5	<p><b>PERIGOS PARA O AMBIENTE:</b>                  Não aplicável (não classificado como perigoso para o ambiente).</p>	
14.6	<p><b>PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR:</b>                  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.</p>	
14.7	<p><b>TRANSPORTE A GRANEL EM CONFORMIDADE COM O ANEXO II DA CONVENÇÃO MARPOL E O CÓDIGO IBC:</b>                  Não aplicável.</p>	
<b>SECÇÃO 15 : INFORMAÇÃO SOBRE REGULAÇÃO</b>		
15.1	<p><b>REGULAMENTAÇÃO/LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA PARA A SUBSTÂNCIA OU MISTURA EM MATÉRIA DE SAÚDE, SEGURANÇA E AMBIENTE:</b>                  Os regulamentos aplicáveis a este produto estão listados geralmente ao longo desta ficha de dados de segurança.</p> <p><b>Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização:</b> Ver secção 1.2</p> <p><b>Advertência de perigo táctil:</b> Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).</p> <p><b>Protecção de segurança para crianças:</b> Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).</p> <p><b>OUTRAS LEGISLAÇÕES:</b></p> <p><b>Controle dos riscos inerentes aos acidentes graves (Seveso III):</b> Ver secção 7.2</p> <p><b>Outras legislações locais:</b>                  O receptor deve verificar a possível existência de regulamentos locais aplicáveis ao produto químico.</p>	
15.2	<p><b>AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA QUÍMICA:</b>                  Para esta mistura não foi feita uma avaliação da segurança química.</p>	



BETUME VIDRACEIRO  
Código: MAS11

## SECÇÃO 16 : OUTRAS INFORMAÇÕES

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

Indicações de perigo segundo o Regulamento (UE) nº 1272/2008-2020/217 (CLP), Anexo III:

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

### Notas relacionadas com a identificação, classificação e rotulagem das substâncias:

Nota H : A classificação e o rótulo desta substância dizem respeito à(s) propriedade(s) perigosa(s) indicada(s) pela(s) frase(s) de risco em combinação com a(s) categoria(s) de perigo indicada(s).

Nota L : Não é necessário aplicar a classificação como cancerígeno se é possível demonstrar que a substância contém menos do 3% de extracto DMSO medido de acordo com IP346.

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 realizem 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/>

### 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 reação complexa ou materiais biológicos.
- SVHC: Substâncias de preocupação muito elevada.
- PBT: Substâncias persistentes, bioacumuláveis e tóxicas.
- mPmB: Substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis.
- DNEL: Nível derivado sem efeito (REACH).
- PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos (REACH).
- LD50: Dose letal, 50 por cento.
- LC50: Concentração 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) nº 1907/2006 (REACH) e com o Anexo do Regulamento (UE) nº 2015/830.

### HISTÓRICO:

#### Revisão:

Versão: 3 21/01/2019

Versão: 4 17/06/2021

### Alterações em relação a ficha de dados de segurança anterior:

# As possíveis alterações legislativas, contextuais, numéricas, metodológicas e normativas com respeito a versão precedente são destacadas nesta ficha de dados de segurança por uma marca # a vermelho e com letra itálica.