



**Diluyente Polilaca 2 Componentes**  
**Código : S1128-L**



Versão: 4

Revisão: 24/11/2022

Revisão precedente: 08/10/2021

Data de impressão: 24/11/2022

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

1.1

**DENTIFICADOR DO PRODUTO:**  
Diluyente Polilaca 2 Componentes  
Código: S1128-L      UFI: MH50-Q0Y5-800W-5AED

1.2

**UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS:**  
Utilizações previstas (principais funções técnicas):    ☒ Industrial   ☒ Profissional   ☐ Consumo  
Diluyente para aplicação de tintas e vernizes.  
Setores de uso:  
Utilizações profissionais (SU22).  
Tipos de uso PCN:  
Decapantes de tinta, diluentes e produtos auxiliares relacionados.  
Utilizações desaconselhadas:  
Este produto não é recomendado para qualquer utilização ou sector de uso industrial, profissional ou de consumo diferentes aos anteriormente listados como "Utilizações previstas ou identificadas".  
Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização. Anexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:  
Não restrito.

1.3

**IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA:**  
A. CLEMENTE, LDA  
Rua das Fragas, 390 - 4505-602 Sanguedo – Santa Maria da Feira (Portugal) PORTUGAL  
Telefone: +351 22 7860670 - Fax: +351 22 7860679 - www.silaca.pt  
- Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:  
paula.silva@silaca.pt



1.4

**NUMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA:**  
+351 22 7860670 8:30-17:30 h.  
**CIAB**      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 (CIAB) - Instituto Nacional de Emergencia Medica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000-013 Lisboa - Telefone (Secretariado): +351 213 303 271 | Telefone de urgência: 800 250 250

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1

**CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTANCIA OU MISTURA:**  
A classificação das misturas é feita de acordo com os seguintes princípios: a) quando os dados (testes) estão disponíveis para a classificação de misturas, geralmente é feito com base nesses dados, b) na ausência de dados (testes) para as misturas, os métodos de interpolação ou extrapolação são geralmente utilizados para avaliar o risco, utilizando os dados de classificação disponíveis para misturas semelhantes, e c) na ausência de testes e informações que permitam a aplicação de técnicas de interpolação ou extrapolação, são utilizados métodos para classificar a avaliação de risco com base nos dados dos componentes individuais da mistura.  
Classificação de acordo com o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP):  
PERIGO:Flam. Liq. 2:H225|Skin Irrit. 2:H315|Eye Irrit. 2:H319|STOT SE (irrit.) 3:H335|STOT SE (narcosis) 3:H336|STOT RE 2:H373|Asp. Tox. 1:H304|Aquatic Chronic 3:H412|EUH066


















Classe de perigo	Classificação da mistura	Cat.	Vias de exposição	Orgãos-alvo	Efeitos
Físico-químico:	 Flam. Liq. 2:H225 c)	Cat.2	-	-	-
Saúde humana:	 Skin Irrit. 2:H315 c) Eye Irrit. 2:H319 c) STOT SE (irrit.) 3:H335 c) STOT SE (narcosis) 3:H336 c) STOT RE 2:H373 c) Asp. Tox. 1:H304 c) EUH066 c)	Cat.2 Cat.2 Cat.3 Cat.3 Cat.2 Cat.1 -	Pele Olhos Inalação Inalação Inalação Ingestão+Aspiração Pele	Pele Olhos Vias respiratórias SNC Sistema auditivo Pulmões Pele	Irritação Irritação Irritação Narcosis Danos Morte Secura, Fissuras
Meio ambiente:	Aquatic Chronic 3:H412 c)	Cat.3	-	-	-

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

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

2.2

**ELEMENTOS DO RÓTULO:**  
  
O produto é etiquetado com a palavra-sinal PERIGO de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP)  
- Advertências de perigo:  
H225      Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
H373      Pode afectar os órgãos auditivos após exposição prolongada ou repetida por inalação.  
H304      Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.  
H319      Provoca irritação ocular grave.  
H335      Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
H315      Provoca irritação cutânea.  
H336      Pode provocar sonolência ou vertigens.

		Diluyente Polilaca 2 Componentes																							
tintos Silaca ® Cores Interiores		Código : S1128-L																							
Versão: 4		Revisão: 24/11/2022		Revisão precedente: 08/10/2021																					
				Data de impressão: 24/11/2022																					
<div><div>H412</div><div>Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</div></div> <div><div>- Recomendações de prudência:</div><div>P102</div><div>Manter fora do alcance das crianças.</div><div>P210</div><div>Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.</div><div>P243</div><div>Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.</div><div>P337+P313</div><div>Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.</div><div>P280</div><div>Usar luvas de protecção, vestuário de protecção e protecção ocular. Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.</div><div>P301+P310-P330+P331</div><div>EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.</div><div>P303+P361+P353-P352-P312</div><div>SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. Lavar abundantemente com água e sabonete. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.</div><div>P304+P340-P312</div><div>EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.</div><div>P305+P351+P338-P310</div><div>SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.</div><div>P273-P501</div><div>Evitar a libertação para o ambiente. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais.</div></div> <div><div>- Informações suplementares:</div><div>- Substâncias que contribuem para a classificação:</div><div>Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo</div><div>Acetato de n-butilo</div><div>Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno</div></div>																									
2.3																									
<div><div>OUTROS PERIGOS:</div><div>Perigos que não têm repercussões na classificação, mas que podem contribuir para o perigo global da mistura:</div><div>- Outros perigos físico-químicos:</div><div>Os vapores podem formar com o ar uma mistura potencialmente inflamável ou explosiva.</div><div>- Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana:</div><div>Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes.</div><div>- Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente:</div><div>Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.</div><div>Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:</div><div>Este produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas identificadas ou em avaliação.</div></div>																									
SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES																									
3.1																									
<div><div>SUBSTÂNCIAS:</div><div>Não aplicável (mistura).</div></div>																									
3.2																									
<div><div>MISTURAS:</div><div>Este produto é uma mistura.</div><div>Descrição química:</div><div>Mistura de solventes orgânicos.</div><div>COMPONENTES PERIGOSOS:</div><div>Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:</div><table><tr><td>40 &lt; C &lt; 50 % </td><td>Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno CAS: , EC: 905-562-9, REACH: 01-2119555267-33 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226   Acute Tox. (inh.) 4:H332   Acute Tox. (skin) 4:H312   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, H373iE: C ≥10 %</td></tr><tr><td>25 &lt; C ≤ 30 % </td><td>Acetato de n-butilo CAS: 123-86-4, EC: 204-658-1, REACH: 01-2119485493-29 CLP: Atenção: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066</td><td>REACH / ATP01</td><td></td></tr><tr><td>15 &lt; C &lt; 20 % </td><td>Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo CAS: 108-65-6, EC: 203-603-9, REACH: 01-2119475791-29 CLP: Atenção: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (narcosis) 3:H336</td><td>REACH</td><td></td></tr><tr><td>1 &lt; C ≤ 2,5 % </td><td>Acetato de metilo CAS: 79-20-9, EC: 201-185-2, REACH: 01-2119459211-47 CLP: Perigo: Flam. Liq. 2:H225   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066</td><td>REACH / CLP00</td><td></td></tr><tr><td>C ≤ 0,5 % </td><td>Metanol CAS: 67-56-1, EC: 200-659-6, REACH: 01-2119433307-44 CLP: Perigo: Flam. Liq. 2:H225   Acute Tox. (inh.) 3:H331   Acute Tox. (skin) 3:H311   Acute Tox. (oral) 3:H301   STOT SE 1:H370</td><td>REACH / CLP00</td><td>STOT SE 1, H370oQJ: C ≥10 % STOT SE 2, H371oQJ: 3 % ≤ C &lt; 10 %</td></tr></table></div> <div><div>Impurezas:</div><div>Não contém outros componentes ou impurezas que possam influenciar a classificação do produto.</div><div>Estabilizadores:</div><div>Nenhum.</div></div>						40 < C < 50 % 	Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno CAS: , EC: 905-562-9, REACH: 01-2119555267-33 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226   Acute Tox. (inh.) 4:H332   Acute Tox. (skin) 4:H312   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, H373iE: C ≥10 %	25 < C ≤ 30 % 	Acetato de n-butilo CAS: 123-86-4, EC: 204-658-1, REACH: 01-2119485493-29 CLP: Atenção: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066	REACH / ATP01		15 < C < 20 % 	Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo CAS: 108-65-6, EC: 203-603-9, REACH: 01-2119475791-29 CLP: Atenção: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (narcosis) 3:H336	REACH		1 < C ≤ 2,5 % 	Acetato de metilo CAS: 79-20-9, EC: 201-185-2, REACH: 01-2119459211-47 CLP: Perigo: Flam. Liq. 2:H225   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066	REACH / CLP00		C ≤ 0,5 % 	Metanol CAS: 67-56-1, EC: 200-659-6, REACH: 01-2119433307-44 CLP: Perigo: Flam. Liq. 2:H225   Acute Tox. (inh.) 3:H331   Acute Tox. (skin) 3:H311   Acute Tox. (oral) 3:H301   STOT SE 1:H370	REACH / CLP00	STOT SE 1, H370oQJ: C ≥10 % STOT SE 2, H371oQJ: 3 % ≤ C < 10 %
40 < C < 50 % 	Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno CAS: , EC: 905-562-9, REACH: 01-2119555267-33 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226   Acute Tox. (inh.) 4:H332   Acute Tox. (skin) 4:H312   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, H373iE: C ≥10 %																						
25 < C ≤ 30 % 	Acetato de n-butilo CAS: 123-86-4, EC: 204-658-1, REACH: 01-2119485493-29 CLP: Atenção: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066	REACH / ATP01																							
15 < C < 20 % 	Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo CAS: 108-65-6, EC: 203-603-9, REACH: 01-2119475791-29 CLP: Atenção: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (narcosis) 3:H336	REACH																							
1 < C ≤ 2,5 % 	Acetato de metilo CAS: 79-20-9, EC: 201-185-2, REACH: 01-2119459211-47 CLP: Perigo: Flam. Liq. 2:H225   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066	REACH / CLP00																							
C ≤ 0,5 % 	Metanol CAS: 67-56-1, EC: 200-659-6, REACH: 01-2119433307-44 CLP: Perigo: Flam. Liq. 2:H225   Acute Tox. (inh.) 3:H331   Acute Tox. (skin) 3:H311   Acute Tox. (oral) 3:H301   STOT SE 1:H370	REACH / CLP00	STOT SE 1, H370oQJ: C ≥10 % STOT SE 2, H371oQJ: 3 % ≤ C < 10 %																						



**Diluyente Polilaca 2 Componentes**  
**Código : S1128-L**



Versão: 4

Revisão: 24/11/2022

Revisão precedente: 08/10/2021

Data de impressão: 24/11/2022

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

SUBSTÂNCIAS DE PREOCUPAÇÃO MUITO ELEVADA (SVHC):  
Lista atualizada pela ECHA em 10/06/2022.


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

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






SUBSTÂNCIAS PERSISTENTES, BIOACUMULÁVEIS, TÓXICAS (PBT) OU MUITO PERSISTENTES E MUITO BIOACUMULÁVEIS (MPMB):  
Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1



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

Via de exposição	Sintomas e efeitos, agudos e retardados	Descrição das medidas de primeiros socorros
Inalação:  	A inalação dos vapores de solventes pode produzir dor de cabeça, vertigem, cansaço, fraqueza muscular, sonolência e em casos extremos, a perda de consciência. 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: 	O contacto com a pele produz vermelhidão. 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 pelo menos durante 15 minutos, mantendo as pálpebras afastadas, até que a irritação diminua. Procurar imediatamente assistência médica especializada.
Ingestão: 	A ingestão, pode causar irritação de garganta, dor abdominal, sonolência, náuseas, vômitos e diarreia.	Em caso de ingestão, requerer assistência médica imediata. 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 produto aspirado durante o vômito pode causar lesões pulmonares. Em consequência, o vômito não deve ser provocado nem mecânica nem farmacologicamente. Em caso de ingestão, deve-se evacuar o estômago com cautela.  
Antídotos e contraindicações:  
Não se conhece antídoto específico. No caso de pneumonia por agentes químicos, deve ser considerada uma terapia com antibióticos e corticosteróides.

	<p><b>Diluyente Polilaca 2 Componentes</b></p> <p><b>Código : S1128-L</b></p>	
---	---	---

Versão: 4

Revisão: 24/11/2022

Revisão precedente: 08/10/2021

Data de impressão: 24/11/2022

## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1	<p><b><u>MEIOS DE EXTINÇÃO:</u></b></p> <p>Extintor de pó ou CO2.</p>
5.2	<p><b><u>PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:</u></b></p> <p>Como consequência da combustão e da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.</p>
5.3	<p><b><u>RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE A INCÊNDIOS:</u></b></p> <p><b><u>Equipamento de protecção especial:</u></b></p> <p>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.</p> <p><b><u>Outras recomendações:</u></b></p> <p>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><u>PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA:</u></b></p> <p>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><u>PRECAUÇÕES A NÍVEL AMBIENTAL:</u></b></p> <p>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><u>MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA:</u></b></p> <p>Recolher o derrame com materiais absorventes não-combustíveis (terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas, etc.). Guardar os resíduos num recipiente fechado.</p>
6.4	<p><b><u>REMISSÃO PARA OUTRAS SECÇÕES:</u></b></p> <p>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><u>PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO:</u></b></p> <p>Cumprir com a legislação em vigor sobre prevenção de riscos laborais.</p> <p><b><u>- Recomendações gerais:</u></b></p> <p>Evitar todo tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos.</p> <p><b><u>- Recomendações para prevenir riscos de incêndio e explosão:</u></b></p> <p>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.</p> <table><tr><td>Ponto de inflamação</td><td>20* °C</td><td>CLP 2.6.4.3.</td></tr><tr><td>Temperatura de auto-ignição:</td><td>397* °C</td><td></td></tr><tr><td>Requerimento de ventilação:</td><td>Não disponível.</td><td></td></tr></table> <p><b><u>- Recomendações para prevenir riscos toxicológicos:</u></b></p> <p>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.</p> <p><b><u>- Recomendações para prevenir a contaminação do meio ambiente:</u></b></p> <p>Não se considera um perigo para o ambiente. No caso de derrames accidentais, seguir as instruções da secção 6.</p>	Ponto de inflamação	20* °C	CLP 2.6.4.3.	Temperatura de auto-ignição:	397* °C		Requerimento de ventilação:	Não disponível.	
Ponto de inflamação	20* °C	CLP 2.6.4.3.								
Temperatura de auto-ignição:	397* °C									
Requerimento de ventilação:	Não disponível.									
7.2	<p><b><u>CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES:</u></b></p> <p>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.</p> <p><b><u>- Classe do armazém:</u></b></p> <p>Conforme as disposições vigentes.</p> <p><b><u>- Tempo máximo de armazenagem:</u></b></p> <p>6 Meses</p> <p><b><u>- Intervalo de temperaturas:</u></b></p> <p>min:5 °C, max:40 °C (recomendado).</p> <p><b><u>- Matérias incompatíveis:</u></b></p> <p>Manter ao abrigo de agentes oxidantes, ácidos, metais, álcalis, peróxidos, água.</p> <p><b><u>- Tipo de embalagem:</u></b></p> <p>Conforme as disposições vigentes.</p> <p><b><u>- Quantidades limite (Seveso III): Directiva 2012/18/UE (DL.150/2015):</u></b></p>									

	<b>Diluyente Polilaca 2 Componentes</b> <b>Código : S1128-L</b>	
---	--	---

Versão: 4                      Revisão: 24/11/2022                      Revisão precedente: 08/10/2021                      Data de impressão: 24/11/2022

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Substâncias/misturas perigosas designadas:Nenhuma</li><li>- Categorias de perigo e quantidades limite inferior/superior em toneladas (t):<ul style="list-style-type: none"><li>· Perigos físicos:Líquido e vapor facilmente inflamáveis. (P5c) (5000t/50000t).</li><li>· Perigos para a saúde:Não aplicável</li><li>· Perigos para o ambiente:Não aplicável</li><li>· Outros perigos:Não aplicável</li></ul></li><li>- Quantidade-límiar para a aplicação de requisitos do nível inferior:5000 toneladas</li><li>- Quantidade-límiar para a aplicação de requisitos do nível superior:50000 toneladas</li></ul> <p>- Observações: As quantidades-límiar atrás indicadas dizem respeito a cada estabelecimento. As quantidades a ter em conta para a aplicação dos artigos pertinentes são as quantidades máximas presentes ou passíveis de estarem presentes num determinado momento. Para o cálculo da quantidade total presente não são tidas em conta as substâncias perigosas presentes num estabelecimento em quantidades não superiores a 2% da quantidade-límiar pertinente, caso a sua localização no interior do estabelecimento não lhes permita desencadear um acidente grave noutro local desse estabelecimento. Para mais pormenores, ver nota 4 do Anexo I da Directiva Seveso.</p>
7.3	<b>UTILIZAÇÃO(ÕES) FINAL(IS) ESPECÍFICA(S):</b> Nenhuma recomendação específica disponível pelo uso deste produto distintas das já indicadas.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1

**PARÂMETROS DE CONTROLO:**

Se um produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário a monitorização pessoal, do ambiente de trabalho ou biológico, para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita referência a normas de 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 (VLE)**

(DL.1/2021) (Portugal, 2021)	Ano	VLE-MP		VLE-CD		Observações
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	
Acetato de n-butilo	2021	50	241	150	723	
Metanol	2012	200	260	-	-	Vd

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

- Via dérmica (Vd):

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

**- VALORES-LIMITE BIOLÓGICOS:**

O monitoramento biológico pode ser uma técnica complementar muito útil para o monitoramento do ar, quando as técnicas de amostragem de ar sozinhas podem não fornecer uma indicação confiável da exposição. Monitoramento biológico é a medição e avaliação de substâncias perigosas ou seus metabólitos em tecidos, secreções, excrementos ou ar expirado, ou qualquer combinação destes, em trabalhadores expostos. As medições refletem a absorção de uma substância por todas as 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 proteção respiratória, onde há uma relação razoavelmente bem definida entre monitoramento biológico e efeito, ou onde fornece informações sobre a dose acumulada e sobre o peso do órgão-alvo relacionado com a toxicidade.

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

-

-

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

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

- NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO, TRABALHADORES:- Efeitos sistémicos, aguda e crónica:	DNEL Inalação mg/m3		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)
Acetato de metilo	b/r (a)	610 (c)	- (a)	88 (c)	- (a)	- (c)
Metanol	260 (a)	260 (c)	40 (a)	40 (c)	- (a)	- (c)
Acetato de n-butilo	960 (a)	480 (c)	11 (a)	11 (c)	- (a)	- (c)
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	- (a)	275 (c)	- (a)	153,5 (c)	- (a)	- (c)

- NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO, TRABALHADORES:- Efeitos locais, aguda e crónica:	DNEL Inalação mg/m3		DNEL Cutânea mg/cm2		DNEL Olhos mg/cm2	
Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	289 (a)	s/r (c)	s/r (a)	s/r (c)	- (a)	- (c)





Diluyente Polilaca 2 Componentes  
Código : S1128-L



Versão: 4

Revisão: 24/11/2022

Revisão precedente: 08/10/2021

Data de impressão: 24/11/2022

Acetato de metilo	b/r (a)	305 (c)	s/r (a)	s/r (c)	m/r (a)	- (c)
Metanol	260 (a)	260 (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Acetato de n-butilo	960 (a)	480 (c)	s/r (a)	s/r (c)	s/r (a)	- (c)
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)

**- Nível derivado sem efeito, população em geral:**

Não aplicável (produto para utilização profissional ou industrial).

(a) - Aguda, exposição a curto prazo, (c) - Crónica, exposição prolongada ou repetida.

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

s/r - DNEL não derivado (nenhum risco identificado).

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

m/r - DNEL não derivado (risco meio).

**- CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):**

<b>- CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS, AQUÁTICO:- Água doce, ambiente marinho e descargas intermitentes:</b>	<u>PNEC Água doce</u> mg/l	<u>PNEC Marine</u> mg/l	<u>PNEC Intermitente</u> mg/l
Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	0.327	0.327	0.327
Acetato de metilo	0.12	0.012	1.2
Metanol	154	15.4	1540
Acetato de n-butilo	0.18	0.018	0.36
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	0.635	0.0635	6.35
<b>- DEPURADORAS RESIDUAIS (STP) E SEDIMENTOS EM ÁGUA DOCE E ÁGUA MARINHA:</b>	<u>PNEC STP</u> mg/l	<u>PNEC Sedimento</u> mg/kg dw/d	<u>PNEC Sedimento</u> mg/kg dw/d
Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	6.58	12.46	12.46
Acetato de metilo	600	0.128	0.0128
Metanol	100	570.4	-
Acetato de n-butilo	35.6	0.981	0.0981
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	100	3.29	0.329
<b>- CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS, TERRESTRE:- Ar, solo e efeitos para predadores e seres humanos:</b>	<u>PNEC Ar</u> mg/m3	<u>PNEC Solo</u> mg/kg dw/d	<u>PNEC Oral</u> mg/kg dw/d
Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	-	2.31	-
Acetato de metilo	s/r	0.0416	20.4
Metanol	-	23.5	-
Acetato de n-butilo	s/r	0.0903	n/b
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	-	0.29	-

(-) - 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. Se isto não for suficiente para manter as concentrações de vapores abaixo dos limites de exposição durante o trabalho, o utilizador deve usar uma protecção respiratória apropriada.

**- Protecção do sistema respiratório:**

Evitar a inalação de solventes.

**- Protecção dos olhos e face:**

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

**- Protecção das mãos e da pele:**

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

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

Como uma medida de prevenção geral de segurança no ambiente de trabalho, recomenda-se o uso de equipamentos de 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.



Diluyente Polilaca 2 Componentes  
Código : S1128-L



Versão: 4

Revisão: 24/11/2022

Revisão precedente: 08/10/2021

Data de impressão: 24/11/2022

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.
Luvras:	Luvras resistentes aos solventes (EN374). Quando pode ter lugar um contato frequente ou prolongado, recomenda-se usar luvas com proteção do nível 5 ou superior, com um tempo de penetração >240 min. Quando só espera-se um breve contato, recomenda-se usar luvas com proteção 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, em especial quando é usado como solvente. Evitar a emissão de solventes na atmosfera.

	<b>Diluyente Polilaca 2 Componentes</b> <b>Código : S1128-L</b>	
---	--	---

Versão: 4

Revisão: 24/11/2022



Revisão precedente: 08/10/2021

Data de impressão: 24/11/2022

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1	<p><b>INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE:</b></p> <p><u>Aspecto</u></p> <p>Estado físico: Líquido</p> <p>Cor: Incolor</p> <p>Odor: Característico</p> <p>Limiar olfativo: Não disponível (mistura).</p> <p><u>Mudança de estado</u></p> <p>Ponto de fusão: Não disponível (mistura).</p> <p>Ponto de ebulição inicial: 126,3* °C a 760 mmHg</p> <p><u>- Inflamabilidade:</u></p> <p>Ponto de inflamação 20* °C CLP 2.6.4.3.</p> <p>Limites inferior/superior de inflamabilidade/explosividade: Não disponível - Não disponível</p> <p>Temperatura de auto-ignição: 397* °C</p> <p><u>Estabilidade</u></p> <p>Temperatura de decomposição: Não disponível (impossibilidade técnica de obter os dados).</p> <p><u>Valor pH</u></p> <p>pH: Não aplicável (meio não aquoso).</p> <p><u>- Viscosidade:</u></p> <p>Viscosidade dinâmica: 0,74* cps a 20°C</p> <p><u>- Solubilidade(s):</u></p> <p>Solubilidade em água Miscível</p> <p>Lipossolubilidade: Não aplicável (produto inorgânico).</p> <p>Coeficiente de partição n-octanol/água: 2,14* (como log Pow)</p> <p><u>- Volatilidade:</u></p> <p>Pressão de vapor: 13,2221* mmHg a 20°C</p> <p>Pressão de vapor: 7,0991* kPa a 50°C</p> <p>Taxa de evaporação: Não disponível (falta de dados).</p> <p><u>Densidade</u></p> <p>Densidade relativa: 0,892* a 20/4°C Relativa água</p> <p>Densidade relativa do vapor: 2,97* a 20°C 1 atm. Relativa ar</p> <p><u>Características de partícula</u></p> <p>Tamanho da partícula: Não aplicável.</p> <p><u>- Propriedades explosivas:</u></p> <p>Os vapores podem formar com o ar misturas que podem inflamar-se ou explodir na presença de uma fonte de ignição.</p> <p><u>- Propriedades comburentes:</u></p> <p>Não classificado como produto comburente.</p> <p>*Os valores estimados com base nas substâncias que entram na mistura.</p>
9.2	<p><b>OUTRAS INFORMAÇÕES:</b></p> <p><u>Informações sobre as classes de perigo físico</u></p> <p>Líquidos inflamáveis: Combustibilidade: Combustível.</p> <p><u>Outros recursos de segurança:</u></p> <p>Tensão superficial: 23,5* din/cm a 20°C</p> <p>Calor de combustão: 8180 Kcal/kg</p> <p>COV (fornecimento): 100,0 % Peso</p> <p>COV (fornecimento): 892,2 g/l</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>



		Diluyente Polilaca 2 Componentes Código : S1128-L																																																								
Versão: 4		Revisão: 24/11/2022		Revisão precedente: 08/10/2021																																																						
Data de impressão: 24/11/2022																																																										
SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE																																																										
10.1	<u>REATIVIDADE:</u> <u>- Corrosividade para os metais:</u> Não é corrosivo para os metais. <u>- Propriedades pirofóricas:</u> Não pirofórico.																																																									
10.2	<u>ESTABILIDADE QUÍMICA:</u> Estável dentro das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento.																																																									
10.3	<u>POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS:</u> Possível reacção perigosa com agentes oxidantes, ácidos, metais, álcalis, peróxidos, água.																																																									
10.4	<u>CONDIÇÕES A EVITAR:</u> <u>- Calor:</u> Manter afastado de fontes de calor. <u>- Luz:</u> Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar. <u>- Ar:</u> O produto não é afectada 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 choques e manuseio brusco para evitar mossas e quebra de embalagens, especialmente quando o produto é manuseado em grandes quantidades, e durante as operações de carga e descarga.																																																									
10.5	<u>MATERIAIS INCOMPATIVELIS:</u> Manter ao abrigo de agentes oxidantes, ácidos, metais, álcalis, peróxidos, água.																																																									
10.6	<u>PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS:</u> Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono.																																																									
SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA																																																										
	Não existem dados toxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. A classificação toxicológica desta mistura realizou-se usando o método convencional do cálculo do Regulamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).																																																									
11.1	<u>INFORMAÇÕES SOBRE AS CLASSES DE PERIGO, TAL COMO DEFINIDAS NO REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008:</u> <u>TOXICIDADE AGUDA:</u> <table><tr><td>Doses e concentrações letais de componentes individuais:</td><td>DL50 (OECD401) mg/kg bw Oral</td><td>DL50 (OECD402) mg/kg bw Cutânea</td><td>CL50 (OECD403) mg/m3·4h Inalação</td></tr><tr><td>Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno</td><td>4300 Cobaia</td><td>1700 Coelho</td><td>&gt; 2250 Cobaia</td></tr><tr><td>Acetato de metilo</td><td>6482 Cobaia</td><td>&gt; 2000 Cobaia</td><td>&gt; 49200 Cobaia</td></tr><tr><td>Metanol</td><td>5626 Cobaia</td><td>15800 Coelho</td><td>&gt; 85300 Cobaia</td></tr><tr><td>Acetato de n-butilo</td><td>10768 Cobaia</td><td>17600 Coelho</td><td>&gt; 23400 Cobaia</td></tr><tr><td>Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo</td><td>8532 Cobaia</td><td>&gt; 5000 Cobaia</td><td>&gt; 35700 Cobaia</td></tr><tr><td>Estimativas da toxicidade aguda (ATE) de componentes individuais:</td><td>ATE mg/kg bw Oral</td><td>ATE mg/kg bw Cutânea</td><td>ATE mg/m3·4h Inalação</td></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>Acetato de metilo</td><td>-</td><td>-</td><td>49200 Vapores</td></tr><tr><td>Metanol</td><td>*&gt; 100</td><td>*&gt; 300</td><td>3000 Vapores</td></tr><tr><td>Acetato de n-butilo</td><td>-</td><td>-</td><td>23400 Vapores</td></tr><tr><td>Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo</td><td>-</td><td>-</td><td>35700 Vapores</td></tr></table> <p>(*) - 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.</p> <p><u>- Dose sem efeitos adversos observados</u> Não disponível</p> <p><u>- Dose mínima sem efeitos adversos observados</u> Não disponível</p> <p><u>INFORMAÇÕES SOBRE VIAS DE EXPOSIÇÃO PROVÁVEIS: TOXICIDADE AGUDA:</u></p> <table><tr><td>Vias de exposição</td><td>Toxicidade aguda</td><td>Cat.</td><td>Principais efeitos, agudos e/ou retardados</td><td>Critério</td></tr></table>					Doses e concentrações letais de componentes individuais:	DL50 (OECD401) mg/kg bw Oral	DL50 (OECD402) mg/kg bw Cutânea	CL50 (OECD403) mg/m3·4h Inalação	Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	4300 Cobaia	1700 Coelho	> 2250 Cobaia	Acetato de metilo	6482 Cobaia	> 2000 Cobaia	> 49200 Cobaia	Metanol	5626 Cobaia	15800 Coelho	> 85300 Cobaia	Acetato de n-butilo	10768 Cobaia	17600 Coelho	> 23400 Cobaia	Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	8532 Cobaia	> 5000 Cobaia	> 35700 Cobaia	Estimativas da toxicidade aguda (ATE) de componentes individuais:	ATE mg/kg bw Oral	ATE mg/kg bw Cutânea	ATE mg/m3·4h Inalação	Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	-	*1700	11000 Vapores	Acetato de metilo	-	-	49200 Vapores	Metanol	*> 100	*> 300	3000 Vapores	Acetato de n-butilo	-	-	23400 Vapores	Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	-	-	35700 Vapores	Vias de exposição	Toxicidade aguda	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
Doses e concentrações letais de componentes individuais:	DL50 (OECD401) mg/kg bw Oral	DL50 (OECD402) mg/kg bw Cutânea	CL50 (OECD403) mg/m3·4h Inalação																																																							
Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	4300 Cobaia	1700 Coelho	> 2250 Cobaia																																																							
Acetato de metilo	6482 Cobaia	> 2000 Cobaia	> 49200 Cobaia																																																							
Metanol	5626 Cobaia	15800 Coelho	> 85300 Cobaia																																																							
Acetato de n-butilo	10768 Cobaia	17600 Coelho	> 23400 Cobaia																																																							
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	8532 Cobaia	> 5000 Cobaia	> 35700 Cobaia																																																							
Estimativas da toxicidade aguda (ATE) de componentes individuais:	ATE mg/kg bw Oral	ATE mg/kg bw Cutânea	ATE mg/m3·4h Inalação																																																							
Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	-	*1700	11000 Vapores																																																							
Acetato de metilo	-	-	49200 Vapores																																																							
Metanol	*> 100	*> 300	3000 Vapores																																																							
Acetato de n-butilo	-	-	23400 Vapores																																																							
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	-	-	35700 Vapores																																																							
Vias de exposição	Toxicidade aguda	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério																																																						



Diluyente Polilaca 2 Componentes  
Código : S1128-L



Versão: 4

Revisão: 24/11/2022

Revisão precedente: 08/10/2021

Data de impressão: 24/11/2022

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 : 3.411 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	Crítério
- Corrosão/irritação respiratória: 	Vias respiratórias 	Cat.3	IRRITANTE: Pode provocar irritação das vias respiratórias.	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
- Corrosão/irritação cutânea: 	Pele 	Cat.2	IRRITANTE: Provoca irritação cutânea.	GHS/CLP 3.2.3.3.
- Lesão/irritação ocular grave: 	Olhos 	Cat.2	IRRITANTE: Provoca irritação ocular grave.	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	Crítério
- Perigo de aspiração: 	Pulmões 	Cat.1	PERIGO DE ASPIRAÇÃO: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.	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	Crítério
- Efeitos neurológicos:	RE 	Sistema auditivo 	Cat.2	NEUROTÓXICO: Pode afectar os órgãos auditivos após exposição prolongada ou repetida por inalação (perda de audição).	GHS/CLP 3.8.3.4
- 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.
- Efeitos neurológicos:	SE 	SNC 	Cat.3	NARCOSIS: Pode provocar sonolência ou vertigens por inalação.	GHS/CLP 3.8.3.4.

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

#### EFEITOS CMR:

#### - Efeitos cancerígenos:



Diluyente Polilaca 2 Componentes  
Código : S1128-L



Versão: 4

Revisão: 24/11/2022

Revisão precedente: 08/10/2021

Data de impressão: 24/11/2022

Não é considerado como um produto cancerígeno.

- Genotoxicidade:

Não é considerado como um produto mutagénico.

- Toxicidade para a reprodução:

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

- Efeitos via aleitamento:

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

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. Provoca irritação cutânea. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigens. Quantidades muito pequenas aspiradas pelos pulmões podem provocar graves lesões pulmonares e inclusivamente a morte.

- Exposição prolongada ou repetida:

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

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, Metanol, Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo.

- 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.

	<b>Diluyente Polilaca 2 Componentes</b> <b>Código : S1128-L</b>	
---	--	---

Versão: 4                      Revisão: 24/11/2022                      Revisão precedente: 08/10/2021                      Data de impressão: 24/11/2022

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

	Não existem dados ecotoxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. A classificação ecotoxicológica desta mistura realizou-se usando o método convencional do cálculo do Regulamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).																																																		
12.1	<b>TOXICIDADE:</b> <table><tr><th>- Toxicidade aguda em meio aquático de componentes individuais</th><th>CL50 (OECD 203) mg/l · 96horas</th><th>CE50 (OECD 202) mg/l · 48horas</th><th>CE50 (OECD 201) mg/l · 72horas</th></tr><tr><td>Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno</td><td>14 - Peixes</td><td>16 - Dáfnias</td><td>10 - Algas</td></tr><tr><td>Acetato de metilo</td><td>320 - Peixes</td><td>1027 - Dáfnias</td><td>120 - Algas</td></tr><tr><td>Metanol</td><td>15400 - Peixes</td><td>24500 - Dáfnias</td><td>8000 - Algas</td></tr><tr><td>Acetato de n-butilo</td><td>18 - Peixes</td><td>44 - Dáfnias</td><td>675 - Algas</td></tr><tr><td>Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo</td><td>134 - Peixes</td><td>408 - Dáfnias</td><td>1000 - Algas</td></tr></table> <table><tr><th>- Concentração sem efeitos observados</th><th>NOEC (OECD 210) mg/l · 28 dias</th><th>NOEC (OECD 211) mg/l · 21 dias</th><th>NOEC (OECD 201) mg/l · 72 horas</th></tr><tr><td>Acetato de n-butilo</td><td></td><td>23 - Dáfnias</td><td></td></tr><tr><td>Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo</td><td></td><td>100 - Dáfnias</td><td></td></tr></table> <u>- Concentração mínima com efeitos observados</u> Não disponível <u>AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE AQUÁTICA:</u> <table><tr><th>Toxicidade aquática</th><th>Cat.</th><th>Principais perigos para o ambiente aquático</th><th>Critério</th></tr><tr><td>- Toxicidade aquática aguda: Não classificado</td><td>-</td><td>Não classificado 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>- Toxicidade aquática crónica: </td><td>Cat.3</td><td>NOCIVO: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</td><td>GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.</td></tr></table> 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.			- Toxicidade aguda em meio aquático de componentes individuais	CL50 (OECD 203) mg/l · 96horas	CE50 (OECD 202) mg/l · 48horas	CE50 (OECD 201) mg/l · 72horas	Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	14 - Peixes	16 - Dáfnias	10 - Algas	Acetato de metilo	320 - Peixes	1027 - Dáfnias	120 - Algas	Metanol	15400 - Peixes	24500 - Dáfnias	8000 - Algas	Acetato de n-butilo	18 - Peixes	44 - Dáfnias	675 - Algas	Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	134 - Peixes	408 - Dáfnias	1000 - 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	Acetato de n-butilo		23 - Dáfnias		Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo		100 - Dáfnias		Toxicidade aquática	Cat.	Principais perigos para o ambiente aquático	Critério	- Toxicidade aquática aguda: Não classificado	-	Não classificado 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.	- Toxicidade aquática crónica: 	Cat.3	NOCIVO: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.
- Toxicidade aguda em meio aquático de componentes individuais	CL50 (OECD 203) mg/l · 96horas	CE50 (OECD 202) mg/l · 48horas	CE50 (OECD 201) mg/l · 72horas																																																
Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	14 - Peixes	16 - Dáfnias	10 - Algas																																																
Acetato de metilo	320 - Peixes	1027 - Dáfnias	120 - Algas																																																
Metanol	15400 - Peixes	24500 - Dáfnias	8000 - Algas																																																
Acetato de n-butilo	18 - Peixes	44 - Dáfnias	675 - Algas																																																
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	134 - Peixes	408 - Dáfnias	1000 - 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																																																
Acetato de n-butilo		23 - Dáfnias																																																	
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo		100 - Dáfnias																																																	
Toxicidade aquática	Cat.	Principais perigos para o ambiente aquático	Critério																																																
- Toxicidade aquática aguda: Não classificado	-	Não classificado 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.																																																
- Toxicidade aquática crónica: 	Cat.3	NOCIVO: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.																																																
12.2	<b>PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE:</b> <u>- Biodegradabilidade:</u> Facilmente biodegradável. <table><tr><th>Biodegradação aeróbica de componentes individuais</th><th>CQO mgO2/g</th><th>%DBO/DQO 5 dias 14 dias 28 dias</th><th>Biodegradabilidade</th></tr><tr><td>Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno</td><td>2620</td><td>97 - -</td><td>Fácil</td></tr><tr><td>Acetato de metilo</td><td>1512</td><td>26 70 -</td><td>Fácil</td></tr><tr><td>Metanol</td><td>1420</td><td>69 85 99</td><td>Fácil</td></tr><tr><td>Acetato de n-butilo</td><td>2204</td><td>80 82 83</td><td>Fácil</td></tr><tr><td>Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo</td><td>1520</td><td>22 78 90</td><td>Fácil</td></tr></table> Nota: Os dados de biodegradabilidade correspondem a uma média de dados de várias fontes bibliográficas. <u>- Hidrólise:</u> Não disponível. <u>- Fotodegradabilidade:</u> Não disponível.			Biodegradação aeróbica de componentes individuais	CQO mgO2/g	%DBO/DQO 5 dias 14 dias 28 dias	Biodegradabilidade	Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	2620	97 - -	Fácil	Acetato de metilo	1512	26 70 -	Fácil	Metanol	1420	69 85 99	Fácil	Acetato de n-butilo	2204	80 82 83	Fácil	Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	1520	22 78 90	Fácil																								
Biodegradação aeróbica de componentes individuais	CQO mgO2/g	%DBO/DQO 5 dias 14 dias 28 dias	Biodegradabilidade																																																
Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	2620	97 - -	Fácil																																																
Acetato de metilo	1512	26 70 -	Fácil																																																
Metanol	1420	69 85 99	Fácil																																																
Acetato de n-butilo	2204	80 82 83	Fácil																																																
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	1520	22 78 90	Fácil																																																
12.3	<b>POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO:</b> Pode bioacumular-se. <table><tr><th>Bioacumulação de componentes individuais</th><th>logPow</th><th>BCF L/kg</th><th>Potencial</th></tr><tr><td>Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno</td><td>3.16</td><td>56 (calculado)</td><td>Baixo</td></tr><tr><td>Acetato de metilo</td><td>0.18</td><td>0.57 (calculado)</td><td>Não bioacumulável</td></tr><tr><td>Metanol</td><td>-0.77</td><td>3.2 (calculado)</td><td>Não bioacumulável</td></tr><tr><td>Acetato de n-butilo</td><td>1.81</td><td>6.9 (calculado)</td><td>Não bioacumulável</td></tr><tr><td>Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo</td><td>0.56</td><td>3.2 (calculado)</td><td>Não bioacumulável</td></tr></table>			Bioacumulação de componentes individuais	logPow	BCF L/kg	Potencial	Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	3.16	56 (calculado)	Baixo	Acetato de metilo	0.18	0.57 (calculado)	Não bioacumulável	Metanol	-0.77	3.2 (calculado)	Não bioacumulável	Acetato de n-butilo	1.81	6.9 (calculado)	Não bioacumulável	Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	0.56	3.2 (calculado)	Não bioacumulável																								
Bioacumulação de componentes individuais	logPow	BCF L/kg	Potencial																																																
Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno	3.16	56 (calculado)	Baixo																																																
Acetato de metilo	0.18	0.57 (calculado)	Não bioacumulável																																																
Metanol	-0.77	3.2 (calculado)	Não bioacumulável																																																
Acetato de n-butilo	1.81	6.9 (calculado)	Não bioacumulável																																																
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	0.56	3.2 (calculado)	Não bioacumulável																																																
12.4	<b>MOBILIDADE NO SOLO:</b> Não disponível <table><tr><th>Movibilidade de componentes individuais</th><th>log Pod</th><th>Constante de Henry Pa · m3/mol 20°C</th><th>Potencial</th></tr></table>			Movibilidade de componentes individuais	log Pod	Constante de Henry Pa · m3/mol 20°C	Potencial																																												
Movibilidade de componentes individuais	log Pod	Constante de Henry Pa · m3/mol 20°C	Potencial																																																

		<b>Diluyente Polilaca 2 Componentes</b> <b>Código : S1128-L</b>			
<b>Versão: 4</b>		<b>Revisão: 24/11/2022</b>		Revisão precedente: 08/10/2021	
				Data de impressão: 24/11/2022	
	Produto de reação do etilbenzeno com m-xileno e p-xileno Acetato de metilo Metanol Acetato de n-butilo Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	2,25 1,2 0,44 1,84 0,23	660 (calculado) 6,43 (calculado) 28,5 (calculado) 0,42 (calculado)	Baixo Não bioacumulável Não bioacumulável Não bioacumulável Não bioacumulável	
12.5	<b>RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E MPMB:(Anexo XIII do Regulamento (CE) nº 1907/2006):</b> Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.				
12.6	<b>PROPRIEDADES DESREGULADORAS DO SISTEMA ENDÓCRINO:</b> Este produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas identificadas ou em avaliação.				
12.7	<b>OUTROS EFEITOS ADVERSOS:</b> <u>- Potencial de empobrecimento da camada do ozono:</u> Não disponível. <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.				
<b>SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO</b>					
13.1	<b>MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS:Directiva 2008/98/CE~Regulamento (UE) nº 1357/2014 (DL.178/2006~DL.73/2011):</b> 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. <u>Eliminação recipientes vazios:Directiva 94/62/CE~2015/720/UE (DL.152-D/2017 e DL.102-D/2020), Decisão 2000/532/CE~2014/955/UE (DL.92/2006, DL.178/2006 e DL.73/2011) e Decisão 2014/955/UE (DL.71/2016):</u> Os recipientes vazios e embalagens devem eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes.A classificação da embalagem como resíduo perigoso dependerá do grau de esvaziamento da mesma, sendo o detentor do resíduo o responsável pela sua classificação, em conformidade com o Capítulo 15 01 da Portaria 209/2004, e pelo encaminhamento para destino final adequado.Com os recipientes e embalagens contaminados deverão adoptar as mesmas medidas que para o produto. <u>Procedimentos da neutralização ou destruição do produto:</u> Incineração controlada em instalações especiais de resíduos químicos, de acordo com os regulamentos locais.				
<b>SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE</b>					
14.1	<b>NUMERO ONU OU NUMERO DE ID:</b> 1263				
14.2	<b>DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORTE DA ONU:</b> TINTA				
14.3	<b>CLASSE(S) DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE:</b> <u>Transporte rodoviário (ADR 2021) e</u> <u>Transporte ferroviário (RID 2021):</u> <div style="text-align: right;">(Disposição especial 640D) Pv&lt;110 kPa50°C</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>           - Classe: 3            - Grupo de embalagem: II            - Código de classificação: F1            - Código de restrição em túneis: (D/E)            - Categoria de transporte: 2, máx. ADR 1.1.3.6. 333 L            - Quantidades limitadas: 5 L (ver isenções totais ADR 3.4)            - Documento do transporte: Documento do transporte.            - Instruções escritas: ADR 5.4.3.4         </div> <div>  </div> </div> <u>Transporte via marítima (IMDG 39-18):</u> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>           - Classe: 3            - Grupo de embalagem: II            - Ficha de Emergência (EmS): F-E,S_E            - Guia Primeiros Socorros (MFAG): 310,313            - Poluente marinho: Não.            - Documento do transporte: Conhecimento do embarque.         </div> <div>  </div> </div> <u>Transporte via aérea (ICAO/IATA 2021):</u> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>           - Classe: 3            - Grupo de embalagem: II            - Documento do transporte: Conhecimento aéreo.         </div> <div>  </div> </div> <u>Transporte por via navegável interior (ADN):</u> Não disponível				
14.4	<b>GRUPO DE EMBALAGEM:</b> Ver secção 14.3				
14.5	<b>PERIGOS PARA O AMBIENTE:</b> Não aplicável (não classificado como perigoso para o ambiente).				



Diluyente Polilaca 2 Componentes  
Código : S1128-L



Versão: 4

Revisão: 24/11/2022

Revisão precedente: 08/10/2021

Data de impressão: 24/11/2022

14.6 PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR:

Assegurar-se que as pessoas transportando o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame. Transporte sempre em recipientes fechados, mantidos em posição vertical e segura. Garantir uma ventilação adequada.

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

Não disponível.

**SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO**

15.1 REGULAMENTAÇÃO/LEGISLAÇÃO ESPECIFICA PARA A SUBSTANCIA OU MISTURA EM MATERIA DE SAUDE, SEGURANÇA E AMBIENTE:

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

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

Ver secção 1.2

Advertência de perigo tátil:

Não aplicável (produto para utilização profissional ou industrial).

Protecção de segurança para crianças:

Não aplicável (produto para utilização profissional ou industrial).

OUTRAS LEGISLAÇÕES:

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

Ver secção 7.2

Outras legislações locais:

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

15.2 AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA QUÍMICA:

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

**SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

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

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

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H226 Líquido e vapor inflamáveis. H301 Tóxico por ingestão. H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H311 Tóxico em contacto com a pele. H312 Nocivo em contacto com a pele. H315 Provoca irritação cutânea. H319 Provoca irritação ocular grave. H331 Tóxico por inalação. H332 Nocivo por inalação. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens. H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. H373 Pode afectar os órgãos auditivos após exposição prolongada ou repetida por inalação. H370 Afecta o nervo óptico e o sistema nervoso central por ingestão.

AVALIAÇÃO DA INFORMAÇÃO SOBRE O PERIGO DE MISTURAS:

Veja as 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).
- Threshold Limit Values, (AGCIH, 2017).
- Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas, (ADR 2021).
- Código marítimo internacional de mercadorias perigosas IMDG incluindo a alteração 39-18 (IMO, 2018).

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) nº 1907/2006 (REACH) e com o Anexo do Regulamento (UE) nº 2020/878.



	<b>Diluyente Polilaca 2 Componentes</b> <b>Código : S1128-L</b>	  
---	--	---

Versão: 4

Revisão: 24/11/2022

Revisão precedente: 08/10/2021

Data de impressão: 24/11/2022

<b>HISTÓRICO:</b>	<b>REVISÃO:</b>
Versão: 3	08/10/2021
Versão: 4	24/11/2022
<u>Alterações em relação a ficha de dados de segurança anterior:</u> 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.