



ARGALIN CLASSICO  
Código: 26020004



Versão: 8 Revisão: 06/10/2021

Revisão precedente: 06/07/2020

Data de impressão: 06/10/2021

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

1.1	<p><b>IDENTIFICADOR DO PRODUTO:</b> UFI: EC10-EOQU-R00U-NQJE</p> <p><b>ARGALIN CLASSICO</b> Código: 26020004</p>
1.2	<p><b>UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS:</b>                  Utilizações previstas (principais funções técnicas): <input type="checkbox"/> Industrial <input checked="" type="checkbox"/> Profissional <input checked="" type="checkbox"/> Consumo                  Tinta para aplicação em remates e painéis, em base solvente.                  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.</p>
1.3	<p><b>IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA:</b>                  ARGACOL - Tintas e Vernizes, S.A.                  Rua dos Pinhais, Barroinhos - 2425-770 - Ortigosa LEIRIA (Portugal)                  Telefone: 244 619900 - Fax: 244 619909                  Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:                  e-mail: nunocastro@argatintas.pt</p>
1.4	<p><b>NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA:</b> 244 619900 (8:00-12:30 / 14:00-17:00 h.) (horário laboral)</p> <p><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)</p> <p><b>Centros de toxicologia PORTUGAL:</b>                  - Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000013 Lisboa - Telefone (Secretariado): +351 213 303 271   Telefone de urgência: 800 250 250</p>

**SECÇÃO 2 : IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS**

2.1	<p><b>CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:</b>                  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.</p> <p><b>Classificação de acordo com o Regulamento (UE) nº 1272/2008-2020/1182 (CLP):</b>                  ATENÇÃO: Skin Irrit. 2:H315   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (narcosis) 3:H336   STOT RE 2:H373   Aquatic Chronic 3:H412   EUH066</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Classe de perigo</th> <th>Classificação da mistura</th> <th>Cat.</th> <th>Vias de exposição</th> <th>Orgãos-alvo</th> <th>Efeitos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"> <b>Físico-químico:</b>                      Não classificado                 </td> <td>Skin Irrit. 2:H315</td> <td>c)</td> <td>Cat.2</td> <td>Pele:</td> <td>Pele</td> </tr> <tr> <td>Eye Irrit. 2:H319</td> <td>c)</td> <td>Cat.2</td> <td>Olhos:</td> <td>Olhos</td> </tr> <tr> <td>STOT SE (narcosis) 3:H336</td> <td>c)</td> <td>Cat.3</td> <td>Inalação:</td> <td>SNC</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> <b>Saúde humana:</b>  </td> <td>STOT RE 2:H373i</td> <td>c)</td> <td>Cat.2</td> <td>Inalação:</td> <td>Sistémico</td> </tr> <tr> <td>Aquatic Chronic 3:H412</td> <td>c)</td> <td>Cat.3</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> <b>Meio ambiente:</b> </td> <td>EUH066</td> <td>c)</td> <td>-</td> <td>Pele:</td> <td>Pele</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Classe de perigo	Classificação da mistura	Cat.	Vias de exposição	Orgãos-alvo	Efeitos	<b>Físico-químico:</b> Não classificado	Skin Irrit. 2:H315	c)	Cat.2	Pele:	Pele	Eye Irrit. 2:H319	c)	Cat.2	Olhos:	Olhos	STOT SE (narcosis) 3:H336	c)	Cat.3	Inalação:	SNC	<b>Saúde humana:</b> 	STOT RE 2:H373i	c)	Cat.2	Inalação:	Sistémico	Aquatic Chronic 3:H412	c)	Cat.3	-	-	<b>Meio ambiente:</b>	EUH066	c)	-	Pele:	Pele					
Classe de perigo	Classificação da mistura	Cat.	Vias de exposição	Orgãos-alvo	Efeitos																																													
<b>Físico-químico:</b> Não classificado	Skin Irrit. 2:H315	c)	Cat.2	Pele:	Pele																																													
	Eye Irrit. 2:H319	c)	Cat.2	Olhos:	Olhos																																													
	STOT SE (narcosis) 3:H336	c)	Cat.3	Inalação:	SNC																																													
<b>Saúde humana:</b> 	STOT RE 2:H373i	c)	Cat.2	Inalação:	Sistémico																																													
	Aquatic Chronic 3:H412	c)	Cat.3	-	-																																													
<b>Meio ambiente:</b>	EUH066	c)	-	Pele:	Pele																																													

O texto completo das advertências de perigo mencionadas é indicado na secção 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	<p><b>ELEMENTOS DO RÓTULO:</b></p> <p>O produto é etiquetado com a palavra-sinal ATENÇÃO de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008-2020/1182 (CLP)</p> <p></p> <p><b>Advertências de perigo:</b>                  H373i Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação.                  H319 Provoca irritação ocular grave.                  H315 Provoca irritação cutânea.                  H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.                  H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p> <p><b>Recomendações de prudência:</b>                  P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.                  P102 Manter fora do alcance das crianças.                  P260 Não respirar vapores, aerossóis.                  P264a Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.                  P280F Usar luvas de protecção, vestuário de protecção e protecção ocular. Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.                  P303+P361+P353-P352-P312 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Retirar imediatamente toda roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche. Lavar com sabonete e água abundante. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.                  P305+P351+P338-P310 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.                  P273-P501a Evitar a libertação para o ambiente. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais.</p>	
-----	---	--



ARGALIN CLASSICO  
Código: 26020004



Informações suplementares:

EUH208 Contém oxima de butanona, bis(2-etilhexanoato) de cobalto. Pode provocar uma reacção alérgica.  
EUH211 Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas.

Substâncias que contribuem para a classificação:

Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio  
Xileno (mistura de isómeros)  
Hidrocarbonetos C9-C11 alifáticos (aromáticos <2%)  
Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)

Nota: Como consequência do processo de moagem durante a fabricação da tinta, os aglomerados e agregados de pigmento, em particular o dióxido de titânio, são desintegrados em partículas primárias (revestidas) com diâmetro aerodinâmico inferior a 10µ, independentemente da distribuição do tamanho de partícula original da matéria-prima usada na fabricação deste produto.

2.3

OUTROS PERIGOS:

Perigos que não têm repercussões na classificação, mas que podem contribuir para o perigo global da mistura:  
Outros perigos físico-químicos: # Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes.  
Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana: # Este revestimento pode conter materiais classificados como partículas molestas, listadas como poeira na secção 8.1, que podem estar presentes em níveis perigosos somente durante o lixamento ou a abrasão da película seca.  
Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente: Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

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

3.1

SUBSTÂNCIAS:

Não aplicável (mistura).

3.2

MISTURAS:

Este produto é uma mistura.

Descrição química:

# Mistura de pigmentos, resinas e aditivos em solventes orgânicos. em meio aquoso.

COMPONENTES PERIGOSOS:

Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:



5 < 10 %

Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio

CAS: 64742-48-9 , EC: 265-150-3

CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | Skin Irrit. 2:H315 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | Asp. Tox. 1:H304 | Aquatic Chronic 2:H411 | EUH066

(Nota H,P)

Índice nº 649-327-00-6  
< Autoclassificada



2,5 < 5 %

Xileno (mistura de isómeros)

CAS: 1330-20-7 , EC: 215-535-7

REACH: 01-2119488216-32

CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | Acute Tox. (irh.) 4:H332 | Acute Tox. (skin) 4:H312 | Skin Irrit. 2:H315 | Eye Irrit. 2:H319 | STOT SE (irrit.) 3:H335 | STOT RE 2:H373i | Asp. Tox. 1:H304

Índice nº 601-022-00-9  
< REACH



2,5 < 5 %

Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, <2% aromáticos

(CAS: 64742-48-9) , Lista nº 919-857-5

REACH: 01-2119463258-33

CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | Asp. Tox. 1:H304 | EUH066

Autoclassificada  
< REACH



2,5 < 5 %

Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, aromáticos (2-25%)

(CAS: 64742-82-1) , Lista nº 919-446-0

REACH: 01-2119458049-33

CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | STOT RE 1:H372i | Asp. Tox. 1:H304 | Aquatic Chronic 2:H411 | EUH066

Autoclassificada  
< REACH



1 < 2 %

Etilbenzeno

CAS: 100-41-4 , EC: 202-849-4

CLP: Perigo: Flam. Liq. 2:H225 | Acute Tox. (irh.) 4:H332 | STOT RE 2:H373iE | Asp. Tox. 1:H304 | Aquatic Chronic 3:H412

Índice nº 601-023-00-4  
< Autoclassificada



1 < 2 %

Hidrocarbonetos, C10-C13, isoalcenos, cíclicos, <2% aromáticos

(CAS: 68551-17-7) , Lista nº 918-317-6

CLP: Perigo: Asp. Tox. 1:H304 | Aquatic Chronic 3:H412 | EUH066

Autoclassificada  
< REACH



< 0,5 %

Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada

CAS: 64742-82-1 , EC: 265-185-4

CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | Skin Irrit. 2:H315 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | Asp. Tox. 1:H304 | Aquatic Chronic 2:H411

(Nota H,P)

Índice nº 649-330-00-2  
< ATP01



< 0,5 %

Oxima de butanona

CAS: 96-29-7 , EC: 202-496-6

CLP: Perigo: Acute Tox. (skin) 4:H312 | Eye Dam. 1:H318 | Skin Sens. 1:H317 | Carc. 2H361

Índice nº 616-014-00-0  
< CLP00



< 0,15 %

Trimetilopropano

CAS: 77-99-6 , EC: 201-074-9

CLP: Atenção: Repr. 2:H361fd

Autoclassificada  
< REACH



< 0,1 %

Bis(2-etilhexanoato) de cobalto

CAS: 136-52-7 , EC: 205-250-6

CLP: Perigo: Eye Irrit. 2:H319 | Skin Sens. 1A:H317 | Repr. 1B:H360F | Repr. 2:H361d | Aquatic Acute 1:H400 (M=1) | Aquatic Chronic 3:H412

Autoclassificada  
< REACH



ARGALIN CLASSICO  
Código: 26020004



**Impurezas:**  
# Conteúdo de benzeno < 0.1%.

**Estabilizadores:**  
Nenhum

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

**SUBSTÂNCIAS DE PREOCUPAÇÃO MUITO ELEVADA (SVHC):**  
Lista atualizada pela ECHA em 08/07/2021.  
**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 DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:**



# 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-proteção e usar a equipamento de proteção individual recomendada se houver uma possibilidade de exposição. Usar luvas protectoras quando se administrem primeiros socorros.

Via de exposição	Sintomas e efeitos, agudos e retardados	Descrição das medidas de primeiros socorros
<b>Inalação:</b> 	# A inalação dos vapores de solventes pode produzir dor de cabeça, vertigem, cansaço, fraqueza muscular, sonolência e em casos extremos, a perda de consciência.	# Transportar o acidentado para o ar livre fora da zona contaminada. Se a respiração estiver irregular ou parada, aplicar a respiração artificial. Se a pessoa está inconsciente, colocar em posição de segurança apropriada. Manter coberto com roupa de abrigo enquanto se procura assistência médica.
<b>Pele:</b> 	# 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. Não empregar solventes.
<b>Olhos:</b> 	O contacto com os olhos causa vermelhidão e dor.	# Remover as lentes de contacto. Lavar por irrigação os olhos com água limpa abundante e fresca, mantendo as pálpebras afastadas. Procurar imediatamente assistência médica especializada.
<b>Ingestão:</b>	# A ingestão, pode causar irritação de garganta, dor abdominal, sonolência, náuseas, vômitos e diarreia.	# Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. 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).  
**Informação para o médico:** O tratamento deve dirigir-se ao controlo dos sintomas e das condições clínicas do paciente.  
**Antídotos e contraindicações:** Não se conhece antídoto específico.

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

**5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO:**

Extintor de pó ou CO2. Em caso de incêndios mais graves usar também espuma resistente ao álcool e água pulverizada. Não usar para a extinção: jacto direito de água. O jacto de água direito pode não ser eficaz para apagar o fogo, uma vez que o fogo pode espalhar.

**5.2 PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:**

# O fogo pode produzir um denso fumo preto. Como consequência da combustão e da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

**5.3 RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE A INCÊNDIOS:**

**Equipamento de protecção especial:** Dependendo da magnitude do incêndio, pode ser necessário usar vestuário de protecção contra o calor, equipamento de respiração autónomo, luvas, óculos protectores ou viseiras de segurança e botas. Se o equipamento de protecção contra incêndios não está disponível ou não utilizado, combater o incêndio de um lugar protegido ou distância segura. A norma EN469 fornece um nível básico de protecção em caso de incidente químico.  
**Outras recomendações:** Arrefecer com água os tanques, sistemas 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.

**SECÇÃO 6 : MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS**

**6.1 PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA:**

# Evitar o contacto directo com o produto. Evitar respirar os vapores. Manter as pessoas sem protecção em posição contrária à direcção do vento.

**6.2 PRECAUÇÕES ANÍVEL AMBIENTAL:**

Evitar a contaminação de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas e do solo. Em caso de se produzirem grandes derrames ou se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informar as autoridades competentes, de acordo com a legislação local.



ARGALIN CLASSICO  
Código: 26020004



6.3 **MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA:**  
# Recolher o derrame com materiais absorventes (semim, terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas, etc..). Evitar o uso de solventes. Guardar os resíduos num recipiente fechado.

6.4 **REMISSÃO PARA OUTRAS SECÇÕES:**  
Para informações de contato 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.

### SECÇÃO 7 : MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 **PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO:**  
Cumprir com a legislação em vigor sobre prevenção de riscos laborais.  
**Recomendações gerais:**  
Evitar todo tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos.  
**Recomendações para prevenir riscos de incêndio e explosão:**  
# Não aplicável.  
**Recomendações para prevenir riscos toxicológicos:**  
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.  
**Recomendações para prevenir a contaminação do meio ambiente:**  
# Evitar qualquer derrame para o meio ambiente. Ter especial atenção na água de limpeza. No caso de derrames acidentais, seguir as instruções da secção 6.

7.2 **CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES:**  
# Proibir o acesso a pessoas não autorizadas. Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado de fontes de calor. Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar. Para evitar derrames, os recipientes que forem abertos, devem ser cuidadosamente fechados e mantidos na posição vertical. Para maior informação, ver secção 10.  
**Classe do armazém** : # Conforme as disposições vigentes.  
**Tempo máximo de armazenagem** : 12. meses  
**Intervalo de temperaturas** : min: 5. °C, max: 40. °C (recomendado).  
**Matérias incompatíveis:**  
Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes.  
**Tipo de embalagem:**  
Conforme as disposições vigentes.  
**Quantidades limite (Seveso III):** Directiva 2012/18/UE (DL 150/2015):  
Não aplicável (produto para utilização não industrial).



ARGALIN CLASSICO  
Código: 26020004



7.3 **UTILIZAÇÃO(S) FINAL(IS) ESPECÍFICA(S):**  
Nenhuma recomendação específica disponível pelo uso deste produto distintas das já indicadas.

**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 (VLE)**

(DL41/2018) (Portugal, 2021)	Ano	VLE-MP		VLE-CD		Observações
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	
Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	1999	-	3.0	-	-	Pó respirável
Xileno (mistura de isómeros)		50.	290.	100.	580.	Recomendado
Hidrocarbonetos C9-C11 alifáticos (aromáticos<2%)	2013	50.	221.	100.	442.	Vd , VLB
Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)		-	300.	-	1370.	
Etilbenzeno		50.	290.	100.	580.	Vd
Hidrocarbonetos C10-C13 alifáticos (aromáticos<2%)	2004	100.	441.	200.	884.	Vd , VLB
Oxíma de butanona	2005	50.	290.	100.	580.	Vd
Trimetilopropano		-	-	-	-	Recomendado
Bis(2-etilhexanoato) de cobalto	1999	-	10.	-	-	Pó inalável

VLE - Valor limite de exposição, VLE-MP (TWA) - Média Ponderada no Tempo, VLE-CD (STEL) - Limite Exposição Curta Duração.  
Vd - Notação cutânea.  
VLB - Valor-limite biológico (controlo biológico).

**Notação cutânea (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:**

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.

<b>Nível derivado sem efeito, trabalhadores:</b> - Efeitos sistémicos, aguda e crónica:	<b>DNEL Inalação</b> mg/m3	<b>DNEL Cutânea</b> mg/kg bw/d	<b>DNEL Oral</b> mg/kg bw/d
Xileno (mistura de isómeros)	289. (a) 77.0 (c)	s/r (a) 180. (c)	- (a) - (c)
Hidrocarbonetos C9-C11 alifáticos (aromáticos<2%)	s/r (a) 1500. (c)	s/r (a) 300. (c)	- (a) - (c)
Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)	570. (a) 330. (c)	s/r (a) 21.0 (c)	- (a) - (c)
<b>Nível derivado sem efeito, trabalhadores:</b> - Efeitos locais, aguda e crónica:	<b>DNEL Inalação</b> mg/m3	<b>DNEL Cutânea</b> mg/cm2	<b>DNEL Olhos</b> mg/cm2
Xileno (mistura de isómeros)	289. (a) s/r (c)	s/r (a) s/r (c)	- (a) - (c)
Hidrocarbonetos C9-C11 alifáticos (aromáticos<2%)	s/r (a) s/r (c)	s/r (a) s/r (c)	s/r (a) - (c)
Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)	s/r (a) s/r (c)	s/r (a) s/r (c)	s/r (a) - (c)
<b>Nível derivado sem efeito, população em geral:</b> - Efeitos sistémicos, aguda e crónica:	<b>DNEL Inalação</b> mg/m3	<b>DNEL Cutânea</b> mg/kg bw/d	<b>DNEL Oral</b> mg/kg bw/d
Xileno (mistura de isómeros)	174. (a) 14.8 (c)	s/r (a) 108. (c)	s/r (a) 1.60 (c)
Hidrocarbonetos C9-C11 alifáticos (aromáticos<2%)	s/r (a) 900. (c)	s/r (a) 300. (c)	s/r (a) 300. (c)
Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)	570. (a) 71.0 (c)	s/r (a) 12.0 (c)	s/r (a) 21.0 (c)
<b>Nível derivado sem efeito, população em geral:</b> - Efeitos locais, aguda e crónica:	<b>DNEL Inalação</b> mg/m3	<b>DNEL Cutânea</b> mg/cm2	<b>DNEL Olhos</b> mg/cm2
Xileno (mistura de isómeros)	174. (a) s/r (c)	s/r (a) s/r (c)	- (a) - (c)
Hidrocarbonetos C9-C11 alifáticos (aromáticos<2%)	s/r (a) s/r (c)	s/r (a) s/r (c)	s/r (a) - (c)
Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)	s/r (a) s/r (c)	s/r (a) s/r (c)	s/r (a) - (c)

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



ARGALIN CLASSICO  
Código: 26020004



CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):

Concentração previsivelmente sem efeitos, aquático:

- Água doce, ambiente marinho e descargas intermitentes:

Xileno (mistura de isômeros)

Hidrocarbonetos C9-C11 alifáticos (aromáticos <2%)

Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)

PNEC Água doce

mg/l

0.327

uvcb

uvcb

PNEC Marine

mg/l

0.327

uvcb

uvcb

PNEC Intermitente

mg/l

0.327

uvcb

uvcb

- Depuradoras residuais (STP) e sedimentos em água doce e água marinha:

Xileno (mistura de isômeros)

Hidrocarbonetos C9-C11 alifáticos (aromáticos <2%)

Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)

PNEC STP

mg/l

6.58

uvcb

uvcb

PNEC Sedimento

mg/kg dw/d

12.5

uvcb

uvcb

PNEC Sedimento

mg/kg dw/d

12.5

uvcb

uvcb

Concentração previsivelmente sem efeitos, terrestre:

- Ar, solo e efeitos para predadores e seres humanos:

Xileno (mistura de isômeros)

Hidrocarbonetos C9-C11 alifáticos (aromáticos <2%)

Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)

PNEC Ar

mg/m3

-

uvcb

uvcb

PNEC Solo

mg/kg dw/d

2.31

uvcb

uvcb

PNEC Oral

mg/kg dw/d

-

uvcb

uvcb

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

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.



ARGALIN CLASSICO  
Código: 26020004



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 partículas e 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 vapores. Evitar a inalação de partículas ou pulverizações procedentes da aplicação da preparação.

**Protecção dos olhos e face:** Recomenda-se ter à disposição torneiras ou fontes com água limpa nas proximidades da zona de utilização.

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

**CONTROLO DA EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL:** Regulamento (CE) nº 2016/425:

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

**Máscara:**

# Máscara com filtros combinados adequados para gases, vapores e partículas (EN14387/EN143). 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. Se o uso da máscara não for suficiente, quando os trabalhadores ficam no interior da cabina de aplicação, estejam aplicando ou não, e a ventilação não seja suficiente para controlar continuamente a concentração das partículas e o vapor de dissolvente, deve usar-se equipamento respiratório com fornecimento de ar (EN137) durante o processo de aplicação, até que a concentração das partículas e de vapor de solvente estejam abaixo dos limites de exposição.

**Óculos:**

Óculos de segurança com proteções laterais contra salpicos dos líquidos (EN166). Limpar diariamente e desinfetar periodicamente de acordo as instruções do fabricante.

**Viseira de segurança:**

Não.

**Luvas:**

Luvas resistentes aos produtos químicos (EN374). Quando pode ter lugar um contato frequente ou prolongado, recomenda-se usar luvas com protecção do nível 5 ou superior, com um tempo de penetração >240 min. Quando só espera-se um breve contato, recomenda-se usar luvas com protecção do nível 2 ou superior, com um tempo de penetração >30 min. O tempo de penetração das luvas seleccionadas deve ser de acordo com o período de uso pretendido. Existem vários factores (por exemplo, a temperatura), que fazem com que na prática o período de uso de umas luvas de protecção resistentes aos produtos químicos seja manifestamente inferior ao estabelecido na norma EN374. Devido à grande variedade de circunstâncias e possibilidades, temos de ter em conta o manual de instruções dos fabricantes de luvas. As luvas devem ser substituídas imediatamente, caso se observem indícios de degradação.

**Botas:**

Não.

**Avental:**

Não.

**Fato macaco:**

Não.

**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.

**Derames no solo:** Evitar a penetração no terreno.

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

- **Lei de gestão de águas:** # Este produto não contém qualquer substância na lista de substâncias prioritárias no domínio da política da águas, de acordo com a Directiva 2000/60/CE-2013/39/UE.

**Emissões na atmosfera:** Devido a volatilidade, podem resultar emissões para a atmosfera durante a manipulação e utilização. Evitar a emissão na atmosfera.

- **COV (produto pronto a usar\*):** # É de aplicação a Directiva 2004/42/CE-2010/79/UE (DL 181/2006-DL 180/2012), relativa a limitação de emissões de compostos orgânicos voláteis devidas ao uso de solventes orgânicos: TINTAS E VERNIZES (definidos na Directiva 2004/42/CE-2010/79/UE (DL 181/2006-DL 180/2012), Anexo I.1): Subcategoria da emissão d) Tinta para aplicação em remates e painéis, em base solvente. COV (produto pronto a usar\*): 299. g/l\* (COV máx. 300. g/l\* a partir do 01.01.2010).

- **COV (instalações industriais):** # Se o produto se utiliza numa instalação industrial, deve-se verificar se é de aplicação a Directiva 2010/75/UE (DL 127/2013), relativa a limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis resultantes da utilização de solventes orgânicos em certas actividades e instalações industriais: Solventes : 23.0% Peso , COV (fornecimento) : 23.0% Peso , COV : 19.6% C (expressado como carbono) , Peso molecular (medio) : 134.1 , Número átomos C (medio) : 9.5.

ARGALIN CLASSICO  
Código: 26020004

## SECÇÃO 9 : PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1	<p><b>INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE:</b></p> <p><u>Aspecto</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estado físico : Líquido.</li> <li>- Cor : Ver cor na embalagem.</li> <li>- Odor : Característico.</li> <li>- Limiar olfactivo : Não disponível (mistura).</li> </ul> <p><u>Valor pH</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pH : # Não aplicável (meio não aquoso).</li> </ul> <p><u>Mudança de estado</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ponto de fusão : Não disponível</li> <li>- Ponto de ebulição inicial : &gt; 100* °C a 760 mmHg</li> </ul> <p><u>Densidade</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Densidade de vapor : Não disponível</li> <li>- Densidade relativa : # 1.2 # a 20/4°C Relativa água</li> </ul> <p><u>Estabilidade</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura de decomposição : Não disponível (impossibilidade técnica de obter os dados).</li> </ul> <p><u>Viscosidade:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Viscosidade (Krebs-Stormer) : # 85. ± 3 UK a 20°C</li> </ul> <p><u>Volatilidade:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Taxa de evaporação : Não disponível (falta de dados).</li> <li>- Pressão de vapor : # 2.1* kPa a 20°C</li> <li>- Pressão de vapor : # 11.2* kPa a 50°C</li> </ul> <p><u>Solubilidade(s)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solubilidade em água : # Não aplicável</li> <li>- Lipossolubilidade : Não disponível (mistura não testada).</li> <li>- Coeficiente de partição n-octanol/água : Não aplicável (mistura).</li> </ul> <p><u>Inflamabilidade:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ponto de inflamação : # Não aplicável</li> <li>- Limites inferior/superior de inflamabilidade/explosividade : Não disponível</li> <li>- Temperatura de auto-ignição : # Não aplicável</li> </ul> <p><u>Propriedades explosivas:</u></p> <p># Não disponível.</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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Calor de combustão : # 4556* Kcal/kg</li> <li>- Não voláteis : # 58.8 % Peso</li> <li>- COV (fornecimento) : # 23.0 % Peso</li> <li>- COV (fornecimento) : # 275.6 g/l</li> </ul> <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>
-----	--

## SECÇÃO 10 : ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1	<p><b>REACTIVIDADE:</b></p> <p><u>Corrosividade para os metais:</u> Não é corrosivo para os metais.</p> <p><u>Propriedades pirofóricas:</u> Não pirofórico.</p>
10.2	<p><b>ESTABILIDADE QUÍMICA:</b></p> <p>Estável dentro das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento.</p>
10.3	<p><b>POSSIBILIDADE DE REACÇÕES PERIGOSAS:</b></p> <p>Possível reacção perigosa com agentes oxidantes, ácidos.</p>
10.4	<p><b>CONDIÇÕES A EVITAR:</b></p> <p><u>Calor:</u> Manter afastado de fontes de calor.</p> <p><u>Luz:</u> Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar.</p> <p><u>Ar:</u> O produto não é afectada por exposição ao ar, mas os recipientes não devem ser deixados abertos.</p> <p><u>Pressão:</u> Não relevante.</p> <p><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 mossa e quebra de embalagens, especialmente quando o produto é manuseado em grandes quantidades, e durante as operações de carga e descarga.</p>
10.5	<p><b>MATERIAIS INCOMPATÍVEIS:</b></p> <p>Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes.</p>
10.6	<p><b>PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS:</b></p> <p>Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono.</p>





ARGALIN CLASSICO  
Código: 26020004



**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 1272/2008-2020/1182 (CLP).

11.1	<b>INFORMAÇÕES SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS:</b>			
	<b>TOXICIDADE AGUDA:</b>			
	<u>Doses e concentrações letais de componentes individuais:</u> Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio Xileno (mistura de isómeros) Hidrocarbonetos C9-C11 alifáticos (aromáticos <2%) Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Etilbenzeno Hidrocarbonetos C10-C13 alifáticos (aromáticos <2%) Nafta (petróleo), hidrodesulfurada pesada Oxíma de butanona Trimetilopropano Bis(2-etilhexanoato) de cobalto	<u>DL50 (OECD 401)</u> mg/kg bw oral > 5000. Cobaia 4300. Cobaia > 5000. Cobaia > 5000. Cobaia 3500. Cobaia > 5000. Cobaia 6000. Cobaia 2326. Cobaia 14700. Cobaia 3129. Cobaia	<u>DL50 (OECD 402)</u> mg/kg bw cutânea > 2000. Coelho 1700. Coelho 3160. Coelho > 2000. Coelho 15400. Coelho 3160. Coelho 3000. Cobaia > 1000. Coelho > 10000. Coelho > 2000. Cobaia	<u>CL50 (OECD 403)</u> mg/m3-4h inalação > 7630. Cobaia > 22080. Cobaia > 9300. Cobaia > 13100. Cobaia > 17400. Cobaia  > 7630. Cobaia > 13200. Cobaia > 850. Cobaia
	<u>Estimativas da toxicidade aguda (ATE) de componentes individuais:</u> Xileno (mistura de isómeros) Etilbenzeno Oxíma de butanona	<u>ATE</u> mg/kg bw oral - - -	<u>ATE</u> mg/kg bw cutânea 1100.* - 1100.*	<u>ATE</u> mg/m3-4h inalação 11000.* Vapores 17400. Vapores -

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

<u>Dose sem efeitos adversos observados</u> Oxíma de butanona Trimetilopropano	<u>NOAEL Oral</u> mg/kg bw/d 67. Cobaia	<u>NOAEL Cutânea</u> mg/kg bw/d	<u>NOAEC Inalação</u> mg/m3 54. Cobaia
<u>Dose mínima sem efeitos adversos observados</u> Oxíma de butanona	<u>LOAEL Oral</u> mg/kg bw/d > 25. Cobaia	<u>LOAEL Cutânea</u> mg/kg bw/d	<u>LOAEC Inalação</u> mg/m3

**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 > 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.
<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).

ARGALIN CLASSICO  
Código: 26020004CORROSÃO / IRRITAÇÃO / SENSIBILIZAÇÃO:

Classe de perigo	Orgãos-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> 	Pele 	Cat.2	# IRRITANTE: Provoca irritação cutânea.	GHS/CLP 3.2.3.3.
<u>Lesão/irritação ocular grave:</u> 	Olhos 	Cat.2	# IRRITANTE: Provoca irritação ocular grave.	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	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
<u>Perigo de aspiração:</u> Não classificado	-	-	Não classificado como um produto perigoso por aspiração (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.10.3.3.

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

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

Efeitos	SE/RE	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
<u>Sistémicos:</u> 	RE	Sistémico 	Cat.2	# NOCIVO: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação.	GHS/CLP 3.8.3.4.
<u>Cutâneos:</u>	RE	Pele 	-	# DESENGORDURANTE: Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.	GHS/CLP 1.2.4.
<u>Neurológicos:</u> 	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: 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: # Pode irritar os olhos e a pele.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.INTERACÇÕES:

Não disponível.

INFORMAÇÕES SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO E DISTRIBUIÇÃO:Absorção dérmica:

Esta preparação contém as seguintes substâncias para as quais a absorção por via cutânea pode ser muito alta: Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, &lt;2% aromáticos, Etilbenzeno, Hidrocarbonetos, C10-C13, isoalcanos, cíclicos, &lt;2% aromáticos, Oxima de butanona.

Toxicocinética básica: Não disponível.

	<b>ARGALIN CLASSICO</b> Código: 26020004	
--	---	--

**INFORMAÇÃO ADICIONAL:**  
Não disponível.

**SECÇÃO 12 : INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

Não existem dados ecotoxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. A classificação ecotoxicológica desta mistura realizou-se usando o método convencional do cálculo do Regulamento (UE) nº 1272/2008-2020/1182 (CLP).

<b>12.1</b>	<b><u>TOXICIDADE</u></b>			
	<b><u>Toxicidade aguda em meio aquático de componentes individuais :</u></b>	<b><u>CL50</u></b> mg/l-96horas	<b><u>(OECD 203)</u></b>	<b><u>CE50</u></b> mg/l-48horas
	Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	> 8.2	Peixes	> 4.5
	Xileno (mistura de isómeros)	> 14.	Peixes	> 16.
	Hidrocarbonetos C9-C11 alifáticos (aromáticos<2%)	> 1000.	Peixes	> 1000.
	Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)	> 10.	Peixes	> 10.
	Etilbenzeno	> 12.	Peixes	> 1.8
	Hidrocarbonetos C10-C13 alifáticos (aromáticos<2%)	> 1000.	Peixes	> 1000.
	Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada	> 2.6	Peixes	> 2.3
	Oxima de butanona	> 100.	Peixes	201.
	Trimetilopropano	> 1000.	Peixes	13000.
	Éis(2-etilhexanoato) de cobalto	> 1.5	Peixes	0.61

<b><u>CE50</u></b> mg/l-72horas	<b><u>(OECD 201)</u></b>
> 3.1	Algas
> 10.	Algas
> 1000.	Algas
> 4.6	Algas
> 33.	Algas
> 1000.	Algas
> 10.	Algas
> 12.	Algas
> 1000.	Algas
0.20	Algas

<b><u>Concentração sem efeitos observados</u></b>	<b><u>NOEC</u></b> mg/l-28dias	<b><u>(OECD 210)</u></b>	<b><u>NOEC</u></b> mg/l-21dias	<b><u>(OECD 211)</u></b>	<b><u>NOEC</u></b> mg/l-72horas	<b><u>(OECD 201)</u></b>
Hidrocarbonetos C10-C13 alifáticos (aromáticos<2%)	0.088	Peixes	0.025	Dáfnia		
Oxima de butanona	50.	Peixes	> 100.	Dáfnia		2.6

**Concentração mínima com efeitos observados**  
Não disponível

**AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE AQUÁTICA:**

Toxicidade aquática	Cat.	Principais perigos para o ambiente aquático	Critério
<b><u>Toxicidade aquática aguda:</u></b> 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).	GH/SLP 41.3553.
<b><u>Toxicidade aquática crónica:</u></b>	Cat.3	# NOCIVO: Noivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	GH/SLP 41.3554.

CLP 4.1.3.55.3: Classificação das misturas em termos de perigos agudos, com base na soma dos componentes classificados.  
CLP 4.1.3.55.4: Classificação das misturas em termos de perigos crónicos (de longo prazo), com base na soma dos componentes classificados.

**12.2 PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE:**  
Não disponível.

<b><u>Biodegradação aeróbica de componentes individuais :</u></b>	<b><u>DQO</u></b> mgO2/g	<b><u>%DBO/DQO</u></b> 5 dias 14 dias 28 dias	<b><u>Biodegradabilidade</u></b>
Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio			Fácil
Xileno (mistura de isómeros)	2620.	~ 52. ~ 81. ~ 88.	Fácil
Hidrocarbonetos C9-C11 alifáticos (aromáticos<2%)		10. 52. 80.	Fácil
Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)			Fácil
Etilbenzeno	3164.	~ 30. ~ 68. ~ 79.	Fácil
Hidrocarbonetos C10-C13 alifáticos (aromáticos<2%)	~ 3500.	~ 16. ~ 53. ~ 90.	Fácil
Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada		24. 52. 74.	Fácil
Oxima de butanona			Inherente
Trimetilopropano		2. 4. 6.	Inherente
Éis(2-etilhexanoato) de cobalto			Não fácil



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

**12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO:**  
# Pode bioacumular-se.

<b><u>Bioacumulação de componentes individuais :</u></b>	<b><u>log Pow</u></b>	<b><u>BCF</u></b> L/kg	<b><u>Potencial</u></b>
Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	5.65	> 100. (calculado)	Baixo
Xileno (mistura de isómeros)	3.16	57. (calculado)	Baixo
Hidrocarbonetos C9-C11 alifáticos (aromáticos<2%)	5.65	> 100. (calculado)	Baixo
Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)	5.65	> 100. (calculado)	Baixo
Etilbenzeno	3.15	56. (calculado)	Baixo
Hidrocarbonetos C10-C13 alifáticos (aromáticos<2%)	5.65	> 100. (calculado)	Baixo
Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada	5.65	> 100. (calculado)	Baixo
Oxima de butanona	0.630	5.8 (calculado)	Não bioacumulável
Trimetilopropano	-0.470	3.2 (calculado)	Não bioacumulável
Éis(2-etilhexanoato) de cobalto	2.96	24. (calculado)	Baixo

**12.4 MOBILIDADE NO SOLO:**  
Não disponível.

<b><u>Mobilidade de componentes individuais :</u></b>	<b><u>log P<sub>oc</sub></u></b>	<b><u>Constante de Henry</u></b> Pa·m <sup>3</sup> mol <sup>-1</sup> ·20°C	<b><u>Potencial</u></b>
Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	4.91		Baixo
Xileno (mistura de isómeros)	2.25	660. (calculado)	Baixo
Hidrocarbonetos C9-C11 alifáticos (aromáticos<2%)	4.90		Baixo
Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)	4.90		Baixo
Etilbenzeno	2.23	798. (calculado)	Baixo
Hidrocarbonetos C10-C13 alifáticos (aromáticos<2%)	4.90		Baixo
Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada	4.90		Baixo
Oxima de butanona	0.550		Não bioacumulável
Trimetilopropano	0.176	0.0020 (calculado)	Não bioacumulável
Éis(2-etilhexanoato) de cobalto	3.05		Baixo

	ARGALIN CLASSICO Código: 26020004	
12.5	<u>RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT e MPMB:</u> Anexo XIII do Regulamento (CE) nº 1907/2006: Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.	
12.6	<u>OUTROS EFEITOS ADVERSOS:</u> <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 CO <sub>2</sub> . <u>Potencial de desregulação endócrina:</u> Não disponível.	
<b>SECÇÃO 13 : CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO</b>		
13.1	<u>MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS:</u> Directiva 2008/98/CE-Regulamento (UE) nº 1357/2014 (DL 178/2006-DL 73/2011): Tomar todas as medidas que sejam necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou reciclagem. Não efectuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente; entregar num local autorizado para recolha de resíduos. Os resíduos devem manipular-se e eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.  <u>Eliminação recipientes vazios:</u> Directiva 94/62/CE-2015/720/UE (DL 152-D/2017), Decisão 2000/532/CE-2014/955/UE (DL 92/2006, DL 178/2006 e DL 73/2011) e Decisão 2014/955/UE (DL 71/2016): Os recipientes vazios e embalagens devem eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. A classificação da embalagem como resíduo perigoso dependerá do grau de esvaziamento da mesma, sendo o detentor do resíduo o responsável pela sua classificação, em conformidade com o Capítulo 15 01 da Decisão 2014/955/UE (DL 71/2016), e pelo encaminhamento para destino final adequado. Com os recipientes e embalagens contaminados deverão adoptar as mesmas medidas que para o produto.  <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	<u>NÚMERO ONU:</u> Não aplicável	
14.2	<u>DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORTE DA ONU:</u> Não aplicável	
14.3	<u>CLASSES DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE:</u>  <u>Transporte rodoviário (ADR 2021) e Transporte ferroviário (RID 2021):</u> Não regulamentado  <u>Transporte via marítima (IMDG 39-18):</u> Não regulamentado  <u>Transporte via aérea (ICAO/IATA 2021):</u> Não regulamentado  <u>Transporte por via navegável interior (ADN):</u> Não regulamentado	
14.4	<u>GRUPO DE EMBALAGEM:</u> Não regulamentado	
14.5	<u>PERIGOS PARA O AMBIENTE:</u> # Não aplicável.	
14.6	<u>PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR:</u> 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	<u>TRANSPORTE A GRANEL EM CONFORMIDADE COM O ANEXO II DA CONVENÇÃO MARPOL E O CÓDIGO IBC:</u> Não aplicável.	
<b>SECÇÃO 15 : INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO</b>		
15.1	<u>REGULAMENTAÇÃO/LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA PARA A SUBSTÂNCIA OU MISTURA EM MATÉRIA DE SAÚDE, SEGURANÇA E AMBIENTE:</u> Os regulamentos aplicáveis a este produto estão listados geralmente ao longo desta ficha de dados de segurança.  <u>Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização:</u> Ver secção 1.2  <u>Advertência de perigo táctil:</u> Se o produto está destinado ao público em geral, é obrigatório um sinal táctil de perigo, que cumpra a Norma EN ISO-11683, sobre 'Embalagens. Marcas tácteis de perigo. Requisitos'  <u>Protecção de segurança para crianças:</u> Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).  <u>Informação COV no rótulo:</u> # Contém COV máx. 299. g/l para o produto pronto a usar - O valor limite 2004/42/CE-IIA cat. d) é COV máx. 300. g/l (2010).  <u>OUTRAS LEGISLAÇÕES:</u>  <u>Responsabilidade ambiental:</u> A utilização deste produto em Portugal fica sujeita ao regime de responsabilidade ambiental previsto no DL 147/2008.  <u>Controlo dos riscos inerentes aos acidentes graves (Seveso III):</u> Ver secção 7.2  <u>Outras legislações locais:</u> O receptor deve verificar a possível existência de regulamentos locais aplicáveis ao produto químico.	
15.2	<u>AValiação da segurança química:</u> Para esta mistura não foi feita uma avaliação da segurança química.	

ARGALIN CLASSICO  
Código: 26020004

## SECÇÃO 16 : OUTRAS INFORMAÇÕES

TEXTO DAS FRASES E NOTAS REFERENCIADAS NAS SECÇÕES 2 E/OU 3:Indicações de perigo segundo o Regulamento (UE) nº 1272/2008-2020/1182 (CLP), Anexo III:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H226 Líquido e vapor inflamáveis. H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H312 Nocivo em contacto com a pele. H315 Provoca irritação cutânea. H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H318 Provoca lesões oculares graves. H319 Provoca irritação ocular grave. H332 Nocivo por inalação. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. H351 Suspeito de provocar cancro. H360F Pode afectar a fertilidade. H361d Suspeito de afectar o nascituro. H361fd Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro. H372i Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação. H373i Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação. H373iE Pode afectar os órgãos auditivos após exposição prolongada ou repetida por inalação.

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 P : Não é necessário classificar a substância como cancerígena ou mutagénica se for possível provar que a mesma contém menos de 0,1% m/m de benzeno (EC nº 200-753-7).

Observações:

# Esta mistura contém  $\geq 1\%$  dióxido de titânio (13463-67-7). A classificação de dióxido de titânio do Anexo VI não se aplica a esta mistura de acordo com sua Nota 10.

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 lidam 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/>
- Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- Threshold Limit Values, (AGCIH, 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).
- 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: 7 06/07/2020

Versão: 8 06/10/2021

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.

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.