

Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo
31º

data da impressão 02.12.2024

Número da versão 46 (substitui a versão 45)

Revisão: 02.12.2024

*	SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa
	<ul style="list-style-type: none"> · 1.1 Identificador do produto · nome comercial: <u>EasyFinish halbmatt</u> · número do artigo: <u>11517-000001-000</u> · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. · Utilização do material / da preparação Revestimento · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança · fabricante/fornecedor: <u>LOBA GmbH & Co. KG</u> <u>Leonberger Straße 56 - 62</u> <u>D-71254 Ditzingen</u> · espaço de informação: <u>service@loba.de</u> · 1.4 Número de telefone de emergência: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): <u>GBK GmbH +49 (0)6132-84463</u>
	Tel.: +49 (0)7156/357-0

*	SECÇÃO 2: Identificação dos perigos
	<ul style="list-style-type: none"> · 2.1 Classificação da substância ou mistura · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.
	<ul style="list-style-type: none"> · 2.2 Elementos do rótulo · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não há · Pictogramas de perigo não há · Palavra-sinal não há · Advertências de perigo não há · Indicações adicionais: EUH208 Contém mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-oná [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-oná [N. CE 220-239-6] (3:1), adipohydrazide. Pode provocar uma reacção alérgica. EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.
	<ul style="list-style-type: none"> · 2.3 Outros perigos · Resultados da avaliação PBT e mPmB · PBT: Não aplicável. · mPmB: Não aplicável.

*	SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes						
	<ul style="list-style-type: none"> · 3.2 Misturas · descrição: Mistura dos materiais relacionados a seguir, com adições sem perigo. · ingredientes perigosos: A mistura contém trietilamina ligada como um sal, esta substância é rotulada com H225 l H302 H331 H311 H314 H318 H335. No entanto, o perigo só surge se o material estiver presente não ligado. Uma vez que este não é o caso na mistura atual, esta classificação é irrelevante e não é utilizada para classificar a mistura. 						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">CAS: 1071-93-8 EINECS: 213-999-5 Reg.nr.: 01-2119962900-36</td> <td style="width: 50%;">adipohydrazide  Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Sens. 1, H317</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">$\geq 0,25\%-<0,5\%$</td> </tr> <tr> <td>CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Reg.nr.: 01-2120761540-60</td> <td>1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona  Acute Tox. 2, H330;  Eye Dam. 1, H318;  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Limite de concentração específico: Skin Sens. 1A; H317: C $\geq 0,036\%$</td> <td style="text-align: center;">$\leq 0,01\%$</td> </tr> </table>	CAS: 1071-93-8 EINECS: 213-999-5 Reg.nr.: 01-2119962900-36	adipohydrazide  Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Sens. 1, H317	$\geq 0,25\%-<0,5\%$	CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Reg.nr.: 01-2120761540-60	1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona  Acute Tox. 2, H330;  Eye Dam. 1, H318;  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Limite de concentração específico: Skin Sens. 1A; H317: C $\geq 0,036\%$	$\leq 0,01\%$
CAS: 1071-93-8 EINECS: 213-999-5 Reg.nr.: 01-2119962900-36	adipohydrazide  Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Sens. 1, H317	$\geq 0,25\%-<0,5\%$					
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Reg.nr.: 01-2120761540-60	1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona  Acute Tox. 2, H330;  Eye Dam. 1, H318;  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Limite de concentração específico: Skin Sens. 1A; H317: C $\geq 0,036\%$	$\leq 0,01\%$					

(continuação na página 2)

PT

Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo
31º

data da impressão 02.12.2024

Número da versão 46 (substitui a versão 45)

Revisão: 02.12.2024

nome comercial: EasyFinish halbmatt

CAS: 55965-84-9 Número CE: 911-418-6 Reg.nr.: 01-2120764691-48	mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 ($M=100$); Aquatic Chronic 1, H410 ($M=100$); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Limites de concentração específicos: Skin Corr. 1C; H314: $C \geq 0,6\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,06\% \leq C < 0,6\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 0,6\%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,06\% \leq C < 0,6\%$ Skin Sens. 1A; H317: $C \geq 0,0015\%$	(continuação da página 1) $\geq 0,00025 - < 0,0015\%$
--	--	--

· avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

*	SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros
<ul style="list-style-type: none"> · 4.1 Descrição das medidas de emergência · depois da inalação: Entrada de ar fresco, em caso de queixas consultar o médico. · depois do contacto com a pele: Em geral, o produto não é irritante para a pele. Lavar o produto com bastante água e sabão após o contacto com a pele. · depois do contacto com os olhos: Enxaguar os olhos com as pálpebras abertas em água corrente durante alguns minutos. · depois de engolir: Em caso de queixas contínuas consultar o médico. 	
<ul style="list-style-type: none"> · 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. 	
<ul style="list-style-type: none"> · 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Sintoma omatisch behandeln. 	

*	SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios
<ul style="list-style-type: none"> · 5.1 Meios de extinção · meios adequados para extinção Coordenar no local medidas para extinção do fogo. 	
<ul style="list-style-type: none"> · 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios · equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais. 	

*	SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental
<ul style="list-style-type: none"> · 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Não necessário. · 6.2 Precauções a nível ambiental: Não deixar chegar à canalização ou à água. Em caso de infiltração na água ou na canalização, participar o acontecimento nos serviços públicos competentes. Diluir em bastante água. 	
<ul style="list-style-type: none"> · 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Apanhar com substâncias que absorvem líquidos (areia, seixos, absorventes minerais, serradura). 	
<ul style="list-style-type: none"> · 6.4 Remissão para outras secções Não serão libertadas substâncias perigosas. Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 13. Para informações referentes ao equipamento pessoal de protecção, ver o capítulo 8. 	
(continuação na página 3)	

**Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo
31º**

data da impressão 02.12.2024

Número da versão 46 (substitui a versão 45)

Revisão: 02.12.2024

nome comercial: EasyFinish halbmatt

(continuação da página 2)

Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

* **SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

- **7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Aplicando-o correctamente, não são necessárias medidas especiais.

- **aviso para protecção contra incêndios e explosões** Não são necessárias medidas especiais.

- **7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

- **armazenagem:**

- **exigências para armazéns e recipientes:** Sem exigências especiais.

- **aviso para armazenar juntamente:** não necessário

- **outros avisos para as condições de armazenamento:** nenhum

- **classe de armazenamento:** 12

- **7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

* **SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual**

- **8.1 Parâmetros de controlo**

- **componentes com valor-limite a vigiar, relacionados com lugar-trabalho:**

O produto não contém quaisquer quantidades relevantes de substâncias para um valor limite relacionado com o local de trabalho.

- **aviso adicional:** Como base serviam as listas válidas durante a criação.

- **8.2 Controlo da exposição**

- **Controlos técnicos adequados** Não existem mais indicações, ver ponto 7.

- **Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual**

- **medidas comuns de proteção e higiene:** Lavar as mãos antes da pausa e no fim do trabalho.

- **Proteção respiratória** Não necessário.

- **Proteção das mãos**

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à matéria / ao preparado.

Proceder à escolha do material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

- **Material das luvas**

Borracha nitrílica

A escolha de luvas próprias não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto do produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos, e consequentemente das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

Grossura recomendada: ≥ 0,4 mm

- **Tempo de penetração do material das luvas**

Deve informar-se sobre a durabilidade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

Para proceder à mistura dos produtos químicos abaixo indicados, a durabilidade tem de ser de pelo menos 480 minutos (permeabilidade segundo EN 374 parte 3: nível 6).

Permeabilidade: nível ≤ 6

- **Proteção ocular/facial** É aconselhado o uso de óculos de proteção em caso de trasfegar.

* **SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**

- **9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

- **Indicações gerais**

- **Estado físico**

líquido

- **cor:**

esbranquiçado.

- **odor:**

perceptível

- **Limiar olfactivo:**

Não determinado.

(continuação na página 4)

PT

Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo
31º

data da impressão 02.12.2024

Número da versão 46 (substitui a versão 45)

Revisão: 02.12.2024

nome comercial: EasyFinish halbmatt

(continuação da página 3)

· ponto de fusão / âmbito de fusão:	não classificado
· Ponto de ebullição ou ponto de ebullição inicial e intervalo de ebullição	100 °C
· Inflamabilidade	Não aplicável.
· em baixo:	Não determinado.
· em cima:	Não determinado.
· ponto de chama:	não aplicável
· temperatura da decomposição:	Não determinado.
· pH	Não determinado.
· viscosidade:	
· Viscosidade cinemática em 20 °C	23 s (DIN 53211/4)
· dinâmico:	Não determinado.
· Solubilidade	
· água:	completamente misturável
· Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	Não determinado.
· pressão do vapor:	Não determinado.
· Densidade e/ou densidade relativa	
· densidade em 20 °C:	1,04 g/cm³ (Dichtekugel 10ml 20°C)
· Densidade relativa	Não determinado.
· Densidade do vapor	Não determinado.
· Características das partículas	não aplicável, como líquido
· 9.2 Outras informações	
· Aspetto:	
· forma:	líquido
· Indicações importantes para a protecção da saúde e do meio-ambiente, bem como para efeitos de segurança	
· inflamação espontânea:	O produto não é inflamável.
· risco de explosão:	O produto não corre o risco d explosao
· percentagem da substância sólida:	31,0 %
· mudança do estado:	
· Velocidade da evaporação	Não determinado.
· Informações relativas às classes de perigo físico	
· Explosivos	não há
· Gases inflamáveis	não há
· Aerossóis	não há
· Gases comburentes	não há
· Gases sob pressão	não há
· Líquidos inflamáveis	não há
· Matérias sólidas inflamáveis	não há
· Substâncias e misturas autorreativas	não há
· Líquidos pirofóricos	não há
· Sólidos pirofóricos	não há
· Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento	não há
· Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água	não há
· Líquidos comburentes	não há
· Sólidos comburentes	não há
· Peróxidos orgânicos	não há
· Corrosivos para os metais	não há
· Explosivos dessensibilizados	não há

PT

(continuação na página 5)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo
31º

data da impressão 02.12.2024

Número da versão 46 (substitui a versão 45)

Revisão: 02.12.2024

nome comercial: EasyFinish halbmatt

(continuação da página 4)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- **10.1 Reatividade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **10.2 Estabilidade química**
- **Destrução térmica / condições a evitar:** Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
- **10.3 Possibilidade de reações perigosas** Não se conhecem reacções perigosas.
- **10.4 Condições a evitar** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **10.5 Materiais incompatíveis:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **10.6 Produtos de decomposição perigosos:** Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

*	SECÇÃO 11: Informação toxicológica																							
<ul style="list-style-type: none"> · 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008 · toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. 																								
<ul style="list-style-type: none"> · LD/LC50 valores relevantes para a classificação: 																								
<p>1071-93-8 adipohydrazide</p> <table border="1"> <tr> <td>Oral</td><td>LD50</td><td>>2.000 mg/kg (rat)</td></tr> <tr> <td>Inalativa</td><td>LC50/4 h</td><td>>5,3 mg/l (rat)</td></tr> </table>				Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	Inalativa	LC50/4 h	>5,3 mg/l (rat)															
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)																						
Inalativa	LC50/4 h	>5,3 mg/l (rat)																						
<p>2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona</p> <table border="1"> <tr> <td>Oral</td><td>LD50</td><td>450 mg/kg (rec)</td></tr> </table>				Oral	LD50	450 mg/kg (rec)																		
Oral	LD50	450 mg/kg (rec)																						
<p>55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-oná [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-oná [N. CE 220-239-6] (3:1)</p> <table border="1"> <tr> <td>Oral</td><td>LD50</td><td>457 mg/kg (rat)</td></tr> <tr> <td></td><td>ATE</td><td>64 mg/kg (rec)</td></tr> <tr> <td>Dermal</td><td>LD50</td><td>660 mg/kg (rat)</td></tr> <tr> <td></td><td>ATE</td><td>87 mg/kg (rec)</td></tr> <tr> <td>Inalativa</td><td>LC50/4 h</td><td>0,33 mg/l (rat)</td></tr> <tr> <td></td><td>ATE</td><td>0,17 mg/l (rec)</td></tr> <tr> <td></td><td>LC50/96 h</td><td>0,188 mg/L (fish)</td></tr> </table>				Oral	LD50	457 mg/kg (rat)		ATE	64 mg/kg (rec)	Dermal	LD50	660 mg/kg (rat)		ATE	87 mg/kg (rec)	Inalativa	LC50/4 h	0,33 mg/l (rat)		ATE	0,17 mg/l (rec)		LC50/96 h	0,188 mg/L (fish)
Oral	LD50	457 mg/kg (rat)																						
	ATE	64 mg/kg (rec)																						
Dermal	LD50	660 mg/kg (rat)																						
	ATE	87 mg/kg (rec)																						
Inalativa	LC50/4 h	0,33 mg/l (rat)																						
	ATE	0,17 mg/l (rec)																						
	LC50/96 h	0,188 mg/L (fish)																						
<ul style="list-style-type: none"> · efeito de irritabilidade primário: 																								
<ul style="list-style-type: none"> · na pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. · no olho: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. 																								
<ul style="list-style-type: none"> · Sensibilização respiratória ou cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. 																								
<ul style="list-style-type: none"> · Mutagenicidade em células germinativas Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. 																								
<ul style="list-style-type: none"> · Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. 																								
<ul style="list-style-type: none"> · Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. 																								
<ul style="list-style-type: none"> · Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. 																								
<ul style="list-style-type: none"> · Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. 																								
<ul style="list-style-type: none"> · Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. 																								
<ul style="list-style-type: none"> · 11.2 Informações sobre outros perigos 																								
<p>Propriedades desreguladoras do sistema endócrino</p>																								
<p>Nenhum dos componentes se encontra listado.</p>																								

PT

(continuação na página 6)

**Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo
31º**

data da impressão 02.12.2024

Número da versão 46 (substitui a versão 45)

Revisão: 02.12.2024

nome comercial: EasyFinish halbmatt

(continuação da página 5)

*** SECÇÃO 12: Informação ecológica**

- 12.1 Toxicidade

- toxicidade aquática:

55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)

EC50/48 h	0,1 mg/L (daphnia)
EC50/72 h	0,027 mg/L (Algae)
NOEC	0,0012 mg/L (Algae)
	0,004 mg/L (daphnia)
	0,098 mg/L (fish)

- 12.2 Persistência e degradabilidade

55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)

OECD 301 D Closed Bottle Test >60 % (não especificado)

- 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

- PBT: Não aplicável.

- mPmB: Não aplicável.

- 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

- 12.7 Outros efeitos adversos

- outros avisos ecológicos:

- avisos comuns:

Indice de risco da água classe 1 (auto-classificação) : pouco perigoso para a água

Não deixar chegar substâncias concentradas ou seja quantidades grandes á águas subterrâneas, de superfície ou à canalização.

*** SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

- 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

- recomendação:

Não se pode evacuar conjuntamente com o lixo doméstico. Não deixe que se filtre à canalização.

Deve ser entregue num local para depositar lixo especial ou numa estação de queima de lixo especial sob a observação das prescrições do lixoriços públicos.

- Catálogo europeu de resíduos

08 00 00	RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO
08 01 00	Resíduos do FFDU e da remoção de tintas e vernizes
08 01 12	resíduos de tintas e vernizes, não abrangidos em 08 01 11

- embalagens contaminadas:

- recomendação: Tratamento conforme regulamento dos serviços públicos.

- meio de limpeza recomendado: Água, junta eventualmente com meio de limpeza.

PT

(continuação na página 7)

**Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo
31º**

data da impressão 02.12.2024

Número da versão 46 (substitui a versão 45)

Revisão: 02.12.2024

nome comercial: EasyFinish halbmatt

(continuação da página 6)

* SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte	
· 14.1 Número ONU ou número de ID	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	não há
· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	não há
· 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Classe	não há
· 14.4 Grupo de embalagem	
· ADR, IMDG, IATA	não há
· 14.5 Perigos para o ambiente:	
· armada polutante:	Não
· 14.6 Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.
· 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI	Não aplicável.
· UN "Model Regulation":	não há

* SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação					
· 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente					
Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH).					
Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (CLP).					
Diretiva 2008/98/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa aos resíduos.					
· Diretiva 2012/18/UE					
· Substâncias perigosas designadas - ANEXO I	Nenhum dos componentes se encontra listado.				
· Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II					
Nenhum dos componentes se encontra listado.					
· REGULAMENTO (UE) 2019/1148					
· Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)					
Nenhum dos componentes se encontra listado.					
· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO					
Nenhum dos componentes se encontra listado.					
· Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas					
Nenhum dos componentes se encontra listado.					
· Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros					
Nenhum dos componentes se encontra listado.					
· regulamento nacional:					
· indicação técnica ar:					
<table border="1" style="width: 100%;"><tr><th>classe</th><th>quota em %</th></tr><tr><td>NK</td><td>5-8,5</td></tr></table>	classe	quota em %	NK	5-8,5	
classe	quota em %				
NK	5-8,5				

(continuação na página 8)

PT

**Ficha de dados de segurança
em conformidade com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo
31º**

data da impressão 02.12.2024

Número da versão 46 (substitui a versão 45)

Revisão: 02.12.2024

nome comercial: EasyFinish halbmatt

(continuação da página 7)

- classe de perigos para a água: WGK 1 (auto-classificação) : pouco perigoso para a água.
- 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

*

SECÇÃO 16: Outras informações

Os dados baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representam uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma situação jurídica.

Esta ficha de dados de segurança estão em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31º com a redação que lhe foi dada pelo Regulamento (UE) 2020/878.

· **Frases relevantes**

- H301 Tóxico por ingestão.
- H302 Nocivo por ingestão.
- H310 Mortal em contacto com a pele.
- H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H318 Provoca lesões oculares graves.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H330 Mortal por inalação.
- H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- EUH071 Corrosivo para as vias respiratórias.

· **Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

A CLASSIFICAÇÃO DA MISTURA BASEIA-SE GERALMENTE NO MÉTODO DE CÁLCULO, UTILIZANDO OS DADOS DA SUBSTÂNCIA DE ACORDO COM O DECRETO (EC) NO 1272/2008.

· **local para exposição da folha de dados:**

As indicações baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, mas não significam qualquer promessa de qualidade do produto e não implicam relações jurídicas contratuais.

· **Data da versão anterior:** 04.03.2021

· **Número da versão anterior:** 45

· **Abreviaturas e acrónimos:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Toxicidade aguda – Categoria 3

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4

Acute Tox. 2: Toxicidade aguda – Categoria 2

Skin Corr. 1C: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1C

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilização cutânea – Categoria 1A

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 2

· * Dados alterados em comparação à versão anterior