

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**VERIFIX 2K-60 Comp.A**

Data de revisão: 05.07.2023

Código do produto: BO5500540A

Página 1 de 11

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto**

VERIFIX 2K-60 Comp.A

**Outras nomes comerciais**

BO 5500540 = 25ml BO 5500540A + 25 ml BO 5500540B

UFI: WUST-WMJX-2A7W-ES51

**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

Companhia:	BOHLE AG	
Estrada:	Dieselstr. 10	
Local:	D-42781 Haan	
Telefone:	+49 2129 5568-0	Telefax: +49 2129 5568-282
Endereço eletrónico:	info@bohle.de	
Pessoa de contato:	Dr. Martin Schade	Telefone: +49 2129 5568-300
Endereço eletrónico:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Divisão de contato:	Chemie	

**1.4. Número de telefone de emergência:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura****Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Flam. Liq. 2; H225  
Skin Irrit. 2; H315  
Eye Irrit. 2; H319  
Skin Sens. 1; H317  
STOT SE 3; H335  
Aquatic Chronic 3; H412

Texto integral das advertências de perigo: ver a SECÇÃO 16.

**2.2. Elementos do rótulo****Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Componentes determinadores de perigo para o rótulo**

Methyl methacrylate  
metacrilato de 2-hidroxietilo  
alpha,alpha-dimethylbenzyl hydroperoxide  
1,4-dihidroxibenzeno; hidroquinona; quinol

**Palavra-sinal:** Perigo**Pictogramas:****Advertências de perigo**

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**VERIFIX 2K-60 Comp.A**

Data de revisão: 05.07.2023

Código do produto: BO5500540A

Página 2 de 11

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Recomendações de prudência**

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.  
 P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
 P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.  
 P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.  
 P305+P351+P338 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.

**Rotulagem de pacotes cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml**

Palavra-sinal: Perigo

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**
**3.2. Misturas**
**Caracterização química**

Resina(s) de Metacrilato/Acrilato.

**Componentes perigosos**

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)			
80-62-6	Methyl methacrylate			<50 %
	201-297-1	607-035-00-6	01-2119452498-28	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H225 H315 H317 H335			
868-77-9	metacrilato de 2-hidroxietilo			<25 %
	212-782-2	607-124-00-X	01-2119490169-29	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317			
3290-92-4	Propylidynetrimethyl trimethacrylate			<2,5 %
	221-950-4		01-2119542176-41	
	Aquatic Chronic 2; H411			
80-15-9	alpha,alpha-dimethylbenzyl hydroperoxide			<2,5 %
	201-254-7	617-002-00-8	01-2119475796-19	
	Org. Perox. E, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2; H242 H331 H312 H302 H314 H373 H411			
123-31-9	1,4-dihidroxibenzeno; hidroquinona; quinol			<1 %
	204-617-8	604-005-00-4	01-2119524016-51	
	Carc. 2, Muta. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H351 H341 H302 H318 H317 H400			

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**VERIFIX 2K-60 Comp.A**

Data de revisão: 05.07.2023

Código do produto: BO5500540A

Página 3 de 11

**Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE**

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade
		Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE	
80-62-6	201-297-1	Methyl methacrylate	<50 %
		por inalação: CL50 = 78 mg/l (vapores); dérmico: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = 7900 mg/kg	
868-77-9	212-782-2	metacrilato de 2-hidroxietilo	<25 %
		dérmico: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = 5050 mg/kg	
80-15-9	201-254-7	alpha,alpha-dimethylbenzyl hydroperoxide	<2,5 %
		por inalação: CL50 = 1,4 mg/l (vapores); por inalação: ATE = 0,5 mg/l (poeiras ou névoas); dérmico: DL50 = 500 mg/kg; oral: DL50 = 382 mg/kg Skin Corr. 1B; H314: >= 10 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 3 - < 10 Eye Dam. 1; H318: >= 3 - < 10 Eye Irrit. 2; H319: >= 1 - < 3 STOT SE 3; H335: >= 1 - 100	
123-31-9	204-617-8	1,4-dihidroxibenzeno; hidroquinona; quinol	<1 %
		oral: DL50 = 302 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10	

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**
**4.1. Descrição das medidas de emergência**
**Recomendação geral**

Primeiros socorros: Atenção à própria protecção!

Em caso de indisposição, consulte um médico.

**Se for inalado**

Remover a pessoa afectada para o ar livre e mantê-la quente e calma. No caso de problemas prolongados consultar um médico.

**No caso dum contacto com a pele**

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico.

**No caso dum contacto com os olhos**

No caso dum contacto com os olhos, retirar as lentes de contacto e enxaguar imediatamente com muita água, também por baixo das pálpebras, durante ao menos 15 minutos. Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

**Se for engolido**

Não provocar o vômito. Dar imediatamente muita água a beber. Chamar um médico imediatamente.

**4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Inalação: Irritação das vias respiratórias

Contacto com a pele : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Contacto com os olhos : Provoca lesões oculares graves.

**4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Tratamento sintomático.

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**
**5.1. Meios de extinção**
**Meios de extinção adequados**

pulverização de água, pó seco, espuma, dióxido de carbono (CO2)

**Meios de extinção inadequados**

Jacto de água

**5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Monóxido de carbono, óxidos de azoto (NOx)

**5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Procedimento standard para incêndios com produtos químicos.

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**VERIFIX 2K-60 Comp.A**

Data de revisão: 05.07.2023

Código do produto: BO5500540A

Página 4 de 11

Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente.  
Em caso de incêndio, usar um aparelho de respiração individual.

**SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental****6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência****Informação geral**

Usar equipamento de proteção pessoal (ver secção 8).  
Prover de uma ventilação suficiente.

**6.2. Precauções a nível ambiental**

Não descarregar à superfície das águas ou no sistema de esgoto sanitário. Evitar a penetração no subsolo.  
As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não pode ser controlada.

**6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza****Outras informações**

Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, diatomite, aglutinante ácido, aglutinante universal, serradura). Varrer com pá e vassoura para contentores adequados para eliminação de resíduos.  
Assegurar ventilação adequada.

**6.4. Remissão para outras secções**

Protecção individual: ver secção 8  
Eliminação: ver secção 13

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem****7.1. Precauções para um manuseamento seguro****Recomendação para um manuseamento seguro**

Evitar o contacto com a pele e os olhos.  
Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.  
Assegurar ventilação adequada.

**Orientação para prevenção de Fogo e Explosão**

Não são necessárias medidas técnicas de protecção especiais.

**Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho**

Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Não comer, beber ou fumar durante a utilização.  
Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Criar e seguir um plano de protecção da pele!

**Conselhos adicionais**

Evitar: Radiação UV/luz solar

**7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades****Exigências para áreas de armazenagem e recipientes**

Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado.  
Manter o recipiente bem fechado. Guardar fechado à chave.  
Temperatura de armazenagem recomendada 5 - 25°C. Guardar longe da luz do sol direta.

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual****8.1. Parâmetros de controlo**

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**VERIFIX 2K-60 Comp.A**

Data de revisão: 05.07.2023

Código do produto: BO5500540A

Página 5 de 11

**Lista de valores limite de exposição**

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Categoria	Origem
123-31-9	Hidroquinona	-	1		8 h	
80-62-6	Metacrilato de metilo	50	-		8 h	DL 1/2021
		100	-		15 min	DL 1/2021

**8.2. Controlo da exposição**
**Controlos técnicos adequados**

Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos locais de trabalho.

Não respirar os vapores. Ter em atenção: Valor limite de exposição profissional

**Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual**
**Proteção ocular/facial**

óculos de proteção com um lado protector de acordo com EN 166

**Proteção das mãos**

As luvas de proteção selecionadas devem satisfazer as especificações da Directiva da UE 89/689/CEE e o estandarte EN 374 derivado dele.

Material recomendado: NBR (Borracha de nitrilo), VITON

Material não adequado: Fibras naturais (algodão)

**Proteção da pele**

Usar vestuário de proteção adequado.

**Proteção respiratória**

Normalmente não é necessário um equipamento de proteção respiratória pessoal. Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória. Máscara completa/semi-máscara/quarto de máscara (EN 136/140)

Aparelho respiratório com filtro para vapores orgânicos. Tipo de Filtro recomendado: A (P2)

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**
**9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado físico:	Líquido
Cor:	verde
Odor:	caraterístico

	Método
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	101 °C
Ponto de inflamação:	10 °C
Viscosidade/cinemático: (a 23 °C)	5000 mm <sup>2</sup> /s
Hidrossolubilidade:	não determinado OECD 116
Pressão de vapor: (a 20 °C)	47 hPa
Densidade (a 25 °C):	1 g/cm <sup>3</sup>

**9.2. Outras informações**
**Informações relativas às classes de perigo físico**

Perigos de explosão  
Nenhum(a).

**Outras características de segurança**

Solvente:	0,0%
Conteúdo de matérias sólidas:	100%

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**VERIFIX 2K-60 Comp.A**

Data de revisão: 05.07.2023

Código do produto: BO5500540A

Página 6 de 11

Viscosidade/dinâmico:  
(a 25 °C)

5000 mPa·s

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade****10.1. Reatividade**Luz / Radiação UV/luz solar  
Agente oxidante, forte**10.2. Estabilidade química**

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

**10.3. Possibilidade de reações perigosas**

Não se conhecem reações perigosas.

**10.4. Condições a evitar**Conservar em ambiente fresco. Manter ao abrigo da luz solar. Calor, chamas e faíscas.  
Em caso de acção da luz: Polimerização**10.5. Materiais incompatíveis**Agentes redutores, forte. Agente oxidante, forte  
ácidos e bases fortes**10.6. Produtos de decomposição perigosos**Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.  
A decomposição térmica pode levar à libertação de gases e vapores irritantes. Monóxido de carbono (CO),  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Hidrocarbonetos**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**VERIFIX 2K-60 Comp.A**

Data de revisão: 05.07.2023

Código do produto: BO5500540A

Página 7 de 11

**Toxicidade aguda**

N.º CAS	Nome químico					
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método	
80-62-6	Methyl methacrylate					
	via oral	DL50 7900 mg/kg	Ratazana			
	via cutânea	DL50 >5000 mg/kg	Coelho	OCDE 402		
	via inalatória (4 h) vapor	CL50 78 mg/l	Ratazana			
868-77-9	metacrilato de 2-hidroxietilo					
	via oral	DL50 5050 mg/kg	Ratazana			
	via cutânea	DL50 >5000 mg/kg	Coelho			
80-15-9	alpha,alpha-dimethylbenzyl hydroperoxide					
	via oral	DL50 382 mg/kg	Ratazana	IUCLID		
	via cutânea	DL50 500 mg/kg	Ratazana	RTECS		
	via inalatória (4 h) vapor	CL50 1,4 mg/l	Ratazana	IUCLID		
	via inalatória pó/névoa	ATE 0,5 mg/l				
123-31-9	1,4-dihidroxibenzeno; hidroquinona; quinol					
	via oral	DL50 302 mg/kg	Ratazana	IUCLID		

**SECÇÃO 12: Informação ecológica**
**12.1. Toxicidade**

N.º CAS	Nome químico					
	Toxicidade aquática	Dose	[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método
80-62-6	Methyl methacrylate					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 283 mg/l	96 h	Iepomis macrochirus (peixe azul)		
	Toxicidade aguda para algas	CE50r 110 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OCDE 201	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 69 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)		
868-77-9	metacrilato de 2-hidroxietilo					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 227 mg/l	96 h	Pimephales promelas		

**12.2. Persistência e degradabilidade**

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**VERIFIX 2K-60 Comp.A**

Data de revisão: 05.07.2023

Código do produto: BO5500540A

Página 8 de 11

N.º CAS	Nome químico	Método	Valor	d	Fonte
		Avaliação			
80-62-6	Methyl methacrylate				
	aerob	94%		14	
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).				

**12.3. Potencial de bioacumulação**
**Coefficiente de partição n-octanol/água**

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
80-62-6	Methyl methacrylate	1,38
868-77-9	metacrilato de 2-hidroxietilo	0,47

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

**12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**
**13.1. Métodos de tratamento de resíduos**
**Eliminação**

Para o tratamento dos resíduos, contactar a entidade responsável e autorizada para o tratamento.

**Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado**

080409 RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO; Resíduos do FFDU de colas e vedantes (incluindo produtos impermeabilizantes); resíduos de colas e vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas; resíduo perigoso

**Número de identificação de resíduo - Resíduos**

080409 RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO; Resíduos do FFDU de colas e vedantes (incluindo produtos impermeabilizantes); resíduos de colas e vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas; resíduo perigoso

**Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas**

150110 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES; Embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente); embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas; resíduo perigoso

**Eliminação das embalagens contaminadas**

As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**
**Transporte terrestre (ADR/RID)**
**14.1. Número ONU ou número de**

UN 1133

**ID:**
**14.2. Designação oficial de**

Adhesives (Methyl methacrylate)

**transporte da ONU:**



**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**VERIFIX 2K-60 Comp.A**

Data de revisão: 05.07.2023

Código do produto: BO5500540A

Página 9 de 11

**14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:** 3

**14.4. Grupo de embalagem:** III  
Rótulos: 3



Código de classificação: F1  
Quantidade limitada (LQ): 5 L  
Quantidade libertada: E1  
Categoria de transporte: 3  
Código de restrição de túneis: E

**Transporte fluvial (ADN)**

**14.1. Número ONU ou número de ID:** UN 1133

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** Adhesives (Methyl methacrylate)

**14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:** 3

**14.4. Grupo de embalagem:** III  
Rótulos: 3



Código de classificação: F1  
Quantidade limitada (LQ): 5 L  
Quantidade libertada: E1

**Transporte marítimo (IMDG)**

**14.1. Número ONU ou número de ID:** UN 1133

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** Adhesives (Methyl methacrylate)

**14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:** 3

**14.4. Grupo de embalagem:** III  
Rótulos: 3



Precauções especiais: 223, 955  
Quantidade limitada (LQ): 5 L  
Quantidade libertada: E1  
EmS: F-E, S-D

**Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Número ONU ou número de ID:** UN 1133

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** Adhesives (Methyl methacrylate)

**14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:** 3

**14.4. Grupo de embalagem:** III

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**VERIFIX 2K-60 Comp.A**

Data de revisão: 05.07.2023

Código do produto: BO5500540A

Página 10 de 11

Rótulos: 3



Precauções especiais: A3  
 Quantidade limitada (LQ) Passenger: 10 L  
 Passenger LQ: Y344  
 Quantidade libertada: E1  
 IATA Instruções de embalagem - Passenger: 355  
 IATA Quantidade máxima - Passenger: 60 L  
 IATA Instruções de embalagem - Cargo: 366  
 IATA Quantidade máxima - Cargo: 220 L

**14.5. Perigos para o ambiente**

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**
**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**
**Informação sobre regulamentação UE**

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 40, Entrada 75

 2004/42/CE (COV): 0 %  
 0 g/l

**Informação regulatória nacional**

Limitações ocupação de pessoas: Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE, relativa à protecção dos jovens no trabalho. Respeitar as restrições à ocupação de mulheres grávidas e lactantes, de acordo com a directiva regulamentar 92/85/CEE (relativa a medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas).

Classe de perigo para a água (D): 2 - apresenta perigo para a água

**15.2. Avaliação da segurança química**

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

**SECÇÃO 16: Outras informações**
**Revisão**

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: 2,9.

**Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008**
**[CLP]**

Classificação	Procedimento de classificação
Flam. Liq. 2; H225	Com base em dados de testes
Skin Irrit. 2; H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo
Skin Sens. 1; H317	Método de cálculo
STOT SE 3; H335	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3; H412	Método de cálculo

**Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)**

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
 H242 Risco de incêndio sob a acção do calor.

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**VERIFIX 2K-60 Comp.A**

Data de revisão: 05.07.2023

Código do produto: BO5500540A

Página 11 de 11

H302	Nocivo por ingestão.
H312	Nocivo 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.
H331	Tóxico por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H341	Suspeito de provocar anomalias genéticas.
H351	Suspeito de provocar cancro.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
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.

**Outras informações**

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

*(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)*