

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**UV Klebstoff B 665-0**

Data de revisão: 22.06.2023

Código do produto: BO5209300

Página 1 de 12

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

UV Klebstoff B 665-0

**Outras nomes comerciais**

BO 5209327, 20 g

BO 5209300, 100 g

BO 5209321, 250 g

BO 5209324, 1000 g

UFI: 6HGJ-6MEV-W7HW-X045

**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****Utilização da substância ou mistura**

colas

**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**

Skin Irrit. 2; H315

Eye Dam. 1; H318

Skin Sens. 1; H317

STOT SE 3; H335

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

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**

metacrilato de 2-hidroxietilo

Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate

Ácido 2-propenóico, ácido acrílico

Ácido maleico

tert-butyl perbenzoate

3-methoxysilylpropyl methacrylate

**Palavra-sinal:** Perigo

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**UV Klebstoff B 665-0**

Data de revisão: 22.06.2023

Código do produto: BO5209300

Página 2 de 12

**Pictogramas:****Advertências de perigo**

H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Recomendações de prudência**

P280	Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.
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.
P310	Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
P333+P317	Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

**Identificação diferenciada de misturas especiais**

EUH208	Contém 3-methoxysilylpropyl methacrylate. Pode provocar uma reacção alérgica.
--------	---

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

Resina(s) de Metacrilato/Acrilato.

**Ficha de dados de segurança**  
conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**UV Klebstoff B 665-0**

Data de revisão: 22.06.2023

Código do produto: BO5209300

Página 3 de 12

**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)			
868-77-9	metacrilato de 2-hidroxietilo			<39 %
	212-782-2	607-124-00-X	01-2119490169-29	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317			
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate			<39 %
	227-561-6		01-2119957862-25	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H315 H319 H317 H335 H400 H410			
79-10-7	Ácido 2-propenóico, ácido acrílico			<5 %
	201-177-9	607-061-00-8	01-2119452449-31	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Aquatic Acute 1; H226 H332 H312 H302 H314 H400			
614-45-9	tert-butyl perbenzoate			<3 %
	210-382-2		01-2119513317-46	
	Org. Perox. C, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H242 H332 H315 H317 H400 H412			
24650-42-8	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one			<3 %
	246-386-6		01-2120000336-73	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			
110-16-7	Ácido maleico			1 - < 5 %
	203-742-5	607-095-00-3	01-2119488705-25	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H302 H315 H319 H317 H335			
2530-85-0	3-methoxysilylpropyl methacrylate			<1 %
	219-785-8		01-2119513216-50	
	Skin Sens. 1; H317			

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

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**UV Klebstoff B 665-0**

Data de revisão: 22.06.2023

Código do produto: BO5209300

Página 4 de 12

**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	
868-77-9	212-782-2	metacrilato de 2-hidroxietilo	<39 %
		dérmico: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = 5050 mg/kg	
5888-33-5	227-561-6	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate	<39 %
		dérmico: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = >5000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1 Aquatic Chronic 1; H410: M=1	
79-10-7	201-177-9	Ácido 2-propenóico, ácido acrílico	<5 %
		por inalação: CL50 = 11 mg/l (vapores); por inalação: ATE = 1,5 mg/l (poeiras ou névoas); dérmico: DL50 = 1100 mg/kg; oral: DL50 = 500 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 1 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=1	
614-45-9	210-382-2	tert-butyl perbenzoate	<3 %
		por inalação: ATE = 11 mg/l (vapores); por inalação: ATE = 1,5 mg/l (poeiras ou névoas); dérmico: DL50 = 3817 mg/kg; oral: DL50 = 4838 mg/kg	
24650-42-8	246-386-6	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one	<3 %
		oral: DL50 = >2000 mg/kg	
110-16-7	203-742-5	Ácido maleico	1 - < 5 %
		dérmico: DL50 = 1560 mg/kg; oral: DL50 = 1090 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,1 - 100	
2530-85-0	219-785-8	3-methoxysilylpropyl methacrylate	<1 %
		oral: DL50 = >5000 mg/kg	

**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**

Jacto de spray de água, Pó extintor, Espuma, Dióxido de carbono (CO2)

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**UV Klebstoff B 665-0**

Data de revisão: 22.06.2023

Código do produto: BO5209300

Página 5 de 12

**Meios de extinção inadequados**

Jacto de água

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

Ao arder produz fumos irritantes. Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, Hidrocarbonetos, Óxidos nítricos (NOx)

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

Procedimento standard para incêndios com produtos químicos.

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 accidental****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 armazenamento recomendada 5 - 25°C. Guardar longe da luz do sol direta.

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

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**UV Klebstoff B 665-0**

Data de revisão: 22.06.2023

Código do produto: BO5209300

Página 6 de 12

**8.1. Parâmetros de controlo**
**Lista de valores limite de exposição**

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Categoria	Origem
79-10-7	Ácido acrílico; Ácido prop-2-enoico	10	29		8 h	DL 1/2021
		20	59		1 min	DL 1/2021

**Valores DNEL/DMEL**

N.º CAS	Substância			
DNEL tipo		Via de exposição	Efeito	Valor
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate			
Trabalhador DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	1,39 mg/kg p.c./dia
79-10-7	Ácido 2-propenóico, ácido acrílico			
Trabalhador DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	30 mg/m <sup>3</sup>
Trabalhador DNEL, agudo		por inalação	sistémico	30 mg/m <sup>3</sup>
Trabalhador DNEL, a longo prazo		por inalação	local	30 mg/m <sup>3</sup>
Trabalhador DNEL, agudo		por inalação	local	30 mg/m <sup>3</sup>

**Valores PNEC**

N.º CAS	Substância		Valor
Compartimento ambiental			
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate		
Água doce			0,00092 mg/l
Água marinha			0,000092 mg/l
Sedimento de água doce			0,145 mg/kg
Sedimento marinho			0,0145 mg/kg
Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais			2 mg/l
Solo			0,0285 mg/kg
79-10-7	Ácido 2-propenóico, ácido acrílico		
Água doce			0,003 mg/l
Água doce (libertação intermitente)			0,0013 mg/l
Água marinha			0,0003 mg/l
Sedimento de água doce			0,0236 mg/kg
Sedimento marinho			0,00234 mg/kg

**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 protecção com um lado protector de acordo com EN 166

**Proteção das mãos**

As luvas de protecção seleccionadas 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)

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**UV Klebstoff B 665-0**

Data de revisão: 22.06.2023

Código do produto: BO5209300

Página 7 de 12

**Protecção da pele**

Usar vestuário de protecção adequado.

**Protecção respiratória**

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

Em caso de ventilação inadequada usar protecção 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:	incolor
Odor:	caraterístico

	Método
Ponto de inflamação:	101 °C
Temperatura de auto-ignição:	238 °C
Valor-pH (a 21 °C):	2 5% emulsão
Hidrossolubilidade:	praticamente insolúvel

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

Perigos de explosão

Nenhum(a).

**Outras características de segurança**

Solvente:	0%
Viscosidade/dinâmico: (a 25 °C)	55 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

**UV Klebstoff B 665-0**

Data de revisão: 22.06.2023

Código do produto: BO5209300

Página 8 de 12

**Toxicidade aguda**

N.º CAS	Nome químico				
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
868-77-9	metacrilato de 2-hidroxietilo				
	via oral	DL50 mg/kg	5050	Ratazana	
	via cutânea	DL50 mg/kg	>5000	Coelho	
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate				
	via oral	DL50 mg/kg	>5000	Ratazana	
	via cutânea	DL50 mg/kg	>5000	Coelho	
79-10-7	Ácido 2-propenóico, ácido acrílico				
	via oral	DL50 mg/kg	500	Ratazana	
	via cutânea	DL50 mg/kg	1100	Ratazana	
	via inalatória (4 h) vapor	CL50	11 mg/l	Ratazana	
	via inalatória pó/névoa	ATE	1,5 mg/l		
614-45-9	tert-butyl perbenzoate				
	via oral	DL50 mg/kg	4838	Ratazana	
	via cutânea	DL50 mg/kg	3817	Coelho	
	via inalatória vapor	ATE	11 mg/l		
	via inalatória pó/névoa	ATE	1,5 mg/l		
24650-42-8	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one				
	via oral	DL50 mg/kg	>2000	Ratazana	
110-16-7	Ácido maleico				
	via oral	DL50 mg/kg	1090	Ratazana	OCDE 401
	via cutânea	DL50 mg/kg	1560	Coelho	
2530-85-0	3-methoxysilylpropyl methacrylate				
	via oral	DL50 mg/kg	>5000	Ratazana	

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



**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**UV Klebstoff B 665-0**

Data de revisão: 22.06.2023

Código do produto: BO5209300

Página 9 de 12

N.º CAS	Nome químico					
	Toxicidade aquática	Dose	[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método
868-77-9	metacrilato de 2-hidroxietilo					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 227 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 0,704 mg/l	96 h	Danio rerio	OCDE 203	
	Toxicidade para crustáceos	NOEC 0,092 mg/l	21 d	Daphnia magna (grande pulga de água)		
614-45-9	tert-butyl perbenzoate					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 1,6 mg/l	96 h	Danio rerio	OCDE 203	
	Toxicidade aguda para algas	CE50r 1,3 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OCDE 201	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 11 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)	OCDE 202	
24650-42-8	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 6 mg/l	96 h	Iepomis macrochirus (peixe azul)		
	Toxicidade aguda para algas	CE50r 0,17 mg/l	72 h			
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 26 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)		
110-16-7	Ácido maleico					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 75 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)		
	Toxicidade aguda para algas	CE50r 74,35 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OCDE 201	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 42,81 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)	OCDE 202	
2530-85-0	3-methoxysilylpropyl methacrylate					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 >1024 mg/l	96 h	Danio rerio		
	Toxicidade aguda para algas	CE50r >536 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 >876 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)		

**12.2. Persistência e degradabilidade**

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**UV Klebstoff B 665-0**

Data de revisão: 22.06.2023

Código do produto: BO5209300

Página 10 de 12

N.º CAS	Nome químico	Método	Valor	d	Fonte
		Avaliação			
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate		57%	28	
614-45-9	tert-butyl perbenzoate	aerob	70%	28	
	Rapidamente biodegradável, de acordo com teste apropriado da OCDE.				
2530-85-0	3-methoxysilylpropyl methacrylate	aerob	69%	28	
	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
868-77-9	metacrilato de 2-hidroxietilo	0,47
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate	4,52
79-10-7	Ácido 2-propenóico, ácido acrílico	0,35
614-45-9	tert-butyl perbenzoate	3
110-16-7	Ácido maleico	-1,3
2530-85-0	3-methoxysilylpropyl methacrylate	2,1

**BCF**

N.º CAS	Nome químico	BCF	Espécies	Fonte
110-16-7	Ácido maleico	<10		

**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**

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**UV Klebstoff B 665-0**

Data de revisão: 22.06.2023

Código do produto: BO5209300

Página 11 de 12

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 ID:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

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

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**14.4. Grupo de embalagem:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**Transporte fluvial (ADN)****14.1. Número ONU ou número de ID:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

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

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**14.4. Grupo de embalagem:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**Transporte marítimo (IMDG)****14.1. Número ONU ou número de ID:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

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

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**14.4. Grupo de embalagem:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Número ONU ou número de ID:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

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

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**14.4. Grupo de embalagem:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**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.

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**UV Klebstoff B 665-0**

Data de revisão: 22.06.2023

Código do produto: BO5209300

Página 12 de 12

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
Skin Irrit. 2; H315	Método de cálculo
Eye Dam. 1; H318	Método de cálculo
Skin Sens. 1; H317	Método de cálculo
STOT SE 3; H335	Método de cálculo
Aquatic Acute 1; H400	Método de cálculo
Aquatic Chronic 1; H410	Método de cálculo

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

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H242	Risco de incêndio sob a acção do calor.
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.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH208	Contém 3-methoxysilylpropyl methacrylate. Pode provocar uma reacção alérgica.

**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.)*