

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**UV Klebstoff B 665-0**

Дата на контрол: 22.06.2023

Каталог №: BO5209300

Страница 1 от 12

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатор на продукта**

UV Klebstoff B 665-0

**Търговско наименование**

BO 5209327, 20 g

BO 5209300, 100 g

BO 5209321, 250 g

BO 5209324, 1000 g

UFI:

6HGJ-6MEV-W7HW-X045

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват****Употреба на веществото/сместа**

лепила

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Фирма/Производител:	BOHLE AG	
Адрес:	Dieselstr. 10	
Град:	D-42781 Haan	
телефон:	+49 2129 5568-0	Факс: +49 2129 5568-282
Електронна поща (e-mail):	info@bohle.de	
отговорен сътрудник:	Dr. Martin Schade	телефон: +49 2129 5568-300
Електронна поща (e-mail):	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Отговорен Отдел:	Chemie	

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа****Регламент (ЕО) № 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

Точен текст на H изречения: вижте РАЗДЕЛ 16.

**2.2. Елементи на етикета****Регламент (ЕО) № 1272/2008****Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета**

2-хидроксиетилметакрилат; 2-хидроксиметиллов естер на метакриловата киселина

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

акрилова киселина; проп-2-енолова киселина

малеинова киселина

tert-butyl perbenzoate

3-methoxysilylpropyl methacrylate

**Сигнална дума:** Опасно

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## UV Klebstoff B 665-0

Дата на контрол: 22.06.2023

Каталог №: BO5209300

Страница 2 от 12

## Пиктограми:



## Предупреждения за опасност

H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

## Препоръки за безопасност

P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха.
P305+P351+P338	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
P310	Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
P333+P317	При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицинска помощ.

## Обозначение на специални смеси

EUN208	Съдържа 3-methoxysilylpropyl methacrylate. Може да предизвика алергична реакция.
--------	--

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

## Химическа характеристика

Метакрилна/Акрилна смола(и).

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**UV Klebstoff B 665-0**

Дата на контрол: 22.06.2023

Каталог №: BO5209300

Страница 3 от 12

**Опасни съставки**

CAS №	Химическо име			Съдържание
	ЕНО №	Индекс №	REACH №	
	Класификация (Регламент (ЕО) № 1272/2008)			
868-77-9	2-хидроксиетилметакрилат; 2-хидроксиметил естер на метакриловата киселина			<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	Ехо-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	акрилова киселина; проп-2-енолова киселина			<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	малеинова киселина			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			

Точен текст на H и ECH изречения: вижте раздел 16.

**UV Klebstoff B 665-0**

Дата на контрол: 22.06.2023

Каталог №: BO5209300

Страница 4 от 12

**Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ**

CAS №	ЕНО №	Химическо име	Съдържание
		Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ	
868-77-9	212-782-2	2-хидроксиетилметакрилат; 2-хидроксиметил естер на метакриловата киселина	<39 %
		дермален: LD50 = >5000 mg/kg; орален: LD50 = 5050 mg/kg	
5888-33-5	227-561-6	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate	<39 %
		дермален: LD50 = >5000 mg/kg; орален: LD50 = >5000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1 Aquatic Chronic 1; H410: M=1	
79-10-7	201-177-9	акрилова киселина; проп-2-енолова киселина	<5 %
		инхалативен: LC50 = 11 mg/l (пари); инхалативен: АТЕ = 1,5 mg/l (прах или мъгла); дермален: LD50 = 1100 mg/kg; орален: LD50 = 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 %
		инхалативен: АТЕ = 11 mg/l (пари); инхалативен: АТЕ = 1,5 mg/l (прах или мъгла); дермален: LD50 = 3817 mg/kg; орален: LD50 = 4838 mg/kg	
24650-42-8	246-386-6	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one	<3 %
		орален: LD50 = >2000 mg/kg	
110-16-7	203-742-5	малеинова киселина	1 - < 5 %
		дермален: LD50 = 1560 mg/kg; орален: LD50 = 1090 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,1 - 100	
2530-85-0	219-785-8	3-methoxysilylpropyl methacrylate	<1 %
		орален: LD50 = >5000 mg/kg	

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**
**4.1. Описание на мерките за първа помощ**
**Общи указания**

Оказващите първа помощ да внимават за собственото си здраве!  
При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

**След вдишване**

Засегнатите лица да се изведат на чист въздух и да им се осигури топлина и спокойствие. Ако симптомите продължават, повикайте лекар

**След контакт с кожата**

Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун. При всички случаи на колебание или ако има налични симптоми, потърсете съвет от лекар.

**След контакт с очите**

В случай на контакт с окото, свалете контактната леща, незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепача, в продължение на поне 15 минути. Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.

**След поглъщане**

Не предизвиквайте повръщане. Незабавно дайте за пиене големи количества вода. Незабавно потърсете лекарска помощ

**4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Вдишване: Дразнене на дихателните пътища  
Допир с кожата : Може да причини алергична кожна реакция.  
Контакт с очите : Предизвиква сериозно увреждане на очите.

**4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

Симптоматично лечение.

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**
**5.1. Средства за гасене на пожар**

**UV Klebstoff B 665-0**

Дата на контрол: 22.06.2023

Каталог №: BO5209300

Страница 5 от 12

**Подходящи пожарогасителни средства**Разпръскваща струя вода, Пожарогасящ прах, Пяна, Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)**Неподходящи пожарогасителни средства**

Силна струя вода

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**При горенето се образува дразнещ дим. Въглероден монооксид, Въглероден двуокис, Въглеводороди, Азотни окиси (NO<sub>x</sub>)**5.3. Съвети за пожарникарите**

Стандартна процедура при химически пожари

Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда

В случай на пожар носете автономен дихателен апарат

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи****Общи указания**

Да се носи индивидуално защитно оборудване (вижте раздел 8).

Да се осигури достатъчна вентилация.

**6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация. Не допускайте проникване в почвата.

Ако значителни разливи излязат от контрол, уведомете местните власти.

**6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване****Друга информация**

Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, киселинен втвърдител, универсален втвърдител, стърготини). Почистете с метла и прехвърлете с лопата в подходящи контейнери за изхвърляне. Осигурете подходяща вентилация.

**6.4. Позоваване на други раздели**

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

Извозване: вижте раздел 13

**РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение****7.1. Предпазни мерки за безопасна работа****Упътвания за безопасна употреба**

Избягвайте контакт с кожата и очите.

Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

Осигурете подходяща вентилация.

**Указания за защита от експлозия и пожар**

Не се изискват специални технически мерки за сигурност.

**Съвети относно общата хигиена на труда**

Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден. По време на работа да не се яде, пие и пуши.

Незабавно свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Съставете план за предпазване на кожата и го спазвайте!

**Допълнителни указания**

Избягване на: Облъчване с ултравиолетови лъчи/слънчева светлина

**7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости****Изисквания за складове и резервоари**

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място.

Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се съхранява под ключ.

Препоръчителна температура на съхранение 5 - 25°C. Пазете от пряка слънчева светлина.

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**UV Klebstoff B 665-0**

Дата на контрол: 22.06.2023

Каталог №: BO5209300

Страница 6 от 12

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**
**8.1. Параметри на контрол**
**Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда**

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m <sup>3</sup>	вл/см <sup>3</sup>	Категория	Източник
79-10-7	Акрилова киселина; 2-пропенова киселина	10	29		8 часа	
		20	59		1 мин.	

**DNEL/DMEL стойности**

CAS №	Химичен агент	Маршрут на излагане	Ефект	Стойност
5888-33-5	Ехо-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate			
	Работник DNEL, дългосрочен	дермален	системен	1,39 mg/kg тт на ден
79-10-7	акрилова киселина; проп-2-енолова киселина			
	Работник DNEL, дългосрочен	инхалативен	системен	30 mg/m <sup>3</sup>
	Работник DNEL, остра	инхалативен	системен	30 mg/m <sup>3</sup>
	Работник DNEL, дългосрочен	инхалативен	местен	30 mg/m <sup>3</sup>
	Работник DNEL, остра	инхалативен	местен	30 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC стойности**

CAS №	Химичен агент	Стойност
Компоненти на околната среда		
5888-33-5	Ехо-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate	
	Сладка вода	0,00092 mg/l
	Морска вода	0,000092 mg/l
	Сладководен седимент	0,145 mg/kg
	Морски седимент	0,0145 mg/kg
	Микроорганизми при обработка на отпадъчните води	2 mg/l
	Почва	0,0285 mg/kg
79-10-7	акрилова киселина; проп-2-енолова киселина	
	Сладка вода	0,003 mg/l
	Сладка вода (периодично изпускане)	0,0013 mg/l
	Морска вода	0,0003 mg/l
	Сладководен седимент	0,0236 mg/kg
	Морски седимент	0,00234 mg/kg

**8.2. Контрол на експозицията**
**Подходящ инженерен контрол**

Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на газовете в работните помещения..

Да не се вдихват изпаренията. Да се обърне внимание: Гранични стойности на работното място

**Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства**
**Защита на очите/лицето**

защитни очила със странични предпазители в съответствие с EN166

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### UV Klebstoff B 665-0

Дата на контрол: 22.06.2023

Каталог №: BO5209300

Страница 7 от 12

#### Защита на ръцете

Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изисванията от Директива 89/689/ЕЕС на ЕС, както и на стандарт EN 374, който произтича от него.  
 Препоръчан материал: NBR (Нитрилов каучук), VITON  
 Неподходящ материал: Естествени влакна (напр. памук)

#### Защита на кожата

Да се носи подходящо защитно облекло.

#### Защита на дихателните пътища

Обикновено не е необходима лична дихателна защита. По време на работа да не се яде, пие и пуши.  
 При недостатъчна вентилация носете средства за защита на дихателните пътища.  
 Цяла/половин/четвърт маска (EN 136/140)  
 Респиратор с филтър за органични пари. Препоръчван вид филтър: А (P2)

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на веществото:	Течен
Цвят:	безцветен
Миризма:	характерен

#### Норма за контрол

Точка на възпламеняване:	101 °C
Температура на самозапалване:	238 °C
Стойност на рН (при 21 °C):	2 5% емулсия
Разтворимост във вода:	практически неразтворим

### 9.2. Друга информация

#### Информация във връзка с класовете на физична опасност

Взривоопасности  
 Никакъв

#### Други характеристики за безопасност

Съдържание на разтворител:	0%
Динамичен вискозитет: (при 25 °C)	55 mPa·s

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реакционна способност

Светлина / Облъчване с ултравиолетови лъчи/слънчева светлина  
 Окислителен агент, силен

### 10.2. Химична стабилност

Устойчив при препоръчаните условия за съхранение.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се държи на хладно. Да се пази от пряка слънчева светлина. Топлина, пламъци и искри.  
 При фоторазпад: Полимеризация

### 10.5. Несъвместими материали

Редукционен агент, силен. Окислителен агент, силен  
 силни киселини и силни основи

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.  
 Термичното разлагане може да доведе до отделяне на дразнещи газове и изпарения. Въглероден

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**UV Klebstoff B 665-0**

Дата на контрол: 22.06.2023

Каталог №: BO5209300

Страница 8 от 12

 моноксид (CO), Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>), Въглеводороди

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**
**11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**
**Силна токсичност**

CAS №	Химическо име				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
868-77-9	2-хидроксиетилметакрилат; 2-хидроксиметиллов естер на метакриловата киселина				
	орален	LD50 mg/kg	5050	Плъх	
	дермален	LD50 mg/kg	>5000	Заек	
5888-33-5	Ехо-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate				
	орален	LD50 mg/kg	>5000	Плъх	
	дермален	LD50 mg/kg	>5000	Заек	
79-10-7	акрилова киселина; проп-2-енолова киселина				
	орален	LD50 mg/kg	500	Плъх	
	дермален	LD50 mg/kg	1100	Плъх	
	инхалативен (4 h) пара	LC50	11 mg/l	Плъх	
	инхалативен прах/дим	ATE	1,5 mg/l		
614-45-9	tert-butyl perbenzoate				
	орален	LD50 mg/kg	4838	Плъх	
	дермален	LD50 mg/kg	3817	Заек	
	инхалативен пара	ATE	11 mg/l		
	инхалативен прах/дим	ATE	1,5 mg/l		
24650-42-8	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one				
	орален	LD50 mg/kg	>2000	Плъх	
110-16-7	малеинова киселина				
	орален	LD50 mg/kg	1090	Плъх	ОИСП 401
	дермален	LD50 mg/kg	1560	Заек	
2530-85-0	3-methoxysilylpropyl methacrylate				
	орален	LD50 mg/kg	>5000	Плъх	

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**
**12.1. Токсичност**



**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**UV Klebstoff B 665-0**

Дата на контрол: 22.06.2023

Каталог №: BO5209300

Страница 9 от 12

CAS №	Химическо име					
	Водна токсичност	Доза	[h]   [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
868-77-9	2-хидроксиетилметакрилат; 2-хидроксиметил естер на метакриловата киселина					
	Остра токсичност за риби	LC50 227 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
5888-33-5	Ехо-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate					
	Остра токсичност за риби	LC50 0,704 mg/l	96 h	Danio rerio (риба зебра)	ОИСП 203	
	Токсикоза на Crustacea	NOEC 0,092 mg/l	21 d	Daphnia magna (голяма водна бълха)		
614-45-9	tert-butyl perbenzoate					
	Остра токсичност за риби	LC50 1,6 mg/l	96 h	Danio rerio (риба зебра)	ОИСП 203	
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 1,3 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ОИСП 201	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 11 mg/l	48 h	Daphnia magna (голяма водна бълха)	ОИСП 202	
24650-42-8	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one					
	Остра токсичност за риби	LC50 6 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus (дребна сладководна рибка)		
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 0,17 mg/l	72 h			
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 26 mg/l	48 h	Daphnia magna (голяма водна бълха)		
110-16-7	малеинова киселина					
	Остра токсичност за риби	LC50 75 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (дъгова пъстърва)		
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 74,35 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ОИСП 201	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 42,81 mg/l	48 h	Daphnia magna (голяма водна бълха)	ОИСП 202	
2530-85-0	3-methoxysilylpropyl methacrylate					
	Остра токсичност за риби	LC50 >1024 mg/l	96 h	Danio rerio (риба зебра)		
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 >536 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus		
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 >876 mg/l	48 h	Daphnia magna (голяма водна бълха)		

**12.2. Устойчивост и разградимост**

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**UV Klebstoff B 665-0**

Дата на контрол: 22.06.2023

Каталог №: BO5209300

Страница 10 от 12

CAS №	Химическо име	Метод	Стойност	d	Източник
		Оценката			
5888-33-5	Ехо-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate		57%	28	
614-45-9	tert-butyl perbenzoate	аerob	70%	28	
	Активно биоразгражда се, според съответния OECD тест.				
2530-85-0	3-methoxysilylpropyl methacrylate	аerob	69%	28	
	Лесно се разгражда по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП).				

**12.3. Биоакмулираща способност**
**Коефициент на разпределение n-октанол/вода**

CAS №	Химическо име	Log Pow
868-77-9	2-хидроксиетилметакрилат; 2-хидроксиметил естер на метакриловата киселина	0,47
5888-33-5	Ехо-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate	4,52
79-10-7	акрилова киселина; проп-2-енолова киселина	0,35
614-45-9	tert-butyl perbenzoate	3
110-16-7	малеинова киселина	-1,3
2530-85-0	3-methoxysilylpropyl methacrylate	2,1

**BCF**

CAS №	Химическо име	BCF	Биологичен вид	Източник
110-16-7	малеинова киселина	<10		

**12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

**12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелев организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**
**13.1. Методи за третиране на отпадъци**
**Изхвърляне на отпадъци**

Обърнете се към местната лицензирана фирма за сметоизвозване относно изхвърлянето на отпадъци.

**Отпадъчен код на продукта**

080409 ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА; отпадъци от ПФДУ на лепила/адхезиви и уплътняващи материали (включително водонепропускливи продукти); отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества; опасен отпадък

**Отпадъчен код на остатъците от продукта**

080409 ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА; отпадъци от ПФДУ на лепила/адхезиви и уплътняващи материали (включително водонепропускливи продукти); отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества; опасен отпадък

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**UV Klebstoff B 665-0**

Дата на контрол: 22.06.2023

Каталог №: BO5209300

Страница 11 от 12

**Отпадъчен код на непочистения амбалаж**

150110 ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, КЪРПИ ЗА ИЗТРИВАНЕ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНИ ОБЛЕКЛА, НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ В СПИСЪКА; опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита); опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества; опасен отпадък

**Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати**

Замърсените опаковки трябва да се третират като самия материал.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**
**Сухопътен транспорт (ADR/RID)**

**14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Опаковъчна група:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Речен транспорт (ADN)**

**14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Опаковъчна група:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Транспорт по море (IMDG)**

**14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Опаковъчна група:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Опаковъчна група:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**
**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**
**ЕС Регулаторна информация**

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 3, Запис 40, Запис 75

2004/42/ЕО (ЛОС):

0 %

0 g/l

**Национални разпоредби**

Ограниченията за работа:

Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО).

Замърсяване на водите клас (D):

2 - замърсяващ водите

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**UV Klebstoff B 665-0**

Дата на контрол: 22.06.2023

Каталог №: BO5209300

Страница 12 от 12

**15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес**

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**
**Промени**

Този списък съдържа промени в сравнение с предишната версия в раздел(и): 2,9.

**Класификация на смеси и използвани методи на оценка съгласно Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

Класификация	Процедурата за класифициране
Skin Irrit. 2; H315	Метод на пресмятане
Eye Dam. 1; H318	Метод на пресмятане
Skin Sens. 1; H317	Метод на пресмятане
STOT SE 3; H335	Метод на пресмятане
Aquatic Acute 1; H400	Метод на пресмятане
Aquatic Chronic 1; H410	Метод на пресмятане

**Точен текст на H и EУН изречения (Номер и пълен текст)**

H226	Запалими течност и пари.
H242	Може да предизвика пожар при нагриване.
H302	Вреден при поглъщане.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
EУН208	Съдържа 3-methoxysilylpropyl methacrylate. Може да предизвика алергична реакция.

**Допълнителни данни**

Данните в тази Наредба за безопасност съответстват на добросъвестното излагане на нашия опит към момента на отпечатване. Информацията трябва да Ви даде основни насоки за безопасна работа с този продукт, посочен в Наредбата за безопасност, относно неговото съхранение, преработка, транспорт и изхвърляне. Данните не могат да се пренесат върху други продукти. Ако продуктът се смеси или преработи с други материали, или ако се подложи на обработка, данните в тази Наредба за безопасност не могат да бъдат пренесени върху новия материал, освен ако изрично не се посочва друго.

*(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)*