



Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

UV Klebstoff B 665-0

Дата на контрол: 06.06.2017

Каталог №: BO5209300

Страница 1 от 11

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

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:	Klaus Nehren	телефон: +49 2129 5568-276
Електронна поща (e-mail):	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle-group.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

Категории на опасност:

Корозия/дразнене на кожата: Skin Irrit. 2

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Eye Dam. 1

Респираторна/дермална сенсibiliзация: Skin Sens. 1

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция: STOT SE 3

Опасно за водната среда: Aquatic Chronic 3

Изречения за опасност:

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Предизвиква дразнене на кожата.

Може да причини алергична кожна реакция.

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

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

акрилова киселина

tert-butyl perbenzoate

малеинова киселина

Сигнална дума: Опасно

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

UV Klebstoff B 665-0

Дата на контрол: 06.06.2017

Каталог №: BO5209300

Страница 2 от 11

Пиктограми:**Предупреждения за опасност**

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

Препоръки за безопасност

- | | |
|----------------|--|
| P280 | Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице. |
| 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. Продължавайте да промивате. |
| P310 | Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар. |
| P333+P313 | При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ. |

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: 06.06.2017

Каталог №: BO5209300

Страница 3 от 11

Опасни съставки

CAS №	Химическо име			Съдържание
	ЕО №	Индекс №	REACH №	
	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]			
868-77-9	2-хидроксиетилметакрилат; 2-хидроксиметил естер на метакриловата киселина			< 49%
	212-782-2	607-124-00-X		
	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			< 49%
	227-561-6			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2A, STOT SE 3, Aquatic Acute 2, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H335 H401 H411			
79-10-7	акрилова киселина			< 14%
	201-177-9	607-061-00-8		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, STOT SE 3, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1); H226 H302 H312 H332 H314 H335 H400			
614-45-9	tert-butyl perbenzoate			< 3%
	210-382-2			
	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			
	Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1; H400 H410			
110-16-7	малеинова киселина			< 3%
	203-742-5	607-095-00-3		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 3; H302 H315 H319 H317 H335 H402			
2530-85-0	3-methoxysilylpropyl methacrylate			< 1%
	219-785-8			
	Skin Sens. 1; H317			

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

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.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

UV Klebstoff B 665-0

Дата на контрол: 06.06.2017

Каталог №: BO5209300

Страница 4 от 11

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. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Разпръскваща струя вода, Пожарогасящ прах, Пяна, Въглероден двуокис (CO₂)

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_x)

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

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

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: Работа 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.

Допълнителни указания

Избягване на: Облъчване с ултравиолетови лъчи/слънчева светлина

UV Klebstoff B 665-0

Дата на контрол: 06.06.2017

Каталог №: BO5209300

Страница 5 от 11

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.

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 ³	вл/см ³	Категория
79-10-7	Акрилова киселина	-	30		(8 часа)
		-	-		(15 мин.)

8.2. Контрол на експозицията
Подходящ инженерен контрол

- Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на газовете в работните помещения..
- Да не се вдишват изпаренията. Да се обърне внимание: Гранични стойности на работното място

Защитни и хигиенни мерки

- 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!

Защита на очите/лицето

- защитни очила със странични предпазители в съответствие с EN166

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.
- В случай на лоша вентилация носете респираторни предпазни средства. Цяла/половин/четвърт маска (EN 136/140)
- Респиратор с филтър за органични пари. Препоръчан 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
Изменения на състоянието

Точка на възпламеняване:	101 °C
--------------------------	--------

Взривоопасности

Никакъв

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

UV Klebstoff B 665-0

Дата на контрол: 06.06.2017

Каталог №: BO5209300

Страница 6 от 11

Разтворимост във вода:	практически неразтворим
Динамичен вискозитет: (при 20 °C)	55 mPa·s
Съдържание на разтворител:	0%

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**10.1. Реактивност**

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
моноксид (CO), Въглероден двуокис (CO₂), Въглеродороди

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1. Информация за токсикологичните ефекти**

ATE_{61x} пресметнат
ATE (орален) 1830,2 mg/kg

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

UV Klebstoff B 665-0

Дата на контрол: 06.06.2017

Каталог №: BO5209300

Страница 7 от 11

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	>3000	Заек	
5888-33-5	Ехо-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate				
	орален	LD50 mg/kg	4890	Плъх	
	дермален	LD50 mg/kg	>5000	Заек	
79-10-7	акрилова киселина				
	орален	LD50 mg/kg	193	Плъх	
	дермален	LD50 mg/kg	295	Заек	
	инхалативен пара	ATE	11 mg/l		
	инхалативен аеросол	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 аеросол	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	708	Плъх	
	дермален	LD50 mg/kg	1560	Заек	
	инхалативен (1 h) пара	LC50 mg/l	>720	Плъх	
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: 06.06.2017

Каталог №: BO5209300

Страница 8 от 11

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	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 mg/l	>380	48 h	Daphnia magna (голяма водна бълха)	
5888-33-5	Ехо-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate					
	Остра токсичност за риби	LC50	1,8 mg/l	96 h		
	Остра токсичност за водорасли	ErC50	2,7 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50	1,1 mg/l	48 h	Daphnia magna (голяма водна бълха)	
79-10-7	акрилова киселина					
	Остра токсичност за риби	LC50	222 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (риба зебра)	
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 mg/l	0,04	72 h	Desmodesmus subspicatus	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50	95 mg/l	48 h		
614-45-9	tert-butyl perbenzoate					
	Остра токсичност за риби	LC50	1,6 mg/l	96 h	Brachydanio 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 mg/l	0,17	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	5 mg/l	96 h	Дребни рибки	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 mg/l	250-400	48 h	Daphnia magna (голяма водна бълха)	
2530-85-0	3-methoxysilylpropyl methacrylate					
	Остра токсичност за риби	LC50 mg/l	>1024	96 h	Brachydanio rerio (риба зебра)	
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 mg/l	>536	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 mg/l	>876	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: 06.06.2017

Каталог №: BO5209300

Страница 9 от 11

CAS №	Химическо име			
	Метод	Стойност	d	Източник
	Оценката			
614-45-9	tert-butyl perbenzoate			
	aerob	70%	28	
	Активно биоразграждащ се, според съответния OECD тест.			
2530-85-0	3-methoxysilylpropyl methacrylate			
	aerob	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	4,21
79-10-7	акрилова киселина	0,46
614-45-9	tert-butyl perbenzoate	3
110-16-7	малеинова киселина	-0,79 - 0,32
2530-85-0	3-methoxysilylpropyl methacrylate	2,1

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
Опасни отпадъци.

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
Опасни отпадъци.

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
Опасни отпадъци.

Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

Замърсените опаковки трябва да се третират като самия материал.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

UV Klebstoff B 665-0

Дата на контрол: 06.06.2017

Каталог №: BO5209300

Страница 10 от 11

Сухопътен транспорт (ADR/RID)

<u>14.1. Номер по списъка на ООН:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Опаковъчна група:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

Речен транспорт (ADN)

<u>14.1. Номер по списъка на ООН:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Опаковъчна група:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

Транспорт по море (IMDG)

<u>14.1. Номер по списъка на ООН:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Опаковъчна група:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. Номер по списъка на ООН:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Опаковъчна група:</u>	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

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).
Клас на застрашеност на водата (D):	1 - слабо увреждащ водата

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

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

РАЗДЕЛ 16: Друга информация
Точен текст на H и EUN изречения (Номер и пълен текст)

H226	Запалими течност и пари.
H242	Може да предизвика пожар при нагряване.
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.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

UV Klebstoff B 665-0

Дата на контрол: 06.06.2017

Каталог №: BO5209300

Страница 11 от 11

H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H401	Токсично за водни форми на живот.
H402	Вредно за водни форми на живот.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

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.)