



## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS

Дата на контрол: 07.06.2017

Каталог №: BO420VI10

Страница 1 от 10

#### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

##### 1.1. Идентификатор на продукта

UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS

##### Търговско наименование

BO 420VI10, 100 g

BO 420VI25, 250 g

BO 420VI1K, 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:

Остра токсичност: Acute Tox. 4

Корозия/дразнене на кожата: Skin Corr. 1C

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

Респираторна/дермална сенсibiliзация: Skin Sens. 1

Опасно за водната среда: Aquatic Chronic 2

Изречения за опасност:

Вреден при поглъщане.

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Може да причини алергична кожна реакция.

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

##### 2.2. Елементи на етикета

##### Регламент (ЕО) № 1272/2008

##### Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета

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

N,N-dimethylacrylamide

2-хидроксиетилметакрилат; 2-хидроксиметиллов естер на метакриловата киселина

Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Сигнална дума: Опасно

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Дата на контрол: 07.06.2017

Каталог №: BO420V110

Страница 2 от 10

**Пиктограми:****Предупреждения за опасност**

H302	Вреден при поглъщане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Препоръки за безопасност**

P260	Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P301+P330+P331	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
P303+P361+P353	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.
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.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.2. Смес****Химическа характеристика**

Метакрилна/Акрилна смола(и).

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Дата на контрол: 07.06.2017

Каталог №: BO420VI10

Страница 3 от 10

**Опасни съставки**

CAS №	Химическо име			Съдържание
	ЕО №	Индекс №	REACH №	
	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]			
2680-03-7	N,N-dimethylacrylamide			< 30%
	220-237-5		01-2119971262-39	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Eye Dam. 1; H301 H311 H318			
2399-48-6	Tetrahydrofurfuryl acrylate			< 30%
	219-268-7			
	Skin Corr. 1C, Eye Irrit. 2; H314 H319			
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate			< 30%
	227-561-6			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H315 H319 H317 H335 H400 H410			
868-77-9	2-хидроксиетилметакрилат; 2-хидроксиметил естер на метакриловата киселина			< 5%
	212-782-2	607-124-00-X	01-2119490169-29	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317			
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide			< 3%
	278-355-8	015-203-00-X		
	Repr. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 2, Aquatic Chronic 2; H361f H317 H401 H411			
123-31-9	хидрохинон			> 1%
	204-617-8	604-005-00-4		
	Carc. 2, Muta. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10); H351 H341 H302 H318 H317 H400			

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.

**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

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS

Дата на контрол: 07.06.2017

Каталог №: BO420VI10

Страница 4 от 10

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 (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**

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 допускате 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.

##### **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

#### **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.

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Дата на контрол: 07.06.2017

Каталог №: BO420V110

Страница 5 от 10

**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/cm <sup>3</sup>	Категория
123-31-9	Хидрохинон	-	2		(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 вдихват 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. 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**
**Изменения на състоянието**

Точка на възпламеняване:	>100 °C
Плътност (при 20 °C):	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Разтворимост във вода:	неразтворим
Динамичен вискозитет: (при 25 °C)	300 mPa·s
Съдържание на разтворител:	0%

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

## UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS

Дата на контрол: 07.06.2017

Каталог №: BO420V110

Страница 6 от 10

**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 (CO<sub>2</sub>), Въглеродороди

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****11.1. Информация за токсикологичните ефекти****ATE<sub>01</sub> пресметнат**

ATE (орален) 716,7 mg/kg; ATE (дермален) 1730,0 mg/kg

**Силна токсичност**

CAS №	Химическо име				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
2680-03-7	N,N-dimethylacrylamide				
	орален	LD50 mg/kg	215-464	Плъх	ОИСП 401
	дермален	LD50 mg/kg	519	Заек	
868-77-9	2-хидроксиетилметакрилат; 2-хидроксиметил естер на метакриловата киселина				
	орален	LD50 mg/kg	5564	Плъх	
	дермален	LD50 mg/kg	>5000	Заек	
123-31-9	хидрохинон				
	орален	LD50 mg/kg	302	Плъх	IUCLID

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

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Дата на контрол: 07.06.2017

Каталог №: BO420V110

Страница 7 от 10

CAS №	Химическо име					
	Водна токсичност	Доза	[h]   [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
2680-03-7	N,N-dimethylacrylamide					
	Остра токсичност за риби	LC50 >120 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (дъгова пъстърва)	ОИСП 203	
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 >400 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ОИСП 201	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 >120 mg/l	48 h	Daphnia magna (голяма водна бълха)	ОИСП 202	
	Остра бактериална токсичност	(>1000 mg/l)			ОИСП 209	
868-77-9	2-хидроксиетилметакрилат; 2-хидроксиметил естер на метакриловата киселина					
	Остра токсичност за риби	LC50 227 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
123-31-9	хидрохинон					
	Остра токсичност за риби	LC50 0,44 mg/l	96 h	Pimephales promelas	IUCLID	
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 0,335 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	IUCLID	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 0,29 mg/l	48 h	Daphnia magna		

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

CAS №	Химическо име	Log Pow
2680-03-7	N,N-dimethylacrylamide	<=4
868-77-9	2-хидроксиетилметакрилат; 2-хидроксиметил естер на метакриловата киселина	0,47

**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**

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Дата на контрол: 07.06.2017

Каталог №: BO420V110

Страница 8 от 10

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**
**Сухопътен транспорт (ADR/RID)**

**14.1. Номер по списъка на ООН:** UN 1760  
**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. Tetrahydrofurfuryl acrylate  
**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 8  
**14.4. Опаковъчна група:** III  
 Етикети: 8



Класификационен код: C9  
 Специални клаузи: 274  
 Ограничено количество (LQ): 5 L  
 Освободено количество: E1  
 Категория транспорт: 3  
 Опасност-номер: 80  
 Код за ограничения за преминаване през тунел: E

**Речен транспорт (ADN)**

**14.1. Номер по списъка на ООН:** UN 1760  
**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. Tetrahydrofurfuryl acrylate  
**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 8  
**14.4. Опаковъчна група:** III  
 Етикети: 8



Класификационен код: C9  
 Специални клаузи: 274  
 Ограничено количество (LQ): 5 L  
 Освободено количество: E1

**Транспорт по море (IMDG)**

**14.1. Номер по списъка на ООН:** UN 1760  
**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. Tetrahydrofurfuryl acrylate  
**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 8



**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Дата на контрол: 07.06.2017

Каталог №: BO420VI10

Страница 9 от 10

**14.4. Опаковъчна група:**

III

Етикети:

8



Специални клаузи:

223, 274

Ограничено количество (LQ):

5 L

Освободено количество:

E1

EmS:

F-A, S-B

**Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)**
**14.1. Номер по списъка на ООН:**

UN 1760

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

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. Tetrahydrofurfuryl acrylate

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

8

**14.4. Опаковъчна група:**

III

Етикети:

8



Специални клаузи:

A3 A803

Ограничено количество (LQ)

1 L

пътнически самолет:

Passenger LQ:

Y841

Освободено количество:

E1

IATA-инструкции за опаковки - пътнически самолет: 852

IATA-максимално количество - пътнически самолет: 5 L

IATA-инструкции за опаковки - карго самолет: 856

IATA-максимално количество - карго самолет: 60 L

**14.5. Опасности за околната среда**

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА:

да



Опасен материал:

Isobornylacrylate, Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphin oxide

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

1 - слабо увреждащ водата

(D):

**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**

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Дата на контрол: 07.06.2017

Каталог №: BO420VI10

Страница 10 от 10

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

H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H311	Токсичен 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.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H341	Предполага се, че причинява генетични дефекти.
H351	Предполага се, че причинява рак.
H361f	Предполага се, че уврежда оплодителната способност.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H401	Токсично за водни форми на живот.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен 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.)*