



## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Дата на контрол: 12.11.2018

Каталог №: BOMV76V10

Страница 1 от 10

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

##### 1.1. Идентификатор на продукта

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

##### **Търговско наименование**

BO MV76V10, 100 g

BO MV76V25, 250 g / BO MV76V25S, Spacer, 250 g

BO MV76V1K, 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.com	
Отговорен Отдел:	Chemie	

#### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

##### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### **Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Категории на опасност:

Корозия/дразнене на кожата: Skin Corr. 1A

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

Респираторна/дермална сенсибилизация: Skin Sens. 1

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

Опасно за водната среда: Aquatic Acute 1

Опасно за водната среда: Aquatic Chronic 2

Изречения за опасност:

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Може да причини алергична кожна реакция.

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Силно токсичен за водните организми.

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

акрилова киселина; проп-2-енолова киселина

2-хидроксиетилметакрилат; 2-хидроксиметиллов естер на метакриловата киселина

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

**Сигнална дума:** Опасно

## VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Дата на контрол: 12.11.2018

Каталог №: BOMV76V10

Страница 2 от 10

## Пиктограми:



## Предупреждения за опасност

H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H400	Силно токсичен за водните организми.
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 или 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. Продължете с изплакването.
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).

## Опасни съставки

CAS №	Химическо име	Съдържание
	ЕНО №	Индекс №
	РЕАСН №	
	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	
5888-33-5	Ехо-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate	< 50%
	227-561-6	01-2119957862-25
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H335 H400 H411	
73324-00-2	Urethane acrylate	< 50%
	615-966-4	-
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319	
79-10-7	акрилова киселина; проп-2-енолова киселина	< 25%
	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 (M-Factor = 1); H226 H332 H312 H302 H314 H400	
868-77-9	2-хидроксиетилметакрилат; 2-хидроксиметил естер на метакриловата киселина	< 10%
	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	< 2%
	278-355-8	015-203-00-X
	01-2119972295-29	
	Repr. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 2, Aquatic Chronic 2; H361f H317 H401 H411	

Точен текст на H и EUH 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  
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 допускайте проникване в почвата  
Ако значителни разливи излязат от контрол, уведомете местните власти

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS**

Дата на контрол: 12.11.2018

Каталог №: BOMV76V10

Страница 4 от 10

**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

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

**8.2. Контрол на експозицията****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.

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS**

Дата на контрол: 12.11.2018

Каталог №: BOMV76V10

Страница 5 от 10

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

**Изменения на състоянието**

Динамичен вискозитет: 1500 mPa·s  
(при 23 °C)

Съдържание на разтворител: 0%

**9.2. Друга информация**

несамовъзпламеним

**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 (CO<sub>2</sub>), Въглеродороди

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

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.



## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Дата на контрол: 12.11.2018

Каталог №: BOMV76V10

Страница 6 от 10

CAS №	Химическо име				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
5888-33-5	Ехо-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate				
	орален	LD50 4890 mg/kg	Плъх		
	дермален	LD50 >5000 mg/kg	Заек		
79-10-7	акрилова киселина; проп-2-енолова киселина				
	орален	LD50 500 mg/kg	Плъх		
	дермален	LD50 1100 mg/kg	Плъх		
	инхалативен (4 h) пара	LC50 11 mg/l	Плъх		
	инхалативен аеросол	ATE 1,5 mg/l			
868-77-9	2-хидроксиетилметакрилат; 2-хидроксиметилов естер на метакриловата киселина				
	орален	LD50 5050 mg/kg	Плъх		
	дермален	LD50 >5000 mg/kg	Заек		

#### Раздразване и корозивност

Предизвиква тежки изгаряния.  
Дразни дихателните пътища.

#### Сенсибилизиращо действие

Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата. (2-хидроксиетилметакрилат; 2-хидроксиметилов естер на метакриловата киселина)

#### Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.  
Инхалативна специфична токсичност за определени органи (еднократно излагане)  
Ехо-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate: Категория 3  
акрилова киселина; проп-2-енолова киселина: Категория 3

#### СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS**

Дата на контрол: 12.11.2018

Каталог №: BOMV76V10

Страница 7 от 10

CAS №	Химическо име					
	Водна токсичност	Доза	[h]   [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
5888-33-5	Ехо-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate					
	Остра токсичност за риби	LC50 mg/l	0,704	96 h	Brachydanio rerio (риба зебра)	
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 mg/l	1,98	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50	1,1 mg/l	48 h	Daphnia magna (голяма водна бълха)	
	Токсичност на водорасли	NOEC mg/l	0,405	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Токсикоза на Crustacea	NOEC mg/l	0,092	21 d	Daphnia magna (голяма водна бълха)	
79-10-7	акрилова киселина; проп-2-енолова киселина					
	Остра токсичност за риби	LC50	27 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss	
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 mg/l	0,13	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50	95 mg/l	48 h	Daphnia magna	
868-77-9	2-хидроксиетилметакрилат; 2-хидроксиметиллов естер на метакриловата киселина					
	Остра токсичност за риби	LC50	227 mg/l	96 h	Pimephales promelas	

**12.2. Устойчивост и разградимост**

CAS №	Химическо име				
	Метод	Стойност	d	Източник	
	Оценката				
5888-33-5	Ехо-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate				
	Разлагане с: Вода	57%	28		

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

CAS №	Химическо име	Log Pow
79-10-7	акрилова киселина; проп-2-енолова киселина	0,35
868-77-9	2-хидроксиетилметакрилат; 2-хидроксиметиллов естер на метакриловата киселина	0,47

**Допълнителни данни**

Няма налични данни за самия продукт.

**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

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS**

Дата на контрол: 12.11.2018

Каталог №: BOMV76V10

Страница 8 от 10

**Отпадъчен код на остатъците от продукта**

080409 ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СТЪКЛОВИДНИ 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 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)**

<b>14.1. Номер по списъка на ООН:</b>	UN 1760
<b>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:</b>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (акрилова киселина; проп-2-енолова киселина)
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</b>	8
<b>14.4. Опаковъчна група:</b>	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)**

<b>14.1. Номер по списъка на ООН:</b>	UN 1760
<b>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:</b>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (акрилова киселина; проп-2-енолова киселина)
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</b>	8
<b>14.4. Опаковъчна група:</b>	III
Етикети:	8
	
Класификационен код:	C9
Специални клаузи:	274
Ограничено количество (LQ):	5 L



**Информационен Лист За Безопасност**




съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS**

Дата на контрол: 12.11.2018

Каталог №: BOMV76V10

Страница 9 от 10

Освободено количество:	E1	
<b>Транспорт по море (IMDG)</b>		
<b><u>14.1. Номер по списъка на ООН:</u></b>	UN 1760	
<b><u>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:</u></b>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.. (Acrylic Acid) Marine pollutant (Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate, Acrylic Acid)	
<b><u>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</u></b>	8	
<b><u>14.4. Опаковъчна група:</u></b>	III	
Етикети:	8	
Специални клаузи:	223, 274	
Ограничено количество (LQ):	5 L	
Освободено количество:	E1	
EmS:	F-A, S-B	
<b>Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>		
<b><u>14.1. Номер по списъка на ООН:</u></b>	UN 1760	
<b><u>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:</u></b>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Acrylic Acid)	
<b><u>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</u></b>	8	
<b><u>14.4. Опаковъчна група:</u></b>	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	
<b><u>14.5. Опасности за околната среда</u></b>		
ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА:	да	

**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**

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS**

Дата на контрол: 12.11.2018

Каталог №: BOMV76V10

Страница 10 от 10

2004/42/ЕО (ЛОС): 0 %  
0 g/l  
Данни за директива 2012/18/ЕО (SEVESO III): E1 Опасни за водната 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 (D): 3 - силно увреждащо 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.  
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.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H332 Вреден при вдишване.  
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.  
H361f Предполага се, че уврежда оплодителната способност.  
H400 Силно токсичен за водните организми.  
H401 Токсично за водни форми на живот.  
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.)*