



## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Дата на контрол: 30.09.2019

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: 30.09.2019

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 №  |                  |
|            | ГХС-Класификация   |                  |
| 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-хидроксиетилметил 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 EУН изречения: вижте раздел 16.

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS**

Дата на контрол: 30.09.2019

Каталог №: BOMV76V10

Страница 3 от 10

**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: 30.09.2019

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; 2-пропенова киселина | 10  | 29                |                    | 8 часа    |
|         |   | 20  | 59                |                    | 1 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: 30.09.2019

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: 30.09.2019

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: 30.09.2019

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<br>mg/l  | 0,704     | 96 h           | Brachydanio rerio<br>(риба зебра)     |       |
|           | Остра токсичност за водорасли  | ErC50<br>mg/l | 1,98      | 72 h           | Pseudokirchneriella subcapitata       |       |
|           | Остра токсичност за ракообразни  | EC50          | 1,1 mg/l  | 48 h           | Daphnia magna<br>(голяма водна бълха) |       |
|           | Токсичност на водорасли  | NOEC<br>mg/l  | 0,405     | 3 d            | Pseudokirchneriella subcapitata       |       |
|           | Токсикоза на Crustacea   | NOEC<br>mg/l  | 0,092     | 21 d           | Daphnia magna<br>(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<br>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: 30.09.2019

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: 30.09.2019

Каталог №: BOMV76V10

Страница 9 от 10

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.. (Acrylic Acid)  
 Marine pollutant (Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate, Acrylic Acid)  
**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 8  
**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. (Acrylic Acid)  
**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 8  
**14.4. Опаковъчна група:** III  
 Етикети: 8



Специални клаузи: A3 A803  
 Ограничено количество (LQ) пътнически самолет: 1 L  
 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


**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: 30.09.2019

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.)*