

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

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Форма на продукта      | : Смес                |
| Търговско наименование | : FNB II-P            |
| UFI                    | : 5M30-E0RR-X00D-MPW2 |
| Код на продукта        | : 00096846            |

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Основна категория на употреба | : Промислена употреба,Професионална употреба |
| Употреба на веществото/сместа | : Химическа инжектиране                      |

**Употреби, които не се препоръчват**

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Ограничения за употреба | : Вижте техническите данни |
|-------------------------|----------------------------|

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

fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße 1  
72178 Waldachtal  
Германия  
T +49(0)7443 12-0, F +49(0)7443 12-4222  
[info-sdb@fischer.de](mailto:info-sdb@fischer.de), [www.fischer.de](http://www.fischer.de)

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи**

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Телефонен номер при спешни случаи | : +49(0)6132-84463 (24h) |
|-----------------------------------|--------------------------|

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа****Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

|                   |      |
|-------------------|------|
| Skin Sens. 1      | H317 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

За пълния текст на класовете на опасност, H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

**Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда**

Може да причини алергична кожна реакция. Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**2.2. Елементи на етикета****Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

Пиктограми за опасност (CLP)



GHS07

GHS09

Сигнална дума (CLP)

: Внимание

Съдържа

: tetramethylene dimethacrylate; 2-хидроксипропил метакрилат; дибензоилпероксид

Предупреждения за опасност (CLP)

: H317 - Може да причини алергична кожна реакция.

H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност (CLP)

: P280 - Използвайте предпазни очила, предпазни ръкавици, предпазно облекло.

**2.3. Други опасности**

Не съдържа PBT и/или vPvB вещества  $\geq 0,1\%$ , оценени в съответствие с REACH, Приложение XIII

# ГНВ II-P

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (EO) 1907/2006, изменен с Регламент (EC) 2020/878

Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1) от REACH, за притежаване на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система или е установено, че веществото(та) не е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (EC) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (EC) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 %

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смеси

| Наименование                  | Идентификатор на продукта   | %           | Класификация в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP]  |
|-------------------------------|---|-------------|---|
| glass                         | CAS №: 65997-17-3<br>EO №: 266-046-0  | ≥ 30 – < 40 | Не се класифицира   |
| tetramethylene dimethacrylate | CAS №: 2082-81-7<br>EO №: 218-218-1<br>REACH №: 01-2119967415-30                            | ≥ 1 – < 2,5 | Skin Sens. 1B, H317   |
| 2-хидроксипропил метакрилат   | CAS №: 27813-02-1<br>EO №: 248-666-3<br>REACH №: 01-2119490226-37                           | ≥ 1 – < 2,5 | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| дибензоилпероксид             | CAS №: 94-36-0<br>EO №: 202-327-6<br>EO индекс №: 617-008-00-0<br>REACH №: 01-2119511472-50 | ≥ 1 – < 2,5 | Org. Perox. B, H241<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Първа помощ при вдишване         | : Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.  |
| Първа помощ при контакт с кожата | : Измийте кожата с много вода. Свалете замърсеното облекло. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.   |
| Първа помощ 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. Незабавно да се извика лекар. |
| Първа помощ при поглъщане        | : При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.   |

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

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Симптоми/ефекти след контакт с кожата | : Дразнене. Може да причини алергична кожна реакция. |
| Симптоми/ефекти след контакт с очите  | : Сериозно увреждане на очите.                       |

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

Да се лекува симптоматично.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. Средства за гасене на пожар

|                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Подходящи пожарогасителни средства   | : Воден спрей. Сух прах. Пяна. |
| Неподходящи пожарогасителни средства | : Силна водна струя.           |

#### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

|  |  |
|--|--|
| Опасни продукти на разпадане в случай на пожар | : Възможно е отделянето на токсични изпарения. |
|--|--|

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Защита при гасене на пожар | : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.                                  |
| Друга информация           | : Не позволявайте водата, използвана за гасене на пожар, да попадне в канализацията, в земята или във водните пътища. Да се избягва директното отделяне в канализацията. |

# ГНВ П-Р

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

#### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

##### За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Да се провери зоната на разливане/разсипване. Да се избягва контакт с кожата и очите. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

##### За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

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

Да се избягва изпускане в околната среда.

#### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване : Съберете продукта по механичен начин.  
Друга информация : Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

#### 6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 13.

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Допълнителни опасности по време на работа : При нормални условия на употреба не се очаква значителна опасност. При евентуално генериране на прах или на фини частици от този продукт, е разумно да се минимизира експозицията чрез вдишване на тези материали така, че да не се надхвърлят границите на професионална експозиция.  
Предпазни мерки за безопасна работа : Да се осигури добро проветряване на работното място. Да се избягва контакт с кожата и очите. Носете лични предпазни средства. Избягвайте вдишване на изпарения.  
Хигиенни мерки : Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

#### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.

#### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма налична допълнителна информация

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

#### 8.1. Параметри на контрол

Няма налична допълнителна информация

#### 8.2. Контрол на експозицията

##### Подходящ инженерен контрол

Подходящ инженерен контрол:  
Да се осигури добро проветряване на работното място.

##### Лични предпазни средства

Символ(и) за лични предпазни средства:



##### Защита на очите и лицето

Защита на очите:  
Предпазни очила

# ГНВ П-Р

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

### Защита на кожата

#### Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

#### Защита на ръцете:

Защитни ръкавици. Срок на износване: да се видят препоръките на производителя. Моля, следвайте инструкциите, свързани с пропускливост и времето за проникване, предоставени от производителя

| Защита на ръцете                |  |                 |               |            |          |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------|------------|----------|
| вид                             | Материал                                 | Пропускливост   | Дебелина (mm) | Проникване | Стандарт |
| Ръкавици за еднократна употреба | Нитрилен каучук (NBR),<br>Бутилов каучук | 2 (> 30 минути) |               |            |          |

### Защита на дихателните пътища

#### Защита на дихателните пътища:

В случай на недостатъчна вентилация да се носи подходящ дихателен апарат

### Контрол на експозицията на околната среда

#### Контрол на експозицията на околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

|   |                   |
|---|-------------------|
| Агрегатно състояние                                   | : Твърдо вещество |
| Цвят  | : кафяв.          |
| Мирис   | : Не е налично    |
| Границата на мириса                                   | : Не е налично    |
| Точка на топене                                       | : Не е налично    |
| Точка на замръзване                                   | : Не е приложимо  |
| Точка на кипене                                       | : Не е налично    |
| Запалимост  | : Незапалим       |
| Долна граница на експлозивност                        | : Не е приложимо  |
| Горна граница на експлозивност                        | : Не е приложимо  |
| Пламна температура                                    | : > 100 °C        |
| Температура на самозапалване                          | : Не е приложимо  |
| Температура на разлагане                              | : Не е налично    |
| pH  | : Не е налично    |
| pH разтвор  | : Не е налично    |
| Вискозитет, кинематичен                               | : Не е приложимо  |
| Разтворимост  | : Не е налично    |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow) | : Не е налично    |
| Налягане на парите                                    | : Не е налично    |
| Налягане на парите при 50°C                           | : Не е налично    |
| Плътност  | : Не е налично    |
| Относителна плътност                                  | : Не е налично    |
| Относителна плътност на парите при 20°C               | : Не е приложимо  |
| Размер на частиците                                   | : Не е налично    |

### 9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реакционна способност

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

# ГНВ II-P

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

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

Няма при препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте раздел 7).

### 10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба не се образуват опасни разпадни продукти.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност (орална) : Не се класифицира  
Остра токсичност (дермална) : Не се класифицира  
Остра токсичност (вдишване) : Не се класифицира

#### tetramethylene dimethacrylate (2082-81-7)

|                     |  |
|---------------------|--|
| LD50 орално плъх    | 10066 mg/kg телесно тегло (метод OECD 401) |
| LD50 дермално засек | > 3000 mg/kg телесно тегло                 |

#### 2-хидроксипропил метакрилат (27813-02-1)

|                     |  |
|---------------------|--|
| LD50 орално плъх    | > 2000 mg/kg телесно тегло (OECD-Method 401) |
| LD50 дермално засек | > 5000 mg/kg телесно тегло                   |

#### дибензоилпероксид (94-36-0)

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| LD50 орално плъх     | > 5000 mg/kg (метод OECD 401) |
| LC50 Вдишване - Плъх | > 24,3 mg/l (метод OECD 403)  |

#### glass (65997-17-3)

|  |  |
|--|--|
| LD50 орално плъх   | > 2000 mg/kg телесно тегло                 |
| Корозивност/дразнене на кожата   | : Не се класифицира                        |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите                                  | : Не се класифицира                        |
| Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата                                | : Може да причини алергична кожна реакция. |
| Мутагенност на зародишните клетки  | : Не се класифицира                        |
| Канцерогенност   | : Не се класифицира                        |
| Токсичност за репродукцията  | : Не се класифицира                        |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) —<br>еднократна експозиция   | : Не се класифицира                        |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) —<br>повтаряща се експозиция | : Не се класифицира                        |

#### tetramethylene dimethacrylate (2082-81-7)

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| LOAEC (вдишване, плъх, газ, 90 дни) | 350 ppm                 |
| NOAEL (орално, плъх, 90 дни)        | 300 mg/kg телесно тегло |

#### 2-хидроксипропил метакрилат (27813-02-1)

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| LOAEC (вдишване, плъх, газ, 90 дни) | 300 ppm плъх (метод OECD 413) 90 d |
| NOAEL (орално, плъх, 90 дни)        | 300 mg/kg телесно тегло            |
| NOAEC (вдишване, плъх, газ, 90 дни) | 100 ppm                            |
| Опасност при вдишване               | : Не се класифицира                |

#### ГНВ II-P

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Вискозитет, кинематичен | Не е приложимо |
|-------------------------|----------------|

#### tetramethylene dimethacrylate (2082-81-7)

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Вискозитет, кинематичен | 5,29 mm <sup>2</sup> /s 20°C |
|-------------------------|------------------------------|

#### 2-хидроксипропил метакрилат (27813-02-1)

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Вискозитет, кинематичен | 8,88 mm <sup>2</sup> /s (20°C) (DIN 51562) |
|-------------------------|--|

# FNB II-P

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

### 11.2. Информация за други опасности

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Екология - общо : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) : Не се класифицира  
Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

| tetramethylene dimethacrylate (2082-81-7) |   |
|---|---|
| ЕС50 - Ракообразни [1]                    | 28,4 mg/l Daphnia magna (Водна бълха)                             |
| ЕС50 72h - Водорасли [1]                  | 9,79 mg/l Desmodesmus subspicatus                                 |
| ЛОЕС (хронична)                           | 13,5 mg/l Daphnia magna (Водна бълха) 21 d                        |
| НОЕС хронична ракообразни                 | 5,09 mg/l Daphnia magna (Водна бълха)                             |
| НОЕС хронична водорасли                   | 4,97 mg/l Desmodesmus subspicatus                                 |
| 2-хидроксипропил метакрилат (27813-02-1)  |   |
| LC50 - Риби [1]                           | 493 mg/l Leuciscus idus ( Мъздруга, двойца ) 48 h                 |
| ЕС50 - Ракообразни [1]                    | > 143 mg/l Daphnia magna (Водна бълха), (метод OECD 202)          |
| ЕС50 72h - Водорасли [1]                  | > 97,2 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (метод OECD 201)      |
| НОЕС хронична ракообразни                 | 45,2 mg/l Daphnia magna (Водна бълха) (метод OECD 201) 21 d       |
| НОЕС хронична водорасли                   | 97,2 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (OECD-Methode 201) 72 h |
| дибензоилпероксид (94-36-0)               |   |
| LC50 - Риби [1]                           | 0,0602 mg/l Oncorhynchus mykiss ( Дъгова пъстърва )               |
| ЕС50 - Ракообразни [1]                    | 0,11 mg/l Daphnia magna (Водна бълха)                             |
| ЕС50 72h - Водорасли [1]                  | 0,06 mg/l   |

### 12.2. Устойчивост и разградимост

| FNB II-P                                  |                       |
|---|-----------------------|
| Устойчивост и разградимост                | Не се разгражда бързо |
| tetramethylene dimethacrylate (2082-81-7) |                       |
| Устойчивост и разградимост                | Разгражда се бързо    |
| 2-хидроксипропил метакрилат (27813-02-1)  |                       |
| Устойчивост и разградимост                | Разгражда се бързо    |
| дибензоилпероксид (94-36-0)               |                       |
| Устойчивост и разградимост                | Не се разгражда бързо |
| glass (65997-17-3)                        |                       |
| Устойчивост и разградимост                | Не се разгражда бързо |

### 12.3. Биоакмулираща способност

| tetramethylene dimethacrylate (2082-81-7)             |                 |
|---|-----------------|
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 3,1 20°C        |
| 2-хидроксипропил метакрилат (27813-02-1)              |                 |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 0,97 литература |

### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

# ГНВ II-P

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

### 12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Няма налична допълнителна информация

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

Няма налична допълнителна информация

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

|  |   |
|--|---|
| Методи за третиране на отпадъци                    | : Изхвърлете съдържанието/опаковката в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за обезвреждане на отпадъци.  |
| Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката   | : Предавайте за рециклиране само празни съдове/опаковки.  |
| Допълнителна информация                            | : Не е класифициран като опасен отпадък, когато част А и част Б са смесени и са напълно излекувани.   |
| Европейски списък на отпадъците (LoW, EC 2000/532) | : 08 04 09* - отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества<br>20 01 27* - бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, съдържащи опасни вещества |

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / IMDG / IATA

| ADR   | IMDG           | IATA           |
|---|----------------|----------------|
| <b>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер</b> |                |                |
| Не е обект на наредбите за транспорт                            |                |                |
| <b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>   |                |                |
| Не се регулира  | Не се регулира | Не се регулира |
| <b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>           |                |                |
| Не се регулира  | Не се регулира | Не се регулира |
| <b>14.4. Опаковъчна група</b>                                   |                |                |
| Не се регулира  | Не се регулира | Не се регулира |
| <b>14.5. Опасности за околната среда</b>                        |                |                |
| Не се регулира  | Не се регулира | Не се регулира |

Няма допълнителна налична информация

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

**Сухопътен транспорт**

Не се регулира

**Транспорт по море**

Не се регулира

**Въздушен транспорт**

Не се регулира

### 14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо

# ГНВ II-P

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

#### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

##### Регламенти на ЕС

###### REACH, Приложение XVII (Условия за ограничаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XVII на REACH (Условия за ограничаване)

###### REACH, Приложение XIV (Списък на веществата за разрешаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XIV на REACH (Списък на веществата за разрешаване)

###### REACH, Списък с кандидат-вещества (SVHC)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка на REACH с кандидат-вещества

###### Регламент PIC (ЕС 649/2012, Предварително обосновано съгласие)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в PIC списъка (Регламент ЕС 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали)

###### Регламент относно УОЗ (ЕС 2019/1021, Устойчиви органични замърсители)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с УОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители)

###### Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (2024/590)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с вещества, които нарушават озоновия слой (Регламент ЕО 2024/590 относно вещества, които нарушават озоновия слой)

###### Регламент за изделията с двойна употреба (428/2009)

Не съдържа вещество, което е предмет на РЕГЛАМЕНТА НА СЪВЕТА (ЕС) за контрол на изделията с двойна употреба

###### Регламент относно прекурсорите на взривни вещества (ЕС 2019/1148)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с прекурсори на взривни вещества (Регламент ЕС 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества)

###### Регламент относно прекурсорите на наркотични вещества (ЕО 273/2004)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с Прекурсори на наркотичните вещества (Регламент ЕО 273/2004 относно производството и пускането на пазара на определени вещества, използвани за незаконно производство на наркотични или психотропни вещества)

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

Не е извършена оценка на химическата безопасност

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

#### Съкращения и акроними:

|      |  |
|------|--|
| ADN  | Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища |
| ADR  | Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе                        |
| ATE  | Оценка на остра токсичност   |
| BCF  | Фактор за биоконцентрация  |
| BLV  | Биологична гранична стойност   |
| BOD  | Биохимична потребност от кислород (БПК)  |
| COD  | Химична потребност от кислород (ХПК)   |
| DMEL | Получена минимална действаща доза/концентрация   |
| DNEL | Получена недействаща доза/концентрация   |
| ЕО № | Номер на Европейската общност  |
| EC50 | Средна ефективна концентрация  |
| EN   | Европейски стандарт  |
| IARC | Международна агенция за изследване на рака   |
| IATA | Международна асоциация за въздушен транспорт   |
| IMDG | Международен кодекс за превоз на опасни товари по море                                     |

# ГНВ II-P

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

| Съкращения и акроними: |   |
|------------------------|---|
| LC50                   | Средна смъртоносна концентрация                               |
| LD50                   | Средна смъртоносна доза                                       |
| LOAEL                  | Най-ниската доза, при която се наблюдава неблагоприятен ефект |
| NOAEC                  | Концентрация без наблюдаван неблагоприятен ефект              |
| NOAEL                  | Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект                      |
| NOEC                   | Концентрация без наблюдавано въздействие                      |
| OECD                   | Организация за икономическо сътрудничество и развитие         |
| OEL                    | Гранична стойност на експозиция на работното място            |
| PBT                    | Устойчиво, биоакмулиращо и токсично                           |
| PNEC                   | Предполагаема недействаща концентрация                        |
| RID                    | Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари |
| ИЛБ                    | Информационен лист за безопасност                             |
| STP                    | Пречиствателна станция  |
| ТПК                    | Теоретична потребност от кислород (ThOD)                      |
| TLM                    | Средно ниво на токсичност                                     |
| ЛОС                    | Летливи органични съединения                                  |
| CAS №                  | Номер на Службата за химични индекси                          |
| Н.У.К.                 | Неуказани конкретно   |
| vPvB                   | Много устойчиво и много биоакмулиращо                         |
| ED                     | Ендокринен нарушител  |

| Пълен текст на H- и EУН-предупрежденията за опасност: |  |
|---|--|
| Aquatic Acute 1                                       | Опасно за водната среда – остра опасност, категория 1    |
| Aquatic Chronic 1                                     | Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 1 |
| Aquatic Chronic 2                                     | Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 2 |
| Eye Irrit. 2  | Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2        |
| Org. Perox. B   | Органични пероксиди, тип B                               |
| Skin Sens. 1  | Кожна сенсibilизация, Категория 1                        |
| Skin Sens. 1B   | Кожна сенсibilизация, Категория 1B                       |
| H241  | Може да предизвика пожар или експлозия при нагряване.    |
| H317  | Може да причини алергична кожна реакция.                 |
| H319  | Предизвиква сериозно дразнене на очите.                  |
| H400  | Силно токсичен за водните организми.                     |
| H410  | Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |
| H411  | Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.       |

| Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]: |      |                    |
|---|------|--------------------|
| Skin Sens. 1  | H317 | Изчислителен метод |
| Aquatic Chronic 2   | H411 | Изчислителен метод |

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.