

## **BYK-W 907**

Версия: 5.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
12.12.2025

Дата на последно издание: 12.12.2025  
Дата на Печат: 16.12.2025

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

#### **1.1 Идентификатор на продукта**

Търговското наименование : BYK-W 907  
UFI : SQ55-T0SN-7008-CV5E  
Код на продукта : 000000000000157812

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

Употреба на веществото/сместа : Wetting & Dispersing Additive

#### **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Фирма/Производител : BYK-Chemie GmbH  
Abelstrasse 45  
46483 Wesel  
Телефон : +49 281 670-0  
Факс : +49 281 65735  
  
Информация : Regulatory Affairs  
Телефон : +49 281 670-23532  
Факс : +49 281 670-23533  
Email адрес : GHS.BYK@altana.com

#### **1.4 Телефонен номер при спешни случаи**

+44 1235 239670

### **РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

#### **2.1 Класифициране на веществото или сместа**

##### **Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)**

|  |  |
|--|--|
| Запалими течности, Категория 3   | H226: Запалими течност и пари.                           |
| Дразнене на очите, Категория 2   | H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.            |
| Кожна сенсibiliзация, Категория 1  | H317: Може да причини алергична кожна реакция.           |
| Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, Категория 3, Дихателна система | H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. |
| Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 2                                      | H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## BYK-W 907

Версия: 5.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
12.12.2025

Дата на последно издание: 12.12.2025  
Дата на Печат: 16.12.2025

### 2.2 Елементи на етикета

#### Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за опасност :

|      |  |
|------|--|
| H226 | Запалими течност и пари.                           |
| H317 | Може да причини алергична кожна реакция.           |
| H319 | Предизвиква сериозно дразнене на очите.            |
| H335 | Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. |
| H411 | Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |

Препоръки за безопасност :

#### Предотвратяване:

|      |   |
|------|---|
| P210 | Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.       |
| P261 | Избягвайте вдишване на дим или изпарения.   |
| P273 | Да се избягва изпускане в околната среда.   |
| P280 | Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице/ предпазни средства за защита на слуха. |

#### Реагиране:

|             |   |
|-------------|---|
| P370 + P378 | При пожар: Използвайте сух пясък, сух химикал или алкохол-устойчива пяна, за да загасите. |
| P391        | Съберете разлятото.   |

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

- 98-83-9 2-фенилпропен
- 868-77-9 2-хидроксиетиллов метакрилат

### 2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## BYK-W 907

Версия: 5.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
12.12.2025

Дата на последно издание: 12.12.2025  
Дата на Печат: 16.12.2025

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2 Смеси

Химичен състав : Solution of a copolymer with filler affinic groups

#### Съставки

| Химично наименование         | CAS номер<br>ЕО номер<br>Индекс Номер<br>Регистрационен номер | Класификация   | Концентрация<br>(% w/w) |
|------------------------------|---|--|-------------------------|
| 2-фенилпропен                | 98-83-9<br>202-705-0<br>01-2119472426-35                      | Flam. Liq. 3; H226<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335<br>(Дихателна система)<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411<br><hr/> специфична<br>пределна<br>концентрация<br>STOT SE 3; H335<br>>= 25 % | >= 30 - < 50            |
| 2-хидроксиетиллов метакрилат | 868-77-9<br>212-782-2   | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1; H317  | >= 1 - < 3              |
| 1-метокси-2-пропанол         | 107-98-2<br>203-539-1<br>01-2119457435-35                     | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Централна нервна система)  | >= 1 - < 3              |

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания : Изнесете от опасната зона.  
Покажете на лекаря този информационен лист за безопасност при прегледа.  
Не оставяйте пострадалия без надзор.

В случай на вдишване : Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## BYK-W 907

Версия: 5.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
12.12.2025

Дата на последно издание: 12.12.2025  
Дата на Печат: 16.12.2025

настрани и потърсете медицинска помощ.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

В случай на контакт с кожата : При попадане върху кожата, изплакнете добре с вода.  
При попадане върху дрехите, отстранете дрехите.

В случай на контакт с очите : Незабавно промийте окото/очите обилно с вода.  
Свалете контактните лещи.  
Защитете незасегнатото око.  
При промиването отваряйте широко очите.  
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.

В случай на поглъщане : Освободете дихателните пътища.  
Не давайте мляко или алкохолни напитки.  
Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

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

Симптоми : Няма налична информация.

рискове : Може да причини алергична кожна реакция.  
Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

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

Лечение : Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи : Пяна, устойчива на алкохол  
пожарогасителни средства : Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)  
Сух химикал

Неподходящи : Силна водна струя  
пожарогасителни средства

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

Специфични опасности при : Не позволявайте оттичането след борба с пожар да  
пожарогасене : навлиза в отходни системи или водоизточници.

Опасни горими продукти : Азотни оксиди (NO<sub>x</sub>)  
Въглеродни оксиди

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## BYK-W 907

Версия: 5.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
12.12.2025

Дата на последно издание: 12.12.2025  
Дата на Печат: 16.12.2025

### 5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е необходимо.

Допълнителна информация : Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на пожара. Не я изхвърляйте в канализацията. Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстранява в съответствие с местните наредби. По съображения за сигурност, при пожар кутиите да се съхраняват отделно в затворени каси. Използвайте воден аерозол за охлаждане на напълно затворени контейнери.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Носете лични предпазни средства. Отстранете всички източници на запалване. Евакуирайте персонала в защитените зони. Пазете се от пари, които се натрупват до експлозивни концентрации. Парите могат да се съберат в ниски участъци.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не допускате изтичане в канализацията. Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно. Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Съберете и съхранете разпръснатото количество с негорим абсорбентен материал (например пясък, пръст, диатомит) и поставете в контейнер за изхвърляне според местните / националните разпоредби (вж. раздел 13).

### 6.4 Позоваване на други раздели

За начините на изхвърляне виж точка 13., За лична защита вижте раздел 8.

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : не допускате образуването на аерозол. Не вдишвайте парите/праха. Да се избягва контакт с очите и кожата. За лична защита вижте раздел 8. Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## BYK-W 907

Версия: 5.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
12.12.2025

Дата на последно издание: 12.12.2025  
Дата на Печат: 16.12.2025

Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.  
Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на газовете в работните помещения.  
Отваряйте барабаните внимателно, тъй като съдържанието може да е под налягане.  
Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с местните и национални норми.

Лица с данни за кожни заболявания, астма, алергии, хронични или чести дихателни заболявания не трябва да бъдат ангажирани в никой от етапите на производството, където е включена употребата на тази смес.

**Съвети за предпазване от пожар и експлозия :** Не пръскайте върху открит пламък или какъвто и да е нажежен материал. Вземете необходимите мерки срещу появата на статично електричество (което може да предизвика възпламеняване на пари на органични съединения). Пазете от открит огън, горещи повърхности и източници на запалване.

**Хигиенни мерки :** Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пуши по време на работа. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

**Изисквания за складови помещения и контейнери :** Пушенето забранено. Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място. Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. Електрическите инсталации и материалите за работа трябва да са в съответствие с технологичните стандарти за безопасност.

**Допълнителна информация за стабилността при съхранение :** Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

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

**Специфична употреба(и) :** Няма информация

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

### 8.1 Параметри на контрол

#### Гранични стойности на професионална експозиция

| Съставки                             | CAS номер | Стойност тип (Вид на излагането/възд. действието) | Параметри на контрол            | Основа     |
|--------------------------------------|-----------|---|---------------------------------|------------|
| 2-фенилпропен                        | 98-83-9   | TWA   | 50 ppm<br>246 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
| Допълнителна информация: Индикативни |           |   |                                 |            |
|                                      |           | STEL  | 100 ppm                         | 2000/39/EC |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## BYK-W 907

Версия: 5.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
12.12.2025

Дата на последно издание: 12.12.2025  
Дата на Печат: 16.12.2025

|                      |  |      |                                  |            |
|----------------------|--|------|----------------------------------|------------|
|                      |  |      | 492 mg/m <sup>3</sup>            |            |
|                      | Допълнителна информация: Индикативни   |      |                                  |            |
|                      |  | TWA  | 240 mg/m <sup>3</sup>            | BG OEL     |
|                      |  | STEL | 485 mg/m <sup>3</sup>            | BG OEL     |
| 1-метокси-2-пропанол | 107-98-2   | TWA  | 100 ppm<br>375 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
|                      | Допълнителна информация: Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Индикативни |      |                                  |            |
|                      |  | STEL | 150 ppm<br>568 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
|                      | Допълнителна информация: Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Индикативни |      |                                  |            |
|                      |  | TWA  | 100 ppm<br>375 mg/m <sup>3</sup> | BG OEL     |
|                      | Допълнителна информация: Кожа  |      |                                  |            |
|                      |  | STEL | 150 ppm<br>568 mg/m <sup>3</sup> | BG OEL     |
|                      | Допълнителна информация: Кожа  |      |                                  |            |

### Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) според Регламент (ЕО) № 1907/2006

| Наименование на веществото   | Крайна употреба    | Пътища на експозиция | Потенциални въздействия върху здравето | Стойност                |
|------------------------------|--------------------|----------------------|--|-------------------------|
| 2-фенилпропен                | Работници          | Вдишване             | Дългосрочна експозиция                 | 246 mg/m <sup>3</sup>   |
|                              | Работници          | Контакт с кожата     | Дългосрочна експозиция                 | 38 mg/kg                |
| 2-хидроксиетиллов метакрилат | Работници          | Вдишване             | Дългосрочна експозиция                 | 4,9 mg/m <sup>3</sup>   |
|                              | Работници          | Контакт с кожата     | Дългосрочна експозиция                 | 1,3 mg/kg               |
| 1-метокси-2-пропанол         | Работници          | Вдишване             | Остри локални ефекти                   | 553,5 mg/m <sup>3</sup> |
|                              | Работници          | Контакт с кожата     | Дългосрочни системни ефекти            | 50,6 mg/kg              |
|                              | Работници          | Вдишване             | Дългосрочни системни ефекти            | 369 mg/m <sup>3</sup>   |
|                              | Крайни потребители | Контакт с кожата     | Дългосрочни системни ефекти            | 18,1 mg/kg              |
|                              | Крайни потребители | Вдишване             | Дългосрочни системни ефекти            | 43,9 mg/m <sup>3</sup>  |
|                              | Крайни потребители | Поглъщане            | Дългосрочни системни ефекти            | 3,3 mg/kg               |

### Предполагаема недействаща концентрация (PNEC) според Регламент (ЕО) № 1907/2006

| Наименование на веществото | Компартмент на околната среда | Стойност     |
|----------------------------|-------------------------------|--------------|
| 2-фенилпропен              | Сладководна среда             | 0,008 mg/l   |
|                            | Морска вода                   | 0,0008 mg/l  |
|                            | Intermittent releases         | 0,01645 mg/l |
|                            | Утайки в сладководна среда    | 0,583 mg/kg  |

## BYK-W 907

Версия: 5.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
12.12.2025

Дата на последно издание: 12.12.2025  
Дата на Печат: 16.12.2025

|                              |                            |              |
|------------------------------|----------------------------|--------------|
|                              | Утайки в морска вода       | 0,0583 mg/kg |
|                              | Почва                      | 0,112 mg/kg  |
|                              | Пречиствателна станция     | 66,15 mg/l   |
| 2-хидроксиетиллов метакрилат | Сладководна среда          | 0,482 mg/l   |
| 1-метокси-2-пропанол         | Сладководна среда          | 10 mg/l      |
|                              | Морска вода                | 1 mg/l       |
|                              | Intermittent releases      | 100 mg/l     |
|                              | Пречиствателна станция     | 100 mg/l     |
|                              | Утайки в сладководна среда | 41,6 mg/kg   |
|                              | Утайки в морска вода       | 4,17 mg/kg   |
|                              | Почва                      | 2,47 mg/kg   |

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите / лицето : Бутилка за промиване на очи с чиста вода  
Плътно прилепващи защитни очила  
При необичайни проблеми на действие носете защитна маска и предпазен костюм.

#### Защита на ръцете

Материал : бутилкаучук  
Период на издръжливост : > 480 min

#### Забележки

: Консултирайте се с производителя на защитните ръкавици доколкото те са подходящи за специфичното работно място.

#### Обезопасяване на кожата и тялото

: Непромокаемо облекло  
Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място.

#### Защита на дихателните пътища

: При образуване на пари, използвайте респиратор с проверен филтър.

#### Контрол на експозицията на околната среда

Основни указания : Не допускате изтичане в канализацията.  
Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.  
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние : течност  
Цвят : жълт - кафяв  
Мирис : характерен  
Граница на мириса : Няма информация

## **BYK-W 907**

Версия: 5.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
12.12.2025

Дата на последно издание: 12.12.2025  
Дата на Печат: 16.12.2025

---

|  |   |  |
|--|---|--|
| Температура на<br>втвърдяване                                      | : | < 0 °C<br>Метод: derived   |
| Начална точка на кипене  | : | 120 °C<br>Метод: derived   |
| Горна граница на<br>експлозивност / Горна<br>граница на запалимост | : | Няма информация  |
| Долна граница на<br>експлозивност / Долна<br>граница на запалимост | : | Няма информация  |
| Точка на запалване   | : | 42 °C<br>Метод: 49 (Pensky-Martens)  |
| Температура на<br>самозапалване                                    | : | > 200 °C<br>Метод: M0062 (Analytics Wesel)                                       |
| Температура на разпадане   | : | Няма информация  |
| pH   | : | 7 (20 °C)<br>Концентрация: 1 %<br>Метод: Universal pH-value indicator            |
| Вискозитет<br>Вискозитет, кинематичен                              | : | Няма информация  |
| Разтворимост(и)<br>Разтворимост във вода                           | : | частично разтворим   |
| Коефициент на<br>разпределение: n-<br>октанол/вода                 | : | Няма информация  |
| Налягане на парите   | : | 11,5 mbar<br>Метод: derived  |
| Плътност   | : | 0,994 g/cm <sup>3</sup> (20 °C, 1.013 hPa)<br>Метод: 4 (20°C oscillating U-tube) |
| Относителна гъстота на<br>изпаренията                              | : | Няма информация  |

### **9.2 Друга информация**

|                         |   |                 |
|-------------------------|---|-----------------|
| Скорост на изпаряване   | : | Няма информация |
| Повърхностно напрежение | : | Няма информация |

## **BYK-W 907**

Версия: 5.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
12.12.2025

Дата на последно издание: 12.12.2025  
Дата на Печат: 16.12.2025

---

### **РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

#### **10.1 Реакционна способност**

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

#### **10.2 Химична стабилност**

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

#### **10.3 Възможност за опасни реакции**

Опасни реакции : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.  
Парите могат да образуват експлозивна смес с въздуха.

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

Условия, които трябва да се избягват : Топлина, пламъци и искри.

#### **10.5 Несъвместими материали**

Материали, които трябва да се избягват : Киселини  
Инициатори на свободни радикали  
Окислителни  
Прахообразни метални соли

#### **10.6 Опасни продукти на разпадане**

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

---

### **РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

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

##### **Остра токсичност**

Некласифицирано поради липса на данни.

##### **Продукт:**

Остра орална токсичност : Забележки: Няма информация

##### **Съставки:**

##### **1-метокси-2-пропанол:**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): 4.016 mg/kg  
Метод: Директива 92/69/ЕИО на ЕС Б.1 Остра токсичност (орална)  
GLP: да

Остра дермална токсичност : LD50 (Заек, мъжки и женски): > 2.000 mg/kg  
Метод: Наредба 67/548/ЕЕС, Добавка V, В.3.  
GLP: да

## **BYK-W 907**

Версия: 5.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
12.12.2025

Дата на последно издание: 12.12.2025  
Дата на Печат: 16.12.2025

### **Корозивност/дразнене на кожата**

Некласифицирано поради липса на данни.

#### **Продукт:**

Забележки : Може да предизвика дразнене на кожата и/или дерматит.

#### **Съставки:**

##### **1-метокси-2-пропанол:**

Биологичен вид : Заек  
Метод : Наредба 67/548/ЕЕС, Добавка V, В.4.  
Резултат : Не дразни кожата  
GLP : да

### **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

#### **Продукт:**

Забележки : Предизвиква сериозно дразнене на очите.

#### **Съставки:**

##### **1-метокси-2-пропанол:**

Биологичен вид : Заек  
Метод : Наредба 67/548/ЕЕС, Добавка V, В.5.  
Резултат : Не дразни очите  
GLP : да

### **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

#### **Кожна сенсибилизация**

Може да причини алергична кожна реакция.

#### **Повишена чувствителност на дихателните пътища**

Некласифицирано поради липса на данни.

#### **Продукт:**

Забележки : Предизвиква алергизиране.

#### **Съставки:**

##### **1-метокси-2-пропанол:**

Метод на тестване : Тест за максимализиране  
Пътища на експозиция : Кожен  
Биологичен вид : Морско свинче  
Метод : Наредба 67/548/ЕЕС, Добавка V, В.6.  
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.  
GLP : да

## **BYK-W 907**

Версия: 5.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
12.12.2025

Дата на последно издание: 12.12.2025  
Дата на Печат: 16.12.2025

---

### **Мутагенност на зародишните клетки**

Некласифицирано поради липса на данни.

#### **Продукт:**

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Забележки: Няма информация

Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Забележки: Няма информация

### **Канцерогенност**

Некласифицирано поради липса на данни.

#### **Продукт:**

Забележки : Няма информация

### **Репродуктивна токсичност**

Некласифицирано поради липса на данни.

#### **Продукт:**

Ефекти върху оплодителната способност : Забележки: Няма информация

Въздействия върху развитието на фетуса : Забележки: Няма информация

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

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

#### **Продукт:**

Забележки : Няма информация

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

Некласифицирано поради липса на данни.

#### **Продукт:**

Забележки : Няма информация

### **Токсичност при повтарящи се дози**

#### **Продукт:**

Забележки : Няма информация

### **Токсичност при вдишване**

Некласифицирано поради липса на данни.

#### **Продукт:**

Няма информация

## **11.2 Информация за други опасности**

### **Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

#### **Продукт:**

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## BYK-W 907

Версия: 5.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
12.12.2025

Дата на последно издание: 12.12.2025  
Дата на Печат: 16.12.2025

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### Допълнителна информация

#### Продукт:

Забележки : Разтворителите могат да обезмаслят кожата.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### Продукт:

Токсичен за риби : Забележки: Няма информация

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : Забележки: Няма информация

#### Съставки:

##### **2-фенилпропен:**

Токсичен за риби : LC50 (Brachydanio rerio (Zebrafisch)): 2,97 mg/l  
Време на експозиция: 96 h  
Метод: OECD Указания за изпитване 203  
GLP: да

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 1,645 mg/l  
Време на експозиция: 48 h  
Метод: OECD Указание за тестване 202  
GLP: да

Токсичност за водорасли/водни растения : NOEC (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): 2,26 mg/l  
Време на експозиция: 72 h  
Метод: OECD Указание за тестване 201  
GLP: да

EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): 11,441 mg/l  
Време на експозиция: 72 h  
Метод: OECD Указание за тестване 201  
GLP: да

##### **2-хидроксиетиллов метакрилат:**

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## BYK-W 907

Версия: 5.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
12.12.2025

Дата на последно издание: 12.12.2025  
Дата на Печат: 16.12.2025

- Токсичен за риби : LC50 (*Oryzias latipes* (Оранжево-червена рибка)): > 100 mg/l  
Време на експозиция: 96 h  
Метод на тестване: полустатичен тест  
Метод: OECD Указания за изпитване 203  
GLP: да
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): 380 mg/l  
Време на експозиция: 48 h  
Метод на тестване: статичен тест  
Метод: OECD Указание за тестване 202  
GLP: да
- Токсичност за водорасли/водни растения : ErC50 (*Selenastrum carpicornutum* (зелени водорасли)): 836 mg/l  
Време на експозиция: 72 h  
Метод на тестване: статичен тест  
Метод: OECD Указание за тестване 201  
GLP: да
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : NOEC: 24,1 mg/l  
Време на експозиция: 21 d  
Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)  
Метод на тестване: semi-static test  
Метод: OECD Указание за тестване 211  
GLP: да

### 1-метокси-2-пропанол:

- Токсичен за риби : LC50 (*Leuciscus idus* (Пъстроперка)): 6.812 mg/l  
Време на експозиция: 96 h  
Метод на тестване: статичен тест  
Метод: DIN 38412  
GLP: не

## 12.2 Устойчивост и разградимост

### Продукт:

- Способност за биоразграждане. : Забележки: Няма информация

### Съставки:

#### 2-фенилпропен:

- Способност за биоразграждане. : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.  
Метод: OECD Указания за изпитване 301D  
GLP: да

#### 2-хидроксиетиллов метакрилат:

- Способност за биоразграждане. : Метод на тестване: аеробен  
Резултат: Лесно биоразградимо.  
Метод: OECD Указание за тестване 301 C

## BYK-W 907

Версия: 5.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
12.12.2025

Дата на последно издание: 12.12.2025  
Дата на Печат: 16.12.2025

GLP: да

### **1-метокси-2-пропанол:**

Способност за биоразграждане. : Резултат: Лесно биоразградимо.  
Метод: OECD Указание за тестване 301  
GLP: да

### **12.3 Биоакмулираща способност**

#### **Продукт:**

Биоакмулиране : Забележки: Няма информация

#### **Съставки:**

##### **2-хидроксиетиллов метакрилат:**

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 0,42 (25 °C)  
pH: > 5,9 - < 6,1  
Метод: OECD Указания за изпитване 107  
GLP: да

##### **1-метокси-2-пропанол:**

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 0,37 (20 °C)  
pH: 6,8  
Метод: OECD Указание за тестване 117  
GLP: Няма налична информация.

### **12.4 Преносимост в почвата**

Няма информация

### **12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**

#### **Продукт:**

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

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

#### **Продукт:**

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

## BYK-W 907

Версия: 5.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
12.12.2025

Дата на последно издание: 12.12.2025  
Дата на Печат: 16.12.2025

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

**Продукт:**

Допълнителна екологична информация : Не се изключва вреда на околната среда в случай на непрофесионална употреба или несанкционирано изхвърляне.  
Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Продуктът не трябва да попада в отходната мрежа, водоизточници и в почвата.  
Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери.  
Изпратете до лицензирана фирма по чистота.

Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание.  
Изхвърлете като неизползван продукт.  
Не използвайте повторно празните контейнери.  
Не изгаряйте и не използвайте режещи горелки върху празния барабан.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADN : UN 1993  
ADR : UN 1993  
RID : UN 1993  
IMDG : UN 1993  
IATA : UN 1993

### 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADN : ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.  
(Isopropenylbenzene, 1-Methoxy-2-propanol)  
ADR : ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.  
(Isopropenylbenzene, 1-Methoxy-2-propanol)  
RID : ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.  
(Isopropenylbenzene, 1-Methoxy-2-propanol)  
IMDG : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
(Isopropenylbenzene, 1-Methoxy-2-propanol)  
IATA : Flammable liquid, n.o.s.  
(Isopropenylbenzene, 1-Methoxy-2-propanol)

## **BYK-W 907**

Версия: 5.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
12.12.2025

Дата на последно издание: 12.12.2025  
Дата на Печат: 16.12.2025

### **14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**

|             |     |
|-------------|-----|
| <b>ADN</b>  | : 3 |
| <b>ADR</b>  | : 3 |
| <b>RID</b>  | : 3 |
| <b>IMDG</b> | : 3 |
| <b>IATA</b> | : 3 |

### **14.4 Опаковъчна група**

|  |       |
|--|-------|
| <b>ADN</b>                               |       |
| Опаковъчна група                         | : III |
| Класификационен код                      | : F1  |
| Номерата за идентифициране на опасността | : 30  |
| Етикети                                  | : 3   |

|   |       |
|---|-------|
| <b>ADR</b>                                |       |
| Опаковъчна група                          | : III |
| Класификационен код                       | : F1  |
| Номерата за идентифициране на опасността  | : 30  |
| Етикети                                   | : 3   |
| Код ограничаващ преминаването през тунели | : D/E |

|  |       |
|--|-------|
| <b>RID</b>                               |       |
| Опаковъчна група                         | : III |
| Класификационен код                      | : F1  |
| Номерата за идентифициране на опасността | : 30  |
| Етикети                                  | : 3   |

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| <b>IMDG</b>      |                                      |
| Опаковъчна група | : III                                |
| Етикети          | : 3                                  |
| EmS Код          | : F-E, <u>S-E</u>                    |
| Забележки        | : IMDG Code segregation group - none |

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| <b>IATA (Карго)</b>                   |                     |
| Указания за опаковане (карго самолет) | : 366               |
| Опаковъчна група                      | : III               |
| Етикети                               | : Flammable Liquids |

|  |        |
|--|--------|
| <b>IATA (Пътник)</b>                       |        |
| Указания за опаковане (пътнически самолет) | : 355  |
| Указания за опаковане (LQ)                 | : Y344 |
| Опаковъчна група                           | : III  |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## BYK-W 907

Версия: 5.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
12.12.2025

Дата на последно издание: 12.12.2025  
Дата на Печат: 16.12.2025

Етикети : Flammable Liquids

### 14.5 Опасности за околната среда

#### ADN

Опасно за околната среда : да

#### ADR

Опасно за околната среда : да

#### RID

Опасно за околната среда : да

#### IMDG

Морски замърсител : да

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентиловъчна и се базира единствено на свойствата на неупакования материал, както са описани в този Информационен лист за безопасност. Транспортните класификации може да се различават според вида транспорт, размери на опаковките и различия в местните и държавните разпоредби.

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

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

REACH - Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII) : Условието за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:  
Номер в списъка 3

Номер в списъка 75: Ако възнамерявате да използвате продукта като мастило за татуировки, се свържете с Вашия доставчик.

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59). : Този продукт не съдържа вещества, пораждащи сериозно безпокойство (Регулация (ЕО) No 1907/2006 (REACH), Точка 57).

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : Неприложим

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества. P5c ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ

E2 ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## BYK-W 907

Версия: 5.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
12.12.2025

Дата на последно издание: 12.12.2025  
Дата на Печат: 16.12.2025

СРЕДА

### 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Неприложим

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Елементите, които са значително променени от предишните версии, са подчертани в основната част на този документ с две вертикални линии.

### Пълен текст на H-фразите

|      |   |  |
|------|---|--|
| H226 | : | Запалими течност и пари.                           |
| H315 | : | Предизвиква дразнене на кожата.                    |
| H317 | : | Може да причини алергична кожна реакция.           |
| H319 | : | Предизвиква сериозно дразнене на очите.            |
| H335 | : | Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. |
| H336 | : | Може да предизвика сънливост или световъртеж.      |
| H411 | : | Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |

### Пълен текст на други съкращения

|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| Aquatic Chronic   | : | Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда   |
| Eye Irrit.        | : | Дразнене на очите  |
| Flam. Liq.        | : | Запалими течности  |
| Skin Irrit.       | : | Дразнене на кожата   |
| Skin Sens.        | : | Кожна сенсibiliзация   |
| STOT SE           | : | Специфична токсичност за определени органи -<br>еднократна експозиция  |
| 2000/39/EC        | : | Директива 2000/39/EC, която определя списък от<br>индикативни гранични стойности за вредни излагания,<br>свързани с характера на работата. |
| BG OEL            | : | България. Наредба за защита на работещите от рискове,<br>свързани с експозиция на химични агенти при работа.                               |
| 2000/39/EC / TWA  | : | граничните стойности - 8 часа  |
| 2000/39/EC / STEL | : | краткосрочно експозиция граничните   |
| BG OEL / TWA      | : | Гранични стойности 8 часа  |
| BG OEL / STEL     | : | Гранични стойности 15 min  |

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AISC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване,

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## BYK-W 907

Версия: 5.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
12.12.2025

Дата на последно издание: 12.12.2025  
Дата на Печат: 16.12.2025

свързана с х % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCх - Концентрация, свързана с х % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECl - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

### Допълнителна информация

#### Класификация на сместа:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Flam. Liq. 3      | H226 |
| Eye Irrit. 2      | H319 |
| Skin Sens. 1      | H317 |
| STOT SE 3         | H335 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

#### Процедура по класифициране:

|                                     |
|-------------------------------------|
| Според данни за продукта или оценка |
| Изчислителен метод                  |
| Изчислителен метод                  |
| Изчислителен метод                  |
| Изчислителен метод                  |

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

BG / BG

## **BYK-W 907**

Версия: 5.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
12.12.2025

Дата на последно издание: 12.12.2025  
Дата на Печат: 16.12.2025

---