

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH)

в соответствии с Регламентом EC 2020/878

BG02-S000-0AB

4.1

SolvSeal UniQuickPrimer

6 . 2025 .

6 . 2025 .

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

### 1.1 Идентификатор продукта

Торговая марка/наименование

BG02-S000-0AB SolvSeal UniQuickPrimer

UFI: K6AJ-20H9-C00C-SQAN

### 1.2 Идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

paint and/or paint-related material

Важные идентифицированные применения

Нежелательные виды применения

/

### 1.3 Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Поставщик

Berger-Seidle GmbH

Maybachstr. 2

67269 Grünstadt

Deutschland

: +49 6359 8005-0

: info@berger-seidle.de

- : www.berger-seidle.de

Справочно-информационный отдел

(

Sicherheitsdaten@berger-seidle.de

)

### 1.4 Экстренный номер телефона

+49 700 24112112

24

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1 Определение класса вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]

( ) 1272/2008 [CLP].

. 2 H225  
2 H319  
H336

, . 3

### 2.2 Элементы маркировки

Маркировка согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограммы, указывающие на опасность



GHS02 GHS07

Сигнальное слово

Указания на опасность

H225

H319

H336

Указания по технике безопасности

P210

/ /

/

P370 + P378

P403 + P233

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH)

в соответствии с Регламентом EC 2020/878



Parkett will das Beste!

BG02-S000-0AB

4.1

SolvSeal UniQuickPrimer

6 . 2025 .

6 . 2025 .

P403 + P235

/

## Определяющие опасность компоненты для маркировки

\* isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol

## Дополнительные признаки опасности

### 2.3 Прочие опасности

PBT/vPvB

REACH,

XIII.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах).

### 3.2 Смеси

#### Описание

PVB = Polyvinylbutyral

#### Опасные компоненты

| CAS-№<br>EC-№<br>Индекс №.              | Название вещества<br>Номер REACH<br>Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]             | массовая доля |
|---|---|---------------|
| * 64-17-5<br>200-578-6<br>603-002-00-5  | ethanol; ethyl alcohol<br>01-2119457610-43-XXXX<br>. 2 H225 /<br>Eye Irrit. 2 H319: >= 50,00<br>2 H319<br>(SCL)   | 50,0 < 70,0   |
| * 67-63-0<br>200-661-7<br>603-117-00-0  | isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol<br>01-2119457558-25-XXXX<br>. 2 H225 /<br>3 H336<br>2 H319 /          | 12,5 < 15,0   |
| * 107-98-2<br>203-539-1<br>603-064-00-3 | 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether<br>01-2119457435-35-XXXX<br>. 3 H226 /<br>( )<br>. 3 H336 | 12,5 < 15,0   |

#### Общие замечания

H- EUH-

16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

#### Общие указания

#### При вдыхании

#### После контакта с кожей

#### После попадания в глаза

#### После проглатывания

( ).

#### Самозащита человека, оказывающего первую помощь

### 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты как острые, так и замедленные

BG02-S000-0AB  
4.1

SolvSeal UniQuickPrimer  
6 . 2025 .

6 . 2025 .

**Симптомы:**

**4.3 Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальному лечению**

**РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**

**5.1 Огнетушащее вещества**

Подходящие средства пожаротушения

, (CO<sub>2</sub>), , , ( )

Неподходящие средства пожаротушения

**5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси**

**5.3 Указания по пожаротушению**

**РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий**

**6.1 Меры индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации**

**6.2 Мероприятия по защите окружающей среды**

**6.3 Методы и материалы удерживания и очистки**

Для сдерживания

( , , , , )

( . . 13).

Для чистки

**6.4 Ссылка на другие разделы**

7  
: c . 8  
13

**РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**

**7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения**

Указания по безопасному обращению

8.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

**7.2 Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости**

Требования к складским помещениям и емкостям

Указания по совместному хранению

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH)

в соответствии с Регламентом EC 2020/878

Berger-Seidle®

Parkett will das Beste!

BG02-S000-0AB

4.1

SolvSeal UniQuickPrimer

6 . 2025 .

6 . 2025 .

Класс хранения LGK3 -

Дополнительные сведения по условиям хранения

\* 5 °C 25 °C.

## 7.3 Специфические виды конечного использования

### РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

#### 8.1 Подлежащие контролю параметры

Предельные значения на рабочем месте

| CAS-№     | Название вещества                           | Источник | Долговременность /краткий срок (Spitzenbegrenzung) |
|-----------|---|----------|--|
| * 64-17-5 | ethanol; ethyl alcohol                      | -        | 1 000 / -(2 000) mg/m³                             |
| * 67-63-0 | isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol | -        | 10 / -(50) mg/m³                                   |

Дополнительные указания

Биологические предельные значения

DNEL рабочий

| CAS-№      | Название вещества                                       | DNEL тип | DNEL Значение |
|------------|---|----------|---------------|
| * 107-98-2 | 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether | - ,      | 369 / 3       |
| * 107-98-2 | 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether | O - ,    | 553,5 / 3     |
| * 107-98-2 | 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether | - ,      | 183 / /       |
| * 64-17-5  | ethanol; ethyl alcohol                                  | - ,      | 380 / 3       |
| * 67-63-0  | isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol             | - ,      | 500 / 3       |
| * 67-63-0  | isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol             | - ,      | 888 / /       |

DNEL Потребитель

| CAS-№      | Название вещества                                       | DNEL тип | DNEL Значение |
|------------|---|----------|---------------|
| * 107-98-2 | 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether | - ,      | 43,9 / 3      |
| * 107-98-2 | 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether | - ,      | 78 / /        |
| * 107-98-2 | 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether | - ,      | 33 / /        |
| * 64-17-5  | ethanol; ethyl alcohol                                  | - ,      | 114 / 3       |
| * 67-63-0  | isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol             | - ,      | 89 / 3        |
| * 67-63-0  | isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol             | O - ,    | 178           |
| * 67-63-0  | isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol             | - ,      | 319 / /       |
| * 67-63-0  | isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol             | - ,      | 26 / /        |

PNEC

| CAS-№ | Название вещества | PNEC тип | PNEC Значение |
|-------|-------------------|----------|---------------|
|-------|-------------------|----------|---------------|

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH)

в соответствии с Регламентом EC 2020/878

**Berger-Seidle®**

Parkett will das Beste!

BG02-S000-0AB

4.1

SolvSeal UniQuickPrimer

6 . 2025 .

6 . 2025 .

|   |          |   |            |                        |
|---|----------|---|------------|------------------------|
| * | 107-98-2 | 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether | ,          | 100 mg/L               |
| * | 107-98-2 | 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether | ,          | 1 mg/L                 |
| * | 107-98-2 | 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether |            | 100 mg/L               |
| * | 107-98-2 | 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether | ,          | 52,3 mg/kg sediment dw |
| * | 107-98-2 | 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether | ,          | 5,2 mg/kg sediment dw  |
| * | 64-17-5  | ethanol; ethyl alcohol                                  | ,          | 2,75 mg/L              |
| * | 64-17-5  | ethanol; ethyl alcohol                                  | ,          | 0,79 mg/L              |
| * | 64-17-5  | ethanol; ethyl alcohol                                  |            | 580 mg/L               |
| * | 64-17-5  | ethanol; ethyl alcohol                                  | ,          | 3,6 mg/kg sediment dw  |
| * | 64-17-5  | ethanol; ethyl alcohol                                  | ,          | 2,9                    |
| * | 67-63-0  | isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol             | PNEC ,     | 28 /                   |
| * | 67-63-0  | isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol             | PNEC ,     | 552 /                  |
| * | 67-63-0  | isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol             | PNEC ,     | 552 /                  |
| * | 67-63-0  | isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol             | PNEC       | 160 /                  |
| * | 67-63-0  | isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol             | PNEC ,     | 140,9 mg/L             |
| * | 67-63-0  | isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol             | PNEC ,     | 140,9 mg/L             |
| * | 67-63-0  | isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol             | PNEC (STP) | 2 251 mg/L             |

## 8.2 Средства контроля за опасным воздействием

Индивидуальные средства защиты

Защита органов дыхания

Защита рук

: NBR ( )  
>= 0,4 mm  
>= 480 min

: EN ISO 374

Защита кожи

Защита глаз/лица

: EN 166

Защита тела

Ограничение и контроль вредного воздействия на окружающую среду

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

**Паспорт безопасности  
в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)  
в соответствии с Регламентом EC 2020/878**



Parkett will das Beste!

BG02-S000-0AB  
4.1

SolvSeal UniQuickPrimer  
6 . 2025 .

6 . 2025 .

pH-

20 °C

/

-89,5 °C

: isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol

78,5 °C

: ethanol; ethyl alcohol

16 °C

20°C 1,5 %

: 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether

20°C 15 %

: ethanol; ethyl alcohol

20°C 3,075 mbar

20 °C 0.83 kg/l

20°C

n- / 12

°C 287 °C

: 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether

20 °C 135 mm<sup>2</sup>/s

## 9.2 Дополнительная информация

C 9.6 %  
90.4 %

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реакционная способность

### 10.2 Химическая стабильность

7.

### 10.3 Возможность опасных реакций

,

### 10.4 Недопустимые условия

7.

### 10.5 Несовместимые материалы

,

### 10.6 Опасные продукты разложения

5.

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### 11.1 Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

\* Острая токсичность

BG02-S000-0AB  
4.1

SolvSeal UniQuickPrimer  
6.2025

6 . 2025 .

#### **Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу**

#### **Тяжелое повреждение/раздражение глаз**

#### **Опасность сенсибилизации дыхательных путей/кожи**

## Обобщенная оценка CMR свойств

**Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии**

**Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при неоднократном воздействии**

## Опасность при вдыхании

## **Практический опыт/человеческий опыт**

( ) /

## 11.2 Информация о других опасностях

## Эндокринные разрушающие свойства

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

## 12.1 Токсичность

## 12.2 Стойкость и разлагаемость

- \* **isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol**  
= 2,32 %  
= 62 %

### 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

|  |    |   |
|--|----|---|
| <b>isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol</b> |    |   |
| *  | n- | / = 0,16  |
|  | n- | / = -0,31 (ethanol; ethyl alcohol)                                  |
| *  | n- | / = 0,05 (isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol)              |
| *  | n- | / = -0,44 (1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether) |

## 12.4 Мобильность в почве

## 12.5 Результаты оценки отнесения вещества к РВТ и vРvB

PBT/vPvB REACH, XIII.

## 12.6 Эндокринные разрушающие свойства

## 12.7 Другие вредные воздействия

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)



# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

в соответствии с Регламентом EC 2020/878



Parkett will das Beste!

BG02-S000-0AB

SolvSeal UniQuickPrimer

4.1

6 . 2025 .

6 . 2025 .

## Предписания ЕС

### Допуски и/или ограничения по применению

Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII (ограничения)

REACH, XVII, : 03, 40

### Указания по ограничению работ с опасными веществами

92/85/EEC

(94/33/E )

Директива 2010/75/EC о промышленных выбросах [Industrial Emissions Directive]

: 749 g/l

\* Директива 2004/42/EC по ограничению выбросов ЛОВ, вызванных применением красок и лаков

: 2004/42/IIA(h): 750 g/l (2010)

: 749 / .

2004/42/

Директива 2012/18/EC по управлению рисками тяжелых аварий с опасными веществами [Seveso-III-Directive]

Категории опасности / Поименно указанные опасные вещества

2012/18/EU.

## Национальные предписания

### Вещество/продукт перечислен в следующих национальных реестрах

Australian Inventory of Chemical Substances (AICS) - AU

\* Domestic Substances List (DSL) - CA

U.S. Toxic Substances Control Act (TSCA) - US

## 15.2 Оценка безопасности веществ

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Список описаний видов опасного воздействия и/или предостережений, имеющих отношение к делу, из разделов 2–15

H225

H226

H319

H336

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламенту (ЕС) 1272/2008 [CLP]

. 2

2

, . 3

## Важные ссылки на литературу и источники данных

### Сокращения и акронимы

AGW:

BGW:

CAS:

CLP:

CMR:

DIN: Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)

DNEL:

EAKV:

EC:

EC:

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH)

в соответствии с Регламентом EC 2020/878

**Berger-Seidle®**

Parkett will das Beste!

BG02-S000-0AB

4.1

SolvSeal UniQuickPrimer

6 . 2025 .

6 . 2025 .

EN:

EC/ :

IATA-DGR:

IBC Code:

ICAO-TI:

IMDG Code:

LC:

LD:

:

MARPOL:

:

PBT: ,

PNEC:

:

REACH: , ,

: United Nations

VOC:

vPvB:

## Указания по изменению

\*