

BG02-S000-OAB
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-OAB

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

: +49 6359 8005-0

67269 Grünstadt

: info@berger-seidle.de

Deutschland

- : 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 (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

() 1272/2008 [CLP].

. 2 H225

2 H319

H336

, . 3

2.2 Элементы маркировки

Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 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 Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)
в соответствии с Регламентом ЕС 2020/878



BG02-S000-0AB SolvSeal UniQuickPrimer
4.1 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-№ EC-№ Индекс №.	Название вещества Номер REACH Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]	массовая доля
* 64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	ethanol; ethyl alcohol 01-2119457610-43-XXXX . 2 H225 / 2 H319 (SCL) Eye Irrit. 2 H319: >= 50,00	50,0 < 70,0
* 67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol 01-2119457558-25-XXXX . 2 H225 / 2 H319 / . 3 H336	12,5 < 15,0
* 107-98-2 203-539-1 603-064-00-3	1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether 01-2119457435-35-XXXX . 3 H226 / . 3 H336 ()	12,5 < 15,0

Общие замечания
H- EUN- 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

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

(CO₂), , ()

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
: с . 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 Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)
в соответствии с Регламентом ЕС 2020/878

BG02-S000-OAB
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
-------	-------------------	----------	---------------

Утилизация продукта/упаковки

;
2008/98/EC,

Коды отходов/обозначения отходов в соответствии с EWC/AVV

080111* -

* 2008/98/EC ()

Другие рекомендации по утилизации

14.1 Номер ООН или идентификационный номер

UN 1263

14.2 Общепринятое обозначение ООН для транспортировки

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

* PAINT

Морской транспорт (IMDG)

* PAINT

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

* PAINT

14.3 Классы транспортных рисков

(ADR/RID)	3
(IMDG)	3
(ICAO-TI / IATA-DGR)	3

14.4 Группа упаковки

*	(ADR/RID)	II
*	(IMDG)	II
*	(ICAO-TI / IATA-DGR)	II

14.5 Опасности для окружающей среды

(ADR/RID)
(IMDG)

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

6 - 8

14.7 Морской транспорт оптом с использованием инструментов IMO

14.8 Дополнительные данные

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

: D/E

* (LQ): 51
(): 33

Морской транспорт (IMDG)

* EmS- : F-E, S-E

(LQ): 51

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

15.1 Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические законодательные предписания относительно вещества или смеси

Паспорт безопасности

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

в соответствии с Регламентом ЕС 2020/878

BG02-S000-OAB

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/ЕС о промышленных выбросах [Industrial Emissions Directive]

: 749 g/l

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

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

*

2004/42/

: 749 / .

Директива 2012/18/ЕС 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 (ЕС) № 1907/2006 (REACH)
в соответствии с Регламентом ЕС 2020/878



BG02-S000-0AB	SolvSeal UniQuickPrimer	
4.1	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

* , .