# в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2015/830



№ изделия: Дата печати: Версия: KP650008BJ10 14.09.2021 SolvSeal LT Export Extra Дата обработки: 10.09.2021 Дата выпуска: 10.09.2021

RU Страница 1 / 11

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

### 1.1. идентификаторы продукта

№ изделия (производитель/поставщик)

Торговая марка/наименование

KP650008BJ10 SolvSeal LT Export Extra

glänzend, gem. DIN 18032 Stat.Warennummer: 3208.10.900

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

#### Важные идентифицированные применения:

paint and/or paint related material

Только для промышленного и профессионального использования.

#### Нежелательные виды применения:

Не использовать для разбрызгивания/распыления.

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

#### поставщик (изготовитель/импортер/смежный пользователь/дистрибьютор)

Berger-Seidle GmbH

Parkettlacke - Klebstoffe - Bauchemie

Телефон: +49 6359 / 8005-0 Телефакс: +49 6359 / 8005-170

Maybachstraße 2 67269 Grünstadt Германия

Справочно-информационный раздел:

лаборатория

Электронная почта Sicherheitsdaten@berger-seidle.de

1.4. Экстренный номер телефона

24-hour emergency number: +49 700 24112112

(BLG)

\_

UFI: 8800-P0UK-U00C-TQY5

# РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

### Определение класса вещества или смеси

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

Смесь классифицируется как опасная согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP].

Огнеоп. жидк. 3 / Н226 Воспламеняющиеся жидкости Восплам

Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

головокружение.

Специфическая Специфическая токсичность для Может вызывать сонливость и

узконаправленная отдельного органа-мишени при

токсичность, однораз. 3 / однократном воздействии

H336

# 2.2. Элементы маркировки

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

# Пиктограммы, указывающие на опасность





# Осторожно

#### Указания на опасность

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н336 Может вызывать сонливость и головокружение.

#### Указания по технике безопасности

Р210 Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. – Не курить.
Р370 + Р378 При пожаре для тушения использовать сухой порошок для тушения или песок.
Р403 + Р233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.

Р403 + Р235 Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте.

# Определяющие опасность компоненты для маркировки

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

# в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2015/830



№ изделия: Дата печати: Версия: KP650008BJ10 14.09.2021 6.0007 SolvSeal LT Export Extra Дата обработки: 10.09.2021 Дата выпуска: 10.09.2021

RU Страница 2 / 11

#### Дополнительные признаки опасности

ЕИН066 Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.

EUH208 Содержит butanone oxime. Может вызывать аллергические реакции.

#### 2.3. Прочие опасности

Возможно самовозгорание из-за самоокисления посредством пропитанной продуктом ветоши. (То же самое касается пыли и других пропитанных краской предметов). Сам по себе продукт не самовоспламеняющийся.

#### Дополнительная информация

Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта и маркировочный знак. Держать в месте, не доступном для детей.

# РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.2. Смеси

Описание Герметики на основе искусственных масляных смол с высоким содержанием растворителей,

деароматизированный

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

EC-№ CAS-№	Номер REACH Обозначение	Bec %
ИНДЕКС №.	Классификация // Общие замечания	BGC /0
265-150-3	01-2119463258-33-XXXX	
64742-48-9 649-327-00-6	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Огнеоп. жидк. 3 H226 / Токс. при вдыхании. 1 H304 / Специфическая узконаправленная токсичность, однораз. 3 H336	25 - 50
918-481-9	01-2119457273-39-XXXX Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Токс. при вдыхании. 1 H304	15 - 20
252-104-2 34590-94-8	01-2119450011-60-XXXX (2-methoxymethylethoxy)propanol Вещество с общим предельным значением (ЕС) для воздействия на рабочем месте.	2,5 - 5
203-933-3 112-07-2 607-038-00-2	01-2119475112-47-XXXX 2-butoxyethyl acetate Острая токс. 4 H332 / Острая токс. 4 H312	1 - 2,5
245-018-1 22464-99-9	01-2119979088-21-XXXX 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt Repr. 2 H361	0,5 - 1
202-496-6 96-29-7 616-014-00-0	01-2119539477-28-XXXX butanone oxime Канцерог. 2 H351 / Острая токс. 4 H312 / Опасно для глаз. 1 H318 / Сенсибил. кожи 1 H317	0,25 - 0,5

# Дополнительные указания

Полный текст классификации: см. раздел 16

# РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

## 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

#### Общие указания

При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача. При потере сознания ничего не вводить через рот, уложить на бок и вызвать врача.

#### При вдыхании

Пострадавшего перенести на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой. При неправильном дыхании или при отсутствии дыхания применить искусственное дыхание.

#### После контакта с кожей

Сразу же снять загрязненную, пропитанную одежду. При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло. Не применять растворители или разбавители.

#### После попадания в глаза

Осторожно промыть большим количеством воды в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться за медицинской консультацией.

# в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2015/830



№ изделия: Дата печати: Версия: KP650008BJ10 14.09.2021 6.0007 SolvSeal LT Export Extra Дата обработки: 10.09.2021 Дата выпуска: 10.09.2021

RU Страница 3 / 11

#### После проглатывания

При проглатывании прополоскать рот водой (только если пораженный находится в сознании). Немедленно обратиться за медицинской консультацией. Поражённого содержать в покое. НЕ вызывать рвоты.

- 4.2. **Важнейшие симптомы или эффекты воздействия, проявляющиеся незамедлительно или с задержкой** При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.
- 4.3. Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальному лечению Первая помощь, обеззараживание, симптоматическое лечение.

# РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

#### Пригодные к работе средства пожаротушения:

спиртоустойчивая пена, двуокись углерода, Порошок, аэрозольный туман, (вода)

#### Неподходящие средства пожаротушения

резкая струя воды

#### 5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

При возгорании образуется густой черный дым. Вдыхание опасных продуктов разложения может нанести серьезный ущерб здоровью.

#### 5.3. Указания по пожаротушению

Держать наготове аппарат для защиты органов дыхания. Охлаждать водой закрытые ёмкости, находящиеся вблизи от места возгорания. Не допускать попадание воды для тушения в канализацию, грунт или в водоёмы.

# 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** Держать вдали от источников возгорания. Проветрить пораженную зону. Не вдыхать пар.

#### 6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. При загрязнении рек, озёр или сточных систем соответственно местному законодательству проинформировать уполномоченные ведомства.

## 6.3. Методы и материалы удерживания и очистки

Выступивший материал обсыпать негорючим всасывающим средством (напр. песком, землей, вермикулитами, кизельгуром) и собрать в предназначенные для этого емкости для утилизации в соответствии с местными предписаниями (см. Главу 13). Провести повторную зачистку с очищающими средствами, без растворителей.

## 6.4. Ссылка на другие разделы

Соблюдать предписания техники безопасности (см. разделы 7 и 8).

# 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

Избегать образования огнеопасной и взрывоопасной концентрации паров в воздухе и превышения предельно допустимой концентрации на рабочем месте. Материал использовать только в тех местах, где открытый свет, огонь и другие источники воспламенения находятся вдали. Электрические приборы должны быть защищены в соответствии с принятым стандартом. Материал может приобрести электростатический заряд. Предусмотреть заземление емкостей, аппаратов, насосов и отсасывающих устройств. Рекомендуется ношение антистатической рабочей одежды включая обувь. Пол должен быть электрически проводимым. Держать вдали от источников нагрева, искр и открытого пламени. Использовать искробезопасный инструмент. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Не вдыхать пыль, частицы и аэрозольный туман при применении этого препарата. Избегать вдыхания абразивной пыли. Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей. Индивидуальные средства защиты: см. раздел 8. Не опорожнять ёмкости с применением давления. Всегда хранить в емкостях, изготовленных из такого же материала, что и оригинальные емкости. Соблюдать защитные предписания и предписания по технике безопасности.

# Дополнительные сведения

Пары тяжелее воздуха. Пары образовывают с воздухом врывоопасные смеси.

# 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

## Требования к складским помещениям и емкостям

Хранение в соответствии с положением о безопасности труда на предприятии. Хранить емкость плотно закрытой. Не

# в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом ЕС 2015/830



RU

KP650008BJ10 № изделия: SolvSeal LT Export Extra Дата печати: 14.09.2021 Дата обработки: 10.09.2021 Дата выпуска: 10.09.2021 Страница 4 / 11 Версия:

опорожнять ёмкости с применением давления. Курить воспрещается. Посторонним вход воспрещен. Хранить ёмкости тщательно закрытыми и в вертикальном положении, чтобы предотвратить какое-либо вытекание. Полы должны соответствовать "Директиве по предотвращению опасности возгорания в результате статической электризации (TRGS 727)".

#### Указания по совместному хранению

Держать вдали от сильно кислотных, щелочных и оксидирующих веществ.

### Дополнительные сведения по условиям хранения

Учитывать указания на этикетке. Хранить в хорошо проветриваемых и сухих помещениях при температуре от 15 °C до 25 °C. Предохранять от жары и прямого солнечного излучения. Хранить емкость плотно закрытой. Удалить источники возгорания. Курить воспрещается. Посторонним вход воспрещен. Хранить ёмкости тщательно закрытыми и в вертикальном положении, чтобы предотвратить какое-либо вытекание.

#### 7.3. Специфические виды конечного использования

Соблюдать технические условия. Следовать инструкции по применению.

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

#### Подлежащие контролю параметры

#### Предельные значения на рабочем месте:

butanone oxime

ИНДЕКС №. 616-014-00-0 / EC-№ 202-496-6 / CAS-№ 96-29-7

Ceiling: 2 mg/m3

#### Дополнительные указания

TWA: предельное значение долгосрочного воздействия STEL: предельное значение кратковременного воздействия

Ceiling: ограничение пикового значения

# **DNEL:**

2-butoxyethyl acetate

ИНДЕКС №. 607-038-00-2 / EC-№ 203-933-3 / CAS-№ 112-07-2 DNEL острый кожный, краткий срок (системный), Рабочие: 120 мг/кг DNEL долговременность кожный (системный). Рабочие: 169 мг/кг DNEL острый ингаляционный (локальный), Рабочие: 333 мг/м3

(2-methoxymethylethoxy)propanol EC-№ 252-104-2 / CAS-№ 34590-94-8

DNEL долговременность кожный (системный), Рабочие: 283 мг/кг

DNEL долговременность ингаляционный (системный), Рабочие: 308 мг/м3 DNEL долговременность кожный (системный), Потребитель: 121 мг/кг

DNEL долговременность ингаляционный (системный), Потребитель: 37,2 мг/м3

DNEL long-term exposure oral (systemic effects), Потребитель: 36 мг/кг

#### PNEC:

(2-methoxymethylethoxy)propanol

EC-№ 252-104-2 / CAS-№ 34590-94-8 PNEC водоемы, пресная вода: 19 mg/L PNEC водоемы, морская вода: 1,9 mg/L

PNEC водоемы, периодическое выделение: 190 mg/L PNEC осадочное отложение, пресная вода: 70,2 мг/кг PNEC осадочное отложение, морская вода: 7,02 мг/кг

PNEC, почва: 2,74 мг/кг

PNEC очистная установка (STP): 4168 mg/L

### 8.2. Средства контроля за опасным воздействием

Позаботиться о хорошей вентиляции. Этого можно достичь с помощью местной или общей вытяжки. Если этого будет недостаточно, чтобы удерживать концентрацию аэрозоля и паров растворителя ниже предельно допустимой для рабочего места, необходимо носить подходящее средство защиты органов дыхания.

#### Индивидуальные средства защиты

## Защита органов дыхания

Если концентрация растворителя превышает предельно допустимую величину для рабочего места, то необходимо носить подходящее, официально допущенное средство защиты органов дыхания. Следует учитывать ограничения по

# в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2015/830



RU

Страница 5 / 11

№ изделия: KP650008BJ10 SolvSeal LT Export Extra Дата печати: 14.09.2021 Дата обработки: 10.09.2021 Версия: 6.0007 Дата выпуска: 10.09.2021

времени ношения в соответствии с GefSoffV в сочетании с правилами использования устройств для защиты органов дыхания (BGR 190). Использовать аппараты для защиты дыхания только с маркировкой СЕ, включающей четырехзначный контрольный номер.

#### Защита рук

Для длительного и повторного обращения следует применять следующий материал для перчаток: Бутилкаучук Толщина материала перчаток > 0,4 mm; Время проникновения > 480 min.

Соблюдать указания и информацию изготовителя защитных перчаток относительно их применения, хранения, ухода за ними и их замены. Время проникновения сквозь материал перчаток в зависимости от силы и длительности экспозиции. Рекомендуемые производители перчаток EN ISO 374

Защитные кремы могут помочь защитить участки кожи, подвергаемые воздействию вредных веществ. После произошедшего контакта их ни в коем случае нельзя применять.

#### Защита глаз/лица

При опасности разбрызгивания носить закрытые защитные очки.

#### Защита тела

Носить антистатическую одежду из натурального волокна (хлопка) или из жаропрочного синтетического волокна.

#### Меры предосторожности

После контактирования кожную поверхность тщательно очистить водой с мылом или использовать подходящее моющее средство.

#### Ограничение и контроль вредного воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. См. раздел 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

# РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

# 9.1. Данные об основных физических и химических свойствах

Внешний вид:

Агрегатное состояние: Жидкий

 Цвет:
 янтарного цвета

 Запах:
 характерный

 Порог запаха:
 неприменимо

 рН-значение при 20 °C:
 неприменимо

 Точка плавления/точка замерзания:
 неприменимо

Температура начала и диапазон кипения: 155 °C

Источник: Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2%

aromatics

Температура вспышки: 46 °C

Скорость испарения: неприменимо

воспламеняемость

Время сгорания: неприменимо

Высокие/низкие пределы воспламеняемости или взрываемости: Нижний предел взрываемости: 1,19 % по объему Верхняя граница взрыва: 14 % по объему

Источник: (2-methoxymethylethoxy)propanol

Давление пара при 20 °C: 3 mbar

Метод: рассчитанный.

Источник: Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2%

aromatics

Плотность пара: неприменимо

Относительная плотность:

Плотность при 20 °C: 0,90 г/см3

Растворимость:

Растворимость в воде при 20 °C: нерастворимый Коэффициент распределения см. раздел 12

п-октанол/вода:

Температура самовозгорания: 200 °C

Источник: Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2%

# в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2015/830



№ изделия: Дата печати: Версия: KP650008BJ10 14.09.2021 6.0007 SolvSeal LT Export Extra Дата обработки: 10.09.2021 Дата выпуска: 10.09.2021

RU Страница 6 / 11

aromatics

 Температура разложения:
 неприменимо

 Вязкость при 20 °C:
 32 s 4 mm

Метод: DIN 53211

Взрывчатые свойства: неприменимо Окисилительные свойства: неприменимо

9.2. Дополнительная информация

Тест на разделение растворителя: < 3 вес % (ADR/RID)

# РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

# 10.1. Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

#### 10.2. Химическая стабильность

Стабильно при применении рекомендованых предписаний по хранению и обращению. Дополнительная информация о правильном хранении: см. раздел 7.

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Держать вдали от сильных кислот, сильных щелочей и сильных окислителей, чтобы защитить от экзотермической реакции.

#### 10.4. Недопустимые условия

Из-за высоких температур могут образоваться опасные продукты разложения.

#### 10.5. Несовместимые материалы

неприменимо

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Из-за высоких температур могут образоваться опасные продукты разложения, например.: двуокись углерода, окись углерода, дым, оксид азота.

# РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

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

Какие-либо данные о самом препарате отсутствуют.

## 11.1. Данные о токсикологическом воздействии

# Острая токсичность

2-butoxyethyl acetate

оральный, LD50, Крыса: 1880 мг/кг кожный, LD50, Кролик: 1500 мг/кг

ингаляционный, LC50, Крыса: > 3,91 mg/L (8 h)

(2-methoxymethylethoxy)propanol opальный, LD50, Крыса: > 5000 мг/кг кожный, LD50, Кролик: > 5000 мг/кг

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

оральный, LD50, Крыса: > 5000 мг/кг кожный, LD50, Кролик: > 5000 мг/кг оральный, LC50, Крыса: > 5 mg/L

Метод: ОЭСР 403

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

оральный, LD50, Крыса: > 5000 мг/кг

Метод: ОЭСР 401

кожный, LD50, Кролик: > 2000 мг/кг

# Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу; Тяжелое повреждение/раздражение глаз

2-butoxyethyl acetate

-висохуентуг асегай Кожа, Кролик no irritation глаза, Кролик

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Кожа no irritation

# в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2015/830



№ изделия: Дата печати: Версия: KP650008BJ10 14.09.2021 6.0007 SolvSeal LT Export Extra Дата обработки: 10.09.2021 Дата выпуска: 10.09.2021

RU Страница 7 / 11

глаза: Оценка no irritation

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

глаза

### Опасность сенсибилизации дыхательных путей/кожи

2-butoxyethyl acetate

, Морская свинка: ; Оценка No sensitising effect known

(2-methoxymethylethoxy)propanol

: ; Оценка No sensitising effect known

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

#### СМЯ-воздействия (канцерогенное, мутагенное и нарушающее репродуктивную способность воздействие)

butanone oxime

Канцерогенность

2-ethylhexanoic acid, zirconium salt

Токсичность для репродуктивной способности

# Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии; Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при неоднократном воздействии

Может вызывать сонливость и головокружение.

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Оценка Сведения недоступны

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция) Оценка The substance or mixture is not rated as target-organ-toxic

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция)

## Опасность при вдыхании

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Опасность при вдыхании; Оценка Represents no obvious danger of aspiration due to its physical properties

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Опасность при вдыхании; Оценка Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Опасность при вдыхании

### Практический опыт/человеческий опыт

Вдыхание компонентов растворителей в концентрации, превышающей значение предельно допустимой концентрации на рабочем месте, может причинить ущерб здоровью, как, напр., раздражение слизистых оболочек и органов дыхания, поражение печени, почек и центральной нервной системы. Признаками этого являются: головные боли, головокружение, усталость, мышечная слабость, головокружение, в тяжелых случаях: бессознательность. Растворители могут в результате всасывания через кожу вызывать некоторые из вышеприведенных эффектов. Продолжительный и повторяющийся контакт с продуктом ведет к обезжириванию кожи и может вызывать неаллергические контактные заболевания кожи (контактный дерматит) и/или всасывание вредных веществ. Брызги могут привести к раздражению глаз и обратимым повреждениям.

# Обобщенная оценка CMR свойств

Компоненты этой смеси не соответствуют критериям классификации CMR категории 1A или 1B в соответствии с CLP.

# РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

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

Нет никаких данных о самом препарате.

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

## 12.1. Токсичность

2-butoxyethyl acetate

Рыбная токсичность, LC50, Oncorhynchus mykiss (Радужная форель): 28,3 mg/L (96 h)

Метод: ОЭСР 203

Дафниевая токсичность, EC50, Daphnia magna (большая водяная блоха): 37 mg/L (48 h)

Метод: DIN 38412

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





KP650008BJ10 № изделия: SolvSeal LT Export Extra Дата печати: 14.09.2021 Дата обработки: 10.09.2021 RU Дата выпуска: 10.09.2021 Страница 8 / 11 Версия:

Водорослевая токсичность, EC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 1570 mg/L (72 h)

Метод: EN ISO 8692

Бактериальная токсичность, EC20, Активный шлам: > 1000 mg/L (3 h)

Метод: ISO 8192

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Рыбная токсичность, LC50, Pimephales promelas (толстоголов): 10000 mg/L (96 h)

Дафниевая токсичность, EC50, Daphnia magna (большая водяная блоха): 1919 mg/L (48 h)

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Рыбная токсичность, LL0, Oncorhynchus mykiss (Радужная форель) (96 h)

Дафниевая токсичность, EL0, Daphnia magna (большая водяная блоха): 1000 mg/L (48 h)

Водорослевая токсичность, EL0, Pseudokirchneriella subcapitata: 72 mg/L (72 h)

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Рыбная токсичность, LC50 (96 h)

Водорослевая токсичность, EL50: > 1000 mg/L (72 h)

Метод: ОЭСР 201

Дафниевая токсичность, EL50: > 1000 mg/L (48 h)

Метод: ОЭСР 202

Рыбная токсичность, CL50: > 100 mg/L (96 h)

Метод: ОЭСР 202

# Долговременность Экотоксичность

2-butoxyethyl acetate

, EC10, ceriodaphnia dubia: 30,4 mg/L (7 D)

Метод: ОЭСР 211

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Рыбная токсичность, NOELR, Oncorhynchus mykiss (Радужная форель): 0,1 mg/L (28 D)

Дафниевая токсичность, NOELR, Daphnia magna (большая водяная блоха): 0,18 mg/L (21 D)

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

2-butoxyethyl acetate

:88 % (28 D)

Метод: ОЭСР F

аэробный.; Биохимическая потребность в кислороде

(2-methoxymethylethoxy)propanol

: 75 % (28 D); Оценка Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).

Метод: ОЭСР F : 93 % (13 D)

Метод: ОЭСР 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9

# 12.3. Биоаккумулятивный потенциал

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Коэффициент распределения n-октанол/вода: 1,01

# 12.4. Мобильность в почве

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Оценка Сведения недоступны

### 12.5. Результаты оценки отнесения вещества к РВТ и vPvB

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

#### 12.6. Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1. Технология обработки отходов

# Надлежащая утилизация / Продукт

### Рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Отходы и емкости подлежат безопасной утилизации. Утилизация отходов производится согласно Директиве 2008/98/ЕС, распространяющейся на утилизацию обычных и опасных отходов.

# Надлежащая утилизация / Упаковка

Рекомендация

# в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2015/830



№ изделия: Дата печати: Версия: KP650008BJ10 14.09.2021 SolvSeal LT Export Extra Дата обработки: 10.09.2021 Дата выпуска: 10.09.2021

RU Страница 9 / 11

Незагрязенные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны. Не очищенная надлежащим образом бочкотара является специальными отходами.

# РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1. Номер ООН

UN 1263

14.2. Общепринятое обозначение ООН для транспортировки

Сухопутный трансорт (ADR/RID): FARBE Морской транспорт (IMDG): PAINT Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR): Paint

14.3. Классы транспортных рисков

3

14.4. Группа упаковки

Ш

14.5. Опасности для окружающей среды

Сухопутный трансорт (ADR/RID) неприменимо Загрязнение морского побережья неприменимо

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Перевозить всегда в закрытых, установленных вертикально, надежных емкостях. Убедиться в том, что лица, которые перевозят продукт, знают, что делать в случае аварии или разлива продукта.

Указания по безопасному обращению: смотри разделы 6 - 8

#### Дополнительные сведения

Сухопутный трансорт (ADR/RID)

код ограничения на перевозку в туннелях D/E

Морской транспорт (IMDG)

EmS-Номер F-E, S-E

14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ и согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

неприменимо

# РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

Предписания ЕС

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

Категория: Р5с ВОСПЛАМЕНЯЕМЫЕ ЖИДКОСТИ

Количество 1: 5000 t / Количество 2: 50000 t

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

Значение ЛОС (в g/L) ISO 11890-2: 495 Значение ЛОС (в g/L) ASTM D2369: 495

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

Категория продукта - ЛОС: (Cat. A/i) ; Предельное значение ЛОС: 500 g/l

Максимальное содержание ЛОС в готовом к употреблению продукте (г/л): 495

#### Национальные предписания

## Указания по ограничению работ с опасными веществами

Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами для будущих или кормящих матерей согласно Регламенту об охране материнства (92/85/ЕЭС).

Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами согласно Закону по охране труда несовершенолетних (94/33/EC).

### Дополнительная информация:

Дания:

MAL-Kode (MAL Kode ready to use): 2-1

Швейцария:

# в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом ЕС 2015/830



№ изделия: Дата печати: Версия:

KP650008BJ10 14.09.2021

SolvSeal LT Export Extra Дата обработки: 10.09.2021 Дата выпуска: 10.09.2021

RU Страница 10 / 11

Содержание летучих органических соединений (ЛОС) в весовом проценте:

#### 15.2. Оценка безопасности веществ

Оценка безопасности вещества была проведена в этой смеси для следующих веществ:

#### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Полный текст классификации из раздела 3

Воспламеняющаяся жидкость. Пары Огнеоп. жидк. 3 / Н226 Воспламеняющиеся жидкости

образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Токс. при вдыхании. 1 / Н304 Опасность при вдыхании Может быть смертельным при

проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.

головокружение.

Специфическая Специфическая токсичность для Может вызывать сонливость и

узконаправленная отдельного органа-мишени при

токсичность, однораз. 3 / однократном воздействии

H336

Острая токс. 4 / Н332 Острая токсичность (ингаляционный) Вредно при вдыхании.

Острая токсичность (кожный) Острая токс. 4 / Н312 Вредно при попадании на кожу. Repr. 2 / H361 Токсичность для репродуктивной Предполагается, что данное вещество

способности может отрицательно повлиять на

неродившегося ребенка.

Канцерог. 2 / Н351 Канцерогенность Предполагается, что данное вещество

> вызывает раковые заболевания (укажите пути воздействия, если неопровержимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не

возникает).

Опасно для глаз. 1 / Н318 Тяжелое повреждение/раздражение При попадании в глаза вызывает

гпаз

необратимые последствия. Сенсибил. кожи 1 / Н317 Опасность сенсибилизации При контакте с кожей может вызывать

аллергическую реакцию. дыхательных путей/кожи

Процедура классификации

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламенту (EC) 1272/2008 [CLP] Огнеоп, жидк, 3 На основе данных испытаний. Воспламеняющиеся жидкости

Специфическая Специфическая токсичность для узконаправленная отдельного органа-мишени при

токсичность, однораз. 3 однократном воздействии

Процесс расчета.

Сокращения и акронимы

ДОПОГ Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

**AGW** Предельные значения на рабочем месте **BGW** Биологическое предельное значение CAS Химическая реферативная служба CLP Классификация, маркировка и упаковка

Канцерогенное, мутагенное и нарушающее репродуктивную способность воздействие **CMR** 

DIN Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for

Standardization / German industrial standard)

**DNEL** Производный уровень без эффекта

**FAKV** European Waste Catalogue EC Эффективная концентрация Европейские сообщества EC Европейский стандарт FN

IATA-DGR Международная ассоциация воздушного транспорта – Правила по опасным грузам

IBC Code Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические

грузы наливом

ICAO-TI International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous

Goods by Air

IMDG Code Международный морской кодекс по опасным грузам ИСО Международная организация по стандартизации

LC Летальная концентрация

LD Летальная доза

**MARPOL** Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

# в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2015/830



№ изделия: KP650008BJ10 SolvSeal LT Export Extra Дата печати: 14.09.2021 Дата обработки: 10.09.2021 RU Версия: 6.0007 Дата выпуска: 10.09.2021 Страница 11 / 11

ОЭСР Организация экономического сотрудничества и развития

PBT Стойкий, биоаккумуляционный и токсичный PNEC Прогнозируемая безопасная концентрация

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

МПОГ Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам

OOH United Nations

ЛОС Летучие органические соединения

vPvB высоко стойких и высоко биоаккумулирующихся

#### Дополнительные сведения

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

Информация в этом паспорте безопасности соответствует нашим современным знаниям как национальным так и европейским правилам. Продукт не может без письменного разрешения применяться для каких-то других целей, отличных от названной в разделе 1. Задача пользователя состоит в том, чтобы предпринять все необходимые меры для того, чтобы выполнить все требования, установленные местными правилами и законами. Данные в данном паспорте безопасности описывают требования по безопасности для нашего продукта и не являются гарантией свойств продукта.