

№ изделия: KP709104GZ10 SolvSeal SportMarking Color  
Дата печати: 14.09.2021 Дата обработки: 11.09.2021 RU  
Версия: 17.0038 Дата выпуска: 11.09.2021 Страница 1 / 12

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

**1.1. идентификаторы продукта**

№ изделия (производитель/поставщик) KP709104GZ10  
Торговая марка/наименование SolvSeal SportMarking Color  
Weiß  
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  
Maybachstraße 2  
67269 Grünstadt  
Германия  
Телефон: +49 6359 / 8005-0  
Телефакс: +49 6359 / 8005-170

**Справочно-информационный раздел:**

лаборатория  
Электронная почта Sicherheitsdaten@berger-seidle.de

**1.4. Экстренный номер телефона**

24-hour emergency number: +49 700 24112112  
(BLG)

—

UFI: 5Q00-709K-C00U-4EVG

**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**

**2.1. Определение класса вещества или смеси**

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

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

Огнеоп. жидк. 3 / H226	Воспламеняющиеся жидкости	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
Специфическая узконаправленная токсичность, однораз. 3 / H336	Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии	Может вызывать сонливость и головокружение.
Хронически опасный для водных объектов 3 / H412	Опасный для водоемов	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**2.2. Элементы маркировки**

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

**Пиктограммы, указывающие на опасность**



**Осторожно**

**Указания на опасность**

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H336	Может вызывать сонливость и головокружение.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**Указания по технике безопасности**

P210	Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. — Не курить.
P370 + P378	При пожаре для тушения использовать сухой порошок для тушения или песок.
P403 + P233	Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.
P403 + P235	Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте.

№ изделия: KP709104GZ10 SolvSeal SportMarking Color  
 Дата печати: 14.09.2021 Дата обработки: 11.09.2021  
 Версия: 17.0038 Дата выпуска: 11.09.2021

RU  
 Страница 2 / 12

**Определяющие опасность компоненты для маркировки**

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

**Дополнительные признаки опасности**

EUN208 Содержит butanone oxime; Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated. 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 прочитайте 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 (ЕС) № 1272/2008 [CLP]**

ЕС-№ CAS-№ ИНДЕКС №.	Номер REACH Обозначение Классификация // Общие замечания	вес %
265-150-3 64742-48-9 649-327-00-6	01-2119463258-33-XXXX Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Огнеоп. жидк. 3 H226 / Токс. при вдыхании. 1 H304 / Специфическая узконаправленная токсичность, однораз. 3 H336	15 - 20
927-241-2	01-2119471843-32-XXXX Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Раздражает кожу. 3 H316 / Специфическая узконаправленная токсичность, однораз. 3 H336 / Токс. при вдыхании. 1 H304 / Чрезвычайно опасный для водных объектов 3 H402 / Хронически опасный для водных объектов 3 H412 / Огнеоп. жидк. 3 H226	7,5 - 10
265-199-0 64742-95-6 649-356-00-4	01-2119455851-35-XXXX Hydrocarbons, C9, aromatics Специфическая узконаправленная токсичность, однораз. 3 H335 / Специфическая узконаправленная токсичность, однораз. 3 H336 / Токс. при вдыхании. 1 H304 / Хронически опасный для водных объектов 2 H411 / Огнеоп. жидк. 3 H226	2,5 - 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 / Сенсibil. кожи 1 H317	0,1 - 0,25
288-306-2 85711-46-2	01-2119976378-19-XXXX Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated Раздражает кожу. 2 H315 / Раздражает глаза 2 H319 / Сенсibil. кожи 1 H317	0,1 - 0,25
219-535-8 2457-01-4	01-2119983179-22-XXXX Barium bis(2-ethylhexanoate) Острая токс. 4 H302 / Острая токс. 4 H332 / Опасно для глаз. 1 H318 / Repr. 2 H361	0,1 - 0,25
484-050-2	Reaction mass of 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxodecyl)amino]ethyl]octadecanamide, 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl]octadecanamide and N,N'-1,2-ethanediylbis[12-hydroxyoctadecanamide] Чрезвычайно опасный для водных объектов 1 H400 (M = 10) / Хронически опасный для водных объектов 1 H410 (M = 1)	< 0,1

**Дополнительные указания**

№ изделия: KP709104GZ10 SolvSeal SportMarking Color  
Дата печати: 14.09.2021 Дата обработки: 11.09.2021  
Версия: 17.0038 Дата выпуска: 11.09.2021

RU  
Страница 3 / 12

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.

###### **После проглатывания**

При проглатывании прополоскать рот водой (только если пораженный находится в сознании). Немедленно обратиться за медицинской консультацией. Пораженного 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 попадания 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**

№ изделия: KP709104GZ10 SolvSeal SportMarking Color  
Дата печати: 14.09.2021 Дата обработки: 11.09.2021  
Версия: 17.0038 Дата выпуска: 11.09.2021

RU  
Страница 4 / 12

#### 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 образуют с воздухом взрывоопасные 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 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 окисляющих 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

#### 8.1. 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/m<sup>3</sup>

##### Дополнительные указания

TWA : предельное значение долгосрочного воздействия

STEL : предельное значение кратковременного воздействия

Ceiling : ограничение пикового значения

##### DNEL:

Hydrocarbons, C9, aromatics

ИНДЕКС №. 649-356-00-4 / EC-№ 265-199-0 / CAS-№ 64742-95-6

DNEL долговременность кожный (системный), Рабочие: 25 мг/кг

DNEL долговременность ингаляционный (системный), Рабочие: 150 мг/м<sup>3</sup>

DNEL долговременность оральный (повторный), Потребитель: 11 мг/кг

DNEL долговременность кожный (системный), Потребитель: 11 мг/кг

DNEL долговременность ингаляционный (системный), Потребитель: 32 мг/м<sup>3</sup>

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated

EC-№ 288-306-2 / CAS-№ 85711-46-2

DNEL долговременность кожный (системный), Рабочие: 3,33 мг/кг

Reaction mass of 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxodecyl)amino]ethyl]octadecanamide,

12-hydroxy-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl]octadecanamide and N,N'-1,2-ethanediylbis[12-hydroxyoctadecanamide]

EC-№ 484-050-2

№ изделия: KP709104GZ10 SolvSeal SportMarking Color  
Дата печати: 14.09.2021 Дата обработки: 11.09.2021  
Версия: 17.0038 Дата выпуска: 11.09.2021

RU  
Страница 5 / 12

DNEL долговременность кожный (системный), Рабочие: 14 mg/kg bw/day  
DNEL долговременность ингаляционный (системный), Рабочие: 9,8 мг/м3  
DNEL долговременность кожный (системный), Потребитель: 8,3 mg/kg bw/day  
DNEL долговременность ингаляционный (системный), Потребитель: 2,9 мг/м3  
DNEL long-term exposure oral (systemic effects), Потребитель: 8,3 mg/kg bw/day

**PNEC:**

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated

EC-№ 288-306-2 / CAS-№ 85711-46-2

PNEC очистная установка (STP): 100 mg/L

Reaction mass of 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxodecyl)amino]ethyl]octadecanamide,  
12-hydroxy-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl]octadecanamide and N,N'-1,2-ethanediylbis[12-hydroxyoctadecanamide]  
EC-№ 484-050-2

PNEC водоемы, пресная вода:  $1,46 \times 10^{-4}$  mg/L

PNEC водоемы, морская вода:  $1,46 \times 10^{-5}$  mg/L

PNEC водоемы, периодическое выделение:  $2,5 \times 10^{-4}$  mg/L

PNEC осадочное отложение, пресная вода: 55,54 мг/кг

PNEC осадочное отложение, морская вода: 5,554 мг/кг

PNEC, почва: 66,576 мг/кг

PNEC очистная установка (STP): 10 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 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 CE, 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:**

**белый**

**Запах:**

**характерный**

**Порог запаха:**

**неприменимо**

**pH-значение при 20 °C:**

**неприменимо**



№ изделия: KP709104GZ10 SolvSeal SportMarking Color  
Дата печати: 14.09.2021 Дата обработки: 11.09.2021  
Версия: 17.0038 Дата выпуска: 11.09.2021

RU  
Страница 6 / 12

Точка плавления/точка замерзания:	неприменимо
Температура начала и диапазон кипения:	<b>110 °C</b> Источник: Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
Температура вспышки:	<b>24 °C</b>
Скорость испарения:	неприменимо
воспламеняемость	
Время сгорания:	неприменимо
Высокие/низкие пределы воспламеняемости или взрываемости:	
Нижний предел взрываемости:	<b>0,8 % по объему</b>
Верхняя граница взрыва:	<b>8 % по объему</b> Источник: Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
Давление пара при 20 °C:	<b>10 mbar</b> Метод: рассчитанный. Источник: Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
Плотность пара:	неприменимо
Относительная плотность:	
Плотность при 20 °C:	<b>1,15 г/см3</b>
Растворимость:	
Растворимость в воде при 20 °C:	нерастворимый
Коэффициент распределения n-октанол/вода:	см. раздел 12
Температура самовозгорания:	<b>200 °C</b> Источник: Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
Температура разложения:	неприменимо
Вязкость при 20 °C:	<b>95 s 4 mm</b> Метод: DIN 53211
Взрывчатые свойства:	неприменимо
Окислительные свойства:	неприменимо
9.2. Дополнительная информация	
Тест на разделение растворителя:	<b>&lt; 3 вес % (ADR/RID)</b>

#### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

- 10.1. **Реакционная способность**  
Отсутствует какая-либо информация.
- 10.2. **Химическая стабильность**  
Стабильно при применении рекомендованных 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 (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

№ изделия: KP709104GZ10 SolvSeal SportMarking Color  
Дата печати: 14.09.2021 Дата обработки: 11.09.2021  
Версия: 17.0038 Дата выпуска: 11.09.2021

RU  
Страница 7 / 12

Какие-либо данные о самом препарате отсутствуют.

#### 11.1. Данные о токсикологическом воздействии

##### Острая токсичность

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

оральный, LD50, Крыса: > 5000 мг/кг

Метод: ОЭСР 401

кожный, LD50, Кролик: > 5000 мг/кг

Метод: ОЭСР 402

ингаляционный (пары), LC50, Крыса: > 4951 mg/L (4 h)

Метод: ОЭСР 403

Hydrocarbons, C9, aromatics

оральный, LD50, Крыса: > 2000 мг/кг

кожный, LD50, Кролик: > 2000 мг/кг

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

оральный, LD50, Крыса: > 5000 мг/кг

Метод: ОЭСР 401

кожный, LD50, Кролик: > 2000 мг/кг

Barium bis(2-ethylhexanoate)

оральный, LD50, Крыса

ингаляционный (пары), LC50, Крыса (4 h)

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated

оральный, LD50, Крыса: > 2000 мг/кг

Метод: ОЭСР 423

женский

Reaction mass of 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxodecyl)amino]ethyl]octadecanamide,

12-hydroxy-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl]octadecanamide and N,N'-1,2-ethanediylbis[12-hydroxyoctadecanamide]

оральный, LD50, Крыса: > 2000 мг/кг

кожный, LD50, Крыса: > 2000 мг/кг

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

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

глаза

Hydrocarbons, C9, aromatics

Кожа

Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.

##### Опасность сенсибилизации дыхательных путей/кожи

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

: ; Оценка No sensitising effect known

##### CMR-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.

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция), головокружение

Hydrocarbons, C9, aromatics

Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция), Раздражающее действие Оценка

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция), головокружение Оценка Может

вызывать сонливость и головокружение.

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

Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция)

№ изделия: KP709104GZ10 SolvSeal SportMarking Color  
Дата печати: 14.09.2021 Дата обработки: 11.09.2021  
Версия: 17.0038 Дата выпуска: 11.09.2021

RU  
Страница 8 / 12

#### **Опасность при вдыхании**

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Опасность при вдыхании

Hydrocarbons, C9, aromatics

Опасность при вдыхании

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 (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Нет никаких данных о самом препарате.

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

#### **12.1. Токсичность**

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Дафниевая токсичность, EL50, Daphnia magna (большая водяная блоха) 22 - 46 mg/L (48 h)

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

Водорослевая токсичность, NOELR, Pseudokirchneriella subcapitata: < 1 mg/L (72 h)

Рыбная токсичность, LL50, Oncorhynchus mykiss (Радужная форель) 10 - 30 mg/L (96 h)

Hydrocarbons, C9, aromatics

Дафниевая токсичность, EC50 1 - 10 mg/L (48 h); Оценка ориентировочный

Рыбная токсичность, LC50 1 - 10 mg/L; Оценка ориентировочный

Водорослевая токсичность, EC50 1 - 10 mg/L; Оценка ориентировочный

Бактериальная токсичность, EC50: > 100 mg/L ; Оценка ориентировочный

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

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated

Рыбная токсичность, LC50, Leuciscus idus (золотой язь): > 150 mg/L (96 h); Оценка static test

Метод: DIN 38412

Дафниевая токсичность, EC50, Daphnia magna (большая водяная блоха): > 100 mg/L (48 h); Оценка полустатический

Метод: ОЭСР 202

Водорослевая токсичность, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 100 mg/L ; Оценка полустатический

Метод: ОЭСР 201

Бактериальная токсичность, EC50, Активный шлам: > 1000 mg/L (3 h); Оценка static test

Метод: ОЭСР 209

#### **Долговременность Экоотоксичность**

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Hydrocarbons, C9, aromatics

Рыбная токсичность, LC50 (96 h)



№ изделия: KP709104GZ10 SolvSeal SportMarking Color  
Дата печати: 14.09.2021 Дата обработки: 11.09.2021  
Версия: 17.0038 Дата выпуска: 11.09.2021

RU  
Страница 9 / 12

Дафниевая токсичность, NOEC

**12.2. Стойкость и разлагаемость**

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

: 89 % (28 D)

Hydrocarbons, C9, aromatics

:

**12.3. Биоаккумулятивный потенциал**

Не представлены токсикологические данные.

**12.4. Мобильность в почве**

Не представлены токсикологические данные.

**12.5. Результаты оценки отнесения вещества к PBT 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/EC, распространяющейся на утилизацию обычных и опасных отходов.

**Надлежащая утилизация / Упаковка**

**Рекомендация**

Незагрязненные 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 транспорт (ADR/RID):

FARBE

Морской транспорт (IMDG):

PAINT

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR):

Paint

**14.3. Классы транспортных рисков**

Сухопутный транспорт (ADR/RID):

KEINE GmTER DER KLASSE 3

bei Gebinden > 450 l Klasse 3

Морской транспорт (IMDG)

3

для бочек < = 450 литров

Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG Code.

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

3

**14.4. Группа упаковки**

III

**14.5. Опасности для окружающей среды**

Сухопутный транспорт (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 транспорт (ADR/RID)**

код ограничения на перевозку в туннелях

D/E

**Морской транспорт (IMDG)**

№ изделия: KP709104GZ10 SolvSeal SportMarking Color  
 Дата печати: 14.09.2021 Дата обработки: 11.09.2021 RU  
 Версия: 17.0038 Дата выпуска: 11.09.2021 Страница 10 / 12

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: P5c ВОСПЛАМЕНЯЕМЫЕ ЖИДКОСТИ  
 Количество 1: 5000 t / Количество 2: 50000 t  
**Директива 2010/75/ЕС о промышленных выбросах [Industrial Emissions Directive]**  
 Значение ЛОС (в g/L) ISO 11890-2: 433  
 Значение ЛОС (в g/L) ASTM D2369: 433  
**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): 433  
**Национальные предписания**  
**Указания по ограничению работ с опасными веществами**  
 Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами согласно Закону по охране труда несовершеннолетних (94/33/ЕС).  
**Дополнительная информация:**  
 Дания:  
 MAL-Kode (MAL Kode ready to use): 3-3  
 Швейцария:  
 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

Огнеоп. жидк. 3 / H226	Воспламеняющиеся жидкости	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
Токс. при вдыхании. 1 / H304	Опасность при вдыхании	Может вызывать сонливость и головокружение.
Специфическая узконаправленная токсичность, однораз. 3 / H336	Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии	При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. Для водных организмов является вредным.
Раздражает кожу. 3 / H316	Разъedaющее/раздражающее воздействие на кожу	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
Чрезвычайно опасный для водных объектов 3 / H402	Опасный для водоемов	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.
Хронически опасный для водных объектов 3 / H412	Опасный для водоемов	Предполагается, что данное вещество
Специфическая узконаправленная токсичность, однораз. 3 / H335	Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии	
Хронически опасный для водных объектов 2 / H411	Опасный для водоемов	
Repr. 2 / H361	Токсичность для репродуктивной способности	
Канцерог. 2 / H351	Канцерогенность	

№ изделия: KP709104GZ10 SolvSeal SportMarking Color  
 Дата печати: 14.09.2021 Дата обработки: 11.09.2021  
 Версия: 17.0038 Дата выпуска: 11.09.2021

RU  
 Страница 11 / 12

Острая токс. 4 / H312 Острая токсичность (кожный)  
 Опасно для глаз. 1 / H318 Тяжелое повреждение/раздражение глаз  
 Сенсibil. кожи 1 / H317 Опасность сенсibilизации дыхательных путей/кожи  
 Раздражает кожу. 2 / H315 Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу  
 Раздражает глаза 2 / H319 Тяжелое повреждение/раздражение глаз  
 Острая токс. 4 / H302 Острая токсичность (оральный)  
 Острая токс. 4 / H332 Острая токсичность (ингаляционный)  
 Чрезвычайно опасный для водных объектов 1 / H400 Опасный для водоемов  
 Хронически опасный для водных объектов 1 / H410 Опасный для водоемов

вызывает раковые заболевания (укажите пути воздействия, если неопровержимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает).  
 Вредно при попадании на кожу.  
 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.  
 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.  
 При попадании на кожу вызывает раздражение.  
 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.  
 Вредно при проглатывании.  
 Вредно при вдыхании.  
 Для водных организмов является очень ядовитым.  
 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Процедура классификации

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламенту (ЕС) 1272/2008 [CLP]  
 Огнеоп. жидк. 3 Воспламеняющиеся жидкости На основе данных испытаний.  
 Специфическая Специфическая токсичность для Процесс расчета.  
 узконаправленная отдельного органа-мишени при  
 токсичность, однораз. 3 однократном воздействии  
 Хронически опасный для Опасный для водоемов  
 водных объектов 3 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  
 CMR Канцерогенное, мутагенное и нарушающее репродуктивную способность воздействие  
 DIN Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)  
 DNEL Производный уровень без эффекта  
 EAKV European Waste Catalogue  
 EC Эффективная концентрация  
 EC Европейские сообщества  
 EN Европейский стандарт  
 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  
 ICO Международная организация по стандартизации  
 LC Летальная концентрация  
 LD Летальная доза  
 MARPOL Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов  
 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  
 ООН United Nations  
 ЛОС Летучие органические соединения  
 vPvB высоко стойких и высоко биоаккумулирующихся

**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)**  
**в соответствии с Регламентом ЕС 2015/830**



№ изделия:	KP709104GZ10	SolvSeal SportMarking Color
Дата печати:	14.09.2021	Дата обработки: 11.09.2021
Версия:	17.0038	Дата выпуска: 11.09.2021

RU  
Страница 12 / 12

**Дополнительные сведения**

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 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.