


**1 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия**

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: **SOLL High Build Filler Spray**
- Применение вещества / препарата *Filler*
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:  
 UAB „Helvina“  
 Parko str. 96  
 LT-54464 Ramičiai, Kaunas district  
 Lithuania  
 Tel.: +37037308901  
 Fax. +37037308902  
 e-mail info@helvina.lt
- Номер телефона экстренной связи: Tel.: +37037308901

**2 Состав / Данные по составляющим компонентам**

- Химическая характеристика: **Смеси**
- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

## · Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8	dimethyl ether   Воспламеняющийся газ 1, H220; Сжатый газ, H280	25-50%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4	ethyl acetate   R66-67  Воспламеняющаяся жидкость 2, H225;  Раздражение кожи 2, H319; CTOM - однократно 3, H336	15-<20%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	acetone   R66-67  Воспламеняющаяся жидкость 2, H225;  Раздражение кожи 2, H319; CTOM - однократно 3, H336	10-≤12,5%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	propan-2-ol   R67  Воспламеняющаяся жидкость 2, H225;  Раздражение кожи 2, H319; CTOM - однократно 3, H336	3-<10%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	xylene   R10  Воспламеняющаяся жидкость 3, H226;  CTOM - повторно 2, H373; Опасность при вдыхании 1, H304;  Острая токсичность 4, H312; Острая токсичность 4, H332; Раздражение кожи 2, H315; Раздражение кожи 2A, H319; CTOM - однократно 3, H335	3-≤5%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	ethanol   Воспламеняющаяся жидкость 2, H225	2,5-<3%

(Продолжение на странице 2)

**Торговое наименование: SOLL High Build Filler Spray**

(Продолжение страницы 1)

CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1	n-butyl acetate R10-66-67 ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; ⚠ СТОМ - однократно 3, H336	1-<2,5%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9	2-methoxy-1-methylethyl acetate R10 ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226	1-<2,5%
CAS: 25068-38-6	bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight 700-1100) ⚠ Xi R36/38; ⚠ Xi R43 ⚠ Раздражение кожи 2, H315; Раздражение кожи 2A, H319; Кожная сенсибилизация 1, H317	1-<2,5%
CAS: 9004-70-0	Cellulose nitrate ≤ 12.6% Nitrogen E R3 ⚠ Взрывчатые вещества 1.1, H201	1-<2,5%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4	Ethylbenzene ⚠ Xn R20-48/20-65; ⚠ F R11 ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; ⚠ СТОМ - повторно 2, H373; Опасность при вдыхании 1, H304; ⚠ Острая токсичность 4, H332; Раздражение кожи 2, H315; Раздражение кожи 2A, H319; СТОМ - однократно 3, H335; Хроническая токсичность для воды 3, H412	1-<2,5%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0	Solvent naphtha (petroleum), light arom. ⚠ Xn R65; ⚠ Xi R37; ⚠ N R51/53 R10-66-67 ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; ⚠ Опасность при вдыхании 1, H304; ⚠ Хроническая токсичность для воды 2, H411; ⚠ СТОМ - однократно 3, H335-H336	0,3-<1%
CAS: 162627-17-0 Номер ЕС: 605-296-0	Condensation products of dimerised fatty acids, C18-unsaturated, with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and 1,3-propanediamine ⚠ Xi R43 ⚠ Кожная сенсибилизация 1, H317	0,1-<0,3%

· **Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.**3 Возможные виды опасности**· **Классификация вещества или смеси**

Воспламеняющийся аэрозоль 1 H222-H229 Чрезвычайно легко воспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв



Раздражение кожи 2A H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.  
 Кожная сенсибилизация 1 H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
 СТОМ - однократно 3 H336 Может вызывать сонливость или головокружение.  
 Острая токсичность 5 H333 Может нанести вред при вдыхании.

(Продолжение на странице 3)

**Торговое наименование: SOLL High Build Filler Spray**

(Продолжение страницы 2)

**Классификация в соответствии с Директивой 67/548/ЕЕС или Директивой 1999/45/ЕС***Xi; Раздражающе**R36: Раздражает глаза.**Xi; Сенсibilизация**R43: Может вызывать сенсibilизацию посредством контакта с кожей.**F+; Высоковоспламеняемо**R12: Крайне воспламеняемо.**R66-67: Многократный контакт с кожей может привести к её высыханию или растрескиванию. Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания.***Указания в отношении видов опасности для человека и окружающей среды:***Продукт подлежит обязательной маркировке на основе расчётного метода "Общей Директивы ЕС о классификации препаратов" в её новейшей действующей редакции.**При продолжительном или повторном контакте с кожей обезжиривающее воздействие растворителя может привести к возникновению дерматита.**Осторожно! Ёмкость находится под давлением.**Обладает наркотизирующим воздействием.***Система классификации:***Классификация соответствует спискам ЕС в новейшей редакции, дополненными данными из специальной проф. литературы и данными фирмы.***Элементы маркировки****Элементы маркировки в соответствии с СГС***Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).***Пиктограммы, обозначающие опасности**

GHS02 GHS07

**Сигнальное слово Опасно****Компоненты этикетки, указывающие на опасность:***xylene**bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight 700-1100)**Ethylbenzene**Condensation products of dimerised fatty acids, C18-unsaturated, with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and 1,3-propanediamine***Предупреждения об опасности***H222-H229 Чрезвычайно легко воспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв**H333 Может нанести вред при вдыхании.**H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.**H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.**H336 Может вызывать сонливость или головокружение.***Меры предосторожности***P101 Если требуется консультация врача, иметь при себе тару из-под продукта или этикетку.**P102 Хранить в месте, не доступном для детей.**P103 Перед использованием прочитать информацию на этикетке.**P210 Держать подальше от источников жара / искр / открытого пламени / горячих поверхностей. Не курить.*

(Продолжение на странице 4)

**Торговое наименование: SOLL High Build Filler Spray**

(Продолжение страницы 3)

- P251** Ёмкость под давлением: не протыкать и не сжигать, даже после использования.
- P305+P351+P338** ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
- P405** Хранить запечатанным.
- P410+P412** Беречь от солнечных лучей. Не подвергать воздействию температур свыше 50°C.
- P501** Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

**4 Меры по оказанию первой помощи**

- **После вдыхания:**  
Обеспечить доступ свежего воздуха и для надёжности вызвать врача.  
При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.
- **После контакта с кожей:** Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.
- **После контакта с глазами:**  
Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.
- **После проглатывания:** При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

**5 Меры по борьбе с пожаром**

- **Надлежащие средства тушения:**  
CO<sub>2</sub>, песок, порошковое средство для тушения. Применение воды не допускается.
- **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:**  
Полноструйная вода
- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Защитное оснащение:**  
Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.  
Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.

**6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)**

- **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**  
Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.
- **Меры по защите окружающей среды:**  
Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.  
При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.  
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- **Методы и материалы для локализации и очистки:**  
Обеспечить достаточную вентиляцию.  
Не смывать посредством воды или водянистых чистящих средств.
- **Ссылки на другие разделы**  
Информация по безопасному обращению - в Главе 7.  
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.  
Информация по утилизации - в Главе 13.

RUS

(Продолжение на странице 5)

**Торговое наименование: SOLL High Build Filler Spray**

(Продолжение страницы 4)

## 7 Обращение с веществом и его хранение

- **Обращение с веществом:**
- **Меры предосторожности по безопасному обращению**  
Защищать от жары и прямых солнечных лучей.  
Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.  
Соблюдать осторожность при открывании ёмкостей и при обращении с ними.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**  
Не разбрызгивайте на открытое пламя или на раскалённые предметы.  
Держать подальше от источников воспламенения - не курить.  
Принять меры против электростатического заряжения.  
Ёмкость находится под давлением. Защищать от солнечных лучей и от температур выше 50 °C (например, из-за электроламп). Не протыкать и не сжигать, даже после использования.
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**  
Хранить в прохладном месте.  
Надлежит учитывать предписания соответствующих служб по хранению упаковок под сжатым газом.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**  
Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:**  
Держать ёмкости плотно закрытыми.  
Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.  
Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.
- **Класс хранения: 2 В**
- **Характерное конечное применение (или применения)**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## 8 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

- **Дополнительные указания по структуре технических устройств:**  
Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**

### 115-10-6 dimethyl ether

PDK	Краткосрочное значение: 600 мг/м <sup>3</sup> Долгосрочное значение: 200 мг/м <sup>3</sup> пары и/или газы
-----	--

### 141-78-6 ethyl acetate

PDK	Краткосрочное значение: 200 мг/м <sup>3</sup> Долгосрочное значение: 50 мг/м <sup>3</sup> пары и/или газы
-----	---

### 67-64-1 acetone

PDK	Краткосрочное значение: 800 мг/м <sup>3</sup> Долгосрочное значение: 200 мг/м <sup>3</sup> пары и/или газы
-----	--

### 67-63-0 propan-2-ol

PDK	Краткосрочное значение: 50 мг/м <sup>3</sup> Долгосрочное значение: 10 мг/м <sup>3</sup> пары и/или газы
-----	--

(Продолжение на странице 6)

**Торговое наименование: SOLL High Build Filler Spray**

(Продолжение страницы 5)

<b>1330-20-7 xylene</b>	
<b>PDK</b>	Краткосрочное значение: 150 мг/м <sup>3</sup> Долгосрочное значение: 50 мг/м <sup>3</sup> пары и/или газы
<b>64-17-5 ethanol</b>	
<b>PDK</b>	Краткосрочное значение: 2000 мг/м <sup>3</sup> Долгосрочное значение: 1000 мг/м <sup>3</sup> пары и/или газы
<b>123-86-4 n-butyl acetate</b>	
<b>PDK</b>	Краткосрочное значение: 200 мг/м <sup>3</sup> Долгосрочное значение: 50 мг/м <sup>3</sup> пары и/или газы
<b>108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate</b>	
<b>PDK</b>	Краткосрочное значение: 10 мг/м <sup>3</sup> пары и/или газы
<b>100-41-4 Ethylbenzene</b>	
<b>PDK</b>	Краткосрочное значение: 150 мг/м <sup>3</sup> Долгосрочное значение: 50 мг/м <sup>3</sup> пары и/или газы

**· Дополнительные указания:**

*В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.*

**· Средства индивидуальной защиты:****· Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

*Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.*

*Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.*

*Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.*

*Избегать контакта с глазами.*

*Избегать контакта с глазами и с кожей.*

**· Защита органов дыхания:**

*При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.*

*При недостаточной вентиляции использовать устройство защиты органов дыхания.*

**· Защита рук:**

*Защитные перчатки (рукавицы).*

*Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.*

*Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.*

**· Материал перчаток / рукавиц**

*Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.*

**· Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**

*Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.*

(Продолжение на странице 7)

**Торговое наименование: SOLL High Build Filler Spray**

(Продолжение страницы 6)

· **Защита глаз:**

Плотно прилегающие защитные очки

## 9 Физические и химические свойства

· **Общая информация**· **Внешний вид:**

· <b>Форма:</b>	Аэрозоль
· <b>Цвет:</b>	Красно-коричневое
· <b>Запах:</b>	Характерно
· <b>Порог запаха:</b>	Не определено.

· **Значение pH:** Не определено.· **Изменение состояния**

· <b>Точка плавления / интервал температур плавления:</b>	Не определено.
· <b>Точка кипения / интервал температур кипения:</b>	-24 °C

· **Температурная точка вспышки:** 0 °C (DIN EN ISO 1523:2002)· **Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):** Неприменимо.· **Температура воспламенения:** 235 °C (DIN 51794)· **Температура распада:** Не определено.· **Самовоспламеняемость:** Продукт не является самовоспламеняемым.· **Взрывоопасность:** При использовании может образовывать взрывчатые / легковоспламеняющиеся смеси пара / воздуха.· **Границы взрываемости:**

· <b>Нижняя:</b>	2,1 пол. %
· <b>Верхняя:</b>	18,6 пол. %

· **Давление пара при 20 °C:** 5200 гПа· **Плотность при 20 °C:** 0,864 г/см<sup>3</sup> (DIN EN ISO 2811-1)· **Относительная плотность** Не определено.· **Плотность пара** Не определено.· **Скорость испарения** Неприменимо.· **Растворимость в / Смешиваемость с водой:**

Несмешиваемо или трудносмешиваемо.

· **Коэффициент распределения (n-октанол / вода):**

Не определено.

· **Вязкость:**· **Динамическая:** Не определено.· **Кинематическая:** Не определено.· **Содержание растворителя:**· **Вода:** 0,1 %· **VOC (EC)** 79,82 %

(Продолжение на странице 8)

**Торговое наименование: SOLL High Build Filler Spray**

(Продолжение страницы 7)

<b>VOCV (CH)</b>	79,79 %
<b>Содержание твёрдых тел:</b>	20,1 %
<b>Другая информация</b>	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### **10 Стабильность и реакционная способность**

- **Термический распад / условия, которых следует избегать:**  
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:**  
Возможно в виде остаточных следов.  
Нитрозные газы  
Хлористый водород (HCl)  
Окись углерода (угарный газ)  
Окиси азота (NOx)

### **11 Данные по токсикологии**

- **Острая токсичность:**
- **Первичное раздражающее воздействие:**
- **на кожу:** Нет раздражающего воздействия.
- **на глаза:** Раздражающее воздействие.
- **Сенсибилизация:** Сенсибилизация возможна посредством кожного контакта.
- **Дополнительные токсикологические указания:**  
На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:  
Раздражающе

### **12 Экологическая информация**

- **Акватоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Стойкость и склонность к деградации** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Поведение в экологических системах:**
- **Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**  
Класс вредности для воды 2 (Само-классификация): вредно для воды  
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.  
Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.

### **13 Указания по утилизации**

- **Методы обработки отходов**
- **Рекомендация:**  
Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

(Продолжение на странице 9)



**Торговое наименование: SOLL High Build Filler Spray**

(Продолжение страницы 8)

· **Неочищенные упаковки:**

· **Рекомендация:**

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

## 14 Информация по транспорту

· **Номер UN**

· **ADR, IMDG, IATA**

UN1950

· **Собственное транспортное наименование ООН**

· **ADR**

1950 АЭРОЗОЛИ

· **IMDG**

AEROSOLS

· **IATA**

AEROSOLS, flammable

· **классов опасности транспорта**

· **ADR**



· **Класс**

2 5F Газы

· **Этикетка для опасного содержимого**

2.1

· **IMDG, IATA**



· **Class**

2.1

· **Label**

2.1

· **Группа упаковки**

· **ADR, IMDG, IATA**

отпадает

· **Экологические риски:**

· **Загрязнитель морской среды:**

Нет

· **Особые меры предосторожности для пользователей**

Осторожно: Газы

· **Код опасности (по Кемлеру):**

-

· **Номер EMS:**

F-D,S-U

· **Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)**

Неприменимо.

· **Транспорт / дополнительная информация:**

· **ADR**

· **Транспортная категори**

2

· **Код ограничения проезда через туннели**

D

· **IMDG**

· **Limited quantities (LQ)**

1L

(Продолжение на странице 10)

**Торговое наименование: SOLL High Build Filler Spray**

(Продолжение страницы 9)

· UN "Model Regulation":

UN1950, АЭРОЗОЛИ, 2.1

## 15 Предписания

### · Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

### · Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS02 GHS07

### · Сигнальное слово Опасно

### · Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

xylene

bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight 700-1100)

Ethylbenzene

Condensation products of dimerised fatty acids, C18-unsaturated, with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and 1,3-propanediamine

### · Предупреждения об опасности

H222-H229 Чрезвычайно легко воспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв

H333 Может нанести вред при вдыхании.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

### · Меры предосторожности

P101 Если требуется консультация врача, иметь при себе тару из-под продукта или этикетку.

P102 Хранить в месте, не доступном для детей.

P103 Перед использованием прочитать информацию на этикетке.

P210 Держать подальше от источников жара / искр / открытого пламени / горячих поверхностей. Не курить.

P251 Емкость под давлением: не протыкать и не сжигать, даже после использования.

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P405 Хранить запечатанным.

P410+P412 Беречь от солнечных лучей. Не подвергать воздействию температур свыше 50°C.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

### · Национальные предписания:

Класс	Доля в %
NK	50-100

RUS

(Продолжение на странице 11)

**Торговое наименование: SOLL High Build Filler Spray**

(Продолжение страницы 10)

**16 Прочая информация:**

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

**· Соответствующие данные**

- H201 Взрывчатое вещество; опасность взрыва массой.  
 H220 Легко воспламеняющийся газ.  
 H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.  
 H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.  
 H280 Содержит газ под давлением; при нагревании может произойти взрыв.  
 H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.  
 H312 Наносит вред при контакте с кожей.  
 H315 Вызывает раздражение кожи.  
 H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
 H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.  
 H332 Наносит вред при вдыхании.  
 H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.  
 H336 Может вызывать сонливость или головокружение.  
 H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.  
 H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.  
 H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- R10 Воспламеняемо.  
 R11 Легковоспламеняемо.  
 R12 Крайне воспламеняемо.  
 R20 При вдыхании является вредным для здоровья  
 R20/21 Является вредным для здоровья при вдыхании и при контакте с кожей.  
 R3 Исключительная взрывоопасность в результате удара, трения, пламени или других источников воспламенения.  
 R36 Раздражает глаза.  
 R36/37/38 Раздражает глаза, дыхательные органы и кожу.  
 R36/38 Раздражает глаза и кожу.  
 R37 Раздражает дыхательные органы.  
 R43 Может вызывать сенсибилизацию посредством контакта с кожей.  
 R48/20 Вредно для здоровья: опасность нанесения серьезного вреда здоровью при продолжительном воздействии путём вдыхания.  
 R51/53 Является ядовитым для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водной среде.  
 R65 Вредно для здоровья: при проглатывании может привести к повреждениям лёгких.  
 R66 Многократный контакт с кожей может привести к её высыханию или растрескиванию.  
 R67 Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания.

**· Аббревиатуры и акронимы:**

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
 ICAO: International Civil Aviation Organisation  
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)  
 VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
 Взрывчатые вещества 1.1: Explosives, Division 1.1  
 Воспламеняющийся газ 1: Flammable gases, Hazard Category 1  
 Воспламеняющийся аэрозоль 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1  
 Сжатый газ: Gases under pressure: Compressed gas  
 Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

(Продолжение на странице 12)

## Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 28.08.2015

Дата редактирования: 28.08.2015

**Торговое наименование: SOLL High Build Filler Spray**

(Продолжение страницы 11)

Воспламеняющаяся жидкость 3: *Flammable liquids, Hazard Category 3*

Острая токсичность 4: *Acute toxicity, Hazard Category 4*

Острая токсичность 5: *Acute toxicity, Hazard Category 5*

Раздражение кожи 2: *Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2*

Раздражение кожи 2: *Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2*

Раздражение кожи 2A: *Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2A*

Кожная сенсибилизация 1: *Sensitisation - Skin, Hazard Category 1*

СТОМ - однократно 3: *Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3*

СТОМ - повторно 2: *Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2*

Опасность при вдыхании 1: *Aspiration hazard, Hazard Category 1*

Хроническая токсичность для воды 2: *Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2*

Хроническая токсичность для воды 3: *Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3*

· \* **Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**

RUS