

**Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG**

Дата печати: 06.06.2016

V - 4

Дата переработки: 06.06.2016

Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- 1.1 Идентификатор продукта
 - Торговое наименование: **CARSYSTEM SPRAY PLUS**
 - 1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
не определено
 - Применение вещества / препарата Шпаклёвка
 - 1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности
 - Производитель / Поставщик:
Vosschemie GmbH
Esinger Steinweg 50
D-25436 Uetersen
Phone: +49 (0)4122 717 0; Fax: +49 (0)4122 717158; info@vosschemie.de
 - Отдел, предоставляющий информацию:
Abteilung Labor / +49 (0)4122 717 0
s.schaller@vosschemie.de
 - 1.4 Номер телефона экстренной связи:
Giftinformationszentrum (GIZ)-Nord, Goettingen, Deutschland
Phone: +49 (0)551 19240
-

Возможные виды опасности

- 2.1 Классификация вещества или смеси
- Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008



GHS02 пламя

Flam. Liq. 2 H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

(Продолжение на странице 2)

RUS

**Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG**

Дата печати: 06.06.2016

V - 4

Дата переработки: 06.06.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM SPRAY PLUS

(Продолжение со страницы 1)



GHS08 опасность для здоровья

Repr. 2 H361d Предположительно причиняет вред неродившемуся ребёнку.

STOT RE 1 H372 При длительном или многократном воздействии оказывает вредное влияние на органы слуха. Способы воздействия: вдыхание/ингаляция.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Вызывает раздражение кожи.

Eye Irrit. 2 H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

· 2.2 Элементы маркировки

· **Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

· **Пиктограммы, обозначающие опасности**



GHS02



GHS07



GHS08

· **Сигнальное слово Опасно**

· **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**

Стирол

· **Предупреждения об опасности**

H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

H315 Вызывает раздражение кожи.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H361d Предположительно причиняет вред неродившемуся ребёнку.

H372 При длительном или многократном воздействии оказывает вредное влияние на органы слуха.

Способы воздействия: вдыхание/ингаляция.

· **Меры предосторожности**

P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

P102 Держать в месте, не доступном для детей.

P201 Перед использованием получить специальные инструкции.

P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.

P260 Не вдыхать туман/пар/спрей.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.

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

P308+P313 При оказании воздействия или беспокойности: Обратиться к врачу.

P405 Хранить под замком.

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

(Продолжение на странице 3)

**Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG**

Дата печати: 06.06.2016

V - 4

Дата переработки: 06.06.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM SPRAY PLUS

(Продолжение со страницы 2)

· Дополнительная информация:

Содержит Кобальт (2-этилгексоноат). Может вызывать аллергические реакции.

· 2.3 Другие опасные факторы

· **Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

· **PBT:** Неприменимо.

· **vPvB:** Неприменимо.

Состав / Данные по составляющим компонентам

· 3.2 Химическая характеристика: Смеси

· **Описание:** Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

· Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 100-42-5 EINECS: 202-851-5 Reg.nr.: 01-2119457861-32	Стирол Flam. Liq. 3, H226; Repr. 2, H361d; STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	10-<20%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46	этилацетат Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	1,0-<3,0%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Reg.nr.: 01-2119471310-51	Толуол Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	0,3-<1,0%
CAS: 136-52-7 EINECS: 205-250-6 Reg.nr.: 01-2119524678-29	Кобальт (2-этилгексоноат) Repr. 2, H361f; Aquatic Acute 1, H400; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	<0,1%

· **Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

Меры по оказанию первой помощи

· 4.1 Описание мер первой медицинской помощи

· Общие указания:

Симптомы отравления могут проявиться даже спустя много часов, поэтому имеется необходимость в медицинском надзоре в течение как минимум 48 часов после аварии (несчастного случая).

Индивидуальная защита для лиц, оказывающих первую помощь.

Увести / увезти пострадавших из опасной зоны и уложить их.

При неровном дыхании или при остановке дыхания сделать пострадавшему искусственное дыхание.

Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.

· После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха или кислорода, 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.

При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.

(Продолжение на странице 4)

RUS

**Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG**

Дата печати: 06.06.2016

V - 4

Дата переработки: 06.06.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM SPRAY PLUS

(Продолжение со страницы 3)

- **После контакта с глазами:**
Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.
Немедленно вызвать врача.
- **После проглатывания:** Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.
- **4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Меры по борьбе с пожаром

- **5.1 Средства пожаротушения**
- **Надлежащие средства тушения:**
CO₂, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания.
- **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:**
Полноструйная вода
- **5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**
При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.
- **5.3 Рекомендации для пожарных**
- **Защитное оснащение:**
Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.
Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.
- **Дополнительная информация**
Охладить ёмкости, находящиеся под угрозой, посредством водяной струи мелкого разбрызгивания.
Собирать заражённую воду для тушения отдельно. Недопустимо её попадание в канализационную систему.
Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

- **6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**
Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.
Избегать контакта с глазами и с кожей.
Обеспечить достаточную вентиляцию.
Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.
Держаться подальше от источников возгорания.
- **6.2 Меры по защите окружающей среды:**
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.
- **6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:**
Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).
Не смывать посредством воды или водянистых чистящих средств.
- **6.4 Ссылки на другие разделы**
Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

(Продолжение на странице 5)

**Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG**

Дата печати: 06.06.2016

V - 4

Дата переработки: 06.06.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM SPRAY PLUS

(Продолжение со страницы 4)

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.
Информация по утилизации - в Главе 13.

Обращение с веществом и его хранение

- **7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению**
 Держать ёмкости плотно закрытыми.
 Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.
 Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.
 Избегать контакта с глазами и с кожей.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**
 Держать подальше от источников воспламенения - не курить.
 Вместе с воздухом пары могут образовывать взрывоопасную смесь.
 Принять меры против электростатического заряжения.
 Применять приборы / арматуру со взрывозащищённостью и безискровые инструменты.
 Заземлить/электрически соединить контейнер и приемное оборудование.
- **7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**
 Хранить только в оригинальной таре.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**
 Хранить отдельно от окислителей.
 Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:**
 Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.
 Хранить ёмкость в хорошо вентилируемом месте.
 Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.
- **Рекомендуемая температура хранения:** < 30 °C
- **7.3 Характерное конечное применение (или применения)**
 Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

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

· 8.1 Параметры контроля

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

100-42-5 Стирол

PDK (RUS)	Краткосрочное значение (величина): 30 мг/м ³
	Долгосрочное значение (величина): 10 мг/м ³ пары и/или газы

141-78-6 этилацетат

PDK (RUS)	Краткосрочное значение (величина): 200 мг/м ³
	Долгосрочное значение (величина): 50 мг/м ³ пары и/или газы

(Продолжение на странице 6)

**Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG**

Дата печати: 06.06.2016

V - 4

Дата переработки: 06.06.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM SPRAY PLUS

(Продолжение со страницы 5)

· Значения DNEL

100-42-5 Стирол

Орально (через рот)

Long-term exposure - systemic effects

2,1 мг/кг bw/day (general population)

Дермально (через кожу)

Long-term exposure - systemic effects

343 мг/кг bw/day (general population)

406 мг/кг bw/day (worker)

Ингаляционно (путём вдыхания)

Long-term exposure - systemic effects

10,2 мг/м³ (general population)

85 мг/м³ (worker)

Acute/short-term exposure - systemic effects

174,25 мг/м³ (general population)

289 мг/м³ (worker)

Acute/short-term exposure - local effects

182,75 мг/м³ (general population)

306 мг/м³ (worker)

141-78-6 этилацетат

Орально (через рот)

Long-term exposure - systemic effects

4,5 мг/кг bw/day (general population)

Дермально (через кожу)

Long-term exposure - systemic effects

37 мг/кг bw/day (general population)

63 мг/кг bw/day (worker)

Ингаляционно (путём вдыхания)

Long-term exposure - systemic effects

367 мг/м³ (general population)

734 мг/м³ (worker)

Acute/short-term exposure - systemic effects

734 мг/м³ (general population)

1468 мг/м³ (worker)

Acute/short-term exposure - local effects

734 мг/м³ (general population)

1468 мг/м³ (worker)

Long-term exposure - local effects

367 мг/м³ (general population)

734 мг/м³ (worker)

108-88-3 Толуол

Орально (через рот)

Long-term exposure - systemic effects

8,13 мг/кг bw/day (general population)

Дермально (через кожу)

Long-term exposure - systemic effects

226 мг/кг bw/day (general population)

384 мг/кг bw/day (worker)

Ингаляционно (путём вдыхания)

Long-term exposure - systemic effects

56,5 мг/м³ (general population)

192 мг/м³ (worker)

Acute/short-term exposure - systemic effects

226 мг/м³ (general population)

(Продолжение на странице 7)

**Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG**

Дата печати: 06.06.2016

V - 4

Дата переработки: 06.06.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM SPRAY PLUS

(Продолжение со страницы 6)

	<i>Acute/short-term exposure - local effects</i>	384 мг/м ³ (worker) 226 мг/м ³ (general population)
	<i>Long-term exposure - local effects</i>	384 мг/м ³ (worker) 56,5 мг/м ³ (general population) 192 мг/м ³ (worker)
136-52-7 Кобальт (2-этилгексоноат)		
<i>Орально (через рот)</i>	<i>Long-term exposure - systemic effects</i>	0,0558 мг/кг bw/day (general population)
<i>Ингаляционно (путём вдыхания)</i>	<i>Long-term exposure - local effects</i>	0,037 мг/м ³ (general population) 0,235 мг/м ³ (worker)

· Значения PNEC
100-42-5 Стирол

<i>PNEC aqua</i>	0,028 мг/л (freshwater) 0,0028 мг/л (marine water) 0,04 мг/л (intermittent releases)
<i>PNEC sediment</i>	0,614 мг/кг (freshwater) 0,0614 мг/кг (marine water)
<i>PNEC STP</i>	5 мг/л
<i>PNEC soil</i>	0,2 мг/кг (soil dw)

141-78-6 этилацетат

<i>PNEC aqua</i>	0,26 мг/л (freshwater) 0,026 мг/л (marine water) 1,65 мг/л (intermittent releases)
<i>PNEC sediment</i>	1,25 мг/кг (freshwater) 0,125 мг/кг (marine water)
<i>PNEC STP</i>	650 мг/л
<i>PNEC soil</i>	0,24 мг/кг (soil dw)

108-88-3 Толуол

<i>PNEC aqua</i>	0,68 мг/л (freshwater) 0,68 мг/л (marine water) 0,68 мг/л (intermittent releases)
<i>PNEC sediment</i>	16,39 мг/кг (freshwater) 16,39 мг/кг (marine water)
<i>PNEC STP</i>	13,61 мг/л
<i>PNEC soil</i>	2,89 мг/кг (soil dw)

136-52-7 Кобальт (2-этилгексоноат)

<i>PNEC aqua</i>	0,00149 мг/л (freshwater) 0,0069 мг/л (marine water)
<i>PNEC sediment</i>	27,8 мг/кг (freshwater) 17,8 мг/кг (marine water)
<i>PNEC STP</i>	1,08 мг/л

(Продолжение на странице 8)

**Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG**

Дата печати: 06.06.2016

V - 4

Дата переработки: 06.06.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM SPRAY PLUS

(Продолжение со страницы 7)

PNEC soil	23,1 мг/кг (soil dw)
-----------	----------------------

Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являющиеся на момент составления актуальными.

8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

Средства индивидуальной защиты:

Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

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

Во время работы запрещается есть, пить, курить или нюхать табак.

Хранить защитную одежду отдельно.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Снять загрязнённую одежду.

Нанести защитный препарат для кожи в качестве профилактической защиты.

Защита органов дыхания:

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Соблюдайте требования предельных значений на рабочем месте и / или иные предельные значения.

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.

Фильтр A/P2.

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.

Перед каждым повторным использованием перчаток / рукавиц их следует заново проверять на предмет герметичности.

Рекомендуется профилактическая защита кожи посредством применения защитных средств для кожи.

Материал перчаток / рукавиц

Фторкаучук (витон)

Рекомендуемая толщина материала: $\geq 0,7$ мм

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.

Значение для проницаемости: Уровень ≤ 6 (≥ 480 min).

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

Непригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:

Натуральный каучук (латекс)

(Продолжение на странице 9)

**Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG**

Дата печати: 06.06.2016

V - 4

Дата переработки: 06.06.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM SPRAY PLUS

(Продолжение со страницы 8)

Хлоропреновый каучук
Нитрилкаучук
Бутилкаучук
Защитные перчатки (рукавицы) из поливинилхлорида.

· **Защита глаз:**

Плотно прилегающие защитные очки

· **Защита тела:** Рабочая защитная одежда

Физические и химические свойства

· **9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам**

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

· Форма:	Жидкое
· Цвет:	Серое
· Запах:	Характерно

· **Изменение состояния**

· Точка плавления / интервал температур плавления:	Не определено.
· Точка кипения / интервал температур кипения:	145 °C

· **Температурная точка вспышки:** 16 °C· **Температура воспламенения:** 480 °C· **Самовоспламеняемость:** Продукт не является самовоспламеняемым.· **Взрывоопасность:** Продукт не является взрывоопасным, однако возможно образование взрывоопасных смесей пара / воздуха.· **Границы взрываемости:**

· Нижняя:	1,2 пол. %
· Верхняя:	8,9 пол. %

· **Давление пара при 20 °C:** 6 гПа· **Плотность при 20 °C:** 1,7 г/см³· **Растворимость в / Смешиваемость с водой:** Несмешиваемо или трудносмешиваемо.· **Коэффициент распределения (n-октанол / вода):** не определено· **Вязкость:**

· Динамическая:	Не определено.
· Кинематическая:	Не определено.

(Продолжение на странице 10)

**Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG**

Дата печати: 06.06.2016

V - 4

Дата переработки: 06.06.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM SPRAY PLUS

(Продолжение со страницы 9)

· 9.2 Другая информация

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Стабильность и реакционная способность

· 10.1 Реакционная способность

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

· 10.2 Химическая стабильность

При хранении и обращении в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

· 10.3 Возможность опасных реакций

Реагирует с перекисями и прочими радикальными образованиями.

Полимеризация при теплообразовании.

· 10.4 Условия, вызывающие опасные изменения

Защищать от жара.

Избегайте открытого огня, искр, иных источников воспламенения и воздействия солнечных лучей.

· 10.5 Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· 10.6 Опасные продукты распада:

При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.

Данные по токсикологии

· 11.1 Информация по токсикологическому воздействию

· Острая токсичность: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

100-42-5 Стирол

Орально (через рот)	LD50	5000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD 50	>2000 мг/кг (rat) (OECD 402)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 /4ч.	11,8 мг/л (rat)

141-78-6 этилацетат

Орально (через рот)	LD50	5620 мг/кг (rat) 4934 мг/кг (rabbit)
Дермально (через кожу)	LD 50	> 18000 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 /4ч.	56 мг/л (rat)

108-88-3 Толуол

Орально (через рот)	LD 50	> 5000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	12124 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 /4ч.	28,1 мг/л (rat)

136-52-7 Кобальт (2-этилгексоноат)

Орально (через рот)	LD50	3129 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD 50	> 5000 мг/кг (rabbit)

· Первичное раздражающее воздействие:

· на кожу:

Вызывает раздражение кожи.

· на глаза:

Вызывает серьезное раздражение глаз.

(Продолжение на странице 11)

**Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG**

Дата печати: 06.06.2016

V - 4

Дата переработки: 06.06.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM SPRAY PLUS

(Продолжение со страницы 10)

· Токсичность - от подострой до хронической:

100-42-5 Стирол

Ингаляционно (путём вдыхания)	NOAEL (subacute)	0,85 мг/л (rat) (13w, 6ч./day, Vapour)
	NOAEL (subchronic)	0,8 мг/л (rat) (OECD 453, 2a, 6ч./day, Vapour)

· Информация по следующим группам потенциальных воздействий:

· Сенсibilизация

При продолжительном воздействии возможна сенсibilизация посредством кожного контакта.

· Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие

Предположительно причиняет вред неродившемуся ребёнку.

· Carcinogenicity

100-42-5 Стирол

Ингаляционно (путём вдыхания)	NOAEL (carcinogenicity)	4,34 мг/л (rat) (OECD 453, 2a, 6ч./day, 5d/week, Vapour)
-------------------------------	-------------------------	--

· Reproductive toxicity/Fertility

100-42-5 Стирол

Ингаляционно (путём вдыхания)	NOAEL (fertility)	0,65 мг/л (rat, parents) (OECD 416, Vapour)
		0,22 мг/л (rat, F2) (OECD 416, Vapour)
		2,2 мг/л (rat) (OECD 416, Parents, Vapour)

· Reproductive toxicity/Teratogenicity

100-42-5 Стирол

Ингаляционно (путём вдыхания)	NOAEL (developmental toxicity)	2,6 мг/л (rat)
	NOAEL (teratogenicity)	2,6 мг/л (rat)
	LOAEL (maternally)	1,3 мг/л (rat)

Экологическая информация

· 12.1 Токсичность

· Акваотоксичность:

100-42-5 Стирол

EC10/96ч.	0,28 мг/л (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) (EPA OTS 797.1050)
EC50/48ч.	4,7 мг/л (<i>daphnia magna</i>) (OECD 202)
EC50/72ч.	4,9 мг/л (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) (EPA OTS 797.1050)
EC50/0.5ч.	≈ 500 мг/л (activated slugde) (OECD 209)
LC50/96ч.	4,02 мг/л (<i>pimephales promelas</i>)
NOEC	1,01 мг/л (<i>daphnia magna</i>) (OECD-211 21d)

141-78-6 этилацетат

EC10	3300 мг/л (bacteria) (48ч.)
EC50	3090 мг/л (<i>daphnia magna</i>) (24ч., DIN 38412, Part 11)
EC50/48ч.	3300 мг/л (<i>scenedesmus subspicatus</i>)
LC50/96ч.	230 мг/л (<i>pimephales promelas</i>)
NOEC	> 100 мг/л (algae) (71ч., OECD 201)
	< 9,65 мг/л (<i>pimephales promelas</i>) (OECD 212)

(Продолжение на странице 12)

**Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG**

Дата печати: 06.06.2016

V - 4

Дата переработки: 06.06.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM SPRAY PLUS

(Продолжение со страницы 11)

NOEC (aqua chron.)	2,4 мг/л (daphnia magna) (21d)
108-88-3 Тoluол	
EC50/48ч.	11,5 мг/л (daphnia)
EC50/72ч.	12 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50/96ч.	24 мг/л (oncorhynchus mykiss)
NOEC	29 мг/л (pseudomonas putida) (16ч.)
136-52-7 Кобальт (2-этилгексоат)	
EC50/72ч.	0,528 мг/л (algae)
LC50/96ч.	48 мг/л (pimephales promelas)
NOEC (aqua chron.)	0,21 мг/л (pimephales promelas) (OECD, 34d)

· 12.2 Стойкость и склонность к деградации

100-42-5 Стирол	
Biodegradation	70,9 % (activated sludge) (ISO DIN 9408, 28d, aerob)
141-78-6 этилацетат	
Biodegradation	100 % (28d, OECD 301 D)
108-88-3 Тoluол	
BSB (BOD)	860 мг/г (5d)
Biodegradation	86 % (20d)
136-52-7 Кобальт (2-этилгексоат)	
Biodegradation	60 % (OECD Guideline 301 B, aerobic, 10d)

· 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

100-42-5 Стирол	
log Kow	2,95
BCF	74 (calculated)
	13,5 (fish)
141-78-6 этилацетат	
log Pow	0,66 - 0,68 (25 °C)
BCF	30
108-88-3 Тoluол	
log Pow	2,73
BCF	90
136-52-7 Кобальт (2-этилгексоат)	
BCF	156

· Поведение в экологических системах:

· 12.4 Подвижность в грунте	
100-42-5 Стирол	
log Koc	2,55
Koc	352

· Дополнительные экологические указания:

· Общие указания:

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.

Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.

(Продолжение на странице 13)

**Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG**

Дата печати: 06.06.2016

V - 4

Дата переработки: 06.06.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM SPRAY PLUS

(Продолжение со страницы 12)

- **12.5 Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **PBT:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.
- **12.6 Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Указания по утилизации

- **13.1 Методы обработки отходов**
- **Рекомендация:**
Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.
- **Кодовый номер отходов:**
Приведенные ключи утилизации представляют собой рекомендации, с учетом региональных и специфических отраслевых особенностей вполне допустимо использование и иных ключей утилизации.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

Информация по транспорту

- | | |
|--|---|
| · 14.1 Номер UN
· ADR, IMDG, IATA | UN1866 |
| · 14.2 Собственное транспортное наименование ООН
· ADR
· IMDG, IATA | 1866 СМОЛЫ РАСТВОР
RESIN SOLUTION |
| · 14.3 классов опасности транспорта
· ADR, IMDG, IATA | |
|  | |
| · Класс
· Этикетка для опасного содержимого | 3 Легковоспламеняющиеся жидкости
3 |
| · 14.4 Группа упаковки
· ADR, IMDG, IATA | III |
| · 14.5 Экологические риски: | Неприменимо. |
| · 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей
· Номер EMS: | Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости
F-E, S-E |

(Продолжение на странице 14)

RUS

**Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG**

Дата печати: 06.06.2016

V - 4

Дата переработки: 06.06.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM SPRAY PLUS

(Продолжение со страницы 13)

· **14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)** Неприменимо.

· **Транспорт / дополнительная информация:**

· **ADR**

· **Ограниченные количества (LQ)**

· **Освобожденные количества (EQ)**

5L

Код: E1

Максимальное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл

Максимальное количество нетто на наружную тару: 1000 мл

· **код ограничения проезда через туннели**

D/E

· **Примечания:**

ADR 2.2.3.1.5

≤ 450 л: -

· **IMDG**

· **Limited quantities (LQ)**

· **Excerpted quantities (EQ)**

5L

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл

· **Примечания:**

IMDG-Code 2.3.2.5

≤ 30 л: -

Предписания

· **15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**

· **Европейских правил**

· **Directive 2004/42/EC 2004/42/IV (b) (250) <250**

· **Национальные предписания:**

· **Указания по ограничению использования:**

Необходимо учитывать ограничения в занятости для подростков.

Учитывать ограничения в занятости для будущих и кормящих матерей.

· **дополнит. указания:** Соблюдайте предписания положения о запрете химикалий.

· **15.2 Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

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**

H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

(Продолжение на странице 15)

RUS

**Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG**

Дата печати: 06.06.2016

V - 4

Дата переработки: 06.06.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM SPRAY PLUS

(Продолжение со страницы 14)

- H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
 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.
 H361d Предположительно причиняет вред неродившемуся ребёнку.
 H361f Предположительно отрицательно влияет на способность к деторождению.
 H372 При длительном или многократном воздействии оказывает вредное влияние на органы слуха.
 Способы воздействия: вдыхание/ингаляция.
 H373 При длительном или многократном воздействии может оказывать вредное влияние на органы слуха. Способы воздействия: вдыхание/ингаляция.
 H400 Весьма токсично для водных организмов.
 H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· **Отдел, выдающий паспорт данных:** Abteilung Labor

· **Контактная информация:** Frau S. Schaller

· **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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

SVHC: Substances of Very High Concern

Flam. Liq. 2: Flammable liquids – Category 2

Flam. Liq. 3: Flammable liquids – Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1

Repr. 2: Reproductive toxicity – Category 2

Repr. 2: Reproductive toxicity – Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

STOT RE 1: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 1

STOT RE 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard – Category 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

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