

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

Дата печати: 15.10.2012




V - 5

Дата переработки: 15.10.2012

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

- **Идентификатор продукта**
- **Торговое наименование:** *CARSYSTEM THERMO-SPRAY schwarz*
- **Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**  
*не определено*
- **Применение вещества / препарата** *Краска*
- **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*
- **Номер телефона экстренной связи:**  
*Giftinformationszentrum (GIZ)-Nord, Goettingen, Deutschland  
Phone: +49 (0)551 19240, +49 (0)551 383180*

**2 Возможные виды опасности**

- **Классификация вещества или смеси**
- **Классификация в соответствии с Директивой 67/548/ЕЕС или Директивой 1999/45/ЕС**
  -  **Xi; Раздражающе**  
*R38: Раздражает кожу.*
  -  **F+; Высоковоспламеняемо**  
*R12: Крайне воспламеняемо.*
  -  **N; Опасно для окружающей среды**  
*R51/53: Является ядовитым для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водной среде.*  
*R67: 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.  
Осторожно! Ёмкость находится под давлением.  
Следует избегать контакта с кожей и вдыхания аэрозолей / паров смеси.*
- **Система классификации:**  
*Классификация соответствует спискам ЕС в новейшей редакции, дополненными данными из специальной проф. литературы и данными фирмы.*
- **Элементы маркировки**
- **Маркировка в соответствии с директивами ЕЭС:**  
*Продукт классифицирован и промаркирован в соответствии с директивами ЕС / GefStoffV (Директивой по опасным веществам).*

(Продолжение на странице 2)

RUS

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

Дата печати: 15.10.2012

V - 5

Дата переработки: 15.10.2012

Торговое наименование: **CARSYSTEM THERMO-SPRAY schwarz**

(Продолжение со страницы 1)

· **Литера кодировки и обозначение опасности продукта:**



*Xi* Раздражающе  
*F+* Высоковоспламеняемо  
*N* Опасно для окружающей среды

· **Данные о факторах риска:**

- 12 Крайне воспламеняемо.
- 38 Раздражает кожу.
- 51/53 Является ядовитым для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водной среде.
- 67 Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания.

· **Данные о мерах безопасности:**

- 2 Не допускать попадания в руки детей.
- 16 Держать подальше от источников воспламенения - Не курить.
- 23 Аэрозоль не вдыхать.
- 24/25 Избегать контакта с глазами и кожей.
- 29/56 Не спускать в канализацию; это вещество и ёмкости из-под него следует утилизировать в местах, специально отведённых для сбора опасных отходов.
- 37 Носить надлежащие защитные перчатки (рукавицы).
- 46 При проглатывании незамедлительно обратиться за медицинской помощью и предъявить эту упаковку или этикетку.
- 51 Применять исключительно в хорошо вентилируемых зонах.

· **Особая маркировка определённых препаратов:**

Ёмкость находится под давлением. Защищать от солнечных лучей и температур выше 50° C (например, под воздействием электроламп). Не прокалывать и не сжигать, даже после использования.  
Не распылять на открытое пламя или на какой-либо раскалённый предмет.  
Без наличия достаточной вентиляции возможно образование взрывоспособных смесей.

· **Классификация в соответствии с Директивой 75/324/ЕЕС:** Крайне воспламеняемо

· **Другие опасные факторы**

- **Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **РВТ:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.

**3 Состав / Данные по составляющим компонентам**

· **Химическая характеристика:** Смеси

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

· **Содержащиеся опасные вещества:**

CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21	Пропан F+ R12 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	10-25%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	Бутан F+ R12 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	10-25%

(Продолжение на странице 3)

RUS

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

Дата печати: 15.10.2012

V - 5

Дата переработки: 15.10.2012

**Торговое наименование: CARSYSTEM THERMO-SPRAY schwarz**

(Продолжение со страницы 2)		
CAS: 64742-49-0 Номер EC: 926-605-8 Reg.nr.: 01-2119486291-36	Нафта, C6-C7, изо-алканы, Сусл. Соединения, <5% н-гексан ☒ Xn R65; ☒ F R11; ☒ N R51/53 R66-67 ----- ☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Asp. Tox. 1, H304; ☒ Aquatic Chronic 2, H411; ☒ STOT SE 3, H336	2,5-10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	Изобутан ☒ F+ R12 ----- ☒ Flam. Gas 1, H220; ☒ Press. Gas, H280	2,5-10%
CAS: 64742-49-0 Номер EC: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35	Нафта, C6-C7, н-алканов, изо-алканы, Сусл. Соединения, <5% н-гексан ☒ Xn R65; ☒ Xi R38; ☒ F R11; ☒ N R51/53 R67 ----- ☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Asp. Tox. 1, H304; ☒ Aquatic Chronic 2, H411; ☒ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	2,5-10%
CAS: 64742-49-0 Номер EC: 931-254-9 Reg.nr.: 01-2119484651-34	Нафта, C6, изо-алканы, <5% н-гексан ☒ Xn R65; ☒ Xi R38; ☒ F R11; ☒ N R51/53 R67 ----- ☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Asp. Tox. 1, H304; ☒ Aquatic Chronic 2, H411; ☒ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	2,5-10%
CAS: 64742-49-0 Номер EC: 927-510-4 Reg.nr.: 01-2119475515-33	Нафта, C7, н-алканов, изо-алканы, Сусл. Соединения, <5% н-гексан ☒ Xn R65; ☒ Xi R38; ☒ F R11; ☒ N R51/53 R67 ----- ☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Asp. Tox. 1, H304; ☒ Aquatic Chronic 2, H411; ☒ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	2,5-10%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119486136-34 01-2119488216-32	Ксилол ☒ Xn R20/21; ☒ Xi R38 R10 ----- ☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ☒ Aquatic Acute 1, H400; ☒ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	2,5-10%
CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6 Reg.nr.: 01-2119484630-38	Бутан-1-ол. ☒ Xn R22; ☒ Xi R37/38-41 R10-67 ----- ☒ Flam. Liq. 3, H226; ☒ Eye Dam. 1, H318; ☒ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335+H336	1,0-2,5%
CAS: 162303-51-7 NLP: 500-687-7	Tetra-n-butyl titanate, polymer ☒ Xn R22; ☒ Xi R37/38-41 R67 ----- ☒ Eye Dam. 1, H318; ☒ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335+H336	1,0-2,5%
CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2	Циклогексан ☒ Xn R65; ☒ Xi R38; ☒ F R11; ☒ N R50/53 R67 ----- ☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Asp. Tox. 1, H304; ☒ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ☒ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	0,1-1,0%

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

RUS

(Продолжение на странице 4)

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

Дата печати: 15.10.2012

V - 5

Дата переработки: 15.10.2012

Торговое наименование: **CARSYSTEM THERMO-SPRAY schwarz**

(Продолжение со страницы 3)

**4 Меры по оказанию первой помощи****· Описание мер первой медицинской помощи****· Общие указания:**

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.

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

**· После вдыхания:**

Обеспечить доступ свежего воздуха. При необходимости сделать искусственное дыхание. Держать пациента в тепле. Если симптомы не проходят, обратиться к врачу.

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.

**· После контакта с глазами:**

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.

**· После проглатывания:**

Выпить обильное количество воды и обеспечить доступ свежего воздуха. Немедленно вызвать врача.

**· Указания для врача:****· Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**· Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**5 Меры по борьбе с пожаром****· Средства пожаротушения****· Надлежащие средства тушения:**

CO<sub>2</sub>, песок, порошковое средство для тушения. Применение воды не допускается.

**· Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности: Вода****· Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**

Оксид углерода и двуокись углерода

При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.

**· Рекомендации для пожарных****· Защитное оснащение:**

Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.

Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

**· Дополнительная информация**

Охладить ёмкости, находящиеся под угрозой, посредством водяной струи мелкого разбрызгивания.

Если есть возможность, следует немедленно удалить из опасной зоны неповрежденные ёмкости.

Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

Собирать заражённую воду для тушения отдельно. Недопустимо её попадание в канализационную систему.

RUS

(Продолжение на странице 5)

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

Дата печати: 15.10.2012

V - 5

Дата переработки: 15.10.2012

Торговое наименование: CARSYSTEM THERMO-SPRAY schwarz

(Продолжение со страницы 4)

**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.

Держаться подальше от источников возгорания.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

Применять устройство защиты органов дыхания от воздействия паров / пыли / аэрозоля.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

**· Меры по защите окружающей среды:**

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:**

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

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.

**7 Обращение с веществом и его хранение****· Обращение с веществом:****· Меры предосторожности по безопасному обращению**

Соблюдать осторожность при открывании ёмкостей и при обращении с ними.

Защищать от жары и прямых солнечных лучей.

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Обеспечить хорошую вентиляцию воздуха, особенно на уровне пола (пары тяжелее воздуха).

Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

**· Указания по защите от пожаров и взрывов:**

Вместе с воздухом пары могут образовывать взрывоопасную смесь.

Не разбрызгивайте на открытое пламя или на раскалённые предметы.

Держать подальше от источников воспламенения - не курить.

Принять меры против электростатического заряжения.

**· Условия безопасного хранения, включая несовместимости****· 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:**

Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.

Хранить ёмкость в хорошо вентилируемом месте.

Держать ёмкости плотно закрытыми.

Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.

(Продолжение на странице 6)

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

Дата печати: 15.10.2012

V - 5

Дата переработки: 15.10.2012

**Торговое наименование: CARSYSTEM THERMO-SPRAY schwarz**

(Продолжение со страницы 5)

- **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.

- **Параметры контроля**

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

**106-97-8 Бутан**

**PDK (RUS)** Краткосрочное значение (величина): 900 мг/м<sup>3</sup>  
Долгосрочное значение (величина): 300 мг/м<sup>3</sup>

**1330-20-7 Ксилол**

**PDK (RUS)** Краткосрочное значение (величина): 150 мг/м<sup>3</sup>  
Долгосрочное значение (величина): 50 мг/м<sup>3</sup>  
**IOELV (EU)** Краткосрочное значение (величина): 442 мг/м<sup>3</sup>, 100 ppm  
Долгосрочное значение (величина): 221 мг/м<sup>3</sup>, 50 ppm  
Skin

**71-36-3 Бутан-1-ол.**

**PDK (RUS)** Краткосрочное значение (величина): 30 мг/м<sup>3</sup>  
Долгосрочное значение (величина): 10 мг/м<sup>3</sup>

**110-82-7 Циклогексан**

**PDK (RUS)** 80 мг/м<sup>3</sup>  
**IOELV (EU)** 700 мг/м<sup>3</sup>, 200 ppm

- **Значения DNEL**

**64742-49-0 Нафта, С6-С7, изо-алканы, Сусл. Соединения, <5% н-гексан**

Орально (через рот)	Long-term exposure - systemic effects	1301 мг/кг bw/day (general population)
Дермально (через кожу)	Long-term exposure - systemic effects	1377 мг/кг bw/day (general population) 13964 мг/кг bw/day (worker)
Ингаляционно (путём вдыхания)	Long-term exposure - systemic effects	1131 мг/м <sup>3</sup> (general population) 5306 мг/м <sup>3</sup> (worker)

**64742-49-0 Нафта, С6-С7, н-алканов, изо-алканы, Сусл. Соединения, <5% н-гексан**

Орально (через рот)	Long-term exposure - systemic effects	699 мг/кг bw/day (general population)
Дермально (через кожу)	Long-term exposure - systemic effects	699 мг/кг bw/day (general population) 773 мг/кг bw/day (worker)
Ингаляционно (путём вдыхания)	Long-term exposure - systemic effects	608 мг/м <sup>3</sup> (general population) 2035 мг/м <sup>3</sup> (worker)

(Продолжение на странице 7)

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

Дата печати: 15.10.2012

V - 5

Дата переработки: 15.10.2012

**Торговое наименование: CARSYSTEM THERMO-SPRAY schwarz**

(Продолжение со страницы 6)

**64742-49-0 Нафта, С6, изо-алканы, <5% н-гексан**

Орально (через рот)	Long-term exposure - systemic effects	1301 мг/кг bw/day (general population)
Дермально (через кожу)	Long-term exposure - systemic effects	1377 мг/кг bw/day (general population) 13964 мг/кг bw/day (worker)
Ингаляционно (путём вдыхания)	Long-term exposure - systemic effects	1131 мг/м <sup>3</sup> (general population) 5306 мг/м <sup>3</sup> (worker)

**1330-20-7 Ксилол**

Орально (через рот)	Long-term exposure - systemic effects	1,6 мг/кг bw/day (general population)
Дермально (через кожу)	Long-term exposure - systemic effects	108 мг/кг bw/day (general population) 180 мг/кг bw/day (worker)
Ингаляционно (путём вдыхания)	Acute/short-term exposure - local effects	174 мг/м <sup>3</sup> (general population)
	Acute/short-term exposure - systemic effects	174 мг/м <sup>3</sup> (general population) 289 мг/м <sup>3</sup> (worker)
	Long-term exposure - systemic effects	14,8 мг/м <sup>3</sup> (general population) 77 мг/м <sup>3</sup> (worker)

**· Значения PNEC****1330-20-7 Ксилол**

PNEC STP	6,58 мг/л (-)
PNEC aqua	0,327 мг/л (freshwater)
	0,327 мг/л (marine water)
	0,327 мг/л (intermittent releases)
PNEC sediment	12,46 мг/кг (freshwater)
	12,46 мг/кг (marine water)
PNEC soil	2,31 мг/кг (soil dw)

**· Дополнительные указания:**

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

**· Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала****· Средства индивидуальной защиты:****· Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

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

Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

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

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Хранить защитную одежду отдельно.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Нанести защитный препарат для кожи в качестве профилактической защиты.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

**· 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

(Продолжение на странице 8)

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

Дата печати: 15.10.2012

V - 5

Дата переработки: 15.10.2012

**Торговое наименование: CARSYSTEM THERMO-SPRAY schwarz**

(Продолжение со страницы 7)

продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.

Фильтр A/P2.

**· Защита рук:**



Защитные перчатки (рукавицы).

Во избежание возникновения проблем с кожей ношение защитных перчаток / рукавиц следует сократить до необходимого минимума.

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

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

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / препаратом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

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

Рекомендуется профилактическая защита кожи посредством применения защитных средств для кожи.

**· 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.

Бутилкаучук

Рекомендуемая толщина материала:  $\geq 0,4$  мм

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

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

**· Защита глаз:**



Плотно прилегающие защитные очки

**· Защита тела: Рабочая защитная одежда**

## 9 Физические и химические свойства

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

**· Общая информация**

**· Внешний вид:**

**Форма:**

Аэрозоль

**Цвет:**

Чёрное

**· Запах:**

Характерно

(Продолжение на странице 9)

RUS



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

Дата печати: 15.10.2012

V - 5

Дата переработки: 15.10.2012

Торговое наименование: **CARSYSTEM THERMO-SPRAY schwarz**

(Продолжение со страницы 8)

· <b>Изменение состояния</b> Точка плавления / интервал температур плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипения:	- 44°C
· <b>Температурная точка вспышки:</b>	Неприменимо, так как является аэрозолем.
· <b>Самовоспламеняемость:</b>	Продукт не является самовоспламеняемым.
· <b>Взрывоопасность:</b>	Продукт не является взрывоопасным, однако возможно образование взрывоопасных смесей пара / воздуха.
· <b>Границы взрываемости:</b> Нижняя:	1,5 пол. %
Верхняя:	10,9 пол. %
· <b>Давление пара при 20°C:</b>	8300 гПа
· <b>Плотность при 20°C:</b>	0,98 г/см <sup>3</sup>
· <b>Растворимость в / Смешиваемость с водой:</b> VOC (ЕС)	Несмешиваемо или трудносмешиваемо. 2004/42/ПВ (e) (840) <800
· <b>Другая информация</b>	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 10 Стабильность и реакционная способность

- **Реакционная способность**
- **Химическая стабильность**
- **Термический распад / условия, которых следует избегать:**  
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Возможность опасных реакций**  
Образовывает взрывчатую газовую смесь с воздухом.  
Опасность разрыва.
- **Условия, вызывающие опасные изменения**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:** Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

### 11 Данные по токсикологии

- **Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:**

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

**64742-49-0 Нафта, С6-С7, изо-алканы, Сусл. Соединения, <5% н-гексан**

Орально (через рот)	LD50	> 5000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	> 2000 мг/кг (rabbit)

**64742-49-0 Нафта, С6-С7, н-алканов, изо-алканы, Сусл. Соединения, <5% н-гексан**

Орально (через рот)	LD50	> 5000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	> 2000 мг/кг (rabbit)

(Продолжение на странице 10)

RUS

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

Дата печати: 15.10.2012

V - 5

Дата переработки: 15.10.2012

**Торговое наименование: CARSYSTEM THERMO-SPRAY schwarz**

(Продолжение со страницы 9)

**64742-49-0 Нафта, С6, изо-алканы, <5% н-гексан**

Орально (через рот)	LD50	> 5000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	> 2000 мг/кг (rat)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	259354 мг/м <sup>3</sup> (rat)

**64742-49-0 Нафта, С7, н-алканов, изо-алканы, Сусл. Соединения, <5% н-гексан**

Орально (через рот)	LD50	> 5840 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	> 2920 мг/кг (rat)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	23,3 мг/л (rat)

**1330-20-7 Ксилол**

Орально (через рот)	LD50	> 4000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	> 1700 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	21,7 мг/л (rat)

**110-82-7 Циклогексан**

Орально (через рот)	LD50	> 5000 мг/кг (rat)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50	32880 мг/м <sup>3</sup> (mouse)

· **Первичное раздражающее воздействие:**

- **на кожу:** Раздражает кожу и слизистые оболочки.
- **на глаза:** Нет раздражающего воздействия.

· **Дополнительные токсикологические указания:**

На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:

Раздражающе

· **Информация по следующим группам потенциальных воздействий:**

- **Сенсибилизация** Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.

## 12 Экологическая информация

· **Токсичность**· **Акватоксичность:****64742-49-0 Нафта, С6-С7, н-алканов, изо-алканы, Сусл. Соединения, <5% н-гексан**

EC50	10-100 мг/л (alga)
	1-10 мг/л (daphnia)
NOEC	0,1-1 мг/л (daphnia)
	1-10 мг/л (fish)

**64742-49-0 Нафта, С7, н-алканов, изо-алканы, Сусл. Соединения, <5% н-гексан**

EC50	3 мг/л (daphnia)
ErC50	10-30 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50/96ч.	> 13,4 мг/л (oncorhynchus mykiss)

**1330-20-7 Ксилол**

EC50	1-10 мг/л (bacteria)
EC50/24ч.	165 мг/л (daphnia magna)
EC50/48ч.	3,82 мг/л (daphnia magna)
LC50/96ч.	2,6 мг/л (oncorhynchus mykiss)
NOEC	> 1,3 мг/л (oncorhynchus mykiss) (56 d)

- **Стойкость и склонность к деградации** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 11)

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

Дата печати: 15.10.2012

V - 5

Дата переработки: 15.10.2012

**Торговое наименование: CARSYSTEM THERMO-SPRAY schwarz**

(Продолжение со страницы 10)

· **Поведение в экологических системах:**

· **Биоаккумулятивный потенциал**

**64742-49-0 Нафта, C7, n-алканов, изо-алканы, Сусл. Соединения, <5% n-гексан**

log Pow | 4-5,7 (-)

**1330-20-7 Ксилол**

log Pow | > 3 (-)

· **Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Экотоксические воздействия:**

**64742-49-0 Нафта, C6-C7, n-алканов, изо-алканы, Сусл. Соединения, <5% n-гексан**

LC50 | 1-10 мг/л (fish)

· **Примечания:** Ядовито для рыб.

· **Дополнительные экологические указания:**

· **Общие указания:**

В водоёмах ядовито также для рыб и планктона.

Ядовито для водных организмов.

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

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

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

· **РВТ:** Неприменимо.

· **vPvB:** Неприменимо.

· **Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 13 Указания по утилизации

· **Методы обработки отходов**

· **Рекомендация:**

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

· **Неочищенные упаковки:**

· **Рекомендация:**

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

### 14 Информация по транспорту

· **Номер UN**

· **ADR, IMDG, IATA**

1950

· **Собственное транспортное наименование ООН**

· **ADR**

1950 АЭРОЗОЛИ

· **IMDG**

AEROSOLS

· **IATA**

AEROSOLS, flammable

(Продолжение на странице 12)

RUS

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

Дата печати: 15.10.2012

V - 5

Дата переработки: 15.10.2012

Торговое наименование: *CARSYSTEM THERMO-SPRAY schwarz*

(Продолжение со страницы 11)

· **классов опасности транспорта**

· **ADR**



· **Класс** 2 5F Газы  
· **Этикетка для опасного содержимого** 2.1

· **IMDG**



· **Class** 2 Gases.  
· **Label** 2.1

· **IATA**



· **Class** 2.1  
· **Label** 2.1

· **Группа упаковки**  
· **ADR, IMDG, IATA** *отпадает*

· **Экологические риски:**  
· **Загрязнитель морской среды:** *Нет*  
· **Особые отметки (ADR):** *Символ (рыба и дерево)*

· **Особые меры предосторожности для пользователей** *Осторожно: Газы*  
· **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**  
· **Ограниченные количества (LQ)** *LQ2*  
· **код ограничения проезда через туннели** *D*

RUS

(Продолжение на странице 13)

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

Дата печати: 15.10.2012

V - 5

Дата переработки: 15.10.2012

Торговое наименование: **CARSYSTEM THERMO-SPRAY schwarz**

(Продолжение со страницы 12)

**15 Предписания**

- **Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**
- **Национальные предписания:**
- **Указания по ограничению использования:**  
Необходимо учитывать ограничения в занятости для подростков.  
Учитывать ограничения в занятости для будущих и кормящих матерей.
- **Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

**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**  
H220 Чрезвычайно легко воспламеняющийся газ.  
H225 Легковоспламеняющиеся жидкость и пары.  
H226 Воспламеняющиеся жидкость и пары.  
H280 Содержит газ под давлением; возможность взрыва при нагревании.  
H301 Токсично при проглатывании.  
H302 Вредно при проглатывании.  
H304 Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.  
H311 Токсично при попадании на кожу.  
H315 Вызывает раздражение кожи.  
H318 Вызывает серьёзное повреждение глаз.  
H319 Вызывает серьёзное раздражение глаз.  
H331 Токсично при вдыхании.  
H335 Может вызвать раздражение дыхательных путей.  
H336 Может вызвать сонливость или головокружение.  
H400 Очень токсично для водных организмов.  
H410 Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.  
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- R10 Воспламеняемо.  
R11 Легковоспламеняемо.  
R12 Крайне воспламеняемо.  
R20/21 Является вредным для здоровья при вдыхании и при контакте с кожей.  
R22 При проглатывании является вредным для здоровья  
R37/38 Раздражает дыхательные органы и кожу.  
R38 Раздражает кожу.  
R41 Опасность серьёзных повреждений глаз.  
R50/53 Является очень ядовитым для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водной среде.  
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.
- **Отдел, выдающий паспорт данных:** Abteilung Labor
- **Контактная информация:** Frau S. Schaller

(Продолжение на странице 14)

RUS

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

Дата печати: 15.10.2012

V - 5

Дата переработки: 15.10.2012

**Торговое наименование: CARSYSTEM THERMO-SPRAY schwarz**

(Продолжение со страницы 13)

**· 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 Organization*

*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*

*VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)*

*DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)*

*PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)*

*LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

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

RUS