

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

Дата печати: 12.07.2016

V - 2

Дата переработки: 12.07.2016

Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- 1.1 Идентификатор продукта
 - Торговое наименование: **CARSYSTEM RALLYE-SPRAY weiss,glänzend**
 - 1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
не определено
 - Применение вещества / препарата *Краска*
 - 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

Aerosol 1 H222-H229 Легковоспламеняющиеся аэрозоли Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв

(Продолжение на странице 2)

RUS

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

Дата печати: 12.07.2016

V - 2

Дата переработки: 12.07.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM RALLYE-SPRAY weiss,glänzend

(Продолжение со страницы 1)



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 *Вызывает серьезное раздражение глаз.*
STOT SE 3 H336 *Может вызывать сонливость или головокружение.*

· **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

· **Сигнальное слово Опасно**

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

ацетон

· **Предупреждения об опасности**

H222-H229 Легковоспламеняющиеся аэрозоли Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв

H319 *Вызывает серьезное раздражение глаз.*

H336 *Может вызывать сонливость или головокружение.*

· **Меры предосторожности**

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

P102 *Держать в месте, не доступном для детей.*

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

P211 *Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания.*

P251 *Не протыкать и не сжигать, даже после использования.*

P271 *Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.*

P260 *Не вдыхать спрей.*

P410+P412 *Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50°C/122°F.*

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

· **Дополнительная информация:**

EUN066 Многократное воздействие на кожу может привести к её высыханию или растрескиванию.

Без наличия достаточной вентиляции возможно образование взрывоспособных смесей.

· **2.3 Другие опасные факторы**

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

· **РВТ:** Неприменимо.

· **vPvB:** Неприменимо.

RUS

(Продолжение на странице 3)

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

Дата печати: 12.07.2016

V - 2

Дата переработки: 12.07.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM RALLYE-SPRAY weiss,glänzend

(Продолжение со страницы 2)

Состав / Данные по составляющим компонентам

· **3.2 Химическая характеристика: Смеси**

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

· **Содержащиеся опасные вещества:**

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49	ацетон ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37	Диметиловый эфир ⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	10-25%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	н-бутилацетат ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336	10-25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21	Пропан ⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	10-25%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32	Бутан (содержащие ≤ 0,1% бутадиена (203-450-8)) ⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	2,5-10%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29	2-метокси-1-метилэтилацетат ⚠ Flam. Liq. 3, H226	2,5-10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27	Изобутан ⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	2,5-10%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43	Этанол ⚠ Flam. Liq. 2, H225	1,0-2,5%
CAS: 64742-95-6 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	углеводороды, C9, ароматические ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H335-H336	0,1-1,0%

· **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:**

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).

(Продолжение на странице 4)

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

Дата печати: 12.07.2016

V - 2

Дата переработки: 12.07.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM RALLYE-SPRAY weiss,glänzend

(Продолжение со страницы 3)

· 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.

· 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, песок, порошковое средство для тушения. Применение воды не допускается.

· Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:

Вода

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:**

Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.

Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

· Дополнительная информация

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

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.

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.

(Продолжение на странице 5)

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

Дата печати: 12.07.2016

V - 2

Дата переработки: 12.07.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM RALLYE-SPRAY weiss,glänzend

(Продолжение со страницы 4)

· 6.2 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.

· 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.

Утилизировать собранный материал в соответствии с инструкциями.

· 6.4 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.

Обращение с веществом и его хранение**· 7.1 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.

· 7.2 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.

Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.

· 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.

(Продолжение на странице 6)

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

Дата печати: 12.07.2016

V - 2

Дата переработки: 12.07.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM RALLYE-SPRAY weiss,glänzend

(Продолжение со страницы 5)

· 8.1 Параметры контроля

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

67-64-1 ацетон

PDK (RUS) Краткосрочное значение (величина): 800 мг/м³

Долгосрочное значение (величина): 200 мг/м³

IOELV (EU) Долгосрочное значение (величина): 1210 мг/м³, 500 ppm

115-10-6 Диметиловый эфир

PDK (RUS) Краткосрочное значение (величина): 600 мг/м³

Долгосрочное значение (величина): 200 мг/м³

IOELV (EU) Долгосрочное значение (величина): 1920 мг/м³, 1000 ppm

123-86-4 н-бутилацетат

PDK (RUS) Краткосрочное значение (величина): 200 мг/м³

Долгосрочное значение (величина): 50 мг/м³

106-97-8 Бутан (содержащие ≤ 0,1% бутадиена (203-450-8))

PDK (RUS) Краткосрочное значение (величина): 900 мг/м³

Долгосрочное значение (величина): 300 мг/м³

108-65-6 2-метокси-1-метилэтилацетат

PDK (RUS) Долгосрочное значение (величина): 10 мг/м³

IOELV (EU) Краткосрочное значение (величина): 550 мг/м³, 100 ppm

Долгосрочное значение (величина): 275 мг/м³, 50 ppm

Skin

64-17-5 Этанол

PDK (RUS) Краткосрочное значение (величина): 2000 мг/м³

Долгосрочное значение (величина): 1000 мг/м³

· Значения DNEL

67-64-1 ацетон

Орально (через рот)	Long-term exposure - systemic effects	62 мг/кг bw/day (general population)
---------------------	---------------------------------------	--------------------------------------

Дермально (через кожу)	Long-term exposure - systemic effects	62 мг/кг bw/day (general population)
------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------

		186 мг/кг bw/day (worker)
--	--	---------------------------

Ингаляционно (путём вдыхания)	Long-term exposure - systemic effects	200 мг/м ³ (general population)
-------------------------------	---------------------------------------	--

		1210 мг/м ³ (worker)
--	--	---------------------------------

		2420 мг/м ³ (worker)
--	--	---------------------------------

	Acute/short-term exposure - local effects	
--	---	--

123-86-4 н-бутилацетат

Орально (через рот)	Long-term exposure - systemic effects	3,4 мг/кг bw/day (general population)
---------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Дермально (через кожу)	Long-term exposure - systemic effects	3,4 мг/кг bw/day (general population)
------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

		7 мг/кг bw/day (worker)
--	--	-------------------------

(Продолжение на странице 7)

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

Дата печати: 12.07.2016

V - 2

Дата переработки: 12.07.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM RALLYE-SPRAY weiss,glänzend

(Продолжение со страницы 6)

Ингаляционно (путём вдыхания)	Long-term exposure - systemic effects	102,34 мг/м ³ (general population) 480 мг/м ³ (worker)
	Acute/short-term exposure - systemic effects	859,7 мг/м ³ (general population) 960 мг/м ³ (worker)
	Acute/short-term exposure - local effects	859,7 мг/м ³ (general population) 960 мг/м ³ (worker)
	Long-term exposure - local effects	102,34 мг/м ³ (general population) 480 мг/м ³ (worker)

108-65-6 2-метокси-1-метилэтилацетат

Орально (через рот)	Long-term exposure - systemic effects	1,67 мг/кг bw/day (general population)
Дермально (через кожу)	Long-term exposure - systemic effects	54,8 мг/кг bw/day (general population) 153,5 мг/кг bw/day (worker)
Ингаляционно (путём вдыхания)	Long-term exposure - systemic effects	33 мг/м ³ (general population) 275 мг/м ³ (worker)

64742-95-6 углеводороды, C9, ароматические

Орально (через рот)	Long-term exposure - systemic effects	11 мг/кг bw/day (general population)
Дермально (через кожу)	Long-term exposure - systemic effects	11 мг/кг bw/day (general population) 25 мг/кг bw/day (worker)
Ингаляционно (путём вдыхания)	Long-term exposure - systemic effects	32 мг/м ³ (general population) 150 мг/м ³ (worker)

· Значения PNEC

67-64-1 ацетон

PNEC aqua	10,6 мг/л (freshwater)
	1,06 мг/л (marine water)
	21 мг/л (intermittent releases)
PNEC sediment	30,4 мг/кг (freshwater)
	3,04 мг/кг (marine water)
PNEC STP	100 мг/л
PNEC soil	29,5 мг/кг

123-86-4 н-бутилацетат

PNEC aqua	0,18 мг/л (freshwater)
	0,018 мг/л (marine water)
	0,36 мг/л (intermittent releases)
PNEC sediment	0,981 мг/кг (freshwater)

(Продолжение на странице 8)

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

Дата печати: 12.07.2016

V - 2

Дата переработки: 12.07.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM RALLYE-SPRAY weiss,glänzend

(Продолжение со страницы 7)

PNEC STP	0,0981 мг/кг (marine water)
PNEC soil	35,6 мг/л
	0,0903 мг/кг (soil dw)
108-65-6 2-метокси-1-метилэтилацетат	
PNEC aqua	0,635 мг/л (freshwater)
	0,0635 мг/л (marine water)
	6,35 мг/л (intermittent releases)
PNEC sediment	3,29 мг/кг (freshwater)
	0,329 мг/кг (marine water)
PNEC STP	100 мг/л
PNEC soil	0,29 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:

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.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

· 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).

Защитные перчатки (рукавицы), устойчивые к воздействию растворителей.

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

Бутилкаучук

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

(Продолжение на странице 9)

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

Дата печати: 12.07.2016

V - 2

Дата переработки: 12.07.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM RALLYE-SPRAY weiss,glänzend

(Продолжение со страницы 8)

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.

· **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:	Аэрозоль
· Цвет:	Белое
· Запах:	Характерно

· **Изменение состояния**

· **Точка плавления / интервал температур плавления:** Не определено.

· **Точка кипения / интервал температур кипения:** Неприменимо, так как является аэрозолем.

· **Температурная точка вспышки:** Неприменимо, так как является аэрозолем.

· **Самовоспламеняемость:** Продукт не является самовоспламеняемым.

· **Взрывоопасность:** Продукт не является взрывоопасным, однако возможно образование взрывоопасных смесей пара / воздуха.

· **Границы взрываемости:**

· Нижняя:	1,2 пол. %
· Верхняя:	18,6 пол. %

· **Давление пара при 20 °C:** 8300 гПа

· **Плотность при 20 °C:** 0,76 г/см³

· **Растворимость в / Смешиваемость с водой:**

Несмешиваемо или трудносмешиваемо.

· **9.2 Другая информация**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

RUS

(Продолжение на странице 10)

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

Дата печати: 12.07.2016

V - 2

Дата переработки: 12.07.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM RALLYE-SPRAY weiss,glänzend

(Продолжение со страницы 9)

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 Образовывает взрывчатую газовую смесь с воздухом.

· 10.4 Условия, вызывающие опасные изменения

Защищать от жара.

Избегайте открытого огня, искр, иных источников воспламенения и воздействия солнечных лучей.
> 50 °C

Опасность разрыва.

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

· 10.6 Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

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:

67-64-1 ацетон

Орально (через рот)	LD50	5800 мг/кг (rat) (OECD 401)
Дермально (через кожу)	LD 50	> 7400 мг/кг (rat) > 15800 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 /4ч.	76 мг/л (rat)

115-10-6 Диметиловый эфир

Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 /4ч.	308 мг/л (rat)
-------------------------------	-----------	----------------

123-86-4 н-бутилацетат

Орально (через рот)	LD50	10760 мг/кг (rat) (OECD 423)
Дермально (через кожу)	LD 50	> 5000 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 /4ч.	> 21 мг/л (rat) (OECD 403, vapour)
	LC 50 / 4ч.	23,4 мг/л (rat) (OECD 403, aerosol)

74-98-6 Пропан

Ингаляционно (путём вдыхания)	LC 50 / 4ч.	> 31 мг/л (rat) (vapour)
-------------------------------	-------------	--------------------------

106-97-8 Бутан (содержащие ≤ 0,1% бутадиена (203-450-8))

Ингаляционно (путём вдыхания)	LC 50 / 4ч.	> 31 мг/л (rat) (vapour)
	LC50 /4ч.	> 13023 ppm (rat)

108-65-6 2-метокси-1-метилэтилацетат

Орально (через рот)	LD 50	> 5000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD 50	> 2000 мг/кг (rat) > 5000 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 /4ч.	35,7 мг/л (rat)
	LC50 /6ч.	4345 мг/л (rat)

(Продолжение на странице 11)

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

Дата печати: 12.07.2016

V - 2

Дата переработки: 12.07.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM RALLYE-SPRAY weiss,glänzend

(Продолжение со страницы 10)

75-28-5 Изобутан

Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 /4ч.	> 13023 ppm (rat) (vapour)
-------------------------------	-----------	----------------------------

64-17-5 Этанол

Орально (через рот)	LD 50	> 5000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	20000 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 /4ч.	117 мг/л (rat)

64742-95-6 углеводороды, C9, ароматические

Орально (через рот)	LD 50	3492 мг/кг (rat) (OECD 401)
Дермально (через кожу)	LD 50	> 3160 мг/кг (rabbit) (OECD 402)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 /4ч.	> 6193 мг/м ³ (rat) (OECD Guideline 403, vapour)

- **Первичное раздражающее воздействие:**

- **на кожу:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

- **на глаза:**

Вызывает серьезное раздражение глаз.

- **Токсичность - от подострой до хронической:**

67-64-1 ацетон

Орально (через рот)	NOAEL	900 мг/кг (rat) (OECD 408, rat (male), 13 weeks)
---------------------	-------	--

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

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

- **Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Экологическая информация

- **12.1 Токсичность**

- **Акватоксичность:**

67-64-1 ацетон

EC10	530 мг/л (Microcystis aeruginosa) (8 d)
EC10/0,5ч.	1000 мг/л (bacteria)
EC50/48ч.	8800 мг/л (daphnia)
LC50/96ч.	8300 мг/л (Lepomis macrochirus)
	5540 мг/л (oncorhynchus mykiss)
NOEC	2212 мг/л (daphnia magna) (OECD 211, 28 d)

115-10-6 Диметиловый эфир

EC50/48ч.	> 4,4 мг/л (daphnia magna)
LC50/96ч.	> 4,1 мг/л (pocilia reticulata)

123-86-4 н-бутилацетат

EC50	356 мг/л (bacteria) (Tetrahymena, 40ч.)
EC50/48ч.	44 мг/л (daphnia magna)
EC50/72ч.	674,7 мг/л (scenedesmus subspicatus)
	647,7 мг/л (desmodesmus subspicatus)
LC50/96ч.	18 мг/л (pimephales promelas) (OECD 203)
LC50	64 мг/л (danio rerio) (48ч.)

(Продолжение на странице 12)

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

Дата печати: 12.07.2016

V - 2

Дата переработки: 12.07.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM RALLYE-SPRAY weiss,glänzend

(Продолжение со страницы 11)

NOEC	200 мг/л (<i>desmodesmus subspicatus</i>)
108-65-6 2-метокси-1-метилэтилацетат	
EC10/0,5ч.	>1000 мг/л (<i>activated slugde</i>) (OECD 209)
EC50/48ч.	>500 мг/л (<i>daphnia magna</i>) (67/548/EWG Apendix V, C.2.)
EC50/72ч.	> 1000 мг/л (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) (OECD- 201)
LC50/96ч.	134 мг/л (<i>oncorhynchus mykiss</i>) (OECD- 203)
	> 100 мг/л (<i>Oryzias latipes</i>) (OECD 203)
NOEC	≥ 100 мг/л (<i>daphnia magna</i>) (21d, OECD 202)
	47,5 мг/л (<i>Oryzias latipes</i>) (14d, OECD 204)
64-17-5 Этанол	
EC50	> 10000 мг/л (<i>daphnia magna</i>) (24ч.)
EC50/48ч. (статически)	2 мг/л (<i>daphnia magna</i>)
	5012 мг/л (<i>daphnia</i>)
EC50/96ч.	675 мг/л (<i>Chlorella vulgaris</i>)
LC50/96ч.	13000 мг/л (<i>oncorhynchus mykiss</i>)
	15300 мг/л (<i>pimephales promelas</i>)
64742-95-6 углеводороды, C9, ароматические	
EC50/48ч.	7,4 мг/л (<i>daphnia magna</i>)
EL50/48ч.	3,2 мг/л (<i>daphnia</i>) (OECD Guideline 202, mobility)
EL50/72ч.	2,9 мг/л (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) (OECD Guideline 201)
LL50/96ч.	9,2 мг/л (<i>oncorhynchus aguabonita</i>) (OECD Guideline 203)
NOELR (aqua chron.)	2,144 мг/л (<i>daphnia magna</i>) (21d, calculated by a computer model)
· 12.2 Стойкость и склонность к деградации	
67-64-1 ацетон	
BSB (BOD)	1760 мг/г
Biodegradation	91 % (OECD 301B, 28 d)
123-86-4 н-бутилацетат	
Biodegradation	83 % (OECD 301 D 28d)
108-65-6 2-метокси-1-метилэтилацетат	
BSB	83 % (<i>activated slugde</i>) (28d, OECD 301 F)
Biodegradation	100 % (OECD 302 B, 8d)
64742-95-6 углеводороды, C9, ароматические	
Biodegradation	> 70 % (OECD Guideline 301 F, 28d)
· 12.3 Биоаккумулятивный потенциал	
67-64-1 ацетон	
log Pow	-0,24
BCF	3
123-86-4 н-бутилацетат	
log Pow	2,3 (OECD 117)
BCF	15,3
106-97-8 Бутан (содержание ≤ 0,1% бутадиена (203-450-8))	
log Pow	2,8

(Продолжение на странице 13)

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

Дата печати: 12.07.2016

V - 2

Дата переработки: 12.07.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM RALLYE-SPRAY weiss,glänzend

(Продолжение со страницы 12)

108-65-6 2-метокси-1-метилэтилацетат

log Pow | 0,56

64-17-5 Этанол

log Pow | -0,35

· **Поведение в экологических системах:**

· **12.4 Подвижность в грунте**

123-86-4 н-бутилацетат

log Koc | 1,27

108-65-6 2-метокси-1-метилэтилацетат

Koc | 1,7

· **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.

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

· **РВТ:** Неприменимо.

· **vPvB:** Неприменимо.

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

Указания по утилизации

· **13.1 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.

Информация по транспорту

· **14.1 Номер UN**

· **ADR, IMDG, IATA**

UN1950

· **14.2 Собственное транспортное наименование ООН**

· **ADR**

1950 АЭРОЗОЛИ

· **IMDG**

AEROSOLS

· **IATA**

AEROSOLS, flammable

(Продолжение на странице 14)

RUS

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

Дата печати: 12.07.2016

V - 2

Дата переработки: 12.07.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM RALLYE-SPRAY weiss,glänzend

(Продолжение со страницы 13)

· 14.3 классов опасности транспорта

· ADR



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

· IMDG, IATA



- **Class** 2.1
- **Label** 2.1

· 14.4 Группа упаковки

- **ADR, IMDG, IATA** отпадает

· 14.5 Экологические риски:

- **Загрязнитель морской среды:** Нет

· 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

- **Код опасности (по Кемлеру):** - Осторожно: Газы
- **Номер EMS:** F-D,S-U

· 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)** 1L
- **Транспортная категори** 2
- **код ограничения проезда через туннели** D

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/ПВ (e) (840) < 839**
- **Национальные предписания:**
- **Указания по ограничению использования:**
Необходимо учитывать ограничения в занятости для подростков.

(Продолжение на странице 15)

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

Дата печати: 12.07.2016

V - 2

Дата переработки: 12.07.2016

Торговое наименование: CARSYSTEM RALLYE-SPRAY weiss,glänzend

(Продолжение со страницы 14)

Учитывать ограничения в занятости для будущих и кормящих матерей.

· **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**

- 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.
- H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
- H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
- H411 Токсично 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. Gas 1: Flammable gases – Category 1
- Aerosol 1: Aerosols – Category 1
- Press. Gas C: Gases under pressure – Compressed gas
- Flam. Liq. 2: Flammable liquids – Category 2
- Flam. Liq. 3: Flammable liquids – Category 3
- Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2
- STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3
- Asp. Tox. 1: Aspiration hazard – Category 1
- Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

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