

**Паспорт безопасности
в соответствии с 1907/2006/EG, статья 31**

Дата печати: 19.08.2008

V - 8

Дата переработки: 19.08.2008

1 Обозначение вещества/препарата и производителя

- **Данные продукта**
- **Торговое название:** **VB 71 Удалитель ржавчины 400 мл**
- **Артикул:** 171161VAR
- **Использование вещества/препарата:** Универсальное масло удаляет ржавчину, чистит, вытесняет воду, защищает, смазывает.
- **Производитель/Поставщик:**
ITW LLC & Co. KG
Мюлакер штрассе, 149
D-75417 Мюлакер
Тел: +49 7041 96340
Факс: +49 7041 963429
E-Mail: info@itwcp.de
Internet: www.itwcp.de
- **Информация получена:** отдел безопасности продукции
- **Информация для экстренных случаев:**
ITW LLC & Co. KG
тел: +49 7041 96340 Пн. - Чт. 8:00 - 16:30 Пт. 8:00 - 14:00

2 Виды опасного воздействия

- **Описание опасного воздействия:**



F+ Легковоспламеняющийся

- **Описание особенно опасного воздействия на человека и окружающую среду:**
ОПАСНО! - маркировка обязательна для всех баллонов под газовым давлением (аэрозолей) в объеме от 50 мл.
Продукт подлежит обязательной маркировке на основании расчетной процедуры «Общих правил классификации препаратов ЕС», в последней редакции.
При долгом и повторяющемся контакте с кожей может возникнуть дерматит из-за обезжиривающего эффекта растворителя.
Внимание! Упаковка находится под давлением.
Имеет наркотический эффект.
R12 Чрезвычайно легковоспламеняющийся.
R66 Повторяющийся контакт может привести к сухости и растрескиванию кожи.
Упаковка находится под давлением. Возможно образование воспламеняющихся смесей.
Хранить от прямых солнечных лучей и температуры выше +50°C. Не курить.
Даже после использования упаковку не вскрыть и не сжигать.
Не распылять на раскаленные предметы и открытый огонь.
Хранить в недоступном для детей месте.
- **Система классификации:**
Классификация соответствует актуальным спискам ЕС, является однако дополненной данными из специальной литературы и данными поставщика.



Паспорт безопасности
в соответствии с 1907/2006/EG, статья 31

Дата печати: 19.08.2008

V - 8

Дата переработки: 19.08.2008

Торговое название: VB 71 Удалитель ржавчины 400 мл**3 Состав/информация о компонентах**

- **Химическая характеристика:**
- **Описание:** Смесь из активных веществ, с пропеллентом:

· **Ингредиенты:**

CAS: 64742-47-8 EINECS: 265-149-8	Изопарафин ☒ Xn; R 65-66	50- 100%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	Изобутан ☑ F+; R 12	10-<25%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	Бутан ☑ F+; R 12	2,5- <10%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	Пропан ☑ F+; R 12	2,5- <10%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1	Бутилгликоль ☒ Xn, ☒ Xi; R 20/21/22-36/38	< 2,5%

- **Дополнительные указания:** Расшифровку перечисленных рисков см. в пункте 16

4 Меры первой помощи

- **Общие указания:** Немедленно снять всю одежду, загрязненную продуктом.
- **при вдыхании:**
Доступ свежего воздуха; обратиться к врачу. В случае потери сознания, пациент должен находиться в положении лежа на боку для транспортировки в больницу.
- **при контакте с кожей:**
Немедленно промыть водой с мылом, хорошо сполоснуть.
При долговременном раздражении обратиться к врачу.
- **при попадании в глаза:**
Глаза промывать водой не меньше минуты. Обратиться к врачу.
- **при проглатывании:**
После проглатывания не вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу, предъявить упаковку или этикетку.

5 Меры противопожарной безопасности

- **Подходящие огнегасящие средства:**
CO₂, пена, огнетушащий порошок.
- **Неподходящие огнегасящие средства:** Плотная струя воды.
- **Особенный вред, наносимый веществом, продуктами его сгорания или возникающими газами:**
При нагревании или горении возможно выделение токсичных газов.
Хранить в прохладном месте. Нагревание может привести к повышению давления в баллоне и взрыву.
- **Специальное защитное оборудование:**
Использовать автономный дыхательный аппарат.
Не вдыхать газы взрыва и горения.
- **Дополнительная информация:**
Поврежденную упаковку охладить струей воды.



**Паспорт безопасности
в соответствии с 1907/2006/EG, статья 31**

Дата печати: 19.08.2008

V – 8

Дата переработки: 19.08.2008

Торговое название: VB 71 Удалитель ржавчины 400 мл**6 Меры при случайной утечке**

- **Меры личной безопасности:**
Надевать защитный костюм. Не использовать без защитного костюма.
Избегать контакта с кожей и глазами. Обеспечить достаточную вентиляцию.
Хранить вдали от источников воспламенения.
- **Меры по охране окружающей среды:**
Не допускайте попадания в канализацию, водоёмы, шахты, погреба. При попадании в почву, канализацию или водоёмы проинформируйте об этом соответствующие органы.
- **Методы очистки/сбора:**
Обеспечить достаточную вентиляцию. Не вытирать водой или очищающими средствами, содержащими воду. Разлитый продукт собрать влагопоглощающим материалом.
Пропитанный материал тщательно утилизировать.
- **Дополнительные указания:** Информацию о безопасном использовании см. в пункте 7.

7 Использование и хранение

- **Использование:**
- **Информация о безопасном обращении:**
Хранить в плотно закрытой таре в сухом и прохладном месте. Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте. Защищать от нагревания и прямых солнечных лучей. Избегать контакта с кожей и глазами. Продукт открывать и использовать с аккуратностью.
- **Информация о пожаро- и взрывобезопасности:**
Баллон находится под давлением.
Хранить вдали от источников огня. - Не курить.
Не распылять на раскаленные предметы и открытый огонь.
- **Хранение:**
- **Требования к складским помещениям и емкостям:**
Хранить только в оригинальной упаковке в прохладном и сухом месте.
- **Инструкции по совместному хранению:** Хранить отдельно от продуктов питания.
- **Дополнительная информация по условиям хранения:**
Хранить в плотно закрытой таре в сухом и прохладном месте, чтобы избежать повышения давления в баллоне и взрыва.
- **Класс склада:**
- **Классификация в соответствии с Постановлением о промышленной безопасности:** -

8 Ограничения и контроль расположения/средства индивидуальной защиты

- **Дополнительная информация о структуре технических систем:**
Никакой дополнительной информации, см. пункт 7.
- **Составные компоненты с предельными значениями, требующие контроля на рабочем месте:**
Изобутан
Бутилгликоль
Пропан
Бутан



Паспорт безопасности
в соответствии с 1907/2006/EG, статья 31

Дата печати: 19.08.2008

V - 8

Дата переработки: 19.08.2008

Торговое название: VB 71 Удалитель ржавчины 400 мл

(Продолжение со стр. 3)

- **Дополнительная информация:** За основу были взяты списки, актуальные в момент составления.
- **Средства индивидуальной защиты:**
- **Общие защитные и гигиенические меры:**
Соблюдать стандартные меры безопасности при обращении с химикатами.
В перерывах между работой и по окончании рабочего дня вымыть руки.
Загрязненную одежду немедленно снять.
Хранить отдельно от продуктов питания, напитков, кормов.
Избегать контакта с кожей и глазами.
- **Защита органов дыхания:** При недостаточной вентиляции использовать респиратор.
- **Защита рук:** Защитные перчатки.
Материал перчаток должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата.
Из-за недостающих результатов тестирования, невозможно дать рекомендации по материалу для защитных перчаток.
Выбор материала для перчаток производится, исходя из надежности и качества материала.
- **Материал перчаток**
Выбор перчаток зависит не только от материала, но и от качества производителя. Т.к. продукт представляет собой смесь различных веществ, то воздействие его на материал перчаток нельзя предугадать заранее. Необходимо протестировать материал перчаток на устойчивость к продукту.
- **Время впитывания материала перчаток**
Время впитывания материала уточняйте у производителя.
- **Защита глаз:** плотные защитные очки.

9 Физические и химические свойства**· Общая информация**

Форма:	аэрозоль
Цвет:	желтоватый
Запах:	характерный

· Изменение состояния

Точка / область плавления:	не имеет значения
Точка / область кипения:	не применимо

· Температура вспышки:	не применимо, т. к. аэрозоль
-------------------------------	------------------------------

· Температура горения:	232°C
-------------------------------	-------

· Самовозгораемость:	Продукт не самовозгораемый
-----------------------------	----------------------------

· Опасность взрыва:	Продукт не взрываемый, однако возможно образование взрывоопасных паров и газов.
----------------------------	---

· Предел взрыва:	
нижний	0,6 Vol %
верхний	8,5 Vol %



Паспорт безопасности
в соответствии с 1907/2006/EG, статья 31

Дата печати: 19.08.2008

V - 8

Дата переработки: 19.08.2008

Торговое название: VB 71 Удалитель ржавчины 400 мл

(Продолжение со стр. 4)

- | | |
|--|-------------------------|
| · Плотность при 20°C: | 0,63 гр/см ³ |
| · Давление газа при 20°C: | 3 000 гПа |
| · Растворимость в / Смешиваемость с
Вода: | нерастворимый |
| · Органический растворитель: | 100% |

10 Стабильность и реакционная способность

- **Условия, которые следует избегать:**
Никакого распада при условии надлежащего использования и хранения.
- **Опасные реакции:** Опасность взрыва.
- **Опасные продукты распада:** Никаких продуктов распада при надлежащем использовании и хранении.

11 Данные токсикологии

- **Острая токсичность:**
- **LD/LC50- значения, необходимые для классификации:** Нет данных.
- **Первичное раздражающее воздействие:**
- **на глаза:** Данные отсутствуют.
- **на кожу:** Повторяющийся контакт может привести к сухости и растрескиванию кожи.
- **Сенсибилизация :** Нет данных.

12 Экологическая информация

- **Экотоксичное воздействие:**
- **Примечание:** токсичен для рыб.
- **Общая информация:**
Токсичен для водных организмов.
Класс опасности для воды: 2 (самоклассификация): опасно для воды.
Не должен попадать в грунтовые воды, в водоёмы и канализацию.

13 Указания по утилизации

- **Продукт:**
- **Рекомендация:** Не должен быть утилизирован вместе с домашним мусором. Избегать попадания в канализацию. Утилизировать в соответствии с предписаниями компетентных служб.

· Европейский каталог классификации отходов

16 05 04 Опасные вещества, содержащие газы под давлением (в том числе баллоны)

- **Загрязненная упаковка:**
- **Рекомендация:** утилизация в соответствии с предписаниями компетентных служб.



Паспорт безопасности
в соответствии с 1907/2006/EG, статья 31

Дата печати: 19.08.2008

V – 8

Дата переработки: 19.08.2008

Торговое название: VB 71 Удалитель ржавчины 400 мл

14 Правила перевозки

- Наземный транспорт ADR/RID и GGVS/GGVE (с пересечением границы/ внутри страны):



- ADR/RID-GGVS/E Класс: 2 5F Газ
- Число Кемлера: -
- UN- номер: 1950
- Группа упаковки: -
- Лист опасности: 2.1
- Описание товара: 1950 УПАКОВКА ПОД ГАЗОВЫМ ДАВЛЕНИЕМ
- Ограничение количества (LQ): LQ2
- Транспортная категория: 2
- Код ограничения провоза через туннель: B1D

- Морской транспорт IMDG/GGVSee:



- IMDG/GGVSee Класс: 2.1
- UN- номер: 1950
- Этикетка: 2.1
- Группа упаковки: -
- EMS номер: F-D, S-U
- Вредный для морской воды: нет
- Полное технич. наименование: АЭРОЗОЛИ

- Воздушный транспорт ICAO-TI и IATA-DGR:



- ICAO/IATA Класс: 2.1
- UN/ID- номер: 1950
- Этикетка: 2.1
- Группа упаковки: -
- Полное техническое наименование: АЭРОЗОЛИ, воспламеняемые

**Паспорт безопасности
в соответствии с 1907/2006/ EG, статья 31**

Дата печати: 19.08.2008

V – 8

Дата переработки: 19.08.2008

Торговое название: VB 71 Удалитель ржавчины 400 мл

15 Нормативная информация

· **Маркировка в соответствии с директивами ЕС:**

Продукт требует маркировки в соответствии с директивами ЕС и с Постановлением об опасных материалах.

· **Буквенное обозначение и описание опасного воздействия продукта:**



F+ Легковоспламеняющийся

· **R- фразы:**

- 12 Легковоспламеняющийся
- 66 Повторяющийся контакт может привести к сухости и растрескиванию кожи.

· **S- фразы:**

- 23 Пары/газы/аэрозоль не вдыхать.
- 46 При проглатывании немедленно обратиться к врачу. Показать этикетку или упаковку.
- 51 Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.
- 56 Этот продукт и его упаковку утилизировать как опасные отходы.

· **Особая маркировка определенных препаратов:**

Упаковка под давлением. Хранить от прямых солнечных лучей и температуры выше +50°C.
Не курить. Даже после использования упаковку не вскрывать и не сжигать.
Хранить в недоступном для детей месте.
Возможно образование воспламеняющихся летучих смесей.
Открывать упаковку и использовать продукт с аккуратностью.

· **Технические инструкции по качеству воздуха**

Класс	Доля %
Не классифицируется	50-100

· **Класс опасности для воды: Германия**

2 (самоклассификация): опасен для воды.

16 Другая информация

Информация основана на сегодняшнем уровне наших знаний, но не гарантирует каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливает никаких договорных юридических отношений.

Паспорт безопасности получен от:

MSDS-Service-Center GmbH

Material-Safety-Data-Sheet

Алеманенштрассе, 49

6830 Ранквайл

Австрия

Тел: +43-(0)5522-60067

Факс: +43-(0)5522-41031

e-mail: office@msds.at

www.msds.at



Паспорт безопасности
в соответствии с 1907/2006/EG, статья 31

Дата печати: 19.08.2008

V – 8

Дата переработки: 19.08.2008

Торговое название: VB 71 Удалитель ржавчины 400 мл

(Продолжение со стр. 7)

· **Релевантные R- фразы**

- 12 Чрезвычайно легковоспламеняющийся.
- 20/21/22 Вреден для здоровья при вдыхании, проглатывании и контакте с кожей.
- 36/38 Раздражает глаза и кожу.
- 65 Вреден для здоровья: при проглатывании может навредить легким.
- 66 Повторяющийся контакт может привести к сухости и растрескиванию кожи.

· **Контактная информация:** ITW Chemische Produkte GmbH & Co. KG, D-75417 Мюлакер

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