

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

VB 16 Multi Schutz Spray

Дата печати: 29.05.2015

Код продукта: VB_16

страница 1 из 7

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**1.1. Идентификатор продукта**

VB 16 Multi Schutz Spray

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против**Нежелательные виды применения**

Только для промышленного использования и специалистов.

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:	ITW LLC & Co. KG	
Улица:	Мьhlackerstrasse 147	
Город:	D-75417 Мьhlacker	
Телефон:	++49(0)7041-96340	Телефакс: ++49(0)7041-963429
Электронная почта:	info@itwcp.de	
Интернет:	www.itwcp.de	
Ответственный Департамент:	Produktsicherheit	

1.4. Аварийный номер телефона: ++49(0)7041-96340
Mo. - Do. 8.00 - 16.30 Fr. 8.00 - 14.00

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**2.1. Классификация вещества или смеси****Классификация**

R-фраза(ы):
Горюч.
Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание вожи.

Классификация СГС

Указание на опасность:
Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

2.2. Элементы маркировки

Сигнальное слово: Внимание

Указание на опасность

H229 Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

Предупреждения

P251 Не протыкать и не сжигать, даже после использования.
P210 Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей. Не курить.
P410+P412 Беречь от солнечных лучей. Не допускать воздействия температуры выше 50 градусов Цельсия/122 градусов Фаренгейта.

Исключительное этикетирование специальных препаратов

EUN066 Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)**3.2. Смеси**

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

VB 16 Multi Schutz Spray

Дата печати: 29.05.2015

Код продукта: VB_16

страница 2 из 7

Опасное содержание веществ

Номер ЕС	название	часть
Номер CAS	Классификация	
Номер Индекс	Классификация СГС	
Номер REACH		
265-150-3	Naphta heavy hydrogen treated	60-90%
64742-48-9	Xn - Вредный R10-65-66	
	Asp. Tox. 1; H304	
204-402-9	бензил бензоат	<1%
120-51-4	Xn - Вредный, N - Опасно для окружающей среды R22-51-53	
607-085-00-9	Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2; H302 H411	

Текст R-, H- и EUN фраз: смотри в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**4.1. Описание мер первой помощи****При вдыхании**

Обеспечить подачу свежего воздуха.

При попадании на кожу

При контакте с кожей незамедлительно промыть Вода. Сменить загрязненную одежду.

При контакте с глазами

Быстро осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой.

При попадании в желудок

При глотании дать срочно пить: Вода.

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффекты острого воздействия

Сведения не доступны

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Сведения не доступны

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**5.1. Средства пожаротушения****Приемлемые средства пожаротушения**

Принимать меры по тушению пожара подходящие для окружающей среды.

Неподходящие огнегасящие средства

Вода с поверхностно-активным веществом. Вода.

5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь. Нагревание приводит к повышению давления и опасности разрыва.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная рекомендация

Для защиты людей и охлаждения ёмкостей в зоне опасности использовать разбрызгиваемую струю воды. Подавлять газы/пары/туман с помощью водной струи. Зараженную воду для тушения собрать отдельно. Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий



Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

VB 16 Multi Schutz Spray

Дата печати: 29.05.2015

Код продукта: VB_16

страница 3 из 7

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Удалить источники возгорания. Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции. Носить автономный защитный дыхательный аппарат и химическиустойчивый защитный костюм.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы. Опасность взрыва.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Проветрить пораженное место.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

При открытом использовании установок предусмотреть локальную вытяжку. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить ёмкость плотно закрытой.

Совет по обычному хранению

Не хранить вместе с: Материал, насыщенный [обогащённый] кислородом, способствующий распространению огня.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры контроля

8.2. Регулирования воздействия



Подходящие технические устройства управления

При открытом использовании установок предусмотреть локальную вытяжку. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль.

Защитные и гигиенические меры

Сменить загрязнённую одежду. Перед паузами и по окончании работы вымыть руки. Во время работы запрещается есть и пить.

Защита глаз/лица

Плотно закрытые защитные очки.

Защита рук

DIN EN 374 Необходимо использовать проверенные защитные перчатки: Бутилкаучук. Рекомендованную химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения выяснять у производителя.

Защита кожи

защитная одежда:

Защита дыхательных путей

При отсутствии с надёжной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

VB 16 Multi Schutz Spray

Дата печати: 29.05.2015

Код продукта: VB_16

страница 4 из 7

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**9.1. Информация об основных физико-химических свойствах**

Физическое состояние вещества: Аеросол
Цвет: светло-желтый
Запах: характерный

**Стандарт на метод
испытания****Изменения состояния**

Точка вспышки: 66 °C

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**10.1. Реакционная способность**

Сведения не доступны

10.2. Химическая устойчивость

Сведения не доступны

10.3. Возможность опасных реакций

Сведения не доступны

10.4. Условия, которых следует избегать

Защищать от жары. Опасность воспламенения.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Сведения не доступны

10.6. Опасные продукты разложения

Сведения не доступны

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**11.1. Данные о токсикологическом воздействии****Острая токсичность**

CAS-Номер	название	Метод	Доза	Виды	Источник
120-51-4	бензил бензоат				
	оральный	ATE	500 mg/kg		

Последующая информация Прочие наблюдения

Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве по препаратам (1999/45/ЕС).

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду**Дополнительная рекомендация**

Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве по препаратам (1999/45/ЕС).

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)**13.1. Методы утилизации отходов**

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

VB 16 Multi Schutz Spray

Дата печати: 29.05.2015

Код продукта: VB_16

страница 5 из 7

Рекомендация

Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Вода (с очистительным средством). Полностью опустошённая упаковка может быть утилизирована.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**Сухопутный транспорт (ADR/RID)**

14.1. Номер ООН:	UN 1950
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:	AEROSOLS
14.3. Категория опасности при транспортировке:	2
Лист опасности:	2.2



Классификационный код:	5A
Особо оговоренные условия:	190 327 344 625
Ограниченное количество (LQ):	1 L
Категория транспортировки:	3
Код ограничения проезда через туннели:	E

Другая дополнительная информация (Наземный транспорт)

E0

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

14.1. Номер ООН:	UN 1950
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:	AEROSOLS
14.3. Категория опасности при транспортировке:	2
Лист опасности:	2.2



Классификационный код:	5A
Особо оговоренные условия:	190 327 344 625
Ограниченное количество (LQ):	1 L

Другая дополнительная информация (Доставка по внутренним водным путям)

AEROSOLS

Морская доставка (IMDG)

14.1. Номер ООН:	UN1950
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:	AEROSOLS
14.3. Категория опасности при транспортировке:	2
14.4. Упаковочная группа:	-

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

VB 16 Multi Schutz Spray

Дата печати: 29.05.2015

Код продукта: VB_16

страница 6 из 7

Лист опасности: 2, see SP63

Особо оговоренные условия: 63, 190, 277, 327, 344, 959

Ограниченное количество (LQ): See SP277

EmS: F-D, S-U

Другая дополнительная информация (Морской транспорт)

E0

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)**14.1. Номер ООН:** UN 1950**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** AEROSOLS, non-flammable**14.3. Категория опасности при****транспортировке:** 2.2

Лист опасности: 2.2



Особо оговоренные условия: A98 A145 A167 A802

Ограниченное количество (LQ): 30 kg G

(Пассажирский самолет):

Инструкция по упаковке (Пассажирский самолет): 204

Максимальное количество (Пассажирский самолет): 75 kg

Инструкция по упаковке (Грузовой самолет): 204

Максимальное количество (Грузовой самолет): 150 kg

Другая дополнительная информация (Воздушный транспорт)

: Y204

E0

00000000005: Y203

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: нет

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве**15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.****Национальные предписания**

Класс загрязнения воды (D): - - не представляет опасности заражения воды

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**Текст R фраз (Номер и полный текст)**

- | | |
|----|---|
| 10 | Горюч. |
| 22 | Вреден при проглатывании. |
| 51 | Ядовито по отношению к водным организмам. |
| 53 | Может вызвать долговременные вредные эффекты по отношению к водной среде. |
| 65 | Вредно: может вызвать повреждение легких при проглатывании. |

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

VB 16 Multi Schutz Spray

Дата печати: 29.05.2015

Код продукта: VB_16

страница 7 из 7

66 Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание вожи.

Текст H- и EUN фраз (Номер и полный текст)

H229	Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.
H302	Вреден при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.
H411	Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.
EUN066	Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)