

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



## SPR. POWER 10X750ML S/N/FIN/DK/TR/E

WM 1106784

Номер заказа:

Версия 1

Дата Ревизии 21.10.2009

Дата печати 01.02.2012

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

#### Информация о товаре

Торговое наименование : SPR. POWER 10X750ML S/N/FIN/DK/TR/E  
идентификационный номер : 64697

Использование : Очистительное средство  
Вещества/Препарата : Только для профессионального применения.

КОМПАНИЯ : Werner & Mertz Prof. Vertriebs GmbH  
Neualmerstrasse 13  
5400 Hallein

Телефона : +436245872860  
Факс : +43624587286535  
Электронный адрес Лицо,  
ответственное за выдачу  
спецификации : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Аварийный номер  
телефона : +43(0)1-4064343

### 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ(ЕЙ)

#### Информация об опасностях для человека и окружающей среды

Не является опасным веществом или препаратом согласно директивам ЕС 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС.

### 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Химическая природа : Водный раствор поверхностно активных веществ.

#### Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	ЕС-Номер. / Регистрацио нный номер	Классификация	Концентрация [%]
Propylene glycol butyl ether (INCI)	5131-66-8	225-878-4	Xi; R36/38	>= 2 - < 5
2-aminoethanol (EINECS)	141-43-5	205-483-3	C; R34 Xn; R20/21/22	>= 1 - < 2
C9-11 Pareth-3 (INCI)	68439-46-3		Xi; R41	>= 1 - < 2
Субстанция WEL :				
PPG-2 methyl ether (INCI)	34590-94-8	252-104-2		>= 2 - < 5

Полный текст фраз риска, указанных в данном разделе, можно найти в Разделе 16.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



## SPR. POWER 10X750ML S/N/FIN/DK/TR/E

WM 1106784

Номер заказа:

Версия 1

Дата Ревизии 21.10.2009

Дата печати 01.02.2012

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- Общие рекомендации : Опасности, при которых требуются особые меры оказания первой помощи отсутствуют.
- Вдыхание : Переправить на свежий воздух в случае нечаянного вдыхания пыли или испарений вызванных перегреванием или воспламенением. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
- Попадание на кожу : Немедленно снять зараженную одежду и обувь. Смыть большим количеством воды с мылом.
- Попадание в глаза : Снять контактные линзы. Защитить неповрежденный глаз. Во время полоскания держать глаз широко открытым. Немедленно промыть большим количеством воды, так же под веками, на протяжении не менее 15 минут.
- Попадание в желудок : Прополоскать рот водой и затем выпить большое количество воды. Не давать молоко или алкогольные напитки. Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания.

### 5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

- Подходящие средства пожаротушения : Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде.
- Специфические виды опасности при пожаротушении : Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки.
- Специальное защитное оборудование для пожарных : При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.
- Дополнительная информация : Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в сточные каналы. Утилизация остатков сгорания и загрязненной воды для пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами.

### 6. МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБРОСЕ

- Предупредительные меры по охране окружающей среды : Старайтесь предотвращать попадание материала в сточные отверстия или водные каналы. Не требуется никаких особых предостережений по охране окружающей среды.
- Способы дезактивации : Нейтрализовать кислотой. Вытереть поглощающим материалом, (например тканью, шерстью). Содержать в подходящих и закрытых контейнерах для удаления.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



## SPR. POWER 10X750ML S/N/FIN/DK/TR/E

WM 1106784

Номер заказа:

Версия 1

Дата Ревизии 21.10.2009

Дата печати 01.02.2012

### 7. РАБОТА С ПРОДУКТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ

#### Обращение

Информация о безопасном обращении : О мерах по личной защите см. раздел 8. Никакие особых советов по обращению.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Нормальные противопожарные меры.

#### Хранение

Требования в отношении складских зон и тары : Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении. Хранить при комнатной температуре в исходном контейнере.

Совет по обычному хранению : Никаких особых ограничений по хранению с другими продуктами.

Другие данные : Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.

### 8. МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

#### Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Компоненты	CAS-Номер.	Величина	Контрольные параметры	Обновление	Основа
PPG-2 methyl ether (INCI)	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
Дополнительная информация	:	кожа: Указывает на возможность впитывания в кожу большого количества вещества. Рекомендуемое предельное значение			
2-aminoethanol (EINECS)	141-43-5	TWA	1 ppm 2,5 mg/m <sup>3</sup>	2006-02-09	2006/15/EC
Дополнительная информация	:	кожа: Указывает на возможность впитывания в кожу большого количества вещества. Рекомендуемое предельное значение			
2-aminoethanol (EINECS)		STEL	3 ppm 7,6 mg/m <sup>3</sup>	2006-02-09	2006/15/EC
Дополнительная информация	:	кожа: Указывает на возможность впитывания в кожу большого количества вещества. Рекомендуемое предельное значение			

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



## SPR. POWER 10X750ML S/N/FIN/DK/TR/E

WM 1106784

Номер заказа:

Версия 1

Дата Ревизии 21.10.2009

Дата печати 01.02.2012

### Средства индивидуальной защиты

- Защита дыхательных путей : Обычно не требуется персональное защитное оборудование.
- Защита рук : Перчатки из латекса Толщина материала перчаток: 0,4 мм
- Защита глаз : При длительном или повторном контакте с веществом используйте защитные перчатки.
- Защита кожи и тела : Защитные очки
- Защита кожи и тела : Защитный костюм
- Гигиенические меры : Общие правила промышленной гигиены.

## 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### Внешний вид

- Форма : жидкость
- Цвет : зеленовато-голубой
- Запах : характерный

### Данные по технике безопасности

- Температура вспышки : > 70 °C
- pH : ca. 11
- Точка кипения/диапазон : Информация отсутствует.
- Плотность : ca. 1,011 g/cm<sup>3</sup>
- Растворимость в воде : растворимый
- Коэффициент преломления : 9,4 °Brix

## 10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

- Условия, которых следует избегать : не имеются данные
- Термическое разложение : не имеются данные
- Опасные реакции : Стабильность:  
Никаких особых видов опасности.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



## SPR. POWER 10X750ML S/N/FIN/DK/TR/E

WM 1106784

Номер заказа:

Версия 1

Дата Ревизии 21.10.2009

Дата печати 01.02.2012

### 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Раздражение кожи : Согласно критериям классификации Европейского Союза, продукт не считается раздражающим для кожи.
- Раздражение глаз : Согласно критериям классификации Европейского Союза, продукт не считается раздражающим для глаз.
- Повышение чувствительности : не имеются данные
- Дополнительная информация : не имеются данные

### 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Информация об удалении (продолжительность существования и способность к разложению)

- Биоразлагаемость : пдв, содержащиеся в данном препарате, соответствуют критериям биодеструкции, изложенным в Положении (ЕС) No.648/2004 о моющих средствах.

#### Дополнительная информация по экологии

- Дополнительная информация экологического характера : Нет данных для данного продукта.

### 13. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УДАЛЕНИИ

- Продукт : Предложить излишние растворы и те, которые не подлежат переработке, компании по удалению отходов с хорошей репутацией.
- Загрязненная упаковка : Оставшиеся пустые контейнеры. Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации.
- номер отхода : Европейский Каталог Промышленных Отходов 200129  
Согласно Европейскому Каталогу промышленных отходов, нормы и правила по утилизации отходов определяются не для продукта, а для типа использования. Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем, желательно при взаимном согласии со стороны управления по уничтожению промышленных отходов.

### 14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**ADR/RID**  
Безопасный груз

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



## SPR. POWER 10X750ML S/N/FIN/DK/TR/E

WM 1106784

Номер заказа:

Версия 1

Дата Ревизии 21.10.2009

Дата печати 01.02.2012

### IMDG

Безопасный груз

Не классифицировано в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

## 15. ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВОВОМ РЕГУЛИРОВАНИИ

### Маркировка в соответствии с директивами ЕС

Исключительное  
этикетирование  
специальных препаратов

: Спецификация по мерам безопасности предоставляется по требованию для профессиональных пользователей.

### Государственные законодательства

Свод законов в отношении  
риска крупных аварий

: 96/82/ЕС Обновление: 2003  
Не подлежит действию директивы 96/82/ЕС

Содержание летучих  
органических соединений  
(ЛОС)

: Процентное содержание летучих веществ: 4,01 %  
478,65 g/l  
Содержание летучих органических соединений, кроме воды

Содержание летучих  
органических соединений  
(ЛОС)

: Процентное содержание летучих веществ: 4,01 %  
40,5 g/l  
Содержание летучих органических соединений, действительно только для материалов, используемых для нанесения покрытия на деревянных поверхностях

GISBAU (D) : GU 60

## 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Текст фраз риска, ссылка на которые приведена под заголовками 2 и 3

R20/21/22	Вреден при вдыхании, при контакте с кожей и при проглатывании.
R34	Вызывает ожоги.
R36/38	Раздражает глаза и кожу.
R41	Риск серьезного повреждения глаз.

### Дополнительная информация

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



**SPR. POWER 10X750ML S/N/FIN/DK/TR/E**

**WM 1106784**

**Номер заказа:**

Версия 1

Дата Ревизии 21.10.2009

Дата печати 01.02.2012

Ответственное лицо

: Разработка продукта/ надежность продукта

50000001337