



Сертификат безопасности согласно  
предписанию (EC) № 1907/2006 (REACH)  
Дата печати 29.09.2009  
Переработано 20.09.2009 (R) Версия 5.5  
**Primer S 300 (RUS)**

## 1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И ПРЕДПРИЯТИЯ

<b>Торговое наименование</b>	Primer S 300 (RUS) Code-Nr. 13550-3
<b>Изготовитель / поставщик</b>	WEICON GmbH & Co. KG Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster Абонентский ящик 84 60, DE-48045 Münster Телефон ++49(0)251 / 9322 - 0, Телефакс ++49(0)251 / 9322-244 E-Mail : info@weicon.de Internet : www.weicon.de
<b>Справочный отдел</b>	Abteilung Angebote, Verkauf, Export Телефон ++49(0)251 / 9322 - 0
<b>Аварийная служба</b>	Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning) Телефон ++49(0)228-19 240
<b>Рекомендуемое применение (назначения)</b> для предварительной обработки поверхности	

## 2. ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ

### Классификация

R10  
Xi; R37  
R43  
N; R51/53

### R-фразы

10 Воспламеняемо.  
37 Раздражает органы дыхания  
43 Возможно повышение чувствительности при контакте с кожей.  
51/53 Является ядом для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водоемах.

### Особые указания опасности для человека и окружающей среды

Содержит изоцианаты. Соблюдайте указания производителя.

## 3. СОСТАВ / ДАННЫЕ КОМПОНЕНТОВ

### Химическая характеристика

Препарат.

### Опасные ингредиенты

№ CAS	№ EC	Наименование	[Gew-%]	Классификация
95-63-6	202-436-9	1,2,4-триметилбензол	1 - 19,9	R10; Xn R20; Xi R36/37/38; N R51/53
103-65-1	203-132-9	Пропилбензол	1 - 19,9	R10; Xn R65; Xi R37; N R51/53
108-67-8	203-604-4	Мезитилен	2,5 - 24,9	R10; Xi R37; N R51-53
25550-51-0	247-094-1	Hexahydromethylphthalsdureanhydrid	< 1	Xi R41; R42/43
140921-24-0	411-700-4	1,6-Hexandiyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)ethyl)carbamate	> 1	R43
540-84-1	208-759-1	Octan [und Isomere]	0,1 - 1	F R11; Xn R65; Xi R38; R67; N R50/53
1330-20-7	215-535-7	Ксилол (все изомеры)	1 - 12,4	R10; Xn R20/21; Xi R38
2530-83-8	219-784-2	gamma-Glycidoxypropyltrimethoxysilan	< 1	Xi, R36/38-43



#### Опасные ингредиенты (продолжение)

№ CAS	№ EC	Наименование	[Gew-%]	Классификация
64742-95-6	265-199-0	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische [NOTA P]	2,5 - 19,9	R10; Xn R65; Xi R37; N R51/53; R66; R67

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### Общие указания

Немедленно снимайте загрязненную и пропитанную одежду.

### В случае вдыхания

Обеспечьте свежий воздух

При недомогании направить на лечение.

### В случае контакта с кожей

При попадании на кожу тщательно промойте водой с мылом.

### В случае контакта с глазами

При попадании в глаза тщательно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

### В случае проглатывания

При проглатывании или рвоте существует опасность попадания в легкие (опасность аспирации).

Не вызывайте рвоту.

Немедленно обратитесь к врачу.

## 5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

### Подходящие средства тушения

спиртостойкая пена

Огнегасящий порошок

Диоксид углерода

Струя водяной завесы

### Не подходящие средства тушения

Вода

### Особые опасности от материала или препарата, его продуктов горения или образующихся газов

Продукты горения органических материалов являются, в основном, дыхательными ядами.

В случае сгорания возможно образование опасных газов.

Нитрозные газы ( NOx )

### Особое защитное снаряжение при борьбе с пожаром

Используйте автономный кислородный аппарат.

Работы по расчистке, тушению и спасению при газах горения и тления могут проводиться только с тяжелыми кислородными аппаратами.

### Иные указания

Загрязненную воду для тушения следует утилизировать отдельно, не допуская ее попадания в канализацию.

## 6. МЕРЫ В СЛУЧАЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ

### Индивидуальные меры предосторожности

Обеспечьте достаточную вентиляцию.

Используйте личную защитную одежду.

Не допускайте контакта с источниками воспламенения.

### Меры по охране окружающей среды

Не допускайте попадания в канализацию или водоемы.

### Процесс чистки

Утилизируйте надлежащим образом.

Соберите при помощи связующих жидкость веществ.

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### Указания по безопасному обращению

Обеспечьте хорошую вентиляцию помещения, при необходимости вытяжку на рабочем месте.

### Указания по защите от огня и взрыва

Не размещайте рядом с источниками воспламенения! Не курить!  
Пары могут образовывать с воздухом взрывчатую смесь.  
Примите меры против возникновения электростатических разрядов.

### Требования к складским помещениям и ёмкостям

Надежно защищайте от проникания в землю.

### Указания по совместному хранению

Не храните вместе с продуктами питания.

### Дополнительные данные по условиям хранения

Храните емкость в закрытом состоянии в хорошо проветриваемом месте.  
Защищайте от замерзания.  
Примите меры защиты от воздействия жары, влажности и прямых солнечных лучей.  
Храните в сухом месте.  
Защищайте от нагрева/перегрева.

## 8. ОГРАНИЧЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ЭКСПОЗИЦИИ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### Дополнительные указания по конструкции технических установок

Достаточная вытяжка и вентиляция.

### Ориентировочные предельные значения для рабочего места (91/322/EWG, 2000/39/EG или 2006/15/EG)

№ CAS	Наименование	Вид	[mg/m <sup>3</sup> ]	[ppm]	Примечание
108-67-8	Mesitylen (Trimethylbenzol)	8 часов	100	20	
95-63-6	1,2,4-триметилбензол	8 часов	100	20	

### Защита органов дыхания

При недостаточной вентиляции используйте средства защиты органов дыхания.  
Кратковременный фильтрационный аппарат, фильтр AX

### Защита рук

Рекомендуется согласовывать с производителем перчаток стойкость указанных выше защитных перчаток против действия химикалий для специального применения.

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Характеристики материала перчаток [вид/тип, толщина, время проникновения/продолжительность носки, интенсивность смачивания]: Бутилкаучук; 0,7мм; 60мин; например, «Butoject 898» фирмы KCL; электронная почта: Vertrieb@kcl.de .

### Средство защиты глаз

Защитные очки

### Защита организма

Рабочая защитная одежда

### Общие защитные меры

Не вдыхайте пары.  
Избегайте контакта с глазами и кожей.

### Гигиенические меры

Не размещайте рядом с продуктами питания и напитками.  
Держите отдельно от продуктов питания и кормовых средств.  
После работы и перед перерывом мойте руки.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Форма</b> жидкая	<b>Цвет</b> желтоватый	<b>Запах</b> растворяемый
------------------------	---------------------------	------------------------------

### Важные указания по защите здоровья и окружающей среды, а также по безопасности

	Значение	Температура	при	Метод	Примечание
<b>Точка кипения</b>	137 °C				
<b>Температура воспламенения</b>	47 °C				
<b>Самовоспламенения</b>	> 200 °C				
<b>Нижний предел взрываемости</b>	0,7 Vol-%				
<b>Верхний предел взрываемости</b>	10,8 Vol-%				
<b>Давление пара</b>	< 100 hPa	20 °C			
<b>Плотность</b>	1 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Растворимость в воде</b>					нерастворимый
<b>Опасность взрыва</b>					
Продукт не взрывоопасный, но возможно образование взрывоопасных паровоздушных смесей.					

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

### Условия, которые следует избегать

Не нагревайте.

### Опасные продукты распада

Нитрозные газы  
 ядовитые газы/ пары  
 Создающие опасность продукты разложения:

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Острая токсичность/Раздражающее действие / сенсibilизация

	Значение/Оценка	Виды	Метод	Примечание
<b>Сенсibilизация кожи</b>	повышает чувствительность			

### Практический опыт

Пары могут вызвать головокружение, головную боль и усталость.  
 Раздражает органы дыхания  
 Частый и длительный контакт с кожей может привести к раздражению кожи.

### Общие примечания

Маркировка была произведена на основании расчетной методики директивы 1999/45/EC.



## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Общие указания

Не допускайте бесконтрольного попадания изделия в окружающую среду.  
Продукт не должен попадать в водоемы.

## 13. УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Ключ утилизации	Наименование отходов
08 04 09*	waste adhesives and sealants containing organic solvents or other dangerous substances
08 04 10	waste adhesives and sealants other than those mentioned in 08 04 09
08 04 11*	adhesive and sealant sludges containing organic solvents or other dangerous substances

Отходы, отмеченные звездочкой (\*) считаются опасными отходами с точки зрения директивы 91/689/EEC об опасных отходах.

### Рекомендации для продукта

Утилизацию следует осуществлять с учетом местных официальных предписаний.  
Остатки продукта: утилизация, например: сжигание опасных отходов.

### Рекомендации для упаковки

Утилизируйте согласно местным предписаниям.

## 14. ДАННЫЕ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

### Наземная транспортировка ADR/RID (GGVSE)

UN 1263 МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ, 3, III, (D/E), Специальное предписание 640E, Код классификации: F1

### Морские перевозки IMDG (GGVSee)

UN 1263 PAINT RELATED MATERIAL, 3, III

### Воздушная транспортировка ICAO/IATA-DGR

UN 1263 Paint related material, 3, III

### Дополнительные данные по транспортировке

24h EMERGENCY CONTACT (TRANSPORT) +49(0)178 433 7434 (Consultank GmbH)

## 15. ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ

### Указания по маркировке

Продукт имеет классификацию и маркировку согласно директивам ЕС и предписанию по опасным веществам.

### Маркировка

Xn	Опасно для здоровья
N	Экологически опасно

### R-фразы

10	Воспламеняемо.
37	Раздражает органы дыхания
43	Возможно повышение чувствительности при контакте с кожей.
51/53	Является ядом для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водоемах.

### S-фразы

2	Размещайте в недоступном для детей месте.
26	При соприкосновении с глазами немедленно и основательно промойте их водой и обратитесь к врачу.
37	Пользуйтесь подходящими защитными перчатками.



Сертификат безопасности согласно  
предписанию (EC) № 1907/2006 (REACH)

Дата печати 29.09.2009

Переработано 20.09.2009 (R) Версия 5.5

**Primer S 300 (RUS)**

- 46 При проглатывании незамедлительно вызовите врача и покажите ему упаковку или этикетку.  
61 Избегайте попадания в окружающую среду. Руководствуйтесь специальными инструкциями/  
техническим паспортом безопасности.

**Компоненты, определяющие степень опасности, для этикетирования**

1,6-Hexandiyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)ethyl)carbamate

**Директивы VOC**

Содержание VOC 78 %

## 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

**Рекомендуемое применение и ограничения**

Соблюдайте существующие национальные и местные законы относительно химикалий.

**Дополнительная информация**

Данные основаны на современном уровне знаний и служат для того, чтобы описать продукт относительно применяемых мер безопасности. Они не представляют собой гарантий свойств описываемого продукта.

**Формулировка R-фраз, приведенных в разделе 3 (не классификация препарата!)**

R 10 Воспламеняемо.

R 11 Легковоспламеняемый.

R 20 При вдыхании опасно для здоровья.

R 20/21 Опасно для здоровья при соприкосновении с кожей и при вдыхании.

R 36/37/38 Раздражает глаза, органы дыхания и кожу.

R 36/38 Раздражает глаза и кожу.

R 37 Раздражает органы дыхания

R 38 Раздражает кожу.

R 41 Опасность серьезного повреждения глаз.

R 42/43 Возможно повышение чувствительности при вдыхании и контакте с кожей.

R 43 Возможно повышение чувствительности при контакте с кожей.

R 50/53 Является сильным ядом для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водоемах.

R 51/53 Является ядом для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водоемах.

R 65 Вредно для здоровья: при проглатывании может вызывать повреждения легких.

R 66 Повторный контакт может привести к поражению кожного покрова.

R 67 Пары могут стать причиной сонливости и потери сознания.