

Министерство здравоохранения  
Российской Федерации  
Наименование учреждения  
ЦГСЭН ФУ МБиЭП при МЗ РФ



Код формы по ОКУД  
Код учреждения по ОКПО  
Медицинская документация  
Форма № 303-00-3/у  
Утверждено приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 27.10.2000 № 381

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

Головной центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Федерального управления  
"Медбиоэкстрем" при Минздраве России

## САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.ФУ.02.249.П.000273.02.05 ОТ 02.02.2005 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации Перхлорэтилен DOWPER (растворитель для химической чистки одежды).

изготовленная в соответствии

Дистрибьютерское соглашение № 950/0154 от 29.09.2004, сертификат происхождения А 00216192, MSDS (листы безопасности изготовителя) от 29.10.2004

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.2.5.1313-03 "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.5.1315-03 "ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Организация — изготовитель  
фирма "DOW EUROPE GmbH" (ФРГ)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
ЗАО "Универсал", 117607 Москва, Мичуринский проспект, д. 27, корпус 2 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Сертификат анализа №1891992 от 22.10.2004, паспорт безопасности вещества РПБ №00203312 24 07158 от 07.02.2001

№ 1382828

Министерство здравоохранения  
Российской Федерации  
Наименование учреждения  
ЦГСЭН ФУ МБиЭП при МЗ РФ



Код формы по ОКУД  
Код учреждения по ОКПО  
Медицинская документация  
Форма № 303-00-3/у  
Утверждено приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 27.10.2000 № 381

ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

Головной центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Федерального управления  
"Медбиоэкстрем" при Минздраве России

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.ФУ.02.249.П.000273.02.05 ОТ 02.02.2005 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации Перхлорэтилен DOWPER (растворитель для химической чистки одежды).

изготовленная в соответствии

Дистрибьютерское соглашение № 950/0154 от 29.09.2004, сертификат происхождения А 00216192, MSDS (листы безопасности изготовителя) от 29.10.2004

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.2.5.1313-03 "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.5.1315-03 "ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Организация — изготовитель  
фирма "DOW EUROPE GmbH" (ФРГ)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
ЗАО "Универсал", 117607 Москва, Мичуринский проспект, д. 27, корпус 2 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Сертификат анализа №1891992 от 22.10.2004, паспорт безопасности вещества РПБ №00203312 24 07158 от 07.02.2001

№ 1382828

## Гигиеническая характеристика продукции

### Вещества, показатели (факторы)

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007  
ПДК продукта в воздухе рабочей зоны (при производстве)  
ПДК продукта в атмосферном воздухе населенных мест  
ПДК продукта в воде водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

### Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

3 (вещества умеренноопасные)  
10,0 мг/м<sup>3</sup>  
0,5 мг/м<sup>3</sup> (м.р.) / 0,02 (с.с.)  
0,02 мг/л

### Область применения:

Промышленное - химическая чистка одежды, обезжиривание металлов, производство хладагентов, обработка кожаных и меховых изделий, полиграфия.

### Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с технической документацией изготовителя и паспорту безопасности вещества РПБ №00203312 24 07158 от 07.02.2001

### Информация, наносимая на этикетку:

по технической документации изготовителя и паспорту безопасности вещества РПБ №00203312 24 07158 от 07.02.2001

Заключение действительно до 02.02.2010 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 1382828