

# AERODISP® W 1226

## Водная дисперсия гидрофильного пирогенного диоксида кремния

### Физико-химические показатели

Свойства	Единица измерения	Типичное значение
Содержание SiO <sub>2</sub> DIN EN ISO 787/9	% по массе	26.0 ± 1.0
pH		9.0 - 10.0
Вязкость измерена в соотв. с DIN EN ISO 3219, при сдвиговой скорости 100 с <sup>-1</sup>	mPa s	≤ 100
Размер наименьших агрегатов показатель d-50, объем	нм	0.25
Плотность 20°С	g/cm <sup>3</sup>	1.16
* в момент отгрузки с завода Показатели конкретных промышленных партий могут отличаться от приведенных типичных данных		

### Регистрация

#### AERODISP® W 1226

CAS-Но.	112 945-52-5
EINECS (Европа)	зарегистрировано
TSCA (США)	зарегистрировано
DSL (Канада)	зарегистрировано
AICS (Австралия)	зарегистрировано
ENCS (Япония)	зарегистрировано
IECSC (Китай)	зарегистрировано
KECI (Корея)	зарегистрировано
PICCS (Филиппины)	зарегистрировано

AERODISP® W 1226 представляет собой водную дисперсию пирогенного диоксида кремния AEROSIL® с малым загущающим эффектом

### Область применения и свойства

#### Области применения

- полирующая добавка для металлов, пластмасс, полупроводников и ювелирных изделий
- улучшение противоскольжения для упаковочной бумаги

#### Свойства

- слабо загущающий эффект
- низкая вязкость
- отсутствие запаха

#### Внешний вид

- AERODISP® W 1226 представляет собой молочно белую жидкость

### Меры безопасности и обращение

Информация об аспектах безопасности, связанных с этим продуктом, приведена в соответствующем листе безопасности (Material Safety Data Sheet), который высылается вместе с первой поставкой или по запросу. Эта информация может быть получена также от Отдела Безопасности Продуктов компании Evonik Industries AG, адрес эл. почты [sds-im@evonik.com](mailto:sds-im@evonik.com), или на сайте [www.aerosil.com](http://www.aerosil.com). Мы рекомендуем внимательно прочесть лист безопасности перед использованием нашей продукции.

### Упаковка и хранение

В зависимости от региона, AERODISP® W 1226 может поставляться в 60 кг банках, 240 кг бочках, 1100 кг контейнерах (IBC's). Все дисперсии должны быть защищены от экстремально высоких и низких температур. Срок

Приводимая здесь информация в полной мере соответствует уровню наших сегодняшних знаний и накопленному на сегодняшний день опыту. Тем не менее она приводится без каких-либо обязательств с нашей стороны. Мы сохраняем за собой право на изменения в рамках технического прогресса и производственного процесса усовершенствования продуктов. Приводимая здесь информация представляет собой лишь описание свойств наших продуктов и услуг и не является гарантией. Потребитель не освобождается от необходимости проведения тщательной проверки свойств и возможностей применения продуктов с привлечением для этого квалифицированного персонала. То же самое относится и к охране прав третьих лиц. Упоминание торговых марок других фирм не является рекомендацией и не исключает возможности применения других аналогичных продуктов.

## Коммерческие вопросы

### Europe/ Middle-East/

### Africa/ Latin America

#### Evonik Resource Efficiency GmbH

Business Line Silica  
PB 010-A410  
Rodenbacher Chaussee 4  
63457 Hanau-Wolfgang  
Germany  
PHONE +49 6181 59 12532  
FAX +49 6181 59 712532  
aerosil@evonik.com  
www.aerosil.com

### North America

#### Evonik Corporation

Business Line Silica  
299 Jefferson Road  
Parsippany, NJ 07054-0677  
USA  
PHONE +1 800-233-8052  
FAX +1 973-929-8502  
aerosil@evonik.com  
www.aerosil.com

### Asia (excluding Japan)

#### Evonik (SEA) Pte. Ltd.

Business Line Silica  
3 International Business Park  
Nordic European Centre, #07-18  
Singapore 609927  
PHONE +65 6809-6877  
FAX +65 6809-6677  
aerosil@evonik.com  
www.aerosil.com

### Japan

#### NIPPON AEROSIL CO., LTD.

Marketing & Sales Division  
P.O. Box 7015  
Shinjuku Monolith 13F  
3-1, Nishi-Shinjuku 2-chrome  
Shinjuku-ku, Tokyo  
163-0913 Japan  
PHONE +81 3 3342-1789  
FAX +81 3 3342-1761  
infonac@evonik.com  
www.aerosil.jp

## Технические вопросы

### Europe/ Middle-East/

### Africa/ Latin America

#### Evonik Resource Efficiency GmbH

Business Line Silica  
HPC 911-221 A  
Rodenbacher Chaussee 4  
63457 Hanau-Wolfgang  
Germany  
PHONE +49 6181 59-3936  
FAX +49 6181 59 4489  
technical.service.aerosil@  
evonik.com  
www.aerosil.com

### North America

#### Evonik Corporation

Business Line Silica  
2 Turner Place  
Piscataway, NJ 08855-0365  
USA  
PHONE +1 888 SILICAS  
PHONE +1 732 981-5000  
FAX +1 732 981-5275  
technical.service.aerosil@  
evonik.com  
www.aerosil.com

### Asia (excluding Japan)

#### Evonik Specialty

#### Chemicals (Shanghai) Co.,Ltd

Business Line Silica  
55 Chundong Road  
Xinzhuang Industry Park  
Shanghai 201108  
P.R. China  
PHONE +86 21 6119-1151  
FAX +86 21 6119-1075  
technical.service.aerosil@  
evonik.com  
www.aerosil.com

### Japan

#### NIPPON AEROSIL CO., LTD.

Applied Technology Group  
3 Mita-Cho  
Yokkaichi, Mie  
510-0841 Japan  
PHONE +81 59 345-5270  
FAX +81 59 346-4657  
infonac@evonik.com  
www.aerosil.jp