



ПАСПОРТ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

SETOL WV 881, WV 886

Code: DEU34968

1. Наименование вещества/приготовления и фирмы

**Название продукта
и/или название
производителя** : **SETOL WV 881, WV 886**
: Akzo Nobel Deco GmbH
Vitalisstr. 198 - 226 D-50827
Köln
Deutschland
Telefon: (02 21) 588 1 - 0
Telefax: (02 21) 588 1 355
Internet: www.akzonobel.de

**Аварийный номер
компании** : +49 (0)30 19240

2. Состав / Сведения о компонентах

Согласно Директиве об опасных вещества 67/548/ЕЕС: вещества, представляющие угрозу здоровью или окружающей среде.

Химическое обозначение *	CAS №	%	ЕС-номер	Классификация
Dipropylenglykolmonomethylether	34590-94-8	1-2.5	252-104-2	Xn; R22 R43 N; R50/53
Propiconazol	60207-90-1	1-2.5	262-104-4	
Полный текст вышеназванных R-предложений Вы найдете в п. 16.				

* Максимальные концентрации на рабочем месте, если таковые имеются, указаны в п. 8

3. Возможные источники повышенной опасности

Согласно Директиве 1999/45/ЕС и приложениям приготовление классифицируется как опасное.

Классификация : R43
R52/53

4. Меры первой помощи

Меры первой помощи

- Общее** : При появлении симптомов или в случае сомнений обратитесь к врачу. Человеку в бессознательном состоянии никогда ничего нельзя вводить через рот.
- Вдыхание** : Вынести на свежий воздух. Пострадавшего держать в тепле и покое. В случае прекращения или нерегулярности дыхания или при остановке дыхания обученный персонал должен обеспечить искусственное дыхание или подать кислород. Нельзя ничего вводить через рот. В случае потери сознания уложить пострадавшего в стабильное боковое положение и вызвать врача.
- Попадание на кожу** : Удалить загрязненные одежду и обувь. Тщательно очистить намоченную кожу водой с мылом или подходящим средством для очистки. Нельзя применять никаких растворителей или разбавителей!
- Попадание в глаза** : Удалить, если имеются, контактные линзы. Незамедительно промыть глаза под текущей водой в течение не меньше 15 минут, удерживая при этом веки открытыми.
- Проглатывание** : В случае проглатывания немедленно обратитесь к врачу и покажите ему упаковку и этикетку. Пострадавшего держать в тепле и покое. Не вызывать рвоты.

5. Меры борьбы с пожаром

- Средства тушения** : Рекомендуется использовать: устойчивую к алкоголю пену, CO₂, порошок, распыленную воду. По технике безопасности неподходящее средство тушения: струя воды.
- Рекомендации** : Во время пожара возникает плотный черный дым. Вдыхание опасных продуктов распада может вызвать серьезный вред для здоровья. Если потребуется, пользуйтесь респиратором. Охлаждайте находящиеся в зоне пожара закрытые емкости. Нельзя допускать попадания воды для тушения в канализацию или водоемы.

Меры в случае непредвиденного выделения продукта

- Индивидуальные меры предосторожности** : Держите продукт вдали от источников воспламенения и хорошо проветривайте помещение. Избегайте вдыхания пара или тумана. Выполняйте требования инструкций по охране труда (см. пп. 7 и 8).
- Пролитый продукт** : Ограничить зону вытекшего материала негорючими впитывающими веществами (напр., песком, землей, фермикулитом, кизельгуром) и собрать для утилизации в соответствии с местными предписаниями в предусмотренные для этого емкости (см. п. 13). Не допускать попадания в канализацию. Очищать предпочтительно средствами для очистки, не пользоваться, если можно, никакими растворителями. В случае загрязнения рек, озер или канализационных трубопроводов проинформировать в соответствии с национальными законами компетентные органы.

Указание: информацию об индивидуальном защитном оснащении Вы найдете в п. 8, а информацию об утилизации отходов – в п. 13.

7. Обращение и хранение

- Обращение** : Пары растворителей тяжелее воздуха и распространяются по поверхности грунта. Пары совместно с воздухом образуют взрывоопасную смесь. Избегайте формирования воспламеняющихся и взрывоопасных паров растворителей в воздухе и превышения предельных МАК-значений.
- Используйте материал только в тех местах, где нет никакого открытого света, огня и прочих источников воспламенения.
- Для отвода электростатических зарядов при перезаполнении необходимо заземлить бочку и соединить ее с порожней емкостью посредством соединения с корпусом. Рекомендуется носить антистатическую одежду и обувь.
- Держите емкости плотно закрытыми. Держите продукт на удалении от горячих веществ, искр и открытого огня. Пользуйтесь противоисковым инструментом.
- Избегайте попадания в глаза или на кожу. Не вдыхайте паров, пульверизованного тумана и шлифовальной пыли.
- Запрещается есть, пить и курить в тех местах, где используется, хранится или обрабатывается данный продукт. Обращающиеся с веществом лица обязаны мыть руки перед тем, как начать есть, пить или курить.
- Наденьте соответствующее защитное снаряжение (см. п. 8).
- Не опорожняйте емкости под давлением, это - не автоклав! Хранить продукт постоянно в емкостях, которые соответствуют оригинальной упаковке.
- Выполняйте требования инструкций по охране труда и технике безопасности.
- Хранение** : Храните материалы в соответствии с местными инструкциями. Учитывайте указания на этикетке. Храните продукт в холодном, хорошо проветриваемом месте и вдали от несовместимых веществ и источников воспламенения.
- Держите продукт на удалении от **ОКИСЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**, сильнодействующих щелочей, сильнодействующих кислот. Курение запрещается. Посторонним лицам доступ запрещен. Тщательно закрывайте емкости и храните их в вертикальном положении, чтобы предотвратить возможное вытекание продукта. Не допускайте попадания продукта в канализацию.

8. Ограничение экспозиции и индивидуальное защитное снаряжение

- Технические меры** : Обеспечивайте достаточный приток воздуха. Этого можно достичь благодаря местной или объемной вытяжной вентиляции помещения. Если этого будет недостаточно, чтобы удерживать концентрацию паров растворителей ниже их предельных значений в воздухе, необходимо носить соответствующий респиратор.

<u>Название компонента</u>	<u>Контролируемые предельные значения</u>
Dipropylen glykolmonomethylether	<p>Список значений МАК (ФРГ, 2003 г.). Пиковое ограничение: 310 мг/м³ 4 раза за смену, 15 минут. TWA: 310 мг/м³ 8 часов. TRGS900</p> <p>МАК (ФРГ, 2003 г.). Пиковое ограничение: 310 мг/м³ Пиковое ограничение: 50 ppm TWA: 310 мг/м³ 8 часов. TWA: 50 ppm 8 часов.</p> <p>Список значений МАК (ФРГ, 2003 г.). Пиковое ограничение: 50 ppm 4 раза за смену, 15 минут. TWA: 50 ppm 8 часов.</p>

Индивидуальное защитное снаряжение

- Дыхательные пути** : Если концентрация паров растворителей находится выше их предельных значений в воздухе, необходимо носить предназначенный для этой цели респиратор.
- Кожа и тело** : Носите антистатическую одежду из натуральных волокон (хлопка) или жаропрочных синтетических волокон.
- Руки** : Носите защитные перчатки из Перчатки: поливиниловый спирт или нитрил.
- Дополнительно наносите защитный крем на те части руки, которые могут вступить в контакт с продуктом.
- Глаза** : Носите защитные очки для защиты от брызг растворителя.

9. Физические и химические свойства

- Физическое состояние** : Жидкость.
- Запах** : Не имеется.
- Цвет** : Не имеется.
- Точка воспламенения** : Закрытый тигель: >999°C (1830.2°F).
- pH** : Не имеется.
- Вязкость** : Кинетический: 40 cSt
- Удельный вес** : 1.01 (вода = 1)
- Плотность пара** : Максимальное известное значение составляет 5.11 (воздух = 1) (Dipropylenglykolmonomethylether). Усредненное значение: 1.53 (воздух = 1)
- Нижний предел взрываемости** : Максимальный известный диапазон составляет: НИЖНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ: 1.4 %, ВЕРХНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ : 10.4 % (Dipropylenglykolmonomethylether)
- Растворимость** : Легко растворимый в холодной воде.

10. Стабильность и реактивность

При соблюдении рекомендуемых инструкций по хранению и обращению – стабильный (см. п. 7).

Опасные продукты распада: окись углерода, двуокись углерода, дым, окись азота.

Чтобы избежать сильных экзотермических реакций, удерживайте на расстоянии от **ОКИСЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**, сильных щелочей, сильных кислот.

11. Сведения о токсикологии

Не имеется никаких сведений по данному приготовлению. По обычному методу Директивы о классификации опасных приготовлений 1999/45/ЕС данное приготовление классифицируется как опасное для окружающей среды. Прочие указания: секция 2 и секция 15. Подробности: см. пп. 2 и 15.

Вдыхание составляющих растворителя, превышающих предельное МАК-значение, может привести к вреду для здоровья, напр., раздражению слизистых и дыхательных органов, поражению печени, почек и центральной нервной системы. Признаками этого являются: головные боли, головокружение, усталость, мышечная слабость, оцепенение и в тяжелых случаях потеря сознания. Растворители могут вызвать некоторые из вышеназванных симптомов при абсорбции через кожу. Длительный и повторяющийся контакт с продуктом ведет к обезжириванию кожи и может стать причиной неаллергических контактных дерматитов и/или ресорбции вредных веществ. Брызги растворителя могут вызвать раздражения и обратимое повреждение глаз.

2-Butoxyethanol и его ацетаты проникают через кожу и наносят вред крови.

Содержит Propiconazol. Может вызвать аллергические реакции.

12. Сведения об экологии

Не имеется никаких сведений по данному приготовлению. Не допускайте попадания продукта в канализацию.

По обычному методу Директивы о классификации опасных приготовлений 1999/45/ЕС данное приготовление классифицируется как неопасное для окружающей среды, но содержит опасные для окружающей среды вещества. Прочие указания: секция 2.

Данные о токсичности для экологии

Название компонента	Вид	Период	Результат
Propiconazo 1.	Daphnia magna (EC50)	48 часов	3.2 мг/л
	Daphnia magna (EC50)	48 часов	4.8 мг/л
	Daphnia magna (EC50)	48 часов	11.3 мг/л
	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 часов	0.83 мг/л
	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 часов	1 мг/л
	Lepomis macrochirus (LC50)	96 часов	1.3 мг/л

13. Указания по утилизации

Не допускайте попадания продукта в канализацию.

При утилизации соблюдайте все соответствующие требования государства, федеральных земель и местных органов управления.

- Европейский каталог опасных отходов (ЕАК)** : Не имеется.
- Опасные отходы** : Возможно, что классификация продукта отвечает требованиям по опасным отходам.

14. Сведения о перевозке

Сухопутные автомобильные / железнодорожные перевозки

- UN-номер Морские перевозки** : Не урегулировано.
- UN-номер Морские вредные вещества Воздушные перевозки** : Не урегулировано.
- UN-номер Морские вредные вещества Воздушные перевозки** : Нет
- UN-номер Речные перевозки** : Не урегулировано.

Речные перевозки

- UN-номер** : Не урегулировано.

15. Предписания

- Предписания ЕС** : В соответствии с местными инструкциями продукт должен маркироваться следующим образом:

Знак опасности :



Раздражающий

Указание на вид опасности R-предложения :

- Раздражающий
- R43- Возможна сенсibilизация из-за попадания на кожу.
R52/53- Вреден для водных организмов, при длительном пребывании в водоемах может оказать вредное воздействие.

S-предложения :

- S2- Не допускайте попадания в руки детей.
S24- Избегайте попадания на кожу.
S37- Носите защитные перчатки.
S46- В случае проглатывания немедленно обратитесь к врачу и покажите ему упаковку или этикетку.

Содержит :

Propiconazol.

Статистическая классификация ЕС (тарифный коэффициент) :

32089091

Национальные предписания

Ограничения в труде согл. MuSchG / JArbSchG. :

Да.

Предписание "Аварийные случаи" Предписание "Горючие жидкости" :

- Нет.
- Класс: исключается

Техническое руководство "Воздух" :

- Класс I 3.1.7: 0%
Класс II 3.1.7: 1.6%
Класс III 3.1.7: 1.4%

Класс опасности для воды :

2

16. Прочие сведения

Классификация CEPE :

1

R-предложения из п. 2 – полный текст с номером :

- R22- Вредный для здоровья в случае проглатывания.
R43- Возможна сенсibilизация из-за попадания на кожу.
R50/53- Очень ядовит для водных организмов, при длительном пребывании в водоемах может оказать вредное воздействие.
R52/53- Вреден для водных организмов, при длительном пребывании в водоемах может оказать вредное воздействие.

Дата вступления в силу :

15-06-2005.

Указания для читателя

Дата издания :

15-06-2005.

Сведения в данном паспорте по технике безопасности отвечают нашему теперешнему уровню знаний и соответствуют национальному законодательству и законам ЕС. Однако существующие на месте условия труда пользователя находятся вне круга наших знаний и нашего контроля. Запрещается без письменного согласия применять продукт в иных, чем представленных в п. 1, целях. Пользователь несет ответственность за соблюдение всех установленных законом требований. Сведения в данном паспорте по технике безопасности характеризуют требования по технике безопасности, предъявляемые к нашему продукту, и не предоставляют никаких гарантий в отношении свойств продукта.

Версия: 0.02

Стр. 5/5