

Code: DEU34968

ПАСПОРТ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

CETOL WV 881, WV 886

Наименование вещества/приготовления и фирмы

Название продукта и/или название производителя

1.

: CETOL 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	
Propiconazol	60207-90-1	1-2.5	262-104-4	Xn; R22
				R43 N; R50/53
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. Незамедлительно 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.

Дата издания : 15-06-2005. Стр. 1/5

5. Меры борьбы с пожаром

Средства тушения

Рекомендации

- Рекомендуется использовать: устойчивую к алкогогю пену, CO2, порошок, распыленную воду. По технике безопасности неподходящее средство тушения: струя воды.
- 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 Пролитый продукт

- 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).
- 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 противоискровым 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.

Хранение

Выполняйте требования инструкций по охране труда и технике безопасности.

 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.

Название компонента

Dipropylenglykolmonomethylether

Контролируемые предельные значения

Список значений МАК (ФРГ, 2003 г.).

Пиковое ограничение: 310 мг/м³ 4 раза за смену, 15 минут.

TWA: 310 мг/м³ 8 часов. **TRGS900**

МАК (ФРГ, 2003 г.).

Пиковое ограничение: 310 мг/м^3 Пиковое ограничение: 50 ppm TWA: $310 \text{ мг/m}^3 8$ часов. TWA: 50 ppm 8 часов.

Список значений МАК (ФРГ, 2003 г.).

Пиковое ограничение: 50 ppm 4 раза за смену, 15 минут.

TWA: 50 ppm 8 часов.

Дата издания : 15-06-2005. Стр. 2/5

Индивидуальное защитное снаряжение

Дыхательные пути

Руки

Пвет

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.

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 Не имеется

Точка воспламенения : Закрытый тигель: >999°C (1830.2°F).

рН : 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: 1 0 . 4 %

(Dipropylengly kolmonomethyle ther)

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 Daphnia magna (EC50) 48 часов 3.2 ME/II Daphnia magna (EC50) 48 часов 4.8 мг/л Daphnia magna (EC50) 11.3 мг/л 48 часов Oncorhynchus mykiss (LC50) 96 часов $0.83~{
m M}{
m \Gamma}/{
m J}$ Oncorhynchus mykiss (LC50) 96 часов 1 мг/л Lepomis macrochirus (LC50) 1.3 мг/л 96 часов

Дата издания : 15-06-2005. Стр. 3/5

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

: Не урегулировано.

Морские перевозки

: Не урегулировано. UN-номер

Морские вредные вещества

: Нет

Воздушные перевозки

UN-номер : Не урегулировано.

Речные перевозки

UN-номер : Не урегулировано.

Предписания

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

Знак опасности



Раздражающий

Указание на вид опасности

Раздражающий

R-предложения

R43- Возможна сенсибилизация 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.

: Да.

MuSchG / JArbSchG.

Нет.

Предписание "Аварийные случаи" Предписание "Горючие жидкости"

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

16. Прочие сведения

Классификация СЕРЕ

R-предложения из п. 2 полный текст с номером

R22- Вредный для здоровья в случае проглатывания.

R43- Возможна сенсибилизация 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.

: 15-06-2005. Дата вступления в силу

Указания для читателя

Cmp. 4/5 Дата издания : 15-06-2005.

CETOL WV 881, WV 886

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	Cmp. 5/5