



ПАСПОРТ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

CETOL WF 950, WF 955, WF 970

Code: DEU47365

1. Наименование вещества/приготовления и фирмы

Название продукта и/или название производителя : **CETOL WF 950, WF 955, WF 970**

: 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	
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 неопасное.

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 загрязненную 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 менее 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 алкокогою 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.

6. Меры в случае непредвиденного выделения продукта

- Индивидуальные меры предосторожности** : 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 контейнеры (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** : По причине наличия доли органических растворителей:
- 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.
- Держите емкости плотно закрытыми. Держите продукт на удалении от горячих веществ, искр и открытого огня. Пользуйтесь противонисковым 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 предписанных законом инструкций по охране труда и технике безопасности.
- При работах в распылительной кабине – независимо от того, действительно ли работают с пистолетом-распылителем или нет – в случае недостаточной вентиляции необходимо носить респиратор до тех пор, пока доли вредных веществ в воздухе не снизятся ниже максимально допустимой концентрации.
- 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 оснащение

- 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>
Dipropylenglykolmonomethylether	<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.

CETOL WF 950, WF 955, WF 970

Кожа и тело	:	Носите антистатическую одежду из натуральных волокон (хлопка) или жаропрочных
Руки	:	синтетических волокон. Носите защитные перчатки из Перчатки: 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: ок. 1600 cSt
Удельный вес	:	1.02 - 1.04 (вода = 1)
Плотность пара	:	Максимальное известное значение составляет 5.11 (воздух = 1) (Dipropylenglykolmonomethylether). Усредненное значение: 1.16 (воздух = 1)
Нижний предел взрываемости	:	Максимальный известный диапазон составляет: НИЖНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ: 1.5%, ВЕРХНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ: 12.7% (3-Methoxy-1-butanol)
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.

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.

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 : По теперешним сведениям поставщика данный продукт нельзя рассматривать как относящийся к опасным отходам в соответствии с Директивой ЕС 91/689/ЕС.

14. Сведения о перевозкеСухопутные автомобильные /
железнодорожные перевозки

- UN-номер : Не урегулировано.
 Морские перевозки
 UN-номер : Не урегулировано.
 Морские вредные вещества : Нет.
 Аварийные планы ("EmS") : Не урегулировано.

Воздушные перевозки

- UN-номер : Не урегулировано.

Речные перевозки

- UN-номер : Не урегулировано.

- UN-номер : Не урегулировано.

15. ПредписанияПредписания ЕС

- : В соответствии с Директивой ЕС 88/379/EWG данное приготовление классифицируется как неопасное.
 R-предложения : Данное средство классифицируется не по директивам ЕС.
 S-предложения : S2- Не допускайте попадания в руки детей.
 S23 - Не вдыхайте пар/аэрозоль.
 S46- В случае проглатывания немедленно обратитесь к врачу и покажите ему упаковку или этикетку.
 Доп. предуп. указания : Паспорт по технике безопасности предоставляется по запросу профессиональных пользователей.
 Статистическая классификация ЕС (тарифный коэффициент) : 32089091

Национальные предписания

- Предписание "Горючие жидкости" : Класс: исключается
 Техническое руководство "Воздух" : Класс I 3.1.7: 0%
 Класс II: 0%
 Класс III 3.1.7: 3%
 Класс опасности для воды : 1

16. Прочие сведения

- Классификация CEPE : 9

- Дата вступления в силу : 15-06-2005.

Указания для читателя

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: 0.01

Стр. 4/4