



# Tover Srl

## Tovcol MS

Редакция № 1  
Дата редакции 03/07/09  
Напечатано 13/07/09  
Страница №1 / 4

## Спецификация данных по безопасности

### 1. Идентификация вещества / препарата и компании

#### 1.1 Идентификация вещества или препарата

Наименование Tovcol MS

#### 1.2 Использование вещества или препарата

Silane-modified adhesive for wooden floors

#### 1.3 Идентификация компании

Наименование компании Tover Srl  
Адрес Via Rosa Luxemburg 2/A  
Город и Страна 10093 Collegno (TO)  
Italia  
тел. 0117792823  
факс 0117792749

Электронная почта компетентного лица, ответственного за спецификацию по безопасности info@tover.com

#### 1.4 Аварийный телефон

За срочной информацией обращаться к Tover Srl - tel. 0117792823

### 2. Идентификация опасности

Препарат не классифицируется как опасный, согласно положениям Директивы 67/548/CEE и 1999/45/CE, а также последующим модификациям и адаптациям.

### 3. Состав / Информация по компонентам

Вещество не классифицируется в качестве опасного вещества, в соответствии с директивами 67/548/CEE и 1999/45/CE и последующими модификациями и адаптациями и не содержит веществ, классифицируемых в качестве опасных для здоровья и для окружающей среды, в соответствии с 67/548/CEE и последующими модификациями

### 4. Меры первой помощи

Глаза: немедленно промыть большим количеством воды в течение минимум 15 минут. Немедленно проконсультироваться с врачом.

Кожа: немедленно вымыться большим количеством воды. Снять загрязненную одежду. Если раздражение не прошло, вызвать врача. Перед использованием выстирать загрязненную одежду.

Вдыхание: вынести пострадавшего на свежий воздух. Если дыхание затруднено, немедленно проконсультироваться с врачом.

Попадание внутрь: немедленно проконсультироваться с врачом; вызвать рвоту только по инструкции врача. Не давать ничего через ротовую полость, если человек без сознания и если не назначено врачом.

### 5. Противопожарные меры

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Охладить резервуары струями воды для того, чтобы избежать разложения вещества и выделения потенциально опасных для здоровья веществ. Всегда надевать полную экипировку для защиты от пожара.



# Tover Srl

## Tovcol MS

Редакция № 1  
Дата редакции 03/07/09  
Напечатано 13/07/09  
Страница №2 / 4

Собрать воду, используемую для тушения, которую нельзя сливать в канализацию, вывести на свалку загрязненную воду, используемую для тушения, а также остатки после пожара, в соответствии с действующими стандартами.

### ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ТУШЕНИЯ СРЕДСТВА

Средства тушения традиционные: двуокись углерода, пена, порошок и распыленная вода.

### НЕПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ТУШЕНИЯ СРЕДСТВА

Конкретные средства отсутствуют.

### ОПАСНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВСЛЕДСТВИЕ ПОЖАРА

Не вдыхать продукты горения (оксиды углерода, токсичные продукты пиролиза, и т. д.).

### ЭКИПИРОВКА

Защитный шлем с лицевым щитком (невозгораемые куртка и брюки с полосами вокруг плеч, ног и талии), перчатки для работы (невозгораемые, защищающие от порезов и диэлектрические), маска со сверхдавлением со щитком, закрывающим все лицо оператора или с автономным респиратором (самозащитой), в случае наличия большого количества дыма.

## 6. Меры при случайном выходе наружу.

### ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ МЕРЫ ЗАЩИТЫ

При наличии паров или пыли, присутствующей в воздухе, использовать средства для защиты дыхательных путей.

### МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Избегать проникновения вещества в канализационные стоки, в поверхностные воды, в водоносные слои и на прилегающие участки.

### МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

Окружить вещество землей или инертным материалом. Собрать большую часть материала и удалить остатки при помощи струи воды. Вывоз на свалку загрязненного материала должен производиться в соответствии с инструкциями, приведенными в пункте 13.

## 7. Перемещение и хранение

Хранить в прохладном и хорошо проветриваемом месте. Держать емкость закрытой, когда не используется. Не курить при перемещении. Хранить вдали от источника тепла, открытого пламени, искр и прочих источников возгорания.

## 8. Защита персонала / контроль воздействия.

8.1 Предельные показатели воздействия  
не доступно

8.2 Контроль воздействия

Соблюдать обычные меры защиты при работе с химическими веществами.

### ЗАЩИТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Не требуется.

### ЗАЩИТА ГЛАЗ

Не требуется.

### ЗАЩИТА РУК

Не требуется.

### ЗАЩИТА КОЖИ

Не требуется.

## 9. Физические и химические свойства

Цвет	желтоватый
Запах	едкий
Физическое состояние	порошок
Растворимость	нерастворимый в воде
Вязкость	80000 mPa.s
Плотность паров	не доступно



# Tover Srl

## Tovcol MS

Редакция № 1  
Дата редакции 03/07/09  
Напечатано 13/07/09  
Страница №3 / 4

Скорость испарения	не доступно
Характеристики окислителя горения	не доступно
Коэффициент распространения: - н-октанол/вода:	не доступно
pH	не доступно
Точка кипения	>100°C
Точка воспламеняемости	>100°C
Взрывные характеристики	не доступно
Напряжение пара	не доступно
Удельный вес	1,700Kg/l

### 10. Устойчивость и реактивность

Вещество устойчиво в нормальных условиях использования и хранения. При термическом разложении или в случае пожара могут высвободиться пары, потенциально опасные для здоровья.

### 11. Токсикологическая информация

Неизвестны случаи нанесения вреда здоровью, вследствие воздействия вещества. В любом случае рекомендуется работать с соблюдением правил промышленной гигиены. У особенно чувствительных людей вещество может оказать легкое воздействие на здоровье, вследствие вдыхания и/или поглощения через кожу и/или контакта с глазами и/или при попадании внутрь.

### 12. Экологические сведения

Использовать препарат в соответствии с правилами работы, не оставляя препарат в окружающей среде. Поставить в известность компетентные органы, если препарат попал в водные потоки или канализацию или если загрязнил почву или растительность.

### 13. Рекомендации по вывозу на свалку

По возможности использовать повторно. Сами отходы от продукции должны считаться специальными неопасными отходами.

Вывоз на свалку должен быть поручен организации, уполномоченной заниматься обработкой отходов с соблюдением международных и местных нормативов.

#### ЗАГРЯЗНЕННЫЕ УПАКОВКИ

Загрязненные упаковки должны быть направлены для рекуперации или вывоза на свалку в соответствии с национальными нормами по обработке отходов.

### 14. Информация по транспортировке

Материал не считается опасным, согласно действующим положениям по транспортировке опасных товаров по дороге (A.D.R.), по железной дороге (RID), по морю (Код IMDG) и самолетом (IATA).

### 15. Информация по нормативам

S 3/ 7	ХРАНИТЬ В ХОРОШО ЗАКРЫТОЙ ТАРЕ, В ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ.
S20/21	НЕ ЕСТЬ, НЕ ПИТЬ, НЕ КУРИТЬ ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
S37	ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПОДХОДЯЩИМИ ПЕРЧАТКАМИ.

Этикетирование опасности в соответствии с директивой 67/548/CEE и 1999/45/CE, а также последующими модификациями и адаптациями.

Продукт не предназначен для использования, предусмотренного Дир. 2004/42/ХТ.

### 16. Прочие сведения.

#### ГЛАВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ :

1. Директива 1999/45/CE и последующие модификации
2. Директива 67/548/CEE и последующие модификации и адаптация (XXIX техническая адаптация)



# Tover Srl

## Tovcol MS

Редакция № 1  
Дата редакции 03/07/09  
Напечатано 13/07/09  
Страница №4 / 4

3. Regulation (CE) 1272/2008 (CLP)
4. Regulation (CE) 1907/2006 (REACH)
5. Индекс Мерк Изд. 10
6. Прикладная химическая безопасность
7. NIOSH - Реестр токсических воздействий химических веществ
8. INRS- Токсикологическая карта
9. Patty- Промышленная гигиена и токсикология
10. N.I. Sax - Опасные свойства промышленных материалов-7 Изд., 1989

Инструкции для пользователя:

Сведения, находящиеся в данной спецификации, основаны на данных, имеющихся на момент написания последней редакции. Пользователь обязан убедиться в полноте и соответствии информации для конкретного использования вещества.

Данный документ не должен рассматриваться в качестве гарантии особых свойств вещества.

Поскольку использование вещества не происходит под нашим непосредственным наблюдением, пользователь обязан выполнять законы и действующие положения по вопросам гигиены и безопасности, под собственную ответственность. Мы не несем ответственность за использование не по назначению.