



Дата последних изменений: 01.06.2008  
Предыдущие версии паспорта  
безопасности от: 16.06.2006

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИЯ (#):

Идентификация  
вещества/препарата:

**POVICOL, LINOCOL, CARPETFIX**

Использование вещества /  
препарата:

Дисперсионные клеи для напольных покрытий

Компания/фирма:

**MITOL, tovarna lepil, d.d., Сежана**  
Partizanska c. 78, Сежана, Словения  
тел.:+386 5 73 12 300  
факс: +386 5 73 12 390, 73 12 391  
е-mail: [mitol@mitol.si](mailto:mitol@mitol.si)  
[www.mitol.si](http://www.mitol.si)

Телефон экстренной связи:

Звонить в национальный центр по отравлениям

## 2. ВЫЯВЛЕНИЕ ОПАСНОСТЕЙ (#):

Попадание в легкие:

Незначительная потенциальная опасность при применении при комнатной температуре. Не вдыхать аэрозоли и / или пар.

Контакт с кожей:

Повторный и / или длительный контакт может вызвать раздражение и сухость кожи.

Контакт с глазами:

Попадание в глаза может вызвать раздражение (покраснение глаз и боль).

Попадание внутрь:

Незначительная потенциальная опасность.

## 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ (#):

Название вещества	Конц. %	№ показателя:	Стандарт ЕС	№ по реестру.	Символ	Описание опасности
/						

Препараты представляют собой полимерные водные дисперсии и не содержат каких-либо компонентов, которые должны быть зафиксированы. Может представлять незначительную опасность при обработке в соответствии с рабочими процедурами.

## 4. ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ:

Общая информация:

/

Попадание в легкие:

Перенести на свежий воздух.

<b>Контакт с кожей:</b>	промыть большим количеством воды с мылом. Обратиться к врачу при непрерывном раздражении.
<b>Контакт с глазами:</b>	немедленно промыть большим количеством воды. Обратиться к врачу при непрерывном раздражении.
<b>Попадание внутрь:</b>	Если человек в сознании, дать ему воды, чтобы разбавить содержимое желудка. Получить рекомендации врача (показать этикетку, если возможно).

## 5. МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

---

<b>Общая информация:</b>	препарат (водная дисперсия) не горит. В случае пожара на складе продукт не вызывает распространение пожара.
<b>Средства пожаротушения:</b>	разрешены все средства пожаротушения очага возгорания (вода, пена, двуокись углерода ...)
<b>Средства пожаротушения, которые следует избегать:</b>	/
<b>Опасные продукты горения:</b>	Угарный газ, углекислый газ.
<b>Особые противопожарные процедуры:</b>	Отсутствуют
<b>Специальное защитное оборудование для пожарных:</b>	Согласно очагу возгорания.

## 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ:

---

<b>Индивидуальные меры предосторожности:</b>	никаких мер защиты не требуется.
<b>Экологические меры предосторожности:</b>	не допускать попадания в систему канализации или прибрежную воду. Посыпать утечку песком или другим подходящим материалом.
<b>Методы очистки:</b>	Собрать механически и утилизировать согласно правилам. Собрать при помощи жидкого связующего материала такого, как диатомит и утилизировать в соответствии с правилами. Собрать большее количество и закачать в соответствующие контейнеры. Очистку проводить с большим количеством воды. Утилизировать воду для очистки в соответствии с правилами.

## 7. ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ:

---

<b>Общая информация:</b>	Не требуются особые меры защиты.
<b>Обработка:</b>	
<b>меры предосторожности по безопасному обращению:</b>	Обеспечить хорошую вентиляцию при использовании большого количества. Избегайте прямого вдыхания паров (при открытии упаковки) или аэрозолей. Избегайте экстремальных температур.
<b>меры предосторожности от пожаров и взрывов:</b>	никаких специальных мер по предотвращению пожара и взрыва не требуется..
<b>Хранение:</b>	
<b>условия для помещений хранения и контейнеров:</b>	Избегайте экстремальных температур. Защитить от мороза.
<b>совет по хранению несовместимых материалов:</b>	
<b>Дополнительная информация по хранению:</b>	/ клей следует хранить в заводской упаковке при температуре от +5 ° C до +25 ° C (чтобы обеспечить указанный срок службы).

## 8. ЗАЩИТА ОТ ОБЛУЧЕНИЯ/ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛА:

---

Защита органов дыхания:	проветриваемое помещение рекомендуется, но не обязательно
Защита глаз:	защитные очки
Защита кожи:	рекомендуются защитные очки
Предельно допустимые значения облучения:	/

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (#):

---

Внешний вид:	Жидкость	
Цвет:	Primer D plus – синий Povicol – жёлто-коричневый	
Запах:	Слабый	
Точка кипения:	около 100°C при 1013 гПа	
Температура вспышки:	Нет данных	
Температура воспламенения:	Нет данных	
Взрывные пределы:	Нет данных	
Паровое давление:	около 23 гПа около 1,0 до 1,6 г/м <sup>3</sup>	
Плотность:	Полностью смешивается при 20°C	
Растворимость в воде:	6 – 7	ISO 976
pH:	13 000 – 85 000 мПа – Povicol	ISO 2555
Вязкость:	Очень низкая вязкость - Primer D plus	

## 10. УСТОЙЧИВОСТЬ/РЕАКТИВНОСТЬ:

---

Общая информация:	При хранении и обращении в соответствии со стандартной промышленной практикой опасные реакции не известны.
Условия, которых следует избегать:	/
Материалы, которых следует избегать:	/
Опасные продукты разложения:	При хранении и обращении в соответствии со стандартной промышленной практикой и местными нормами опасные реакции не известны.

## 11. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТОКСИЧНОСТИ:

---

Общая информация:	Согласно нашим знаниям никакое повреждающее действие не ожидается при обработке в соответствии со стандартной промышленной практикой и местными правилами.
Длительное воздействие:	- Влияние на вдыхание: незначительная опасность - Влияние на кожу: Повторный и / или длительный контакт может вызвать раздражение и сухость кожи. - Влияние на глаза: Попадание в глаза может вызвать раздражение (покраснение глаз, боль)
Острая оральная токсичность:	Нет данных
Опыты на людях:	Не известно. Исходя из состава продукта, никакие острые общие токсические эффекты не ожидаются.

## 12. ИНФОРМАЦИЯ ПО ЭКОЛОГИЧНОСТИ:

---

<b>Мобильность:</b>	полностью смешивается с водой. Если попадает в воду, может распространиться на большие расстояния.
<b>Биологическое разложение:</b>	Тяжело разлагаемый микроорганизмами
<b>Дополнительная информация:</b>	полимерные компоненты: Ликвидация путем адсорбции и активированного ила. Возможно разделение флокуляцией.
<b>Бионакопление:</b>	Нет данных
<b>Дополнительная информация по экологичности:</b>	не допускать попадания в воду и почву. Допускать попадания только в установки для очистки воды. Не ожидаются экологические проблемы, если обрабатывать и обращаться в соответствии со стандартной промышленной практикой и местными правилами.

## 13. УТИЛИЗАЦИЯ:

---

<b>Препарат:</b>	Не допускать образования отходов, где это возможно.
<b>Рекомендации:</b>	В соответствии с положениями по утилизации путем сжигания на специальном мусоросжигательном заводе. Соблюдайте местные законодательные акты. Разбавленный раствор можно вводить в биологические очистные сооружения, с разрешения ответственных органов. После химического распада: можно хранить с бытовым мусором, с разрешения ответственных органов. Соблюдайте местные законодательные акты.
<b>Рекомендации:</b>	при возможности повторное использование и вторичная утилизация предпочтительнее уничтожения или сжигания. Пустые упаковки следует направлять на вторичную переработку, восстановление или утилизацию с помощью квалифицированного или лицензированного подрядчика. Следует соблюдать осторожность для обеспечения соответствия стандарту ЕС, национальным и местным законам.
<b>Рекомендуемое чистящее средство:</b>	Вода

## 14. ТРАНСПОРТИРОВКА:

---

<b>Наземный транспорт:</b> Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов / Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам	Не ограничено
<b>Внутренний водный транспорт:</b> Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным транспортом/ Правила перевозки опасных грузов по Рейну	Не ограничено
<b>Морской транспорт:</b> международный морской кодекс по опасным грузам / ООН	Не ограничено
<b>Воздушный транспорт:</b> Международная организация гражданской авиации / Международная ассоциация воздушного транспорта	Не ограничено

## 15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (#):

---

	Препарат классифицируется в соответствии с <b>Директивой 1999/45/ЕС или 67/548/ЕЕС</b> и применимые поправки.
<b>Классификация ЕС (Обозначения опасности):</b>	/
<b>Фразы R(риска) и S(безопасности):</b>	/

## 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (#):

---

Список соответствующих описаний опасности (ссылка на подзаголовок 3):

нет

(#) Символ означает, что информация была обновлена в измененном издании.

Данные основаны на современных знаниях и опыте. Паспорт безопасности служит для описания свойств продукта только по отношению к требованиям безопасности. Эти данные не являются спецификацией. Существующие правила, должны соблюдаться клиентами под их собственной ответственностью.

Содержание и формат данного паспорта безопасности соответствует **Директиве 2001/58/ЕС** от июля 2001 года, вторично измененная **Директива 91/155/ЕЕС**. Были рассмотрены **Регламент REACH 1907/2006** Приложение II.