



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:

Primer D plus, Parketolit PR15

Использование вещества /
препарата:

дисперсионная грунтовка

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
e-mail: mitol@mitol.si
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.

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

5. МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

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

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ:

Индивидуальные меры предосторожности:	никаких мер защиты не требуется.
Экологические меры предосторожности:	не допускать попадания в систему канализации или прибрежную воду. Посыпать утечку песком или другим подходящим материалом.
Методы очистки:	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:

Общая информация:	Не требуются особые меры защиты.
Обработка:	
меры предосторожности по безопасному обращению:	Обеспечить хорошую вентиляцию при использовании большого количества. Избегайте прямого вдыхания паров (при открытии упаковки) или аэрозолей. Избегайте экстремальных температур.
меры предосторожности от пожаров и взрывов:	никаких специальных мер по предотвращению пожара и взрыва не требуется..
Хранение:	
условия для помещений хранения и контейнеров:	Избегайте экстремальных температур. Защитить от мороза.
совет по хранению несовместимых материалов:	
Дополнительная информация по хранению:	/ 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:	голубой (Primer D plus), белый (Parketolit PR 15)	
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 1,1 г/м ³	
Плотность:	Полностью смешивается при 20°C	
Растворимость в воде:	6 – 7	ISO 976
pH:		
Вязкость:	Очень низкая вязкость	

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:

Мобильность:	полностью смешивается с водой. Если попадает в воду, может распространиться на большие расстояния.
Биологическое разложение:	Тяжело разлагаемый микроорганизмами
Дополнительная информация:	полимерные компоненты: Ликвидация путем адсорбции и активированного ила. Возможно разделение флокуляцией.
Бионакопление:	Нет данных
Дополнительная информация по экологичности:	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:

Препарат:	Не допускать образования отходов, где это возможно.
Рекомендации:	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.
Рекомендации:	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.
Рекомендуемое чистящее средство:	Вода

14. ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (#):

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

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.