

Koppers DeterMite 10% Clear

Insecticidal Wood Treatment for Engineered Wood Building Products

ОПИСАНИЕ

Koppers Determine 10% Clear разработан специально для использования для изделий на основе шпона, такие как фанера или слоистый шпон, пиломатериалы (LVL) для экспорта в Австралию. Koppers DeterMite 10% Clear — это средство двойного действия, отпугивающее термитов и в случае употребления, действует как эффективный инсектицид.

Koppers Determine 10% Clear средство для обработки древесины на водной основе.

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Koppers Determine 10% Clear добавляется в раствор клея во время изготовления ЛВЛ и защищает древесину от муравьев. В случаях повреждения поверхности или в местах среза древесина остаётся всё еще защищена без необходимости без повторной обработки.

Koppers Determine 10% Clear поставляется в виде концентрата и должен быть растворён в клее перед использованием.

Koppers Determine 10% Clear содержит бифентрин.

СВОЙСТВА

Внешний вид:	жидкость
Цвет:	Прозрачный к желтому
Запах:	характерный запах
Плотность:	1.007 – 1.010
pH:	3.5 – 7.0 (1%, 342 ppm)

УПАКОВКА И ТРАНСПОРТ

Поставляется в 200-литровых бочках или 1000-литровых IBC резервуарах. Хранить резервуар плотно закрытым в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Оберегать от воздействия температур ниже 5°C. Обустроить хранилища для предотвращения загрязнения почвы и воды в случае утечки. Пол складского помещения должен быть герметичным, без стыков и не впитывать влагу.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ В ОБРАЩЕНИИ

Обращение с продуктом и меры предосторожности, указанные на этикетке Koppers DeterMite 10% Clear, должны быть поняты и соблюдены. См. этикетку продукта и паспорт безопасности для получения дополнительной информации.

Смертельно при проглатывании.

Наносит вред при вдыхании.

Вызывает серьезное повреждение глаз.

Может вызвать аллергическую кожную реакцию.

Предположительно вызывает рак.

Вызывает повреждение органов при длительном или многократном воздействии.

Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Получите специальные инструкции перед использованием.

Не работайте, пока все меры предосторожности не будут прочитаны и поняты.

Не вдыхать пары / вещество в распыленном состоянии.

Избегать попадания в окружающую среду.

Пользоваться защитными перчатками/одеждой/средствами защиты глаз/лица.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промывать водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и, если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. В случае воздействия или беспокойства: обратиться к врачу. Удалить содержимое/контейнер в соответствии с национальными правилами.

Технический контроль действий оператора должен осуществляться, где это целесообразно, в дополнение к заявленным пунктам средств индивидуальной защиты. Однако технические средства контроля могут заменить средства индивидуальной защиты, если оценка риска показывает, что они обеспечивают равный или более высокий стандарт защиты.

Носите подходящую защитную одежду (комбинезон), непроницаемые перчатки и защитные очки при использовании продукта и во время обслуживания оборудования для обработки.

Носите подходящую защитную одежду (комбинезон), непроницаемые перчатки и защитные очки при использовании продукта и во время обслуживания оборудования для обработки.

Избегайте чрезмерного загрязнения комбинезона и регулярно стирайте. Избегайте образования туманов, не вдыхайте пары / вещество в распыленном состоянии. Защитите порезы и ссадины с помощью водонепроницаемой повязки.

При использовании не ешьте, не пейте и не курите. Немедленно смойте брызги с кожи водой. При попадании в глаза осторожно промойте водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они есть и их легко сделать. Продолжайте промывать. Вымойте руки и открытые участки кожи перед едой и после использования. Избегайте попадания в окружающую среду. Не загрязняйте водотоки или землю. Утилизируйте излишки химикатов, загрязненные материалы (включая опилки) и пустой контейнер безопасным способом, одобренным органом по утилизации отходов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Лесоматериалы

Древесина, подлежащая обработке, должна быть чистой и сухой, чтобы обеспечить проникновение жидкости, и не разлагаться грибами или нападениями насекомых.

Для обеспечения эффективной защиты толщина любого шпона не должна превышать 2,5 мм.

Разбавление

Koppers DeterMite 10% Clear поставляется в виде концентрата, который необходимо разбавить в клее перед использованием. Коэффициент разбавления зависит от типа используемого клея. Свяжитесь с Koppers для получения дополнительной информации.

Применение обрабатываемого раствора

Koppers DeterMite 10% Clear предназначен только для профессионального использования в промышленной клеевой обработке шпона для экспорта в Австралию.

KOPPERS DETERMITE 10% CLEAR ОБРАБОТАННАЯ ДРЕВЕСИНА

ОПИСАНИЕ

Koppers DeterMite 10% Clear обработанная древесина защищена от термитов и уничтожающих древесину насекомых.

Важная информация

Не сжигайте обработанную консервированную древесину.

При резке или шлифовании дерева наденьте защитную маску и защитные очки. Надевайте перчатки при работе с деревом.

Следует использовать только консервированную древесину, которая является чистой и не содержит остатков на поверхности.

Для внутреннего или наружного применения используйте крепежные детали и крепеж, которые соответствуют рекомендациям производителя и строительным нормам и правилам для их предполагаемого использования.

Koppers DeterMite 10% Clear

Insecticidal Wood Treatment for Engineered Wood Building Products

Как и в случае с любыми хорошими методами проектирования и строительства, обработанная древесина не должна использоваться в тех случаях, когда может задерживаться влага или вода. Там, где конструкция и / или фактические условия допускают постоянные, повторяющиеся или длительные периоды влажных условий, следует использовать только крепеж из нержавеющей стали.

Все опилки и строительный мусор должны быть вымыты и утилизированы после строительства.

Стирайте рабочую одежду отдельно от другой домашней одежды перед повторным использованием. Если вы хотите нанести краску, краситель, водоотталкивающую или другую отделку на дерево, обработанное консервантом, мы рекомендуем следовать инструкциям производителя и этикетке с отделочным продуктом.

Мы рекомендуем вам нанести готовый продукт в небольшой тестовой зоне перед использованием для всего проекта, чтобы убедиться, что он дает желаемый результат.

Если древесина будет использоваться во внутренних помещениях и становится влажной во время строительства, ей следует дать высохнуть перед тем, как ее накрыть или закрыть. Рост плесени может происходить и происходит на поверхности многих продуктов, включая обработанную или необработанную древесину, при длительном воздействии на поверхность чрезмерной влажности. Чтобы удалить плесень с обработанных деревянных поверхностей, древесину следует высушить. Как правило, мягкое мыло и вода могут быть использованы для удаления оставшейся поверхности плесени. Консервированная древесина не должна использоваться там, где она может вступить в прямой или косвенный контакт с питьевой водой, за исключением случаев использования, связанных со случайным контактом, таких как доки пресной воды и мосты. Не используйте консервированную древесину в условиях, когда консервант может стать компонентом пищи, корма для животных или ульев. Не используйте консервированную древесину как мульчу.

Утилизация

Обработанные пиломатериалы, которые больше не могут использоваться, такие как обрезанные концы, сломанные доски, опилки или обработанные древесные материалы, выведенные из эксплуатации, могут быть утилизированы в соответствии с национальными и местными правилами. Для получения актуальной информации, пожалуйста, свяжитесь с отделом технического обслуживания.

КОДЫ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧЕНЕМ РЕГЛАМЕНТА ОТХОДОВ:
Поставляемый продукт: 03 02 02 * хлорорганические консерванты для древесины.

Использованные контейнеры: 15 01 10 * упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами.

Обработанная древесина: 20 01 37 * древесина, содержащая опасные вещества. При смешивании с другими отходами указанные коды отходов могут быть неприменимы.

Коды EWC должны использоваться только в качестве руководства. Для получения дополнительной информации см. «Уведомление Комиссии о техническом руководстве по классификации отходов (2018 / С 124/01)» Европейской директивы 2008/98 / ЕС об отходах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изделия из древесины, обработанной Koppers Determine 10% Clear, производятся на независимых предприятиях по обработке древесины. Koppers Performance Chemicals предлагает широкий спектр продуктов и технологий для обработки, защиты и улучшения древесины. Информация и консультации доступны по всем аспектам нашей продукции в отделе технического обслуживания.

Для получения дополнительной информации посетите:

www.kopperspc.eu

электронная почта: kpc@koppers.eu
Телефон: +49 (6203) 954310-0
Чрезвычайная ситуация: +44 (0)1628 890907

TDS2618 © September 2019

Protim Solignum Limited's products are sold subject to its standard Terms and Conditions of Sale, copies of which may be obtained on request. Whilst Protim Solignum endeavours to ensure that any advice, recommendation, specification or information it may give is accurate and correct, it cannot, because it has no direct or continuous control over where or how its products are applied, accept any liability either directly or indirectly arising from the use of its products, whether or not in accordance with any advice, specification, recommendation or information given by it save as specifically provided by its Terms and Conditions of Sale.

™ Protim Solignum Limited T/A Koppers Performance Chemicals

Koppers Deutschland GmbH

Am Sägewerk 26, D-68526 Ladenburg, Deutschland. Tel: +49 (6203) 95431010 Fax: +49 (6203) 95431011

© Koppers Performance Chemicals 2018 – TDS 2613 November 2018

