

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИКАТА И ЕГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ/ИМПОРТЕРА

Наименование продукта : PINOTEX CLASSIC Код: 55082-080XX
Химическое/техническое название : Декоративное средство для защиты древесины

Производитель : ES SADOLIN AS
TOBIASE 8
TALLINN 10147
ESTONIA
Тел. + 372-6-30-52-99
Факс: + 372-6-30-52-56

Дата издания: 07.08.2006
Дата ратификации: 07.08.2006
Предыдущая версия: -

Тел. экстренной помощи компании + 112

2. СОСТАВ И ДАННЫЕ О КОМПОНЕНТАХ

Вещества опасны для здоровья согласно Директиве по опасным веществам 67/548/ЕЭС.

| Химическое название | Международный CAS-номер | Номер ЕС | % | Обозначение | Фразы опасности R- |
|--|----------------------------|------------------------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| Нафта (нефть), гидродесульфирированная тяжелая | 64742-82-1 | 265-185-4 | 5-10 | Xn | 65*-66 |
| Нафта (нефть), гидроочищенная тяжелая Толилфлуанид | 64742-48-9 731-27-1 | 265-150-3 211-986-9 | 25-50 0,64 | Xn T N | 65*-66 23-36/37/38- 43-48-50/53 |
| Бутаноноксим (2-) Карбоксилат кобальта | 96-29-7 68409-81-4 | 202-496-6 | 0,1-0,5 0,1-0,2 | Xn Xn | 21-40-41-43 22-38-43 |

3. ОПИСАНИЯ ОПАСНЫХ СВОЙСТВ

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ:

Постоянные контакты препарата с кожей могут привести к сухости или повредить кожу.

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Ядовит для гидробионтов, может оказаться вредное длительное воздействие на водную среду.

ПОЖАРООПАСНОСТЬ:

--

ФИЗИЧЕСКАЯ/ХИМИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ:

Возможно повреждение упаковки, ряда лакированных и крашенных поверхностей, защитных и укрепляющих маслянистых слоев и материалов из натуральной резины.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

ОБЩИЕ:

При любых подозрениях и наличии симптомов следует обратиться за медицинской помощью.

Человеку в бессознательном состоянии никогда ничего не давать внутрь перорально.

ПРИ ВДЫХАНИИ:

Вывести на свежий воздух. Держать в тепле и обеспечить покой. В случаях прерывистого дыхания или остановки дыхания следует провести искусственное дыхание. Ничего не давать внутрь перорально. При потере сознания положить в положение для восстановления сознания и обратиться за медицинской помощью.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ:

Снять загрязненную одежду. Тщательно промыть мыльной водой или средствами для очистки кожи. Использование растворителей или разбавителей ЗАПРЕЩЕНО.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:

Хорошо промойте глаза чистой свежей водой в течение минимум 10 минут, держа веки открытыми, и обратитесь за медицинской помощью.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ:

В случае попадания внутрь немедленно обратитесь к врачу. Обеспечить покой. НЕ вызывать рвоту.

5. МЕРЫ ПРИ ПОЖАРЕ

СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ:

Рекомендовано: CO₂, порошок или пена. Струи воды не использовать.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Химикат содержит растворители, вызывающие густой черный дым при горении. Концентрация в воздухе

продуктов распада может являться угрозой здоровью. Вероятно использование соответствующих респираторов. Охлаждайте водой закрытые контейнеры, подвергнувшиеся воздействию пожара. Не сливать сточные воды от тушения пожара в канализацию и водные источники.

6. МЕРЫ ДЛЯ ИЗБЕЖАНИЯ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ

Содержание растворителей в химикате требует хранить данный продукт вдали от источников возгорания и в хорошо проветриваемом помещении. Избегайте испарений. Примите меры предосторожности, указанные в п. 7 и 8. Соберите пролившийся продукт с помощью песка, земли или подобных веществ и поместите в контейнер, подходящий для данной цели (см. п. 13). Не допускайте попадания вещества в канализацию или водотоки. Предпочтительно удалить остатки загрязнения моющим средством, избегая применения растворителей. В случае больших утечек, следует обратиться в местную службу спасения.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ:

Испарения тяжелее воздуха и могут распространяться по поверхности пола. Испарения могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. Не допускайте образование воспламеняющихся или взрывоопасных концентраций испарений в воздухе и избегайте достижения пределов допустимой концентрации вещества в воздухе.

Применение материала возможно только в местах без открытых источников открытого огня и возгорания. Электрооборудование должно быть защищено согласно существующим стандартам.

Вещество может вызывать статическое электричество; при передаче вещества из одного контейнера в другой обязательно сделайте заземление. Сохраняйте полную герметичность контейнера и храните вдали от источников тепла и огня. Использовать только взрывобезопасный инструмент.

Избегайте попадания на кожу и в глаза. Не вдыхайте частицы и испарения, образующиеся при использовании данного препарата. При обращении с данным материалом запрещается курить. Надевайте соответствующие средства персональной защиты (см. п. 8).

Никогда не используйте давление для слива контейнера: он не является емкостью под давлением. Пустые контейнеры, изготовленные из одного материала, всегда следует хранить также как и полные.

ХРАНЕНИЕ:

Хранение следует осуществлять согласно правилам хранения воспламеняющихся веществ. Соблюдайте меры предосторожности, указанные на этикетках. Хранить следует при температуре от 0 °C до 25 °C в сухом, хорошо вентилируемом помещении, вдали от источников тепла и огня. Храните вдали от источников возгорания. Храните вдали от: окисляющих веществ, сильных щелочей, сильных кислот.

Не курить. Открытые контейнеры следует повторно аккуратно запечатать и хранить стоя, предотвращая протекание.

8. КОНТРОЛЬ ЗА КОНТАКТОМ С ВЕЩЕСТВОМ/МЕРЫ ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРЫ:

Обеспечьте требуемую вентиляцию. Где целесообразно, вентиляция должна обеспечиваться путем применения местной вытяжной вентиляции и хорошей общей вытяжки. Если этого недостаточно для поддержания содержания частиц и испарений растворителей ниже предела концентрации вещества в воздухе, необходимо использовать респираторы.

МЕРЫ ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ:

ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА: При концентрации вещества выше установленных пределов рабочие должны иметь соответствующие сертифицированные респираторы.

РУКИ: При длительных или постоянных контактах препарата с кожей следует использовать перчатки: из неопрена, нитрила или латекса. Для защиты кожи возможно использование защитных кремов для рук, но только не после попадания вещества на кожу.

ГЛАЗА: Защитные очки уберегут глаза от брызг и всплесков.

КОЖА: Очистить все загрязнения кожи после обращения с веществом.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

| | |
|--|--|
| ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ: | Жидкость с запахом органических растворителей. |
| ЦВЕТ: | Бесцветная/согласно таблице цвета |
| ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ: | > 61 °C |
| ВЯЗКОСТЬ: | <30 сек. 23 °C (3 мм ISO cup EN ISO 2431) |
| ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВООПАСНОСТИ (%), v/v: | -- |
| pH: | -- |
| ПЛОТНОСТЬ (кг/м ³): | 0,8-0,9 |
| РАСТВОРИМОСТЬ: | Нерастворим в воде |
| ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ (g/l): | 499 |

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

При соблюдении рекомендованных условий хранения и обращения, стабильность сохраняется. При нагревании до высоких температур, возможно выделение веществ опасных для здоровья.

Для предотвращения сильных экзотермических реакций хранить вдали от: окисляющих веществ, сильных щелочей и сильных кислот.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Токсикологические испытания над данным препаратом не проводились.

ПРИ ВДЫХАНИИ:

Концентрация паров растворителя выше допустимых пределов концентрации вещества в воздухе может оказать вредное воздействие на здоровье человека, такие как: появление раздражения слизистой мембраны или системы дыхания, а также оказывает вредное действие на работу почек, печени и центральной нервной системы. Симптомами являются: головная боль, головокружение, усталость, мышечная слабость, сонливость, а в крайних случаях возможна потеря сознания.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ:

Длительные или постоянные контакты препарата с кожей могут привести к появлению экземы или повредить кожу. Возможна абсорбция растворителей через кожу и возникновение таких же симптомов, как и при вдыхании паров.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:

В случае попадания в глаза жидкость может вызвать раздражение и обратимое повреждение.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ:

В случае попадания внутрь возможны желудочно-кишечные заболевания, рвота и боль в желудке, а также симптомы, идентичные симптомам при вдыхании паров.

ОСТРАЯ ПЕРОРАЛЬНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ:

Рвота, боль в желудке, общее плохое состояние.

ОСТРАЯ КОЖНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ:

Покраснения и потрескивание кожи.

ТОКСИЧНОСТЬ ПРИ ВДЫХАНИИ:

Головная боль, головокружение, усталость, сонливость.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Данных по самому препарату не существует.

Оценка свойств препарата была проведена с использованием общепринятого метода согласно Директиве по опасным препаратам 1999/45/ЕС, и классифицируется как неопасный для окружающей среды.

13. ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

Не допускайте попадания вещества в канализацию или водостоки.

С отходами химиката следует обращаться согласно местным постановлениям.

Код по Европейскому каталогу отходов: 08 01 11

14. ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка регулируется только по ADR для автодорог, RID для ж.д. дорог, МКМПОГ для моря.

| | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------|----------------|
| ГРУППА УПАКОВКИ ПО ООН | -- | НОМЕР ООН: | -- |
| ADR/RID* (наземный) КЛАСС: | -- | TRANSPORTНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | Краска (Paint) |
| МКМПОГ** (морской) КЛАСС: | -- | | |
| МОРСКИЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: | Отсутствуют | | |
| ADR/RID* | (Европейский закон, регулирующий международные автотранспортные перевозки опасных грузов/Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам), МКМПОГ** (Международный кодекс морской перевозки опасных грузов). | | |

15. УТОЧНЯЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно Директивам 91/155/ЕЭС и 93/112/ЕЭС продукт классифицируется и обозначается следующим образом:

КЛАСС ОПАСНОСТИ:

ФАЗЫ ОПАСНОСТИ:

| | | |
|----|---------|--|
| R- | R 66 | Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и потрескивание кожи. |
| | R 52/53 | Ядовиты для гидробионтов, могут оказать длительное вредное воздействие на водную среду. |
| S- | S 2 | Хранить в недоступном для детей месте. |
| | S 46 | При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку. |
| | S 56 | Отходы химиката следует сдавать в пункты приема опасных или специальных отходов. |
| | S 23 | Пары и испарения не вдыхать Содержит: Толилфлуанид Бутанооксим (2-) Карбоксилат кобальта Может вызывать аллергическую реакцию. |

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация, предоставленная в данном сертификате безопасности, основана на современных знаниях и действующих Директивах ЕЭС. Продукт не должен быть использован по назначениям, кроме указанных в п. 1, без предварительного обращения к поставщику и получения письменных инструкций по обращению с товаром. Так как конкретные случаи

использования продукта находятся вне контроля поставщика, соблюдение всех законов и постановлений лежит в сфере ответственности самого потребителя. Информация, предоставленная в данном паспорте безопасности, основана на современных знаниях и действующих национальных законах. Сертификат безопасности предоставляет руководство по влиянию продукта на здоровье, безопасность и окружающую среду, и не должен рассматриваться как гарантия по техническому действию и уместности применения.

*Фразы опасности применимы только для препаратов а) с содержанием $\geq 10\%$ вещества, представляющего опасность при вдыхании; б) с вязкостью ниже 30 сек. при 23 °C (3 мм ISO Cup, согласно DS/EN ISO 2431).