

# СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

## 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИКАТА И ЕГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ/ИМПОРТЕРА

Наименование продукта : **PINOTEX ULTRA** Код: 55482-180XX  
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), гидроочищенная тяжелая Толилфлуанид	64742-48-9 731-27-1	265-150-3 211-986-9	40-60 0,61	Xn T N	65*-66 23-36/37/38- 43-48-50/53 21-40-41-43
Бутаноноксим (2-) Карбоксилат кобальта	96-29-7 68409-81-4	202-496-6	<0,6 <0,2	Xn Xn	22-38-43 51/53
Смесь ветвистых и линейных C7-C9 щелочных 3-[3-(2H-бензотриазол-2-yl)- 5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил] пропионатов	127519-17-9	607-281-00-4	<0,15	N	

## 3. ОПИСАНИЯ ОПАСНЫХ СВОЙСТВ

**ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ:**

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

**ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:**

Ядовиты для гидробионтов, могут оказать 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: CO<sub>2</sub>, 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 брызги пара, 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 <sup>3</sup> ):	0,9-1,0
РАСТВОРИМОСТЬ:	Нерастворим в воде
ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ (g/l):	474

## 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:	--	ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Краска
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:

### ФРАЗЫ ОПАСНОСТИ:

R-	R 66	Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание 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 и пустые контейнеры следует сдавать в пункты приема опасных или специальных отходов.
	S 23	Пары и испарения не вдыхать Содержит: Толилфлуанид Бутаноноксим (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 назначению, 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 °С (3 мм ISO Cup, согласно DS/EN ISO 2431).