



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

1. Наименование вещества/препарата и фирмы/предприятия

Наименование изделия:	ANTIQUE
Адрес представителя:	Akzo Nobel Baltics AS Тобиасе 8 ТАЛЛИНН 10147 ЭСТОНСКАЯ РЕСПУБЛИКА тел.: + 372 6 30 52 99 Факс: +372 6 305256 info.ee@akzonobel.com
Номер телефона экстренной помощи спасательной службы:	112
Номер телефона информационного центра по отравлениям:	6269390, короткий номер 16662
Химическое описание:	Покрытие на водной основе для внутренних помещений

2. Определение факторов опасности

Данный продукт не классифицирован как опасный согласно Директиве 1999/45/ЕС и поправкам к ней.

Классификация: Не классифицирован.

3. Состав/информация о компонентах

Данный продукт не содержит ингредиентов, которые, согласно последним данным поставщика и в применяемых концентрациях, представляют опасность для здоровья или окружающей среды и должны упоминаться в данном разделе.

4. Меры первой помощи

Общие рекомендации:	В любых сомнительных случаях или при сохранении симптомов следует обратиться за медицинской помощью. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. Если человек находится без сознания, вынесите его из опасной зоны и обратитесь за медицинской помощью.
При вдыхании:	Выведите пострадавшего на свежий воздух. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород.
При попадании на кожу:	Снимите загрязненную одежду и обувь. Тщательно вымойте кожу водой с мылом или используйте известные средства для очистки кожи. Не используйте растворители или разбавители.
При попадании в глаза:	Снять контактные линзы. Немедленно начать промывание глаз под проточной водой в течение не менее 15 минут, держа веки открытыми.
При проглатывании:	При проглатывании незамедлительно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку. Обеспечить тепло и покой. Не вызывать рвоту.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

См. более детальную информацию о симптомах причинения вреда здоровью и вредном воздействии в пункте 11.

5. Меры противопожарной безопасности

Средства пожаротушения:	Рекомендуемые: При тушении пожара применять спиртостойкую пену, двуокись углерода, химикаты для сухого пожаротушения или распылитель/водяную пыль. Не использовать водяную струю.
Рекомендации:	При пожаре будет образовываться густой черный дым. Продукты разложения могут оказаться опасными для здоровья. Может потребоваться соответствующий дыхательный аппарат. При пожаре охлаждайте закрытые контейнеры водой. Не сбрасывать воду, использованную для тушения пожара в канализацию или водоёмы.

6. Меры, предпринимаемые в случае случайного попадания вредных веществ в окружающую среду

Средства индивидуальной защиты:	Избегайте вдыхания паров или тумана. См. Перечень защитных мероприятий в разделах 7 и 8. Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами (см. раздел 13).
Методы очистки:	Для очистки предпочтительно использовать моющие средства. Не используйте растворители.
Экологические предупреждения:	Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки. Согласно местным постановлениям при попадании продукта в озера, реки или коллектора информируйте об этом соответствующие власти.
Примечание:	Прочитайте перечень средств индивидуальной защиты, приведенный в п. 8, и способов обращения с отходами в р. 13

7. Правила обращения и хранения

Правила обращения:	Держать контейнер плотно закрытым. Избегайте контакта с кожей и глазами. Избегайте вдыхания паров, аэрозоля или тумана. Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см. Раздел 8). Не пользуйтесь давлением для освобождения контейнера от продукта. Контейнер не рассчитан на работу под давлением. Всегда храните продукт в контейнере, изготовленном из того же материала, что и исходный контейнер. При работе соблюдайте законы, относящиеся к охране труда и технике безопасности.
Хранение:	Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Хранить вдалеке от: окислителей, сильные щелочи, сильные кислоты. Не курить. Предотвращайте не разрешенный доступ. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта.

8. Контроль воздействия/меры защиты персонала

Технические меры:	Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При нормальной работе этого можно достичь с помощью местной вытяжной вентиляции и хорошей общей экстракции.
	Нормы предельно допустимого содержания факторов химической опасности в рабочей среде

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

Постановление Правительства Республики № 293 от 18 сентября 2001 года
Не доступен.

Рекомендуемые средства индивидуальной защиты

Дыхательные пути:

Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При нормальной работе этого можно достичь с помощью местной вытяжной вентиляции и хорошей общей экстракции.

При недостаточной вентиляции надевать подходящий респиратор.
При распылении: респиратор с подачей воздуха.
При выполнении прочих рабочих операций в хорошо вентилируемом помещении можно респиратор с подачей воздуха заменить полумаской с угольным фильтром.

В процессе сухой шлифовки пленки краски, кислородной резки и/или сварки может выделяться пыль и или/и опасный для здоровья дым. При любом подходящем случае следует отдавать предпочтение мокрой обработке (шлифовке/разравниванию). Использовать подходящие средства защиты дыхательных путей в местах, где локальная вытяжная вентиляция недостаточна для контроля над воздействием.

Руки

Для предохранения кожи от воздействия продукта могут быть использованы защитные кремы, однако их нельзя применять после воздействия продукта на кожу.

Глаза:

Используйте защитные очки, предохраняющие глаза от попадания брызг жидкости.

Контроль воздействия на окружающую среду:

Изделие нельзя сливать в водоемы или канализацию.

9. Физические и химические свойства

Агрегатное состояние:	Жидкость
pH:	--
Температура воспламенения (°C):	Не применимо.
Плотность:	1,02 кг/дм³
Растворимость:	Легко растворимо в следующих материалах: холодная вода.
ЛОС (г/л):	<5

10. Устойчивость и реакционная способность

Условия, которых необходимо избегать:	Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий его хранения и проведения работы с ним (см. раздел 7). Под воздействием высоких температур может выделять опасные продукты разложения.
Материалы, которых необходимо избегать	Для предотвращения сильных экзотермических реакций необходимо хранить вдалеке от следующих материалов: окислителям, сильные щелочи, сильные кислоты.
Опасные продукты разложения	Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: монооксид углерода, диоксид углерода, дым, оксиды азота.

Изделие стабильно, если хранение и обращение происходит в соответствии со спецификацией изделия. При горении могут образовываться такие опасные для здоровья газы, как окись углерода, двуокись углерода, окиси азота. Во избежание экзотермических реакций хранить отдельно от окислителей, сильнощелочных и кислотных материалов.

11. Токсикологические сведения

Отсутствуют какие-либо данные, относящиеся к самому препарату. В соответствии с директивой Европейского Экономического Сообщества 1999/45/ЕС и приложениями к этой директиве продукт не классифицирован, как опасный.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

12. Экологическая информация

Отсутствуют какие-либо данные, относящиеся к самому препарату. Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

Препарат был оценен с помощью обычного метода и в соответствии с Директивой «Опасные Препараты» 1999/45/ЕС и не классифицирован как опасный для окружающей среды.

13. Обращение с отходами

Утилизация отходов: Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.
Уничтожение продукта следует проводить в соответствии с нормами государственного и местного законодательства.

Опасные отходы: Согласно имеющимся у поставщика данным этот продукт в соответствии с Директивой ЕЭС 91/689/ЕЕС не относится к вредным отходам.

14. Требования по транспортировке

Внутренние перевозки: Всегда перевозить в вертикальном положении, в закрепленной и закрытой упаковке. Обеспечить предоставление перевозчику предварительной информации о мерах, которые следует предпринять при несчастном случае или утечке.

Шоссейная/железная дорога

Номер ООН: Не применяется

Название в транспортном документе:

Класс ADR/RID:

Группа упаковки:

Маркировка ADR/RID:

Морские перевозки

Не применяется

Номер ООН:

Название в транспортном документе:

Класс IMDG:

Группа упаковки:

Маркировка IMDG:

Загрязнитель моря:

EmS

Воздушные перевозки

Не применяется

Номер ООН:

Название в транспортном документе:

Классификация ICAO/IATA:

Группа упаковки:

Маркировка ICAO/IATA:

15. Обязательная информация на маркировке

Правовые акты ЕС

Символ/символы опасности: --

Фразы риска: --

Фразы безопасности: S2 Хранить в недоступном для детей месте!
S 46 При проглатывании химиката незамедлительно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку.

Сведения в этом Паспорте безопасности материала должны предоставляться в соответствии с Приложением II к Нормативам (ЕС) № 1907/2006.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

16. Прочая информация

Дата выдачи: 16.11.2010
Версия: 1

Информация, приведенная в паспорте безопасности продукта, основана на имеющихся в нашем распоряжении в настоящий момент сведениях и действующих законодательных актах. Без письменного руководства по обращению изделие нельзя использовать для иных целей, если это отмечено в пункте 1. Пользователь всегда должен применять все необходимые меры с целью выполнения требований местных постановлений и законов. Информация, приведенная в паспорте безопасности продукта, составлена с целью описания требований безопасности, касающихся данного продукта. Она не является гарантией свойств продукта.