

**Водный бейц для тонирования древесины**

Редакция: 16.07.2018

Версия No. 2

Дата печати: 24.07.2018

**1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**

**1.1 Наименование:** Водный бейц для тонирования древесины

**1.2 Сведения об организации-производителе или поставщике:**

Иностранное унитарное производственное предприятие "Косвик"

ул. Я.Коласа 2Б, Заславль,

Республика Беларусь, 223034

Телефон +375 17/ 543 20 20, 543 20 10

Факс +375 17/ 543 20 02

E-mail: office@coswick.com

Internet: www.coswick.by

**2 Идентификация опасности (опасностей)**

**2.1 Классификация согласно Регламента № 1272/2008 [CLP]:**

Не классифицируется

**2.2 Классификация согласно Директивы 67/548/ЕЕС или Директивы 1999/45/ЕС**

Не классифицируется

**3 Состав (информация о компонентах)**

**3.1 Описание:** Смесь веществ с неопасным содержанием

· **Опасные компоненты:** Отсутствуют

· **Дополнительная информация:** Расшифровка фраз безопасности приведена в разделе 16.

**4 Меры первой помощи**

- **Общая информация:** Немедленно снять предметы одежды, загрязненные данным продуктом. Не давать ничего в рот человеку, потерявшему сознание. Если без сознания, уложите его в горизонтальное положение и обратиться к врачу.
- **При вдыхании:** Вынести на свежий воздух. Держите пострадавшего в тепле и покое. Если пострадавший не дышит, если дыхание прерывистое или если наступает остановка дыхания, сделать искусственное дыхание или кислород обученным персоналом.
- **При попадании на кожу:** Снять загрязненную одежду и обувь. Тщательно вымойте кожу водой с мылом или использовать признанным очищающим средством для кожи. Не используйте растворители или разбавители.
- **При попадании в глаза:** Проверьте и удалите контактные линзы. Тщательно промыть поврежденные глаза в течение 15 минут с открытыми веками обильным количеством воды. Если симптомы продолжают обратиться за медицинской помощью к офтальмологу.
- **При попадании в пищевой тракт:** При проглатывании, немедленно обратиться к врачу и показать этикетку. Держите пострадавшего в тепле и покое. Не вызывать рвоту.
- **Памятка для врача:** Лечение симптоматическое

**5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**

**5.1 Средства пожаротушения**

Не требует специальных мер по тушению, так как продукт невоспламеняется.

**5.2 Средства индивидуальной защиты при тушении пожара:**

Спецодежда, промышленный противогаз малого габарита ПФМ-1 с универсальным защитным патроном ПЗУ, автономный дыхательный аппарат.

**Водный бейц для тонирования древесины**

**6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий.**

**6.1 Меры индивидуальной и коллективной безопасности**

Местная и общая приточно-вытяжная вентиляция помещений.

**6.2 Рекомендации по защите окружающей среды**

Не допускать попадания в водоемы, почву и канализационную систему.

**6.3 Рекомендации по нейтрализации**

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, универсальных вяжущих средств, опилок). См. раздел 8 средства индивидуальной защиты.

**7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**

Беречь от детей, хранить отдельно от пищевых продуктов в герметично закрытой упаковке.

Помещение должно быть обеспечено вентиляцией.

Применение СИЗ, соблюдение правил личной гигиены.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.

**8 Средства контроля над опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**

**8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю:**

· Компоненты с предельно допустимой концентрацией

*Смесь не содержит опасных составляющих*

**8.2 Меры и средства защиты персонала**

Избегать контакта с продуктом, попадания в глаза, на кожу, на одежду. Вентиляция помещений, герметизация оборудования, применение СИЗ.

· **Защита органов дыхания:** не требуется.

· **Защита кожи:** перчатки резиновые технические (нитриловые перчатки)

· **Защита глаз:** очки защитные

· **Защитная одежда и обувь:** хлопчатобумажные костюмы, халаты

**9 Физико-химические свойства**

**9.1 Наименование показателей**

Физическое состояние:	жидкость
Цвет	согласно этикетке
Запах:	Характерный
· <b>Водородный показатель pH:</b>	Не применяется
<i>Температура плавления</i>	Не применяется
<i>Температура кипения</i>	Не применяется
· <b>Температура вспышки в закрытом тигле</b>	64,2 °C
· <b>Температура вспышки в открытом тигле</b>	115,2 °C
· <b>Температура воспламенения в открытом тигле</b>	115,2 °C
· <b>Температура самовоспламенения</b>	452 °C
<i>Температура разложения</i>	Не применяется
· <b>Давление паров</b>	Не применяется
· <b>Плотность при 20°C:</b>	1.0-1.3 г/см <sup>3</sup>
· <b>Растворимость в</b>	

**Водный бейц для тонирования древесины**

вода:	Растворим
· <b>Вязкость</b> Динамическая при 20°C:	Не применяется

**10 Стабильность и реакционная способность**

**10.1 Стабильность**

Стабилен при нормальных условиях хранения и использования.

**10.2 Особые условия**

Хранить в герметично закрытой упаковке.

**10.3 Возможность разложения**

Не разлагается при правильном хранении, транспортировании (в течение гарантийного срока).

**10.4 Опасные реакции**

Отсутствие

**11 Информация о токсичности**

· **Острая токсичность:**

Сведения об опасных для здоровья человека воздействиях при непосредственном контакте с химической продукцией

· *кожно-раздражающее действие* при длительном контакте с кожей может вызвать раздражение. Симптомы раздражения могут быть местное покраснение и отек и аллергический контактный дерматит

· *раздражающее действие на слизистые оболочки:* может вызвать раздражение слизистых оболочек

· *сенсibilизирующее действие:* Не обладает

**12 Информация о воздействии на окружающую среду**

· **акватоксичность** Не исследовались

· **способность к биокумуляции** Не исследовались

· **подвижность (миграция в окружающую среду)** Не исследовались

**дополнительная информация** Не допускать попадания клея в грунтовые воды, окружающую среду

**13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)**

**13.1 Рекомендации по безопасной обработке отходов (остатков) химической продукции:**

Избегать контакта с продукцией, соблюдать герметичность упаковки.

Остатки средства должны утилизироваться в соответствии с требованиями законодательства об окружающей среде и утилизации отходов.

**14 Информация при перевозках (транспортировании)**

Транспортное наименование

· **Номер UN**

**ADR, ADN, IMDG, IATA** Не применяется

**Собственное транспортное наименование ООН**

**ADR, ADN, IMDG, IATA** Не применяется

**классов опасности транспорта**

**ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **Class** Не применяется

**группа упаковки**

**ADR, IMDG, IATA** Не применяется

**Экологические риски**

**Загрязнитель морской воды** нет

**Водный бейц для тонирования древесины**

Особые меры  
предосторожности для  
пользователей

Неприменимо

· Транспортировка  
навалом в соответствии  
с приложением II  
MARPOL73/78

Неприменимо

(международная  
конвенция по  
предотвращению  
загрязнению воды с  
судов) и IBC code  
(Международный кодекс  
перевозок опасных  
химических грузов  
наливом)

· Транспорт /  
дополнительная  
информация:

В соответствии с вышеприведенными характеристиками, не опасно.

## 15 Предписания

### 15.1 Обозначение в соответствии с директивами ЕЭС:

На основании "Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для смесей" в её последней (актуальной) редакции продукт не подлежит обязательной маркировке. При обращении с химикатами соблюдать стандартные меры предосторожности.

## 16 Прочая информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

· Отдел, выдающий паспорт  
безопасности:

Отдел маркетинга и рекламы

· Контактная информация:

Кузьмич Вероника kuzmichvn@coswick.org

· Соответствующие данные