



Редакция: 24.09.2020

Версия No. 3

Дата печати: 27.10.2020

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 промойте поврежденные глаза в течение 15 минут с открытыми веками обильным количеством воды. Если симптомы продолжаются 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.



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.

Срок годности 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
· Водородный показатель pH:	Не применяется
<i>Температура плавления</i>	Не применяется
<i>Температура кипения</i>	Не применяется
· Температура вспышки в закрытом тигле	64,2 °C
· Температура вспышки в открытом тигле	115,2 °C
· Температура воспламенения в открытом тигле	115,2 °C
· Температура самовоспламенения	452 °C
<i>Температура разложения</i>	Не применяется
· Давление паров	Не применяется
· Плотность при 20 °C:	1.0-1.3 г/см ³
· Растворимость в вода:	Растворим



· **Вязкость**

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 срока годности).

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

· *сенсibiliзирующее 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 бейца 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



Особые меры предосторожности для пользователей	Неприменимо
· Транспортировка навалом в соответствии с приложением II MARPOL73/78 (международная конвенция по предотвращению загрязнению воды с судов) и IBC code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)	Неприменимо
· 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