



Редакция: 24.11.2023

Версия № 5

Дата печати: 29.11.2023

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Наименование	Тонированное масло для отделки паркетных полов
1.2 Рекомендации и ограничения по применению	Тонированное масло для отделки паркетных полов предназначено для защитно-декоративной отделки поверхностей паркетных и дощатых полов жилых и общественных помещений, мебели и других деревянных изделий

Обозначение нормативного документа на продукцию:

ТУ BY 101040134.002-2014

1.3 Сведения об организации-производителе или поставщике

Общество с ограниченной ответственностью "Косвик"
ул. Я. Коласа, 2Б, 223034, г. Заславль, Республика Беларусь
телефон: +375 17/ 543 20 20, 543 20 10; факс: +375 17/ 543 20 02
e-mail: office@coswick.com; сайт: www.coswick.by

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация опасности

Малоопасная продукция по степени воздействия на организм: 4 класс опасности

2.2 Элементы маркировки

Сигнальное слово: Опасно

Символы (знаки) опасности:



Краткая характеристика опасности (H-фразы):

H225: Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси

Меры по предупреждению опасности (P-фразы):

P210: Беречь от источников воспламенения / нагревания / искр / открытого огня. Не курить

P233: Держать плотно в плотно закрытой / герметичной упаковке

P240: Заземлить металлические части электроустановок и электрооборудование

P241: Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение

P242: Использовать искробезопасные инструменты

P243: Беречь от статического электричества

P280: Использовать перчатки / спецодежду / средства защиты глаз / лица

P303+P361+P353: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем

P370+P378: При пожаре тушить пожаротушащими средствами, подходящими для горючих жидкостей

P403+P235: Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте



3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Описание: Смесь веществ, перечисленных ниже с неопасным содержанием

3.2 Опасные компоненты

Номер	Название компонента	Содержание, %
CAS: 64742-48-9	01-2119457273-39 Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	15,0-30,0
CAS: 245-018-1	Alkanes, C11-15-iso- 01-2119979088-21 2-ethylhexanoic, zirconium	15,0-30,0 0,3-0,5

4 Меры первой помощи

- **Общая информация:** При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача. При потере сознания ничего не вводить через рот, уложить на бок и вызвать
- **При вдыхании:** Пострадавшего доставить на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой. При неправильном дыхании или при отсутствии дыхания применить искусственное
- **При контакте с кожей:** Загрязненную, пропитанную веществом одежду незамедлительно снять. При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством воды и мыла. Не применять растворители или разбавители
- **При попадании в глаза:** Осторожно промыть большим количеством воды в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться за медицинской консультацией
- **При попадании в пищевой тракт:** При проглатывании прополоскать рот водой (только если поражённый находится в сознании). Немедленно обратиться за медицинской консультацией. Поражённого содержать в покое. НЕ вызывать рвоты
- **Памятка для врача:** Лечение симптоматическое

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности Легковоспламеняющаяся жидкость

5.2 Показатели пожаровзрывоопасности: Легковоспламеняющаяся жидкость

5.3 Характеристика опасности, вызываемой продуктами горения и термодеструкции
При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов

5.4 Рекомендуемые средства пожаротушения

Порошковый состав ПСБ, углекислотные ОУ, водяной пар. При больших пожарах - вода в тонкораспыленном виде

5.5 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 обеспечения индивидуальной и коллективной безопасности при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Местная и общая приточно-вытяжная вентиляция помещений

Держаться подальше от источников возгорания. Применять устройство защиты органов дыхания от воздействия паров / пыли / аэрозоля

Смотрите меры безопасности в разделе 7 и 8



10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях хранения и использования

10.2 Условия, которых следует избегать

Хранить в герметично закрытой упаковке. Держать вдали от сильных кислот, сильных щелочей и сильных окислителей, чтобы защитить от экзотермической реакции

10.3 Опасные продукты разложения

Из-за высоких температур могут образоваться опасные продукты разложения, например: двуокись углерода, окись углерода, дым, оксид азота

11 Информация о токсичности

· Острая токсичность:

Малоопасная продукция по степени воздействия на организм: 4 класс опасности

· Кожно-раздражающее действие:

Не представлены токсикологические данные. Продолжительный и повторяющийся контакт с продуктом ведет к обезжириванию кожи и может вызывать неаллергические контактные заболевания кожи (контактный дерматит) и/или всасывание вредных веществ

· Раздражающее действие на слизистые оболочки:

Не представлены токсикологические данные. Брызги могут привести к раздражению глаз и обратимым повреждениям

· Сенсибилизирующее действие:

Не представлены токсикологические данные

12 Информация о воздействии на окружающую среду

· Акватоксичность:

Не исследовалась

· Способность к биокумуляции:

Не исследовалась

· Подвижность (миграция в

окружающую среду):

Не исследовалась

· Дополнительная информация:

Не допускать попадания в грунтовые воды, окружающую среду

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Избегать контакта с продукцией, соблюдать герметичность упаковки

Утилизация совместно с бытовыми отходами не допустима. Не допускать попадания в канализацию

Следует сдать для специализированной обработки с соблюдением предписаний соответствующих служб

14 Информация при перевозках (транспортировании)

· Номер ООН

ADR, ADN, IMDG, IATA:

UN1263

· Надлежащее отгрузочное наименование ООН

ADR, ADN, IMDG, IATA:

1203 материал лакокрасочный, п.у.к. (содержит уайт-спирит),
Тонированное масло для восстановления полов, покрытых маслом и твердым воском

· Классификация опасности при перевозке

ADR, ADN, IMDG, IATA:

3 Легковоспламеняющиеся жидкости

· Группа упаковки

ADR, ADN, IMDG, IATA

III

Класс

3

· Опасности для окружающей среды

Продукт содержит опасные для окружающей среды вещества: углеводороды C10 - C15, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, < 2 % ароматических веществ



загрязнитель морской воды: Не определено

· Особые меры предосторожности для пользователей:

FL, D/E

· 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

15 Информация о национальном и международном законодательстве

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

16 Дополнительная 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:

· Контактная информация:

Отдел маркетинга и рекламы

Кузьмич Вераника kuzmichvn@coswick.org