



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: Интенсивный очиститель паркетных полов

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, перечисленных ниже с неопасным содержанием

· Опасные компоненты:

CAS: 501019-90-5	Alpha-Epoxides, C10-alkyl, reaction products with Oxo alcohol C11, ethoxylated	1-5%
	Eye Dam./Irrit. 2 Aquatic Chronic 3 H319, H412	
CAS: 67-63-0	пропан-2-ол Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3	5-10%
		Острая токс. 4, H332

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

4 Меры первой помощи

- Общая информация:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- При вдыхании:** Свежий воздух; при необходимости прибегнуть к медицинской помощи (врач-токсиколог)
- При контакте с кожей:** Смыть загрязнение с кожи водой с мылом. При последующем проявлении симптомов обратиться за медицинской помощью (врач-дерматолог).
- При попадании в глаза:** 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:** Вызов врача обязателен (врач-токсиколог), предъявить данный паспорт.
- Памятка для врача:** Лечение симптоматическое

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

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



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 24 месяца 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

67-63-0 пропан-2-ол

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 при достаточной вентиляции.
- **Защита кожи:** перчатки резиновые технические
- **Защита глаз:** очки защитные
- **Защитная одежда и обувь:** хлопчатобумажные костюмы, халаты

9 Физико-химические свойства

9.1 Наименование показателей

Физическое состояние:	жидкость
Цвет	бесцветная
Запах:	Характерный
· Водородный показатель pH:	Не применяется
<i>Температура плавления</i>	Не применяется
<i>Температура кипения</i>	87 °С
· Температура вспышки	Не применяется
· Температура самовоспламенения	513 °С
<i>Температура разложения</i>	Не применяется
· Давление паров	Не применяется
· Плотность при 20°С:	0,9 г/см ³
· Растворимость в воде:	Растворим
· Вязкость	



Динамическая при 20°C:	Не применяется
Массовая доля летучих веществ	45,00%

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).

11 Информация о токсичности

· Острая токсичность:

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

- кожно-раздражающее действие: Не обладает
- раздражающее действие на слизистые оболочки: Не обладает
- сенсибилизирующее 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 очистителя 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 очистителя 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: Неприменимо

предосторожности для пользователей



· **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**

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз

H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар

H336 Может вызывать сонливость или головокружение

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

R-фразы

R11 Очень огнеопасно

R22 Опасно при проглатывании

R41 Риск серьезного повреждения глаз

S-фразы

S39 Используйте средства защиты глаз/лица

S26 В случае попадания в глаза немедленно промыть глаза большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью