

COSWICK SYNT 105

Редакция: 18.05.2015

Версия No. 1

Дата печати: 28.07.2017

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Наименование: Паркетный клей на основе синтетических смол с содержанием растворителя COSWICK SYNT 105

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 10

Факс +375 17/ 543 20 20

E-mail: office@coswick.com

Internet: www.coswick.com

2 Идентификация опасности (опасностей)

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

R11 Легковоспламеняемо



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

Содержит-этанол

H225 Легковоспламеняющаяся жидкость и пары

P210 Хранить на расстоянии от источников тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. Не курить.

P303+P361+P353 При попадании на кожу: немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть под струей воды.

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Описание: Смесь веществ, перечисленных ниже с неопасным содержанием

· **Опасные компоненты:**

CAS: 64-17-5	Этанол	10-20%
	H225	
CAS: 646-06-0	1,3-диоксолан H225	5-10%

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

4 Меры первой помощи

- **Общая информация:** Обеспечить доступ свежего воздуха.
- **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 обратится за медицинской помощью к офтальмологу.
- **При попадании в пищевой тракт:** Не вызывать рвоту, вызов врача обязателен (врач-токсиколог), предъявить данный паспорт.
- **Памятка для врача:** Лечение симптоматическое

COSWICK SYNT 105

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Порошковый состав типа ABC и BC , углекислотные ОУ, водяной пар, противопожарная пена, устойчивая к спирту. При больших пожарах - вода в тонкораспыленном виде.

5.2 Средства индивидуальной защиты при тушении пожара:

Полноструйная вода, порошковый состав типа D.

5.3 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Может образовывать взрывоопасные газо-воздушные смеси

При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.

5.4 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.

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

6.2 Рекомендации по защите окружающей среды

Не допускать попадания в водоемы, почву и канализационную систему.

6.3 Рекомендации по нейтрализации

Разлитый продукт обезопасить с помощью негорючего поглощающего жидкости материала (например песка, земли, универсальных связывающих веществ) и собрать в маркированные контейнеры. Маленькие количества собрать поглощающим материалом. Остатки после очистки поместить в плотно закрывающийся контейнер. Загрязненную поверхность вымыть большим количеством воды с моющим средством. Пользоваться неискрящим инструментом. К собранному материалу относиться как к отходам. Очистить и хорошо проветрить загрязненное место. Рекомендуется термическая утилизация.

См. раздел 8 средства индивидуальной защиты.

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

Держать подальше от источников воспламенения - не курить. Не допускать электростатических разрядов.

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

Помещение должно быть обеспечено вентиляцией.

Применение СИЗ, соблюдение правил личной гигиены.

Хранить отдельно от легковоспламеняющихся веществ, окислителей, перхлоратов, перекисей, хромовой и

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:

Название вещества	CAS	Концентрация в продукте	ПДК
Этанол	64-17	не более 20 %	1900 мг/м3

· Компоненты с предельно допустимой концентрацией

64-17-5 этанол

COSWICK SYNT 105

8.2 Меры и средства защиты персонала

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

- **Защита органов дыхания:** Необходима эффективная вентиляция на рабочем месте. В случае, если вентиляция не обеспечивает достаточной защиты, использовать надлежащую защиту дыхательных путей. Рекомендуется пользоваться защитной маской ли полумаской с фильтрующим вкладышем, поглощающим пары органических веществ (A2).
- **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:	Пастообразное
Цвет	Бежевый
Запах:	Характерный
· Водородный показатель pH:	Не применяется
Температура плавления	Не применяется
Температура кипения	Не применяется
· Температура вспышки	35 °C
· Температура воспламенения	40 °C
Температура разложения	Не применяется
· Давление паров	Не применяется
· Плотность при 20°C:	1.5 г/см ³
· Растворимость в вода:	Не растворим
· Вязкость	
Динамическая при 20°C:	Не применяется
Массовая доля летучих веществ	25.0 %

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Стабильность

Стабилен при нормальных условиях хранения и использования.

10.2 Особые условия

Хранить в герметично закрытой таре.

10.3 Возможность разложения

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

10.4 Несовместимые материалы

Сильные окислители, легковоспламеняющиеся вещества, щелочные металлы, оксиды щелочных металлов, перхлораты, хромовая и азотная кислоты.

11 Информация о токсичности

· Острая токсичность:

LD 50	Значение
Этанол	
LD 50 (вдыхание, крыса)	20000 ppm/10 час
LD 50 (вдыхание, мышь)	39 мг/ м3 / 4 часа
LD 50 (перорально, крыса)	7058 мг/ кг
LD 50 (перорально, мышь)	3450 мг/ кг
LD 50 (перорально, кролик)	6300 мг/ кг

COSWICK SYNT 105

1,3-диоксолан	
LD 50 (перорально, крыса)	3000 мг/ кг

12 Информация о воздействии на окружающую среду

· **акватоксичность** Не исследовались

Этанол	
Токсичность для рыбы (радужная форель)	
LD 50	12900-15300 мг/л/96 час
Токсичность для бактерий	
ЕС 50	34900 мг/л/5-30 мин

· **способность к биокумуляции** Не исследовались

· **подвижность (миграция в** 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.

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

Следует сдать для специализированной обработки с соблюдением предписаний соответствующих служб.

Малые количества могут утилизироваться как бытовые отходы.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Транспортное наименование Паркетный клей

· **Номер UN**

ADR, ADN, IMDG, IATA UN1133

Собственное транспортное наименование ООН

ADR, ADN, IMDG, IATA 1133 КЛЕИ, Спец. Положение 640Н

классов опасности транспорта Adhesives

ADR, ADN, IMDG, IATA

Класс 3 Легковоспламеняющиеся жидкости

группа упаковки 3



ADR, IMDG, IATA III

Экологические риски

Загрязнитель морской воды нет

Особые меры Осторожно: Легковоспламеняющиеся

предосторожности для жидкости. Код опасности по Кемлеру 33.

пользователей Номер EMC: F-E,S-D

COSWICK SYNT 105

· **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

Код ограничения проезда через туннели D/E

15 Предписания

15.1 Обозначение в соответствии с директивами ЕЭС:

На основании "Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для смесей" в её последней (актуальной)

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** Технологический отдел
· **Контактная информация:** Владислав Василевский +375-17-544-72-76 vasilevitski@coswick.com

· **Соответствующие данные**

Hп; Вредно для здоровья.

H225 Легковоспламеняющаяся жидкость и пары

P210 Хранить на расстоянии от источников тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. Не курить.