

Бейц

Редакция: 16.07.2018

Версия No. 2

Дата печати: 27.07.2018

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Наименование: Бейц

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.chemistry.coswick.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

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

Смесь квалифицируется как неопасная согласно Постановления (EC) № 1272/2008 [CLP]



R11 Легковоспламеняемо

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

F; R11 | Xi; R36 | R67 |

Особые обозначения определённых препаратов

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Описание: Смесь веществ, перечисленных ниже с неопасным содержанием

· Опасные компоненты:

CAS: 107-98-2	Пропилен гликоль монометиловый эфир R10	25-35%
CAS: 67-63-0	пропан-2-ол R11/36/67	50-70%

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

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 врача.
- При вдыхании:** Пострадавшего доставить на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой. При неправильном дыхании или при отсутствии дыхания применить искусственное дыхание.
- При контакте с кожей:** Загрязненную, пропитанную веществом одежду незамедлительно снять. При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством Вода и мыло. 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

Бейц

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

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

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.

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

Выступивший материал обсыпать негорючим всасывающим средством (напр. песком, землей, вермикулитами, кизельгуром) и собрать в предназначенные для этого емкости для утилизации в соответствии с местными предписаниями (см. Главу 13). Провести повторную зачистку с очищающими средствами, без растворителей. 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.

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

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:

CAS	Описание	STEL (EC)	TWA(EC)
67-63-0	пропанол-2-ол	500ppm	400ppm

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: Согласно этикетке
- Запах: Характерный
- **Водородный показатель pH:** Не применяется

Бейц

Температура плавления	Не применяется
Температура кипения	Не применяется
· Температура вспышки:	
<i>в закрытом тигле</i>	18°
<i>в открытом тигле</i>	25°С
· Температура воспламенения	25°С
· Температура самовоспламенения	446°С
Температура разложения	Не применяется
· Давление паров	Не применяется
· Плотность при 20°С:	0.78-1,1 г/см ³
· Растворимость в вода:	Не растворим
· Вязкость	
<i>Динамическая при 20°С:</i>	Не применяется
<i>Массовая доля летучих веществ</i>	90.0-99,9 %

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Стабильность

Стабилен при нормальных условиях хранения и использования.

10.2 Особые условия

Нет данных

10.3 Возможность разложения

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

11 Информация о токсичности

· Острая токсичность:

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

· *кожно-раздражающее действие:* Не представлены токсикологические данные.

· *раздражающее действие на слизистые оболочки:* Не представлены токсикологические данные.

· *сенсibiliзирующее действие:* Не представлены токсикологические данные.

· *сенсibiliзирующее 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. Брызги могут привести к раздражению глаз и обратимым повреждениям.

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 масла 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 тары.

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

Следует сдать для специализированной обработки с соблюдением предписаний соответствующих служб.

Бейц

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Транспортное наименование	Бейц
· Номер UN <i>ADR, ADN, IMDG, IATA</i>	UN1263
Собственное транспортное наименование ООН <i>ADR, ADN, IMDG, IATA</i>	3 Легковоспламеняющиеся жидкости
классов опасности транспорта <i>ADR, ADN, IMDG, IATA</i>	
Класс	3
группа упаковки <i>ADR, IMDG, IATA</i>	III
Экологические риски <i>Загрязнитель морской воды</i>	нет
Особые меры предосторожности для пользователей	EMS F-E, S-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 навалом)	Неприменимо
Код ограничения проезда через туннели	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**

R11; Легковоспламеняемо
R36; Раздражитель для глаз.
R67; Пары могут вызывать сонливость и головокружение.