



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: 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 (ЕС) № 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
- **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:** Загрязнённую, 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 пищевую 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 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 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:

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

### 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
· <b>Водородный показатель pH:</b>	Не применяется
<i>Температура плавления</i>	Не применяется

## Бейц

Температура кипения	Не применяется
· Температура вспышки:	
в закрытом тигле	25 °C
в открытом тигле	25 °C
· Температура воспламенения	25 °C
· Температура самовоспламенения	446 °C
Температура разложения	Не применяется
· Давление паров	Не применяется
· Плотность при 20 °C:	0,84-1,2 г/см <sup>3</sup>
· Растворимость в воде:	Не растворим
· Вязкость	
Динамическая при 20 °C:	Не применяется
Массовая доля летучих веществ	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.

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 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.

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)

Транспортное наименование	Бейц
· Номер UN	
<b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	UN1263
Собственное транспортное наименование ООН	
<b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	3 Легковоспламеняющиеся жидкости
классов опасности транспорта	
<b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
Класс	3
группа упаковки	
<b>ADR, IMDG, IATA</b>	III
Экологические риски	
<b>Загрязнитель морской воды</b>	нет
Особые меры	
предосторожности для	
пользователей	EMS F-E, S-E
· Транспортировка	Неприменимо
навалом в соответствии с	
приложением II	
<b>MARPOL73/78</b>	
(международная	
конвенция по	
предотвращению	
загрязнению воды с	
судов) и IBC code	
(Международный кодекс	
перевозок опасных	
химических грузов	
навалом)	
Код ограничения проезда	В соответствии с вышеприведенными характеристиками, не опасно.
через туннели	

#### 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](mailto:kuzmichvn@coswick.org)

##### · Соответствующие данные

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