

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) с поправкой (EC) 2015/830

Дата выпуска: 08/03/2018 Версия:2.0

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и название компании/предприятия

## Идентификатор продукта

Форма продукта : Смесь

Наименование продукта : Quick Die Catalyst

#### 1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и нерекомендуемые применения

#### 1.2.1. Соответствующие идентифицированные применения

Использование вещества / смеси : Только для Рх

#### 1.2.2. Нерекомендуемые применения

Дополнительная информация недоступна.

#### Данные о поставщике паспорта безопасности

#### Изготовитель:

Bisco, Inc. 1100 W Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193 USA 1-847-534-6000, в течение нормальных рабочих часов www.bisco.com

## Представитель ЕС:

Bisico France, 208, allée de la Coudoulette, 13680 Lançon de Provence, France

тел.: 33-4-90-42-92-92

#### 1.4. Номер телефона для звонков в экстренных ситуациях

: CHEMTREC - Круглосуточный центр экстренной связи по опасным материалам (Hazmat) Номер телефона при аварийных ситуациях

Номер телефона внутри США: 1-800-424-9300 Номер телефона за пределами США: 1-

703-527-3887, принимаются звонки, оплачиваемые вызываемым абонентом

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

#### Классификация вещества или смеси

## Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP]

Не классифицируется

## Неблагоприятное физико-химическое воздействие на здоровье человека и окружающую среду

Насколько нам известно, этот продукт не представляет какого-либо особого риска при условии обращения с ним в соответствии с надлежащими правилами производственной гигиены и техники безопасности.

## Элементы маркировки

## Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]

: EUH210 - Паспорт безопасности предоставляется по запросу FUH-заявления

### Другие опасности

Дополнительная информация недоступна.

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

#### Вещества

Неприменимо

#### Смеси

Эта смесь не содержит каких-либо веществ, подлежащих указанию в соответствии с критериями раздела 3.2 приложения II REACH (Регламент ЕС, касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения использования химических веществ)

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой медицинской помощи

## Описание мер первой медицинской помощи

Меры первой медицинской помощи при

для дыхания

вдыхании

Меры первой медицинской помощи при контакте с кожей

Промыть кожу большим количеством воды.

Меры первой медицинской помощи при контакте с глазами

Промывайте глаза водой в качестве меры предосторожности.

Выведите пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте покой в положении, удобном

2/13/2018 RU (Russian) 1/6

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) с поправкой (EC) 2015/830

Меры первой медицинской помощи при проглатывании

Позвоните в токсикологический центр или к врачу-специалисту / терапевту при плохом самочувствии.

#### 4.2. Самые важные симптомы и последствия, появляющиеся немедленно и с задержкой

Дополнительная информация недоступна.

#### 4.3. Необходимые немедленная медицинская помощь и специальное лечение

Лечение симптоматическое.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

#### 5.1. Вещества для тушения пожара

Подходящие средства пожаротушения

: Вода из разбрызгивателя. Порошковый огнетушитель Пена. Углекислый газ.

#### 5.2. Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

При пожаре образуются опасные продукты разложения

: Могут выделяться токсичные пары.

#### 5.3. Рекомендация для пожарных

Защита при пожаротушении

: Не пытайтесь принять меры при отсутствии подходящих средств защиты. Автономный

дыхательный аппарат. Полный комплект защитной одежды.

## РАЗДЕЛ 6: Меры при непреднамеренном выбросе.

## 6.1. Индивидуальные меры предосторожности, средства индивидуальной защиты и процедуры для экстренных ситуаций

#### 6.1.1. Для персонала, не занятого ликвидацией аварии

Процедуры для экстренных ситуаций : Вентилируйте участок выброса.

#### 6.1.2. Для аварийной бригады

Средства индивидуальной защиты

: Не пытайтесь принять меры при отсутствии подходящих средств защиты. Для получения дополнительной информации обратитесь к разделу 8: "Средства контроля за опасным воздействием / средства индивидуальной защиты".

#### 6.2. Меры для защиты окружающей среды

Избегайте попадания в окружающую среду.

### 6.3. Методы и материалы для предотвращения распространения и для удаления

Методы очистки : Удалить разлив жидкости с помощью абсорбирующего материала.Другая информация : Утилизуйте материалы или твердые остатки на разрешенной площадке.

#### 6.4. Ссылки на другие разделы

Для получения дополнительной информации обратитесь к разделу 13:

## РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

## 7.1. Меры предосторожности при обращении

Меры предосторожности при обращении

: Обеспечьте хорошую вентиляцию на рабочей станции. Наденьте средства

индивидуальной защиты.

Гигиенические меры

: Во время использования этого продукта не следует есть, пить или курить. Всегда мойте

руки после работы с продуктом.

## 7.2. Условия безопасного хранения, в том числе обращение внимания на несовместимые вещества

Условия хранения : Храните в хорошо вентилируемом месте. Храните в прохладном месте.

## 7.3. Конкретное конечное использование(я)

Дополнительная информация недоступна.

## РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием / средства индивидуальной защиты

#### 8.1. Контрольные параметры

Дополнительная информация недоступна.

## 8.2. Средства ограничения воздействия

#### Соответствующие технические средства контроля:

Обеспечьте хорошую вентиляцию на рабочей станции.

#### Защита рук:

Защитные перчатки

## Защита глаз:

Защитные очки

2/13/2018 RU (Russian) 2/6

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой (ЕС) 2015/830

#### Защита кожи и тела:

Носите подходящую защитную одежду.

#### Защита органов дыхания:

При недостаточной вентиляции пользоваться подходящими средствами защиты органов дыхания.

#### Средства контроля воздействия на окружающую среду:

Избегайте попадания в окружающую среду.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

## 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние : Жидкость

Внешний вид : Вязкая жидкость.

Цвет : Белый.

 Запах
 : Характерный запах.

 Порог запаха
 : Данные отсутствуют

 pH
 : Данные отсутствуют

 Относительная скорость испарения
 : Данные отсутствуют

(бутилацетат = 1)

Температура плавления : Неприменимо

 Температура замерзания
 : Данные отсутствуют

 Температура кипения
 : Данные отсутствуют

 Температура воспламенения
 : Данные отсутствуют

 Температура самовоспламенения
 : Данные отсутствуют

 Температура разложения
 : Данные отсутствуют

 Огнеопасность (твердое, газ)
 : Неприменимо

Давление паров : Данные отсутствуют Относительная плотность пара при 20 °C : Данные отсутствуют Относительная плотность : Данные отсутствуют Растворимость : Данные отсутствуют Log Pow Данные отсутствуют Вязкость, кинематическая : Данные отсутствуют : Данные отсутствуют Вязкость, динамическая Взрывоопасные свойства : Данные отсутствуют Окислительные свойства : Данные отсутствуют Пределы взрываемости : Данные отсутствуют

## 9.2. Другая информация

Дополнительная информация недоступна.

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

## 10.1. Реакционная способность

Не реагирует при нормальных условиях использования, хранения и транспортировки.

## 10.2. Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях.

### 10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях использования случаи опасных реакций неизвестны.

## 10.4. Недопустимые условия

Отсутствует при рекомендованных условиях хранения и обработки (см. раздел 7).

### 10.5. Несовместимые материалы

Дополнительная информация недоступна.

## 10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования не должны выделяться опасные продукты разложения.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

## 11.1. Информация о токсикологических эффектах

Острая токсичность (оральный) : Не классифицируется

2/13/2018 RU (Russian) 3/6

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой (ЕС) 2015/830

Острая токсичность (накожно) : Не классифицируется Острая токсичность (вдыхание) : Не классифицируется Повреждение / раздражение кожи : Не классифицируется Серьезное повреждение / раздражение глаз : Не классифицируется Сенсибилизация кожи или органов дыхания : Не классифицируется Мутагенность эмбриональных клеток : Не классифицируется Канцерогенность : Не классифицируется Репродуктивная токсичность : Не классифицируется STOT-однократное воздействие : Не классифицируется STOT-многократное воздействие : Не классифицируется Опасность при вдыхании : Не классифицируется

#### РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

#### 12.1. Токсичность

Экология - общие сведения : Продукт не считается вредным для водных организмов или создающим долгосрочные

неблагоприятные эффекты в окружающей среде.

Острая токсичность для водной среды. : Не классифицируется Хроническая токсичность для водной среды : Не классифицируется

#### 12.2. Стабильность и разлагаемость

Дополнительная информация недоступна.

## 12.3. Биоаккумулятивный потенциал

Дополнительная информация недоступна.

### 12.4. Подвижность в почве

Дополнительная информация недоступна.

# 12.5. Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсичное вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

Дополнительная информация недоступна.

## 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Дополнительная информация недоступна.

## РАЗДЕЛ 13: Вопросы утилизации

## 13.1. Методы обработки отходов

Методы обработки отходов

Утилизируйте содержимое / контейнер в соответствии с инструкциями по сортировке отходов лицензированной организации по сбору отходов.

## РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с требованиями ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Номер по классификации ООН

Номер ООН Мощность поглощенной дозы : Неприменимо

(МПД)

 Номер ООН (IMDG)
 : Неприменимо

 Номер ООН (IATA)
 : Неприменимо

 Номер ООН (ADN)
 : Неприменимо

 Номер ООН (RID)
 : Неприменимо

## 14.2. Правильное транспортное наименование, утвержденное ООН

Правильное транспортное наименование : Неприменимо

(ADR)

...

Правильное транспортное наименование (IMDG)

: Неприменимо

Правильное транспортное наименование

: Неприменимо

(IATA)

Правильное транспортное наименование

: Неприменимо

(ADN)

: Неприменимо

Правильное транспортное наименование (RID)

2/13/2018 RU (Russian) 4/6

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой (ЕС) 2015/830

## 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

Мощность поглощенной дозы (МПД)

Класс (ы) опасности при транспортировке : Неприменимо

(ADR)

**IMDG** 

Класс (ы) опасности при транспортировке

(IMDG)

: Неприменимо

IATA

Класс (ы) опасности при транспортировке

(IATA)

: Неприменимо

ADN

RID

Класс (ы) опасности при транспортировке

: Неприменимо

(ADN)

Класс (ы) опасности при транспортировке

(RID)

: Неприменимо

#### 14.4. Упаковочная группа

Упаковочная группа (ADR) : Неприменимо Упаковочная группа (IMDG) : Неприменимо Упаковочная группа (IATA) : Неприменимо Упаковочная группа (ADN) : Неприменимо Упаковочная группа (RID) : Неприменимо

## 14.5. Опасности для окружающей среды

Опасен для окружающей среды : Нет Вещество, загрязняющее море : Нет

Другая информация : Дополнительная информация недоступна.

## 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

## - Наземная транспортировка

Данные отсутствуют

## - Транспортировка по морю

Данные отсутствуют

## - Воздушная транспортировка

Данные отсутствуют

## - Внутренний водный транспорт

Данные отсутствуют

### - Железнодорожная транспортировка

Данные отсутствуют

## 14.7. Транспортировка наливом согласно Приложению II MARPOL и Кодексу IBC

Неприменимо

## РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

# 15.1. Регулирующие / правовые нормы по безопасности, здравоохранению и охране окружающей среды, применимые к веществу или смеси

## 15.1.1. ЕС-Нормативы

Не содержит веществ с ограничениями Приложения XVII регламента REACH

Не содержит веществ, являющихся кандидатами в список REACH

Не содержит веществ с ограничениями Приложения XVII списка REACH

2/13/2018 RU (Russian) 5/6

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой (ЕС) 2015/830

## 15.1.2. Национальные регулирующие предписания

#### Германия

Ссылка на приложение VwVwS : Класс опасности для воды. (WGK) 3, значительная опасность для водной среды

(Классификация согласно VwVwS, Приложение 4)

12-е Постановление о введении

Федерального закона о загрязнении воздуха -

12.BlmSchV

: 12 на него не распространяется. BlmSchV (Постановление об опасных авариях)

#### Нидерланды

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: Ни один ингредиент не включен в перечень

: Ни один ингредиент не включен в перечень: Ни один ингредиент не включен в перечень

ти один ин родионт но выполон в норолона

: Ни один ингредиент не включен в перечень

: Ни один ингредиент не включен в перечень

#### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не выполнена

## РАЗДЕЛ 16: Другая информация

#### Дата редакции:

Полный текст Н-фраз (характеристики опасности) и ЕИН-фраз:

ЕИН210 Паспорт безопасности предоставляется по запросу

ПБВ ЕС (Приложение II REACH)

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена для описания продукта только для целей здравоохранения, безопасности и соответствия экологическим требованиям. Следовательно, эта информация не должна толковаться как гарантия каких-либо определенных свойств продукта.

2/13/2018 RU (Russian) 6/6