

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

#### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

#### 1.1. Идентификация химической продукции

Название вещества : Full Automatic ATF Machine

Код продукта : Е400431

#### 1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

#### 1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Информация отсутствует

#### 1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

#### 1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

Eurol bv.

Energiestraat 12 Почтовый ящик Р.О. Box 135 7442 DA Nijverdal - The Netherlands T +31 548 615165 reach@eurol.com - www.eurol.com

#### 1.4. Телефон экстренной связи

Телефон экстренной службы : +31 79 3467 808

**EVOFENEDEX** 

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

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

Не классифицируется

Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты

Информация отсутствует

#### 2.2. Элементы маркировки

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

Нет маркировки применимые

## 2.3. Другие опасности

Информация отсутствует

#### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

#### 3.1. Вещества

	Идентификация химической продукции		Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Full Automatic ATF Machine		100	Не классифицируется

RU (русский) 1/6

#### Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

#### 3.2. Смеси

Не применяется

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Информация отсутствует

#### 4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Информация отсутствует

## 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Информация отсутствует

#### РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

#### 5.1. Средства пожаротушения

Информация отсутствует

#### 5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Информация отсутствует

#### 5.3. Советы для пожарных

Информация отсутствует

#### РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

#### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

#### 6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Информация отсутствует

#### 6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Информация отсутствует

#### 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Информация отсутствует

#### 6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Информация отсутствует

## 6.4. Ссылка на другие разделы

Информация отсутствует

#### РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

#### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация отсутствует

#### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Информация отсутствует

RU (русский) 2/6

#### Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

#### 7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

#### 8.1. Параметры контроля

Информация отсутствует

#### 8.2. Применимые меры технического контроля

Информация отсутствует

#### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1. Основные физико-химические свойства

 Физическое состояние
 : Нет данных

 Цвет
 : Нет данных

 Запах
 : Нет данных

 Порог запаха
 : Нет данных

 рН
 : Нет данных

 Относительная скорость испарения
 : Нет данных

(бутилацетат = 1)

Температура плавления : Нет данных Температура замерзания : Нет данных Точка кипения : Нет данных Температура воспламенения : Нет данных Температура самовозгорания : Нет данных Температура разложения : Нет данных Горючесть (твердых тел, газа) : Нет данных Давление пара 20° С : Нет данных Относительная плотность пара при 20 °C : Нет данных Относительная плотность : Нет данных Растворимость : Нет данных Log Pow : Нет данных Кинематическая вязкость при : Нет данных Вязкость, динамическая : Нет данных Взрывчатые свойства : Нет данных : Нет данных Окислительные свойства Граница взрывоопасности : Нет данных

### 9.2. Прочая информация

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

#### 10.1. Реакционная способность

Информация отсутствует

### 10.2. Химическая устойчивость

Информация отсутствует

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Информация отсутствует

#### 10.4. Недопустимые условия

Информация отсутствует

RU (русский) 3/6

#### Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

#### 10.5. Несовместимые материалы

Информация отсутствует

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Информация отсутствует

#### РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

## 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

: Не классифицируется Острая токсичность (пероральная) : Не классифицируется Острая токсичность (дермальная) Острая токсичность (при ингаляционном : Не классифицируется

воздействии)

Поражение (некроз)/раздражение кожи Серьезное повреждение/раздражение глаз Респираторная или кожная сенсибилизация Мутагенность зародышевых клеток

Канцерогенность

: Не классифицируется : Не классифицируется : Не классифицируется : Не классифицируется : Не классифицируется

Репродуктивная токсичность : Не классифицируется

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при

однократном воздействии

: Не классифицируется

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при

многократном воздействии

: Не классифицируется

Опасность при аспирации : Не классифицируется

#### РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

#### 12.1. Токсичность

Опасность для водной средыпри краткосрочном

: Не классифицируется

воздействии (острая токсичность)

Опасность для водной средыпри долгосрочном

воздействии (хроническая токсичность)

: Не классифицируется

#### 12.2. Стойкость /Разлагаемость

Информация отсутствует

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Информация отсутствует

#### 12.4. Мобильность в почве

Информация отсутствует

#### 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (РВТ) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Информация отсутствует

#### 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Информация отсутствует

RU (русский) 4/6

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

#### РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

#### 13.1. Методы обращения с отходами

Информация отсутствует

#### РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ДОПОГ/МПОГ/МКМПОГ/ИАТА/ВОПОГ

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID			
14.1. Номер ООН							
Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется			
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН							
Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется			
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании							
Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется			
14.4. Группа упаковки							
Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется			
14.5. Экологические опасности							
Опасно для окружающей среды : нет	Опасно для окружающей среды : нет Морской поллютант : нет	Опасно для окружающей среды : нет	Опасно для окружающей среды : нет	Опасно для окружающей среды : нет			
Дополнительная информация отсутствует							

#### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

#### Транспортирование автомобильным транспортом

. Нет данных

#### Транспортирование морским транспортом

Нет данных

#### Транспортирование воздушным транспортом

Нет данных

#### Транспортирование по внутренним водным путям

Нет данных

#### Транспортирование железнодорожным транспортом

Нет данных

## 14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ и согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Не применяется

#### РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

# 15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

#### 15.1.1. Регулирование ЕС

Не попадает под ограничения Приложения XVII

Full Automatic ATF Machine не фигурирует в перечне Кандидатов REACH

Full Automatic ATF Machine не регулируется РЕГЛАМЕНТОМ (ЕС) ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА 649/2012/ЕС ОТ 4 ИЮЛЯ 2012 Г. об экспорте и импорте опасных химикатов.

Full Automatic ATF Machine не подлежит регулированию Постановлением (EC) № 2019/1021 Европейского Парламента и Совета от 20 июня 2019 О Стойких органических загрязнителях

RU (русский) 5/6

Паспорт безопасности химической продукции в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

#### 15.1.2. Национальное регулирование

Информация отсутствует

#### 15.2. Оценка химической безопасности веществ

Информация отсутствует

#### РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

#### Информация отсутствует

SDS EU (REACH Annex II)

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта

> 6/6 RU (русский)