

## СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ПРЕДПРИЯТИЯ

<b>01.01.14</b>	<b>Идентификация продукта</b>
	Название продукта ЭКОМИКС ИПА 5050 ЕА (ECOMIX IPA 5050 EA)
<b>1.2</b>	<b>Применение продукта</b>
	Растворитель для флексографических красок
<b>1.3</b>	<b>Идентификация предприятия</b>
<b>1.3.1</b>	<b>Изготовитель</b>
	ООО "Экотрейл Колор"
<b>1.3.2</b>	<b>Контактная информация</b>
	<b>Юридический адрес</b> 127055, г.Москва, ул. Новослободская, д.7 <b>Фактический адрес</b> 142171, МО, г. Щербинка, ул. Железнодорожная, д.24 <b>Телефон</b> 8(495) 542-51-11, 8(495) 542-51-43

### 2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

<b>2.1 Опасные компоненты</b>			
<b>2.1.1</b>	<b>2.1.2</b>	<b>2.1.3</b>	<b>2.1.4</b>
<b>Номер CAS или другой код вещества</b>	<b>Химическое название</b>	<b>Ориентировочная концентрация, %масс.</b>	<b>Символ, R фразы и другая информация</b>
141-78-6	Ethyl acetate (Этилацетат)	50 %	F; R11 Xi; R36 R66 R67
67-63-0	Изопропанол (Isopropylalcohol)	50%	F; R11 Xi; R36 R67

### 3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Данный продукт классифицируется как легко воспламеняющийся и раздражитель (смотри раздел 15). Высокая огнеопасность. Опасность получения серьезных травм глаз. Повторное воздействие может вызывать сухость и растрескивание кожи. Пары могут вызывать дремоту и головокружение.

### 4. МЕРЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

<b>4.2</b>	<b>Вдыхание</b>
	Выведите пострадавшего на свежий воздух. Если дыхание отсутствует, сделайте искусственное дыхание. При затрудненном дыхании квалифицированный медицинский персонал может дать кислород. Обращайтесь к врачу.
<b>4.3</b>	<b>Попадание на кожу</b>

Вымойте кожу большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду и обувь. Если раздражение не проходит, обращайтесь к врачу.

**4.4 Попадание в глаза**

Сразу же промывайте глаза большим количеством воды в течение не менее 30 минут. Без промедления обращайтесь к врачу (офтальмологу).

**4.5 Глотание**

Не вызывайте рвоту. Обращайтесь к врачу.

**5. МЕРЫ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРА****5.1 Подходящая для тушения среда**

Используйте пену, двуокись углерода или сухие химические порошки. Продукт может повторно воспламеняться после того, как пожар уже потушен.

**5.2 Среды для тушения, которые не следует использовать по причинам безопасности**

Для тушения горячей жидкости нельзя использовать воду.

**5.3 Особые опасности, возникающие при пожаре**

При горении может выделяться окись углерода и/или двуокись углерода.

**5.4 Специальное защитное оборудование для пожарных**

Следует надевать автономные дыхательные аппараты с положительным давлением и защитное оборудование.

**5.5 Особые методы**

Водяная завеса может использоваться для защиты персонала, пытающегося заблокировать утечку, а также для рассеивания паров от утечки или брызг, чтобы исключить их возгорание. Этот продукт легко воспламеняется. Продукт может распространяться по поверхности воды и гореть. Пары этого продукта невидимы, тяжелее воздуха и распространяются вдоль земли. При смешивании с частицами воздуха может формироваться взрывоопасная смесь, особенно в пустых неочищенных резервуарах. Нагрев вызовет подъем давления с опасностью возгорания и последующего взрыва.

**6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКЕ****6.1 Меры предосторожности для персонала**

Надевать подходящее защитное оборудование (смотри Раздел 8). Не допускать приближения источников возгорания. Эвакуировать персонал, не принимающий участия в ликвидации утечки.

**6.2 Меры предосторожности для защиты окружающей среды**

Не допускайте попадания в канализацию или водные пути. Блокируйте утечку, если это можно сделать, не подвергая себя опасности.

**6.3 Методы очистки**

Соберите разлитый материал инертным абсорбентом, и поместите в подходящий, герметично закрывающийся контейнер. Остаток продукта смойте большим количеством воды.

**6.4 Дополнительная информация**

Водяная завеса может применяться для защиты персонала, пытающегося заблокировать утечку, и для рассеивания паров от утечки или брызг, чтобы исключить их возгорание.

**7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ****7.1 Обращение**

Применяйте при наличии хорошей вентиляции. Используйте электрическое оборудование во взрывозащищенном исполнении. Общей вентиляции помещения достаточно в том случае, если продукт обрабатывается в закрытом оборудовании. При возможности выделения паров продукта на рабочем месте следует применять местную вытяжку. Не допускайте приближения источников возгорания – Не курите. Принимайте меры против разрядов статического электричества. Используйте соответствующие методики заземления и/или сцепления. Избегайте вдыхания паров. Избегайте попадания в глаза, на кожу и на одежду.

## 7.2 Хранение

Плотно закрытую тару с продуктом держите в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом месте, вдали от источников тепла, искр, открытого пламени и других источников возгорания, а также вдали от сильных окислителей, галогенов, альдегидов и неорганических кислот. Этот продукт может разъедать некоторые пластики.

## 8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

### 8.1 Значения пределов воздействия

#### 8.1.1 Предел(ы) воздействия

#### № CAS Химическое название вещества .

141-78-6	Ethyl acetate (Этилацетат)	100 млн-1 (8 ч) 420 мг/м <sup>3</sup> (8 ч)	200 млн-1 (15 мин) 850 мг/м <sup>3</sup> (15 мин)
----------	----------------------------	--	--

67-63-0	Isopropylalcohol (Изопропанол)	200 млн-1 (8ч) 500 мг/м <sup>3</sup> (8ч)	250 млн-1 (15мин) 620 мг/м <sup>3</sup> (15 мин)
---------	--------------------------------	--	---

### 8.2 Контроль воздействия

#### 8.2.1 Контроль профессионального воздействия

##### 8.2.1.1 Защита дыхания

В том случае, если концентрация паров в воздухе может превысить установленную пределами профессионального воздействия, используйте одобренный респиратор с картриджем для органических паров (тип А). При высокой концентрации паров применяйте автономные дыхательные аппараты.

##### 8.2.1.2 Защита рук

Бутиловые перчатки.

##### 8.2.1.3 Защита глаз

Химические очки или лицевая маска. Предусматривайте вблизи рабочего места устройство для промывки глаз.

##### 8.2.1.4 Защита кожи и тела

Носите защитный комбинезон, обувь и покрывайте голову. Предусматривайте вблизи рабочего места аварийный душ. Тщательно мойтесь после работы с продуктом. Перед повторным использованием чистите загрязненную обувь и стирайте загрязненную одежду.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

**9.1 Общая информация (внешний вид, запах)**

Бесцветная жидкость со слабым спиртовым запахом.

**9.2 Важная информация для охраны здоровья и защиты окружающей среды**

<b>9.2.2</b>	<b>Температура/диапазон кипения</b>	~97-102 °С
<b>9.2.3</b>	<b>Точка вспышки</b>	~14-15 °С (с.с.)
<b>9.2.5</b>	<b>Взрывные свойства</b>	
<b>9.2.5.1</b>	<b>Нижний предел взрываемости</b>	~2 % (от объема)
<b>9.2.5.2</b>	<b>Верхний предел взрываемости</b>	~13 % (от объема)
<b>9.2.7</b>	<b>Давление паров</b>	~20 гПа (20°С)
<b>9.2.8</b>	<b>Относительная плотность</b>	0,84 кг/дм <sup>3</sup> (20°С)
<b>9.2.9</b>	<b>Растворимость</b>	
<b>9.2.9.1</b>	<b>Растворимость в воде</b>	Частично растворяется в воде
<b>9.2.10</b>	<b>Коэффициент распределения (n-октанол/вода)</b>	Этилацетат: 1,24 2- Пропанол : 0.05
<b>9.2.12</b>	<b>Плотность паров</b>	> 1 (воздух = 1)

**10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ**
**10.1 Условия, которых следует избегать**

Избегайте нагревания, искр, открытого пламени и других источников возгорания, окисления. Не допускайте воздействия прямого солнечного света.

**10.2 Материалы, которых следует избегать**

Избегайте окислителей, галогенов, альдегидов, сильных или неорганических кислот, сильных оснований, трет-бутоксидов калия и химически активных азотосодержащих веществ.

**11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**
**11.4 Острая и продолжительная токсичность**

n-Пропанол нанес вред плоду и вызвал опухоли у подопытных животных.

**11.5 Воздействие на человека**

Может вызывать сильное раздражение глаз и повреждение роговицы, необратимое повреждение зрения и даже слепоту. Высокая концентрация паров может раздражать глаза и дыхательные пути и вызывать головную боль, тошноту, рвоту, головокружение, дремоту, потерю координации и другие воздействия на центральную нервную систему. Продолжительный или повторный контакт с кожей может вызывать сухость кожи, дискомфорт и дерматиты. Глотание продукта может вызывать кишечные расстройства, тошноту, рвоту, диарею, головокружения и дремоту.

**12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**
**12.1 Экотоксические воздействия**
**12.1.1 Водная токсичность**

Предполагается, что острая токсичность 1-пропанола для рыб и дафний должна быть низкой. Острая токсичность этилацетата для рыб и дафний ожидается средней.

### 12.3 Устойчивость и разлагаемость

#### 12.3.1 Способность к биологическому разложению

Ожидается, что этот продукт должен легко биологически разрушаться.

### 12.4 Потенциал бионакопления

Низкий потенциал бионакопления.

## 13. ВОПРОСЫ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизируйте вещество и использованную тару в соответствии с местными нормативами, если их нельзя переработать. Не используйте повторно тару, если она не прошла соответствующей очистки.

## 14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

14.1	№ UN	1993
14.2	Упаковочная группа	II
14.3	Наземный транспорт	
14.3.1	ADR/RID	3
14.3.2	Индекс опасности	33
14.3.2.1	ADR/RID-Этикетки	3
14.3.3	Описание товаров	UN 1993 Легковоспламеняющаяся жидкость, п.о.с. ( этилацетат, изопропанол), 3, PG II
14.4	Морской транспорт	
14.4.1	IMDG	3
14.5	Воздушный транспорт	
14.5.1	ICAO/IATA	3

## 15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1	Информация относительно предупреждающих этикеток
15.1.1	Буквенный индекс и предупредительный символ, а также указания относительно опасности препарата
F	Легко воспламеняется
Xi	Раздражает
15.1.3	R-фраза(ы)
R11	Легко воспламеняется.
R41	Опасность серьезного повреждения глаз.
R66	Повторное воздействие может вызывать сухость или растрескивание кожи.
R67	Пары могут вызывать дремоту и головокружение.

**15.1.4 S-фраза(ы)**

S7 Держите тару плотно закрытой.

S16 Держите вдали от источников возгорания – Не курите.

S26 При попадании в глаза немедленно промывайте глаза большим количеством воды и обращайтесь к врачу.

S39 Защищайте глаза/лицо.

**16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ****16.1 Текст R фраз, упомянутых в Разделе 2**

R11 Легко воспламеняется.

R36 Раздражает глаза.

R41 Опасность серьезного повреждения глаз.

R66 Повторное воздействие может вызывать сухость или растрескивание кожи.