

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

1.1 Наименование продукта: Разбавитель для металликов

(base thinner, basecoats thinner, Reducer standart, Разбавитель для ПУ ЛКМ)

Производитель / поставщик: ООО «ЭКОПОЛ»

606010 Россия, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Суворова, 35.

Телефон: (8313) 230351; 230839; 230781; 230746

Тел/факс: (8313) 254103; 274016

1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Продукт предназначен только для промышленного или профессионального использования.

1.3 Номер телефона экстренной связи:

В случае чрезвычайной ситуации связаться с Национальным центром экстренной помощи.

## 2. Идентификация опасности (опасностей)

## 2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008:

1131000719	77.11.47.77. 2 000 120 10 121.11 0 1 017.14.110111 0 11 (20) 1 12 12 12 000 1	
H226:	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом	Легковоспламеняющаяся жидкость. Класс опасности 3
	взрывоопасные смеси	
H315:	При попадании на кожу вызывает раздражение	Разъедание/раздражение кожи. Класс опасности 2
H304:	Может быть смертельным при проглатывании и попадании	Опасность Аспирации. Класс опасности 1
	в дыхательные пути.	
H332:	Вредно при вдыхании	Острая токсичность. Класс опасности 4
H335:	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей	Специфическая токсичность для конкретного органа.
		Класс опасности 3
H336:	Может вызвать сонливость и головокружение	Специфическая токсичность для конкретного органа.
		Класс опасности 3
H411:	Токсично для водных организмов с долгосрочными	Опасность для водной среды – хроническая. Класс
	последствиями.	опасности 2

# • 2.2 Элементы маркировки

• Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008:

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

· Пиктограммы, обозначающие опасности:









HS08 GHS0

GHS02 GHS07 GHS08 Сигнальное слово: Опасно

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Ксилол

бутилацетат

углеводороды, С9, ароматические

# · Предупреждения об опасности:

_	The Hall the Allestine and All		
	H226:	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси;	
	H315:	При попадании на кожу вызывает раздражение;	
	H304:	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути;	
	H332:	Вредно при вдыхании;	
	H335:	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей;	
	H336:	Может вызвать сонливость и головокружение;	
	H411·	Токсично для волных организмов с долгосрочными последствиями	

## · Меры предосторожности:

· меры предосторожности.		
- P210:	Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить;	
- P261:	Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей;	
- P271:	Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении;	
- P280:	Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица;	
- P301+P310+P331:	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью. Не вызывать рвоту!	
- P273:	Избегать попадания в окружающую среду;	
- P102·	Хранить в недоступном для детей месте	



· 2.3 Другие опасные факторы: Информация отсутствует.

## 3. Состав (информация о компонентах)

• 3.2 Химическая характеристика: Смеси

Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже.

Химическое наименование	Н-фразы		Пиктограммы, сигнальное слово (коды)
н- Бутилацетат (бутилацетат) Концентрация, % (весовые) 25-75 CAS № 123-86-4 EINECS № 204-658-1 Index Number 607-025-00-1 REACH № 01-2119485493-29- XXXX	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng
Диметилбензол (ксилол) (смесь изомеров) Концентрация, % (весовые) 25-75 CAS № 1330-20-7 EINECS № 215-535-7 Index Number 601-022-00-9 REACH № 01-2119488216-32- XXXX	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Acute Tox. 4 *	H226 H312 H315 H332	GHS02 GHS07 Wng
углеводороды, С9, ароматические Концентрация, % (весовые) 0-10 CAS № 64742-95-6, 128601-23-0 EINECS № 918-668-5 Index Number 649-356-00-4 REACH № 01-2119455851-35- XXXX	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H336 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr

## 4. Меры первой помощи

- · 4.1 Описание мер первой медицинской помощи
- · Общие указания:

Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.

Симптомы отравления могут проявиться даже спустя много часов, поэтому имеется необходимость в медицинском надзоре в течение как минимум 48 часов после аварии (несчастного случая).

· После вдыхания:

Подведение свежего воздуха или кислорода, привлечение врачебной помощи.

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

· После контакта с кожей:

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

Обратиться за медицинской помощью.

После контакта с глазами:

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если они есть, продолжить промывание глаз, затем обратиться к врачу.

• После проглатывания:

Прополоскать рот и пить обильное количество воды. НЕ вызывать рвоту. Обратиться за медицинской помощью.

• 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

• 4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима: симптоматическое лечение.

# 5. Меры пожаротушения

- · 5.1 Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения:

СО<sub>2</sub>, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого распыления (разбрызгивания).

Борьба с крупными пожарами посредством водяной струи мелкого распыления (разбрызгивания) или спиртоустойчивой пены.

Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:

Полноструйная вода.

• 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

В случае пожара возможно выделение следующих веществ:

- Окись углерода (CO) и двуокись углерода (CO<sub>2</sub>) 5.3 Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.
- · Дополнительная информация:

Охладить ёмкости, находящиеся под угрозой, посредством водяной струи мелкого разбрызгивания.

Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.



## 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

• 6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации:

Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Держаться подальше от источников возгорания.

Применять устройство защиты органов дыхания от воздействия паров / пыли / аэрозоля.

Избегать контакта с глазами и кожей.

• 6.2 Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды / котлованы и подвалы.

При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств. опилок).

Отправить на восстановление или утилизацию в пригодных для этого ёмкостях.

Утилизировать собранный материал в соответствии с инструкциями.

• 6.4 Ссылки на другие разделы:

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

## 7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней

## • 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Обеспечить хорошую вентиляцию воздуха, особенно на уровне пола (пары тяжелее воздуха).

Количество запасов на рабочем месте следует ограничить.

Применять исключительно в хорошо вентилируемых зонах.

. Избегать контакта с глазами и кожей.

Дым / аэрозоль не вдыхать.

Убедитесь, что обследована вся используемая площадь производственного помещения.

Указания по защите от пожаров и взрывов:

Пары с воздухом могут образовывать взрывоопасные смеси.

В опорожнённой таре могут образовываться способные к воспламенению смеси газа и воздуха.

Держать вдали от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить.

Принимать меры предосторожности против статического разряда.

Применять приборы / арматуру со взрывозащищённостью и безискровые инструменты.

- · 7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · Хранение:
- Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Хранить в прохладном месте.

Соблюдать правила хранения воспламеняющихся жидкостей.

Соблюдайте водозащитные правила.

· Указания по совместимости с другими веществами при хранении:

Соблюдать правила хранения воспламеняющихся жидкостей.

Дальнейшие данные по условиям хранения:

Хранить ёмкость в хорошо вентилируемом месте.

Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.

Защищать от нагревания и от прямых солнечных лучей.

## 8. Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

- 8.1 Параметры контроля
- $\cdot$  Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

CAS № 123-86-4 н-бутилацетат

ПДК (РФ) максимальная разовая: 200 мг/м<sup>3</sup>

среднесменная: 50 мг/м<sup>3</sup>

САЅ № 1330-20-7 ксилол (смесь изомеров) ПДК (РФ) максимальная разовая: 150 мг/м³ среднесменная: 50 мг/м³

Значения DNEL

CAS № 123-86-4: бутилацетат

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Системные эффекты: Долгосрочный -48 мг/м³; Острый / кратковременный - 600 мг/м³ Местные эффекты: Долгосрочный - 300 мг/м³; Острый / кратковременный- 600 мг/м³

Область применения: рабочий (дерматит)

Системные эффекты: Долгосрочный - 7 мг/кг массы тела / день; Острый / краткосрочный - 11 мг/кг массы тела / день Местные эффекты: Долгосрочный - опасности не выявлено; Острый / краткосрочный - опасность не выявлена



CAS № 1330-20-7: ксилол (смесь изомеров) Область применения: рабочий (Вдыхание)

Системные эффекты: Долгосрочный -221 мг/м³; Острый / кратковременный - 442 мг / м³ Местные эффекты: Долгосрочный - 221 мг / м³; Острый / кратковременный- 442 мг / м³

Область применения: рабочий (дерматит)

Системные эффекты: Долгосрочный - 212 мг / кг массы тела / сутки;

Острый / краткосрочный - низкая опасность (порог не определен)

Местные эффекты: Долгосрочный - опасность не выявлена;

Острый / краткосрочный- низкая опасность (порог не определен)

CAS № 64742-95-6, 128601-23-0: углеводороды, С9, ароматические

Область применения: рабочий (Вдыхание) Системные эффекты: Долгосрочный -150 мг/м<sup>3</sup> Область применения: рабочий (дерматит)

Системные эффекты: Долгосрочный - 25 мг/кг массы тела / день

Значения PNEC

CAS № 123-86-4: бутилацетат пресная вода: 180 мкг/л морская вода: 18 мкг/л

почва 90,3 мкг / кг сухого веса почвы CAS № 1330-20-7: ксилол (смесь изомеров)

пресная вода: 327 мкг/л морская вода: 327 мкг/л

почва 2.31 мг/кг мг сухого веса почвы

## · Дополнительные указания:

В качестве основы послужили данные, являвшиеся на момент составления актуальными.

- · 8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- Средства индивидуальной защиты:
- Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Во время работы запрещается есть, пить, курить или нюхать табак.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Не вдыхать газы/пары/аэрозоли.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Не носить в карманах брюк пропитанных продуктом тряпок / ветошей для очищения.

• Защита органов дыхания:

Если рабочие места обеспечены хорошей вентиляцией, мер предосторожности не требуется.

· Защита рук:

Резиновые перчатки.

- · Защита глаз: Плотно прилегающие защитные очки
- · Защита тела:

Рабочая зашитная одежда

Защита тела должна быть выбрана в зависимости от вида деятельности и от возможного воздействия.

· Ограничение экологического воздействия и контроль над ним

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

## 9. Физические и химические свойства

## · 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

· Общая информация

Внешний вид	Жидкость
Цвет	Бесцветный или слегка желтоватый
Запах	Органических растворителей
pH	Не указано
Точка кипения	Не указано
Температура вспышки (Закрытый тигель)	Плюс 29 <sup>0</sup> С (бутилацетат) Плюс 24 <sup>0</sup> С (диметилбензол) Плюс 51°С (углеводороды, С9, ароматические)
Температура самовоспламенения	Плюс 370 °С (бутилацетат) Плюс 494°С (диметилбензол) Плюс >400 °С (углеводороды, С9, ароматические)
Плотность г/см <sup>3</sup>	0,87
Вязкость (условная, сек)	Не указано
Нижний предел взрываемости, % -объем	2,2 (бутилацетат) 1,0 (диметилбензол)



	0,7 (углеводороды, С9, ароматические)
Верхний предел взрываемости, %-объём	14,7 (бутилацетат) 6,0 (диметилбензол) 7,0 (углеводороды, С9, ароматические)
Давление пара (Па/20 ° C)	Не указано
Содержание массовой доли нелетучих веществ %	Не указано
Растворимость в воде	Не растворим

• 9.2 Другая информация: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### 10. Стабильность и реакционная способность

## 10.1 Химическая стабильность:

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения и обращения с продуктом.

10.2 Реакционная способность:

Отсутствует при соблюдении рекомендуемых условий хранения и обращения с продуктом.

10.3 Условия, которых следует избегать:

Прямых солнечных лучей, высоких температур, открытого пламени, искр.

Контакта с сильными окислителями, пероксидами, сильными кислотами и основаниями.

10.4 Опасные продукты разложения:

При термическом разложении может выделятся угарный газ и иные токсичные газы.

#### 11. Данные по токсикологии

- 11.1 Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая токсичность:
- · Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:
- 11.1 Информация по токсикологическому воздействию
- Острая токсичность:
- · Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

CAS № 123-86-4 бутилацетат

Орально (через рот) LD50 10 736 - 12 760 мг/кг массы тела (крыса)

Дермально (через кожу) LD50 16 мл/кг массы тела (кролик)

Ингаляционно (путём вдыхания) LC50 (4 ч) 740 - 71 500 мг/м³ воздуха (крыса)

CAS № 1330-20-7 ксилол (смесь изомеров)

Орально (через рот) LD50 3 523 - 4 000 мг/кг веса тела (крыса)

Дермально (через кожу) LD50 12 126 мг/кг веса тела (кролик)

Ингаляционно (путём вдыхания) LC50 (4 ч.) 6 350 - 6 700 ppm (крыса)

CAS № 64742-95-6, 128601-23-0 углеводороды, С9, ароматические

Орально (через рот) LD50 4 - 8 мл / кг массы тела (крыса)

Дермально (через кожу) LD50 3 160 мг / кг массы тела (кролик)

- Первичное раздражающее воздействие:
- на кожу: Длительные или повторяющиеся контакты могут обезжирить кожу и вызвать дерматит.
- на глаза: Раздражающее воздействие.
- · Токсичность от подострой до хронической: не отнесено
- Дополнительные токсикологические указания:

На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:

Вредно для здоровья

Раздражающе

Опасность посредством поглощения кожей.

- · Информация по следующим группам потенциальных воздействий:
- Сенсибилизация Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- Токсичность при повторном приёме не определено
- Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие

Согласно современным знаниям не СМR-эффекты не известны.

## 12. Экологическая информация

· 12.1 Токсичность

CAS № 123-86-4 бутилацетат

ЕС50 (72 ч) 246 - 674,7 мг/л/для водорослей

EC50 (48 ч) 32 - 44 мг/л/ для водных беспозвоночных

LC50 (4 дня) 18 мг/л/ для рыб

CAS № 1330-20-7 ксилол (смесь изомеров)

ЕС50 (72 ч) 4,6 - 4,9 мг/л / для водорослей

NOEC (21 день) 1,57 мг/л / для водных беспозвоночных

LC50 (4 дня) 2,6 - 8,4 мг/л /для рыб



CAS № 64742-95-6, 128601-23-0 углеводороды, С9, ароматические EC50 (72 ч) 290 - 420 мкг/л / для водорослей EL50 (48 ч) 3,2 - 9,586 мг/л /для водных беспозвоночных LL50 (4 дня) 5,491 - 9,2 мг/л / для рыб

• 12.2 Стойкость и склонность к деградации

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- 12.3 Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 12.4 Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Дополнительные экологические указания:
- · Общие указания:

Продукт содержит летучие органические компоненты. Предупредить попадание продукта в землю, воду, водоём, канализацию и в биологические очистные сооружения.

- · 12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- РВТ: Информация отсутствует.
- · vPvB: Информация отсутствует.
- 12.6 Другие вредные эффекты: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### 13. Указания по утилизации

- 13.1 Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

Устранение (ликвидация) в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

· Европейский список отходов

Классификационный номер отходов присваивается в зависимости от места происхождения и способа переработки.

- · Загрязненная тара:
- · Рекомендация:

Не собирать вместе с коммунальными отходами. Загрязненную тару передать субъектам, которые получили разрешение компетентного органа на сбор, вторпереработку или обезвреживания отходов.

#### 14. Данные по транспорту

		ADR/RID	IMDG	IATA
14.1	Номер UN	1263	1263	1263
14.2	Транспортное наименование ООН	MAT	ЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНІ	ыE
14.3	Транспортная классификация	3	3	3
14.4	Группа упаковки	III	III	III
14.5	Опасность для окружающей среды: · Загрязнитель морской среды:		Да	
14.6	Особые меры предосторожности для пользова Не перевозить с материалами класса 1; класса Не использовать открытого пламени, не курити	а 4.2;класса 4.3; класса 5.		

## 15. Предписания

- · 15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- · Национальные предписания:
- · Указания по ограничению использования:

Необходимо учитывать ограничения в занятости для подростков.

· 15.2 Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

## 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.

ADR:	Европейское Соглашение о международной Перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID:	Регламент для международной железнодорожной перевозки перевозки опасных грузов
IMDG:	Международный Кодекс морской перевозки опасных грузов (МКМПОГ) (International Maritime Code for Dangerous Goods)
IATA:	Международная Ассоциация Воздушного Транспорта (International Air Transport Association)
CFC (GHS):	Согласованной на глобальном уровне системе классификации и маркировки химических веществ (Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals)
EINECS:	Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ (European Inventory of Existing



	Commercial Chemical Substances)
ELINCS:	
	Европейский перечень зарегистрированных химических веществ (European List of Notified Chemical Substances)
CAS:	Номер вещества химической реферативной службы (подразделение американского химического общества) (Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society))
REACH	Регистрация, оценка и авторизация химических веществ (Registration Evaluation and Authorisation of Chemicals)
DNEL:	Производный безопасный уровень( Derived No-Effect Level) (REACH)
PNEC:	Прогнозируемая безопасная концентрация (Predicted No-Effect Concentration) (REACH)
NOEC:	Максимально недействующая концентрация вещества( no observed effectconcentration)
LC50:	Средняя смертельная концентрация (Lethal concentration, 50 percent)
LD50:	Полулетальная доза (Lethal dose, 50 percent)
Flam. Liq. 3	Легковоспламеняющихся жидкостей. Класс опасности 3(Flammable liquids, Hazard Category 3)
STOT SE 3	Специфическая токсичность для конкретного органа. Класс опасности 3 (Specific target organ toxicity, Hazard Category 3)
Acute Tox. 4 *	Острая токсичность. Класс опасности 4 (Acute toxicity, Hazard Category 4)
Skin Irrit. 2	Разъедание/раздражение кожи. Класс опасности 2 (Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2)
Asp. Tox. 1	Опасность Аспирации. Класс опасности 1 (Aspiration Hazard Category 1)
Aquatic Chronic 2	Опасность для водной среды – хроническая. Класс опасности 2 (Hazardous to the aquatic environment – chronic Category 2)
GHS02	Пиктограмма опасности: пламя
GHS07	Пиктограмма опасности: восклицательный знак
GHS08	Пиктограмма опасности: опасность для здоровья человека
GHS09	Пиктограмма опасности: окружающая среда
Wng	Осторожно
Dgr	Опасно
H226:	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси
H304:	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути
H312:	Вредно при попадании на кожу
H315:	При попадании на кожу вызывает раздражение
H332:	Вредно при вдыхании
H335:	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей
H336:	Может вызвать сонливость и головокружение
H411:	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями