

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

1.1 Наименование продукта: Разбавитель для акриловых ЛКМ (acryl thinner, Übergang verdünnung, Ředidlo za přechod, 2K Verdünnung, 2K Ředidlo)
 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:

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси	Воспламеняющаяся жидкость. Класс опасности 3
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение	Разъедание/раздражение кожи. Класс опасности 2
H304	Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.	Опасность Аспирации. Класс опасности 1
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 последствиями .	Опасность для водной среды – хроническая. Класс 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:



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

Сигнальное слово: Опасно

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Ксилол (смесь изомеров)
 бутилацетат
 углеводороды, C9, ароматические

· Предупреждения об опасности:

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 водных организмов с долгосрочными последствиями.









· 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)

Химическая характеристика: Смеси
· Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже.

Химическое наименование	Н-фразы	Пиктограммы, сигнальное слово (коды)
Бутиловый эфир уксусной кислоты (бутилацетат) Концентрация, % (весовые) 30-50 CAS № 123-86-4 EINECS № 204-658-1 Index Number 607-025-00-1 REACH № 01-2119485493-29- XXXX	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336	 GHS02  GHS07 Wng
Диметилбензол (ксилол) (смесь изомеров) Концентрация, % (весовые) 20-40 CAS № 1330-20-7 EINECS № 215-535-7 Index Number 601-022-00-9 REACH № 01-2119488216-32- XXXX	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Acute Tox. 4 H332	 GHS02  GHS07 Wng
углеводороды, C9, ароматические Концентрация, % (весовые) 20-40 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 H226 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H335 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 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:

Информация отсутствует.

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

5 Меры пожаротушения

· 5.1 Средства пожаротушения

· Надлежащие средства тушения:

CO₂, 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:

Оксид углерода (CO) и двуокись углерода (CO₂)

· 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, кислотнo-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 безыскровые 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

· Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

CAS № 123-86-4 бутилацетат

ПДК (РФ) максимальная разовая: 200 мг/м³

среднесменная: 50 мг/м³

CAS № 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: Долговременный -48 мг/м³; Острый / кратковременный - 600 мг/м³

Местные эффекты: Долговременный - 300 мг/м³; Острый / кратковременный - 600 мг/м³

Область применения: рабочий (дерматит)

Системные эффекты: Долговременный - 7 мг/кг массы тела / день; Острый / Кратковременный - 11 мг/кг массы тела / день

Местные эффекты: Долговременный - опасности не выявлено; Острый / Кратковременный - опасность не выявлена

CAS № 1330-20-7 ксилол (смесь изомеров)
Область применения: рабочий (Вдыхание)
Системные эффекты: Долговременный -221 мг/м³; Острый / кратковременный - 442 мг / м³
Местные эффекты: Долговременный - 221 мг / м³; Острый / кратковременный- 442 мг / м³
Область применения: рабочий (дерматит)
Системные эффекты: Долговременный - 212 мг / кг массы тела / сутки;
Острый / Кратковременный - низкая опасность (порог не определен)
Местные эффекты: Долговременный - опасность не выявлена;
Острый / Кратковременный- низкая опасность (порог не определен)
CAS № 64742-95-6, 128601-23-0 углеводороды, С9, ароматические
Область применения: рабочий (Вдыхание)
Системные эффекты: Долговременный -150 мг/м³
Область применения: рабочий (дерматит)
Системные эффекты: Долговременный - 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 загрязненную 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 защитная 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), °C	Плюс 29 °C (бутилацетат) Плюс 24 °C (диметилбензол) Плюс 51 °C (углеводороды, С9, ароматические)
Температура самовоспламенения, °C	Плюс 370 °C (бутилацетат) Плюс 494 °C (диметилбензол) Плюс >400 °C (углеводороды, С9, ароматические)
Плотность, г/см ³	0,9
Вязкость (условная), сек	Не указано
Нижний предел взрываемости, % -объем	2,2 (бутилацетат) 1,0 (диметилбензол) 0,7 (углеводороды, С9, ароматические)
Верхний предел взрываемости, %-объем	14,7 (бутилацетат) 6,0 (диметилбензол)

	7,0 (углеводороды, C9, ароматические)
Давление пара, Па/ 20 °С	Не указано
Содержание массовой доли нелетучих веществ, %	Не указано
Растворимость в воде	Не растворим

· 9.2 Другая информация: Информация отсутствует.

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:
Прямые солнечные лучи, высокие температуры, открытое пламя, искры;
Контакт с сильными окислителями, пероксидами, сильными кислотами и основаниями.
- 10.4 Опасные продукты разложения:
При термическом разложении может выделяться 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, C9, 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;
Раздражающее действие;
Опасность посредством поглощения кожей.
- Информация по следующим группам потенциальных воздействий:
- Сенсibilизация Неизвестно о наличии сенсibilизирующего воздействия.
- Токсичность при повторном приёме не определено
- Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие
Согласно современным знаниям не CMR-эффекты не известны.

12 Экологическая информация

- 12.1 Токсичность
- CAS № 123-86-4 бутилацетат
- EC50 (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)
- EC50 (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, C9, 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
Информация отсутствует.

· 12.3 Биоаккумулятивный потенциал Информация отсутствует.

· 12.4 Подвижность в грунте Информация отсутствует.

· 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: Информация отсутствует.

13 Указания по утилизации

· 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	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		
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 пользователей Не перевозить с материалами класса 1; класса 4.2; класса 4.3; класса 5. Не использовать открытый огонь, не курить			

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 перевозке опасных грузов автомобильным транспортом (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID	Регламент для международной железнодорожной 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)
СГС (GHS)	Согласованная на глобальном уровне система 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 effect concentration)
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