

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

1.1 Наименование продукта: Пластификатор (Elastic additive, Elastifizierungsmittel, Změkčovač)

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:

Milaco	Total decorporation B coordinate of characteristic (EO) N= 1272/2000.			
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		
H332:	Вредно при вдыхании	Острая токсичность. Класс опасности 4		
H336:	Может вызвать сонливость и головокружение	Специфическая токсичность для конкретного органа.		
		Класс опасности 3		

- 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

- · Сигнальное слово: Осторожно.
- · Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

ксилол,

бутилацетат.

· Предупреждения об опасности:

H226:	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси;
H315:	При попадании на кожу вызывает раздражение;
H332:	Вредно при вдыхании;
H336:	Может вызвать сонпивость и головокружение

· 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;
	- P312:	Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии;
	- 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, с неопасными добавками.
- Содержащиеся опасные вещества:

Химическое наименование	Н-фразы	Пиктограммы, сигнальное слово (коды)
n-бутилацетат (бутилацетат) Концентрация, % (весовые) 14-44 CAS № 123-86-4	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07



EINECS № 204-658-1 Index Number 607-025-00-1 REACH № 01-2119485493-29- XXXX			Wng
Диметилбензол (ксилол) (смесь изомеров) Концентрация, % (весовые) 10-30 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

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:

СО2, 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 (СО) и двуокись углерода (СО2).

- 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

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

CAS № 123-86-4 н-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/м

среднесменная: 50 мг/м³

Значения DNEL

CAS № 123-86-4: н-бутилацетат

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция - системные эффекты: 48 мг/м³

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременная экспозиция - системные и локальные эффекты: 600 мг/м³

Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция - системные эффекты: 7 мг/кг веса тела / сут

Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременная экспозиция: информация отсутствует

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

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция - системные эффекты: 221 мг/м³

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременная экспозиция - системные и локальные эффекты: 442 мг/м³ Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция - системные эффекты: 212 мг / кг веса тела / сут.

Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременная экспозиция - локальные эффекты: информация отсутствует

Значения PNEC

CAS № 123-86-4: н-бутилацетат

пресная вода: 0,18 мг/л морская вода: 0,018 мг/л

почва 0,09 мг / кг сухого веса почвы

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

пресная вода: 0,327 мг/л морская вода: 0,327 мг/л

почва 2.31 мг/кг 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.
- Зашита 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	Заданный
Запах	Органических растворителей
рН	Не указано
Точка кипения	Не указано
Температура вспышки (Закрытый тигель)	Плюс 29^{0} С (н-бутилацетат) Плюс 24^{0} С (диметилбензол)
Температура самовоспламенения	Плюс 370°С (н-бутилацетат) Плюс 494°С (диметилбензол)
Плотность г/см ³	1,0
Вязкость (условная, сек)	Не указано
Нижний предел взрываемости, % -объем	2,2 (н-бутилацетат) 1,0 (диметилбензол)
Верхний предел взрываемости, %-объём	14,7 (н-бутилацетат) 6,0 (диметилбензол)
Давление пара (Па/20 °C)	Не указано
Содержание массовой доли нелетучих веществ %	45-55
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 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:

CAS № 123-86-4 н-бутилацетат:

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

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



Ингаляционно (путём вдыхания) LC50/4 ч. 1 087 - 1 109 ppm (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. 30 097-31 756 мг/м³ (крыса)

- 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 поглошения 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 н-бутилацетат

ErC50/72 ч 246 - 674,7 мг/л /для водорослей

ЕС50/48ч 32-44 мг/л / для водных беспозвоночных

LC50/21 день 43,5 мг/л / для водных беспозвоночных

LC50/96 ч 18 мг/л / для рыб

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

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

NOEC /7 дней 0,960 - 1,17 мг / л / для водных беспозвоночных

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

LC50/96ч 2,6 - 8,4 мг/л /для рыб

NOEC/56 дней 1,3 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	1866	1866	1866
14.2	Транспортное наименование ООН:		СМОЛЫ РАСТВОР	
14.3	Транспортная классификация:	3	3	3
14.4	Группа упаковки:	III	III	III
14.5	Опасность для окружающей среды:	Нет	Нет	Нет
	· Загрязнитель морской среды:			



14.6	Особые меры предосторожности для пользователей:
	Не перевозить с материалами класса 1; класса 4.2;класса 5.
	Не использовать открытого пламени, не курить

15. Предписания

- \cdot 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)
GHS02	Пиктограмма опасности: пламя
GHS07	Пиктограмма опасности: восклицательный знак
Wng	Осторожно
H226:	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси
H312:	Вредно при попадании на кожу
H315:	При попадании на кожу вызывает раздражение
H332:	Вредно при вдыхании
H336:	Может вызвать сонливость и головокружение