

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

1.1 Наименование продукта: Грунт-эмаль Индосингл А

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:

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
H226:	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом	Легковоспламеняющаяся жидкость. Класс опасности 3
	взрывоопасные смеси	
H317:	При контакте с кожей может вызывать аллергическую	Сенсибилизация кожи. Класс опасности 1
	реакцию	
H332:	Вредно при вдыхании	Острая токсичность. Класс опасности 4

· 2 2 Эпементы 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; октоат кобальта; 2-бутанон, оксим.

Ксилол; 2-бутанон, оксим; кобальт октоат; октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукты реакции с этилендиамином

· Предупреждения об опасности:

· · pom/ · · pom/ min or one one one one	
H226:	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси;
H317:	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию
H332:	Вредно при вдыхании:

· меры предосторожности:		
- P210	: Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить;	
- P261	: Избегать вдыхания 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)	
Диметилбензол (ксилол) (смесь изомеров) Концентрация, % (весовые) 18-38 САЅ № 1330-20-7 ЕINECS № 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	



Химическое наименование	Н-фразы		Пиктограммы, сигнальное слово (коды)
2-Бутанон, оксим (МЭКО) Концентрация, % (весовые) < 0,5 САЅ 96-29-7 EINECS № 202-496-6 Index Number 616-014-00-0 REACH № 01-2119539477-28-XXXX	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Carc. 2	H312 H318 H317 H351	GHS08 GHS05 GHS07Dgr
Кобальт(II) 2-этилгексаноат (октоат кобальта) Концентрация, % (весовые) < 0,3 CAS № 136-52-7 EINECS № 205-250-6 Index Number REACH № 01-2119524678-29-XXXX	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H361: H400 H412	GHS07 GHS08 GHS09 Wng
Октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукты реакции с этилендиамином (Продукты реакции 12-гидроксиоктадекановой кислоты с этан-1,2-диамином) Концентрация, % (весовые) < 0,3 САЅ № 100545-48-0 EINECS № 309-629-8 Index Number-REACH: 01-2119979085-27- XXXX	Skin Sens. 1	H317	GHS07

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).

Поспе влыхания:

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 в последствии:

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 № 1330-20-7: ксилол (смесь изомеров)

ПДК (РФ) максимальная разовая: 150 мг/м3

среднесменная: 50 мг/м³

Значения DNEL

CAS № 1330-20-7: ксилол

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)

Значения PNEC

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 персонал:
- · 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:

· 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:

Жидкость
Заданный
Органических растворителей
Не указано
Не указано
Плюс 24 ⁰ С (диметилбензол)
Плюс 494°С (диметилбензол)
1,4
Не указано
1,0 (диметилбензол)
6,0 (диметилбензол)
Не указано
50-60
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 № 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)

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 № 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

· 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:	1139	1139	1139
14.2	Транспортное наименование ООН:	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ		
14.3	Транспортная классификация:	3	3	3
14.4	Группа упаковки:	III	III	III
14.5	Опасность для окружающей среды: - Загрязнитель морской среды:	Нет	Нет	Нет
14.6	Особые меры предосторожности для пользователей: Не перевозить с материалами класса 1; класса 4.2;класса 4.3;класса 5. Не использовать открытого пламени, 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.

•	каких 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)	
CCC (GHS):	Согласованной на глобальном уровне системе классификации и маркировки химических веществ (Globally	
EINECS:	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)	
LOEC:	наименьшая наблюдаемая эффективная концентрация (Lowest 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)	
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)	
Eye Dam. 1:	Серьезное повреждение глаз / раздражение глаз. Класс опасности 1 (Serious Eye Damage / Eye Irritation)	
Skin Sens. 1:	Сенсибилизация кожи . Класс опасности 1 (Skin Sensitisation Category 1)	
Carc. 2	Канцероген. Класс опасности 2 (Carcinogenicity, Hazard Category 2)	
Eye Irrit. 2:	Серьезные Повреждения Глаз / Раздражение Глаз. Класс опасности 2 (Serious Eye Damage / Eye Irritation Category 2)	
Repr. 2:	Репродуктивная токсичность. Класс опасности 2 (Reproductive Toxicity Category 2)	
Aquatic Acute 1:	Опасность для водной среды – острая. Класс опасности 1 (Hazardous to the aquatic environment - acute Category 1)	
Aquatic Chronic 3:	Опасность для водной среды – хроническая. Класс опасности 3 (Hazardous to the aquatic environment – chronic Category 3)	
GHS02:	Пиктограмма опасности: пламя	
GHS05:	Пиктограмма опасности: коррозия	
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	
H312:	Вредно при попадании на кожу	
H315:	При попадании на кожу вызывает раздражение	
H317:	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию	
H318:	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия	
H319:	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение	
H332:	Вредно при вдыхании	
H351:	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания	
H361:	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка	
H400:	Чрезвычайно токсично для водных организмов	
	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями	
H412:	Вродно для водных организацию в долговре пъвния повледетвилния	



