

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

1.1 Наименование продукта: Акриловый грунт, аэрозоль (Acryl Sealer Spray, acryl filler spray)
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 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:

H222	Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль	Аэрозоль. Класс опасности 1.
H229	Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв	Аэрозоль. Класс опасности 1.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение	Разъедание/раздражение кожи. Класс опасности 2
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение	Серьезные Повреждения Глаз. 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

Дополнительные сведения:

EUN066 При длительном контакте может привести к сухости кожи и появлению трещин.

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: Опасно.

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:
ацетон, ксилол, пропан, бутан.

· Предупреждения об опасности:

H222:	Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль;
H229:	Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв;
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение;
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение;
H332	Вредно при вдыхании;
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.

· Меры предосторожности:

P210:	Беречь от источников воспламенения/нагрева/искр/открытого огня. Не курить;
P211:	Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения;
P251:	Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования;
P261:	Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей;
P280:	Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица;
P410+P412:	Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50°C ;
P312:	Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии;
P 102	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)
-------------------------	---------	--------------------------------------

Пропан Концентрация, % (весовые) 7-23 CAS № 74-98-6 EINECS № 200-827-9 Index Number 601-003-00-5 REACH № 01-2119486944-21-XXXX	Press.Gas Flam. Gas 1 H220	 GHS02  GHS04 Dgr
Бутан Концентрация, % (весовые) 5-15 CAS № 106-97-8 EINECS № 203-448-7 Index Number 601-004-00-0 REACH № 01-2119474691-32-XXXX	Press.Gas Flam. Gas 1 H220	 GHS02  GHS04 Dgr
Ацетон (пропан –2-он) Концентрация, % (весовые) 10-30 CAS № 67-64-1 EINECS № 200-662-2 Index Number 606-001-00-8 REACH № 01-2119471330-49-XXXX	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 EUH066	 GHS02  GHS07 Dgr
Диметилбензол (ксилол) (смесь изомеров) Концентрация, % (весовые) 9-27 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
н-Бутилацетат (бутилацетат) Концентрация, % (весовые) 2-8 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

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:

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:

Охлаждать 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 незащищенных 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:

Ёмкость под давлением. Не распылять над открытым пламенем или раскалённым материалом.

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:

Ёмкость под давлением. Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50 °С.

Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования.

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 № 74-98-6 пропан :

ПДК (РФ) 300 мг/м³ (по углероду)

CAS № 106-97-8 бутан:

ПДК (РФ) максимальная разовая: 900 мг/м³

среднесменная: 300 мг/м³

CAS № 67-64-1 ацетон:

ПДК (РФ) максимальная разовая: 800 мг/м³

среднесменная: 200 мг/м³

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

ПДК (РФ) максимальная разовая: 150 мг/м³

среднесменная: 50 мг/м³

CAS № 123-86-4 н-бутилацетат:

ПДК (РФ) максимальная разовая: 200 мг/м³

среднесменная: 50 мг/м³

Значения DNEL

CAS № 67-64-1 ацетон

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Системные эффекты: Острый / кратковременный - низкая опасность (порог не определен)

Местные эффекты: Долгосрочный - низкая опасность (порог не определен);

Область применения: рабочий (дерматит)

Системные эффекты: Острый / краткосрочный - низкая опасность (порог не определен)

Местные эффекты: Долгосрочный - низкая опасность (порог не определен); Острый / краткосрочный - низкая опасность (порог не определен)

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 № 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

Значения PNEC

CAS № 67-64-1 ацетон

пресная вода: 10,6 мг / л

морская вода: 1,06 мг / л

почва 29,5 мг / кг сухого веса почвы

Значения PNEC

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

пресная вода: 0,327 мг/л

морская вода: 0,327 мг/л

почва 2,31 мг/кг мг сухого веса почвы

CAS № 123-86-4: бутилацетат

пресная вода: 0,18 мг/л

морская вода: 0,018 мг/л

почва 0,09 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 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 под давлением (аэрозоль)
Цвет	Заданный
Запах	Органических растворителей

рН	Не указано
Точка кипения	Не указано
Температура вспышки (Закрытый тигель)	Минус 18°C (пропан –2-он) Плюс 24°C (диметилбензол) Плюс 29°C (бутилацетат)
Температура самовоспламенения	Плюс 547°C (пропан –2-он) Плюс 494°C (диметилбензол) Плюс 370°C (бутилацетат)
Плотность г/см ³	Не указано
Вязкость (условная, сек)	Не указано
Нижний предел взрываемости, % -объем	2,2 (пропан –2-он) 1,0 (диметилбензол) 2,2 (бутилацетат)
Верхний предел взрываемости, %-объем	13,6 (пропан –2-он) 6,0 (диметилбензол) 14,7 (бутилацетат)
Давление пара (Па/20 °С)	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, температуры выше 50 °С, 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 № 74-98-6: пропан
Ингаляционно (путём вдыхания) LC50 (15 мин) 1 442,738 - 1 443 мг/л воздуха (крысы)
LC50 (15 мин) 800 000 ppm (крыса)
LC50 (2 ч) 1 237 мг/л воздуха (мыши)
LC50 (2 ч) 520 400 - 539 600 ppm (мыши)

Cas № 106-97-8 бутан
Ингаляционно (путём вдыхания) LC50 (15 мин) 1 442,738 - 1 443 мг/л воздуха (крысы)
LC50 (15 мин) 800 000 ppm (крыса)
LC50 (2 ч) 1 237 мг/л воздуха (мыши)
LC50 (2 ч) 520 400 - 539 600 ppm (мыши)

CAS № 67-64-1 ацетон
Орально (через рот) LD50 5 800 мг / кг массы тела (крыса)
Дермально (через кожу) LD50 7 426 - 15 800 мг / кг массы тела (кролик)
Ингаляционно (путём вдыхания) LC50 (8 ч) 50,1 мг / л (крыса)

CAS № 1330-20-7 ксилон (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 № 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)

- 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:
- 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 № 74-98-6: пропан

EC50/ 4 дня 7,71 – 19,37 мг/л /для водорослей

EC50/48 ч 14,22 – 69,43 мг/л / для водных беспозвоночных

LC50/96 ч 24,11 – 147,54 мг/л/ для рыб

Cas № 106-97-8 бутан:

EC50/ 4 дня 7,71 – 19,37 мг/л /для водорослей

LC50/48 ч 14,22 – 69,43 мг/л / для водных беспозвоночных

LC50/96 ч 24,11 – 147,54 мг/л/ для рыб

CAS № 67-64-1 ацетон

LC50 (48 ч) 8,8 г / л/ для водных беспозвоночных

LC50 (4 дня) 5,54 - 8,12 г / 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 № 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

· 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 тар:

· 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:	1950	1950	1950
14.2	Транспортное наименование ООН:	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся		
14.3	Транспортная классификация:	2	2	2
14.4	Группа упаковки:	-	-	-
14.5	Опасность для окружающей среды:	Нет	Нет	Нет
	· Загрязнитель морской среды:			
14.6	Особые меры предосторожности для пользователей: Не использовать открытого пламени, не курить. Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50 °C			

Не перевозить с материалами класса 1; класса 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)
CGC (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)
LOEC:	Наименьшая наблюдаемая эффективная концентрация (Lowest Observed Effect Concentration)
NOEC:	Максимально недействующая концентрация вещества (no observed effect concentration)
LC50:	Средняя смертельная концентрация (Lethal concentration, 50 percent)
LD50:	Полулетальная доза (Lethal dose, 50 percent)
Press. Gas.	Газы под давлением (Gases Under Pressure)
Flam. Gas 1	Горючие газы Класс опасности 1 (Flammable Gases Category 1)
Flam. Liq. 2	Легковоспламеняющихся жидкостей. Класс опасности 2 (Flammable liquids, Hazard Category 2)
Eye Irrit. 2	Серьезные Повреждения Глаз / Раздражение Глаз. Класс опасности 2 (Serious Eye Damage / Eye Irritation Category 2)
STOT SE 3	Специфическая токсичность для конкретного органа. Класс опасности 3 (Specific target organ toxicity, Hazard Category 3)
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) ксилол
Skin Irrit. 2	Разъедание/раздражение кожи. Класс опасности 2 (Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2)
GHS02	Пиктограмма опасности: пламя
GHS04	Пиктограмма опасности: газовый баллон
GHS07	Пиктограмма опасности: восклицательный знак
Wng	Осторожно
Dgr	Опасно
H220:	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ (Extremely flammable gas)
H222:	Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль
H225:	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси
H226:	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси
H229:	Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв
H312:	Вредно при попадании на кожу ксилол
H315:	При попадании на кожу вызывает раздражение ксилол
H319:	Вызывает серьезное раздражение глаз
H332:	Вредно при вдыхании ксилол
H336:	Может вызвать сонливость и головокружение
EUN066:	Повторное воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи