

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

1.1 Наименование продукта: Акриловый лак Express (Быстросохнущий лак MS, fast acryl clear MS, Clear Rapid 90, супербыстрый лак, super fast clear)
 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	Легковоспламеняющаяся жидкость. Класс опасности 3
H317:	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию	Сенсибилизация кожи. 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

· 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;
H317:	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию;
H332:	Вредно при вдыхании;
H335:	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей;
H336:	Может вызвать сонливость и головокружение.

· 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)
Диметилбензол (ксилол) (смесь изомеров) Концентрация, % (весовые) 11-47 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
Бутилацетат (н-бутилацетат) Концентрация, % (весовые) 7-27 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
1-метоксипропан-2-ол ацетат (метоксипропилацетат) Концентрация, % (весовые) 2-8 CAS № 108-65-6 EINECS № 203-603-9 Index Number 607-195-00-7 REACH № 01-2119475791-29-XXXX	Flam. Liq. 3 H226	 GHS02
углеводороды, C9, ароматические Концентрация, % (весовые) 0-8 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
Бутанон (этилметилкетон) Концентрация, % (весовые) 0-6 CAS № 78-93-3 EINECS № 201-159-0 Index Number 606-002-00-3 REACH № 01-2119457290-43 - XXXX	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 EUH066	 GHS07  GHS02 Dgr
Смесь: α-3- (3- (2Н-бензотриазол-2-ил) -5-трет-бутил-4-гидроксифенил) пропионил-ω-гидроксиполи (оксиэтилен); α-3- (3- (2Н-бензотриазол-2-ил) -5-трет-бутил-4-гидроксифенил) пропионил-ω-3- (3- (2Н-бензотриазол-2-ил) -5-трет-бутил-4-гидроксифенил) полиоксипропионил (оксиэтилен) Концентрация, % (весовые) 0-1,5 CAS № 104810-47-1, 104810-48-2 EINECS № 400-830-7 Index Number 607-176-00-3 REACH № 01-0000015075-76 -XXXX	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	 GHS07  GHS09 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:
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, кислотновязующего средства, универсальных вязующих 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

CAS № 123-86-4 н-бутилацетат
ПДК (РФ) максимальная разовая: 200 мг/м³
среднесменная: 50 мг/м³
CAS № 108-65-6: 1-метоксипропан-2-ол ацетат
ПДК (РФ) максимальная разовая: 10 мг/м³
МАС (максимальная допустимая концентрация, США): 50 ppm; 275 мг/м³
CAS № 78-93-3 бутанон
ПДК (РФ) максимальная разовая: 400 мг/м³
среднесменная: 200 мг/м³

Значения DNEL

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
CAS № 108-65-6: 1-метоксипропан-2-ол ацетат
Область применения: рабочий (Вдыхание)
Системные эффекты: Долгосрочный -275 мг / м³; Острый / кратковременный - Опасность не выявлена
Местные эффекты: Долгосрочный - Опасность не выявлена; Острый / кратковременный- 550 мг/м³
Область применения: рабочий (дерматит)
Системные эффекты: Долгосрочный - 796 мг/кг массы тела в день; Острый / краткосрочный - опасность не выявлена
Местные эффекты: Долгосрочный - опасность не выявлена; Острый / краткосрочный - опасность не выявлена
CAS № 64742-95-6, 128601-23-0: углеводороды, C9, ароматические
Область применения: рабочий (Вдыхание)
Системные эффекты: Долгосрочный -150 мг/м³
Область применения: рабочий (дерматит)
Системные эффекты: Долгосрочный - 25 мг/кг массы тела / день
CAS № 78-93-3: бутанон
Область применения: рабочий (Вдыхание)
Системные эффекты: Долгосрочный -600 мг/м³; Острый / кратковременный - опасности не выявлено
Местные эффекты: Долгосрочный - опасности не выявлено; Острый / кратковременный- опасности не выявлено
Область применения: рабочий (дерматит)
Системные эффекты: Долгосрочный - 1 161 мг / кг массы тела / сутки;
Острый / краткосрочный - опасности не выявлено
Местные эффекты: Долгосрочный - опасности не выявлено;
Острый / краткосрочный- опасности не выявлено

Значения PNEC

CAS № 1330-20-7: ксилол
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: н-бутилацетат
пресная вода: 0,18 мг/л
морская вода: 0,018 мг/л
почва 0,09 мг / кг сухого веса почвы
CAS № 108-65-6: 1-метоксипропан-2-ол ацетат
пресная вода: 0,635 мг/л
морская вода: 0,0635 мг/л
почва 0,29 мг/кг сухого веса почвы
CAS № 78-93-3: бутанон
пресная вода: 55,8 мг/л
морская вода: 55,8 мг/л
почва: 22,5 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
 - 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)	Плюс 24°C (диметилбензол) Плюс 29°C (бутилацетат) Плюс 45°C (1-метоксипропан-2-ол ацетат) Плюс 51°C (углеводороды, C9, ароматические) Минус 6 ° C (бутанон)
Температура самовоспламенения	Плюс 494°C (диметилбензол) Плюс 370°C (бутилацетат) Плюс 315°C (1-метоксипропан-2-ол ацетат) Плюс >400°C (углеводороды, C9, ароматические) Плюс 404 ° C (бутанон)
Плотность г/см ³	1,0
Вязкость (условная, сек)	Не указано
Нижний предел взрываемости, % -объем	1,0 (диметилбензол) 2,2 (бутилацетат) 1,5 (1-метоксипропан-2-ол ацетат) 0,7 (углеводороды, C9, ароматические) 1,6 (бутанон)
Верхний предел взрываемости, %-объем	6,0 (диметилбензол) 14,7 (бутилацетат) 7,0 (1-метоксипропан-2-ол ацетат) 7,0 (углеводороды, C9, ароматические) 12 (бутанон)
Давление пара (Па/20° C)	Не указано
Содержание массовой доли нелетучих веществ %	40-45
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 № 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 № 123-86-4 бутилацетат
 - Орально (через рот) LD50 10 736 - 12 760 мг/кг массы тела (крыса)
 - Дермально (через кожу) LD50 16 мг/кг массы тела (кролик)
 - Ингаляционно (путём вдыхания) LC50 (4 ч) 740 - 71 500 мг/м³ воздуха (крыса)
 - CAS № 108-65-6: 1-метоксипропан-2-ол ацетат
 - Орально (через рот) LD50 5 155 - 10 000 мг/кг массы тела (крыса)
 - Дермально (через кожу) LD50 2 000 мг / кг массы тела (крыса)
 - Ингаляционно (путём вдыхания) LC0 (4 ч) 1 728 – 1 883 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)
 - CAS № 78-93-3 бутанон
 - Дермально (через кожу) LD50 10 мл/кг (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:
 - 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 № 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
 - CAS № 108-65-6: 1-метоксипропан-2-ол ацетат
 - EC50(72ч) 1 000 мг/л /для водорослей
 - EC50 (48 ч) 500 мг/л/ для водных беспозвоночных
 - LC50 (4 дня) 100 - 180 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
 - CAS № 78-93-3 бутанон
 - EC50 (4 дня) 2,029 г/л /для водорослей
 - EC50 (48 ч) 308 - 5 091 мг/л. / для водных беспозвоночных
 - LC50 (4 дня) 2.993 - 3.2 г/л
- 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 PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество):
- PBT: 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 ООН (UN)	1263	1263	1263
14.2	Транспортное наименование ООН (UN)	КРАСКА		
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.

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 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):	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 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)
STOT SE 3	Специфическая токсичность для конкретного органа. Класс опасности 3 (Specific target organ toxicity, Hazard Category 3)

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)
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)
Skin Sens. 1	Сенсибилизация кожи . Класс опасности 1 (Skin Sensitisation Category 1)
GHS02	Пиктограмма опасности: пламя
GHS07	Пиктограмма опасности: восклицательный знак
GHS08	Опасность для здоровья
GHS09	Окружающая среда
Wng	Осторожно
Dgr	Опасно
H225:	Легко воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси
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
H317:	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию
H319:	При попадании в глаза вызывает выраженное 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