

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

- 1.1 Наименование продукта: Антигравий HS (HS Graviflex, HS antigravel, Spray HS antigravel, Антигравий HS для аэрозольной упаковки)
- Производитель/ поставщик: ООО «ЭКОПОЛ».
 606010 Россия, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Суворова, 35.
 Телефон: +7 8313 230351; 230839; 230781; 230746
 Тел/факс: +7 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:

H225:	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси	Легковоспламеняющихся жидкостей. Класс опасности 2
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
H361d:	Предположительно может нанести ущерб нерожденному ребенку	Репродуктивная токсичность Класс опасности 2
H373:	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия	Специфическая токсичность для конкретного органа. 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

· Сигнальное слово: Опасно.

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Толуол,
 Ксилол

Предупреждения об опасности:

H225:	Легко воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси;
H332:	Вредно при вдыхании;
H315:	При попадании на кожу вызывает раздражение;
H336:	Может вызвать сонливость и головокружение;
H361d:	Предположительно может нанести ущерб нерожденному ребенку;
H373:	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

· Меры предосторожности:












- P210:	Беречь от источников воспламенения/нагрева/искр/открытого огня. Не курить;
- P260:	Не вдыхать пары/пыль/аэрозоли;
- P271:	Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении;
- P280:	Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица;
- P312:	При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью;
- P273:	Не допускать попадания в окружающую среду;
- P102:	Держать в месте, недоступном для детей.

· 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)
Толуол (метилбензол) Концентрация, % (весовые) 13-40 CAS № 108-88-3 EINECS № 203-625-9 Index Number 601-021-00-3 REACH 01-2119471310-51-XXXX	Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Repr. 2 H361d STOT RE 2 * H373	 GHS02  GHS07  GHS08 Dgr
Лигроин (нефтяной) гидроочищенный легкий Концентрация, % (весовые) 5-17 CAS № 64742-49-0 EINECS № 265-151-9 Index Number 649-328-00-1 REACH 01-2119475133-43-XXXX	Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411	 GHS02  GHS07  GHS08  GHS09 Dgr
Ацетон (пропан –2-он) Концентрация, % (весовые) 3-9 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) Концентрация, % (весовые) 0-7 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

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 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 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 № 108-88-3 толуол

ПДК (РФ) максимальная разовая: 150 мг/м³

среднесменная: 50 мг/м³

CAS № 64742-49-0 Лигроин (нефтяной) гидроочищенный легкий

среднесменная: 1 000 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

Значения DNEL

CAS № 108-88-3 толуол

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция - системные эффекты и локальные эффекты: 192 мг/м³

Область применения: рабочий (Вдыхание)

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

Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция - системные эффекты: информация отсутствует

Область применения: рабочий (дерматит)

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

CAS № 67-64-1 ацетон

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция - системные эффекты: малоопасно (пороговое значение не получено)

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременная экспозиция - локальные эффекты: малоопасно (пороговое значение не получено)

Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция - системные эффекты: малоопасно (пороговое значение не получено)

Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременная экспозиция: малоопасно (пороговое значение не получено)

CAS № 1330-20-7: ксилол

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 № 108-88-3 толуол

пресная вода: 0,68 мг/л

морская вода: 0,68 мг/л

почва 2,89 мг / кг сухого веса почвы

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

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

· 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: Плотные 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	Заданный
Запах	Органических растворителей
pH	Не указано
Точка кипения	Не указано
Температура вспышки (Закрытый тигель)	Плюс 4°C (метилбензол) <0 °С (Лигроин (нефтяной) гидроочищенный легкий) Минус 18 °С (пропан-2-он) Плюс 24°C (диметилбензол)
Температура самовоспламенения	Плюс 536 °С (метилбензол) Плюс >200 °С (Лигроин (нефтяной) гидроочищенный легкий) Плюс 547 °С (пропан-2-он) Плюс 494°C (диметилбензол)
Плотность г/см ³	1,2
Вязкость (условная, сек)	Не указано
Нижний предел взрываемости, %-объем	1,3 (метилбензол) 0,6 (Лигроин (нефтяной) гидроочищенный легкий) 2,2 (пропан-2-он) 1,0 (диметилбензол)
Верхний предел взрываемости, %-объем	6,7 (метилбензол) 7,0 (Лигроин (нефтяной) гидроочищенный легкий) 13,6 (пропан-2-он) 6,0 (диметилбензол)
Давление пара (Па/20° С)	Не указано
Содержание массовой доли нелетучих веществ %	55, не менее
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 № 108-88-3 толуол

Орально (через рот) LD50 5 580 мг / кг веса тела (крысы)

Дермально (через кожу) LD50 5000 мг / кг (кролик)

Ингаляционно (путём вдыхания) LC50/4 ч. 25,7 - 30 мг / л (крыса)

CAS № 64742-49-0 Лигроин (нефтяной) гидроочищенный легкий

Орально (через рот) LD50 2 000 - 5 580 мг / кг веса тела (крысы)

Дермально (через кожу) LD50 2 000 - 5 000 мг / кг веса тела (кролик)

Ингаляционно (путём вдыхания) LC50/4 ч. 25,7 - 43,767 мг / л воздуха (крыса)

CAS № 67-64-1 ацетон

Орально (через рот) LD50 5800 мг / кг веса тела (крыса)

Дермально (через кожу) LD50 7 426 - 15 800 мг / кг м.т. (кролик)

Ингаляционно (путём вдыхания) LC50/3 ч. 132 мг / л (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. 30097-31756 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 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 № 108-88-3 толуол
 EC50 /3 ч 134-207 мг/л / для водорослей
 EC50/48 ч 3,78 мг/л / для водных беспозвоночных
 LC50/96 ч 5,5 мг/л / для рыб
 NOEC/40 дней 1,39 мг/л / для рыб
 CAS № 64742-49-0 Лигроин (нефтяной) гидроочищенный легкий
 EC50/72 ч 12,4 - 18,9 мг / л / для водорослей
 EC50 (48 ч) 4,7 мг / л / для водных беспозвоночных
 LC50/96 ч 8,41 мг / л / для рыб
 CAS № 67-64-1 ацетон
 NOEC/28 дней 1,106 - 2,212 г / л / для водных беспозвоночных
 LC50 /24 ч 2,1 г / л / для водных беспозвоночных
 LC50/96 ч 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 /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 1,3мг/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 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 UN	1139	1139	1139
14.2	Транспортное наименование ООН	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ		
14.3	Транспортная классификация	3	3	3
14.4	Группа упаковки	II	II	II
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 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)
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. 2	Легковоспламеняющихся жидкостей. Класс опасности 2(Flammable liquids, Hazard Category 2)
Asp. Tox. 1	Опасность Аспирации. Класс опасности 1 (Aspiration Hazard Category 1)
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)
Repr. 2	Репродуктивная токсичность Класс опасности 2 Reproductive Toxicity Category 2
STOT RE 2	Специфическая токсичность для конкретного органа. Класс опасности 2 (Specific target organ toxicity, Hazard Category 2)
Aquatic Chronic 2	Опасность для водной среды – хроническая. Класс опасности 2 (Hazardous to the aquatic environment – chronic Category 2)
Eye Irrit. 2	Серьезные Повреждения Глаз / Раздражение Глаз. Класс опасности 2 (Serious Eye Damage / Eye Irritation Category 2)
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)
Flam. Liq. 3	Легковоспламеняющаяся жидкость. Класс опасности 3(Flammable liquids, Hazard Category 3)
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
H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. 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
H319:	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение
H332:	Вредно при вдыхании
H336:	Может вызвать сонливость и головокружение
H361d:	Предположительно может нанести ущерб нерожденному ребенку.
H373:	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия
H411:	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
EUN066:	Повторное воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи