

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

1.1 Наименование продукта: HS Лак (HS Clear coat, HS Klarlack, HS Lak, HS Лак быстрый,
 HS Klarlack rapid, HS Clear quick, HS Rychle lak , UHS Лак, UHS Clear coat, UHS
 Klarlack, UHS Lak, HS Ультрабыстрый лак, HS Ultra fast clear, HS Ultraschneller
 klarlack, HS Ultra rychlý lak)

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)
Бутилацетат (н-бутилацетат) Концентрация, % (весовые) 9-45 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
Диметилбензол (ксилол) Концентрация, % (весовые) 2-32 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
1-метоксипропан-2-ол ацетат (метоксипропилацетат) Концентрация, % (весовые) 4-17 CAS № 108-65-6 EINECS № 203-603-9 Index Number 607-195-00-7 REACH № 01-2119475791-29-XXXX	Flam. Liq. 3 H226	 GHS02 Wng
углеводороды, C9, ароматические Концентрация, % (весовые) 0-7 CAS № 64742-95-6, 128601-23-0 EINECS № 918-668-5 Index Number 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
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) propionyloxypoly (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 симптоматического лечения

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, 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/нагрева/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/м³
среднесменная: 50 мг/м³
CAS № 108-65-6: 1-метоксипропан-2-ол ацетат
ПДК (РФ) максимальная разовая: 10 мг/м³
MAC (максимальная допустимая концентрация, США): 50 ppm; 275 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
Длительная экспозиция - локальные эффекты: 300 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
Длительная экспозиция - локальные эффекты: опасности не выявлено
Область применения: рабочий (дерматит)
Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременная экспозиция: - системные эффекты: 11 мг/кг веса тела / сут
Кратковременная экспозиция - локальные эффекты: опасности не выявлено
CAS № 1330-20-7: ксилол (смесь изомеров)
Область применения: рабочий (Вдыхание)
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция - системные эффекты и локальные 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.
Длительная экспозиция - локальные эффекты: опасности не выявлено
Область применения: рабочий (дерматит)
Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременная экспозиция - системные эффекты: слабоопасно
(пороговое значение не получено)
Кратковременная экспозиция - локальные эффекты : опасности не выявлено
CAS № 108-65-6: 1-метоксипропан-2-ол ацетат
Область применения: работники (Вдыхание)
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция – системные эффекты: 275 мг/м³
Длительная экспозиция - локальные эффекты: опасности не выявлено
Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременная экспозиция: - системные эффекты: опасности не выявлено
Кратковременная экспозиция - локальные эффекты: 550 мг/м³
Область применения: работники (дерматит)
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция - системные эффекты: 796 мг / кг м.т. / сут
Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременная экспозиция - системные: и локальные эффекты: не выявлено
CAS № 64742-95-6, 128601-23-0 углеводороды, С9, ароматические
Область применения: рабочий (Вдыхание)
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция - системные эффекты: 150 мг/м³
Область применения: рабочий (дерматит)
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция - системные эффекты: 25 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
CAS № 108-65-6: 1-метоксипропан-2-ол ацетат
пресная вода: 0,635 мг/л
морская вода: 0,064 мг/л
почва 0,29 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 29 ⁰ С (н-бутилацетат) Плюс 24 ⁰ С (диметилбензол) Плюс 45 ⁰ С (1-метоксипропан-2-ол ацетат) Плюс 51 ⁰ С (углеводороды, С9, ароматические)
Температура самовоспламенения	Плюс 370 ⁰ С (н-бутилацетат) Плюс 494 ⁰ С (диметилбензол) Плюс 315 ⁰ С (1-метоксипропан-2-ол ацетат) Плюс >400 ⁰ С (углеводороды, С9, ароматические)
Плотность г/см ³	0,9, не менее
Вязкость (условная, сек)	Не указано
Нижний предел взрываемости, % -объем	2,2 (н-бутилацетат) 1,0 (диметилбензол) 1,5 (1-метоксипропан-2-ол ацетат) 0,7 (углеводороды, С9, ароматические)
Верхний предел взрываемости, %-объем	14,7 (н-бутилацетат) 6,0 (диметилбензол) 7,0 (1-метоксипропан-2-ол ацетат) 7,0 (углеводороды, С9, ароматические)
Давление пара (Па/20° С)	Не указано
Содержание массовой доли нелетучих веществ %	40-60
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. 740 - 71 500 мг/ м³ (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. 6 350 - 6 700 ppm (крыса)
CAS № 108-65-6: 1-метоксипропан-2-ол ацетат
Орально (через рот) LD50 5 155 - 10 000 мг/кг (крыса)
Дермально (через кожу) LD50 2 000 мг/кг (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 веса тела (крыса)
Дермально (через кожу) LD50 3 160 мг/кг веса тела (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 № 123-86-4 н-бутилацетат
EC50/72 ч 246 - 674,7 мг/л /для водорослей
EC50/48ч 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)
EC50 (72 ч) 4,6 - 4,9 мг/л / для водорослей
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
CAS № 108-65-6: 1-метоксипропан-2-ол ацетат
EC50/96 ч 1 000 мг/л /для водорослей
EC50/48 ч. 500 мг/л / для водных беспозвоночных
LC50/96ч 100-180 мг/л /для рыб
CAS № 64742-95-6 углеводороды, C9, ароматические
EC50/72 ч 0,290-0,420 мг / л / для водорослей
EL50/48ч 3,2 - 9,586 мг / л /для водных беспозвоночных
LL50/96ч 5,491-9,2 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 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	1263	1263	1263
14.2	Транспортное наименование ООН	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)
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)
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)
Skin Sens. 1	Сенсибилизация кожи . Класс опасности 1 (Skin Sensitisation Category 1)
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
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
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