

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

1.1 Наименование продукта: 1К быстросохнущая эмаль ONLAK

Производитель/ поставщик: ООО «Колор1»
115088, Москва, Новоостоповская ул. 6а, стр.2
+74957894731

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 (EC) № 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 (EC) № 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; акриловый блок-сополимер с полиэтиленгликолем и C9 -I I алкиловыми эфирами малеинового ангидрида; жирные кислоты, C14 -I8 и C16 -18-ненасыщенные, маленированные

· 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) Концентрация, % (весовые) 15-35 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) 3-10 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) 1-5 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) 0,5-3 CAS № 64742-95-6 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
2-Пропеновая кислота, 2-метил-, 2-(диметиламино)этил эфир, полимер с бутил 2-пропеноат, комп. с водородным полиэтиленгликолем (Акриловый блок -сополимер с полиэтиленгликолем и C9-11 алкиловыми эфирами малеинового ангидрида) Концентрация, % (весовые) < 1 CAS № 1259547-09-5 EINECS nr Index Number REACH -	Skin sens. 1 H317	 GHS07 Wng
Жирные кислоты, подсолнечное масло, конъюгированные, малеинированные Концентрация, % (весовые) < 0,5 CAS № 1309959-24-7 EINECS № 809-977-5 Index Number - REACH -	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317 Eye Irrit. 2 H319	 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 какаялибо соответствующая информация.

· 4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима симптоматического лечения

5. Меры пожаротушения

- 5.1 Средства пожаротушения
- Належащие 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 вяжущих средств, опилок).
Отправить на восстановление или утилизацию в пригодных для этого ёмкостях.
Утилизировать собранный материал в соответствии с инструкциями.
- 6.4 Ссылки на другие разделы
Информация по безопасному обращению - в Главе 7.
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.
Информация по утилизации - в Главе 13.

7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней

- 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению
Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.
Обеспечить хорошую вентиляцию воздуха, особенно на уровне пола (пары тяжелее воздуха).
Количество запасов на рабочем месте следует ограничить.
Применять исключительно в хорошо вентилируемых зонах.
Избегать контакта с глазами и кожей.
Дым / аэрозоль не вдыхать.
Убедитесь, что обследована вся используемая площадь производственного помещения.
- Указания по защите от пожаров и взрывов:
Пары с воздухом могут образовывать взрывоопасные смеси.
В опорожнённой таре могут образовываться способные к воспламенению смеси газа и воздуха.
Держать вдали от источников воспламенения/нагревания/искр /открытого огня. Не курить
Принимать меры предосторожности против статического разряда.
Применять приборы / арматуру со взрывозащищённостью и безискровые инструменты.
- 7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- Хранение:
· Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:
Хранить в прохладном месте.
Соблюдать правила хранения воспламеняющихся жидкостей.
Соблюдайте водозащитные правила.
- Указания по совместимости с другими веществами при хранении:
Соблюдать правила хранения воспламеняющихся жидкостей.
- Дальнейшие данные по условиям хранения:
Хранить ёмкость в хорошо вентилируемом месте.
Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.
Защищать от нагревания и от прямых солнечных лучей.

8. Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

- 8.1 Параметры контроля
- Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

CAS № 1330-20-7 ксилол (смесь изомеров)
ПДК (РФ) максимальная разовая : 150 мг/м³
среднесменная : 50 мг/м³

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;

Значения DNEL

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

Значения PNEC

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

пресная вода: 327 м кг/л

морская вода: 327 м кг/л

почва 2.31 мг/кг мг сухого веса почвы

CAS № 123 -86-4: бутилацетат

пресная вода: 180 мкг/л

морская вода: 18 мкг/л

почва 90,3 мкг / кг сухого веса почвы

CAS № 108 -65-6: 1-метоксипропан-2-ол ацетат

пресная вода: 635 м кг/л

морская вода: 63,5 мкг/л

почва 29 м кг/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 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	Заданный
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)
Температура самовоспламенения	Плюс 494 °C (диметилбензол) Плюс 370 °C (бутилацетат) Плюс 315 °C (1-метоксипропан-2-ол ацетат) Плюс >400°C (углеводороды, C9, ароматические)
Плотность г/см ³	1,3, не менее
Вязкость (условная, сек)	Не указано
Нижний предел взрываемости, % -объем	1,0 (диметилбензол) 1,5 (1-метоксипропан-2-ол ацетат) 2,2 (бутилацетат) 0,7 (углеводороды, C9, ароматические)
Верхний предел взрываемости, % -объем	6,0 (диметилбензол) 7,0 (1-метоксипропан-2-ол ацетат) 14,7 (бутилацетат) 7,0 (углеводороды, C9, ароматические)
Давление пара (Па/20° C)	Не указано
Содержание массовой доли нелетучих веществ %	67, не менее
Растворимость в воде	Не растворим

· 9.2 Другая информация Отсутствует какаялибо 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)

- Первичное раздражающее воздействие:
- на кожу: Длительные или повторяющиеся контакты могут обезжирить кожу и вызвать дерматит.
- на глаза: Раздражающее воздействие.
- Токсичность - от подострой до хронической: не отнесено
- Дополнительные токсикологические указания:
На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:
Вредно для здоровья
Раздражающе
Опасность посредством поглощения кожей.
- Информация по следующим группам потенциальных воздействий:
- Сенсибилизация: Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- Токсичность при повторном приёме: не определено
- Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие
Согласно современным знаниям не 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 (4 дня) 1 г/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
- 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, вторичную переработку или обезвреживание отходов.

14. Данные по транспорту

		ADR/RID	IMDG	IATA
14.1	Номер UN	1139	1139	1139
14.2	Транспортное наименование ООН	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ		
14.3	Транспортная классификация	3	3	3
14.4	Группа упаковки	III	III	III
14.5	Опасность для окружающей среды: · Загрязнитель морской среды:	Нem	Нem	Нem
14.6	Особые меры предосторожности для пользователей Не перевозить с материалами класса I; 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)
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 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)
Skin Sens. 1	Сенсибилизация кожи. Класс опасности 1 (Sensitisation — Skin, hazard category 1)
Eye Irrit. 2	Серьезные Повреждения Глаз / Раздражение Глаз. Класс опасности 2 (Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2)
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
H319:	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение
H332:	Вредно при вдыхании

H335:	<i>Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей</i>
H336:	<i>Может вызвать сонливость и головокружение</i>
H411:	<i>Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями</i>