

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

1.1 Наименование продукта: EP Отвердитель (EP Harter, EP Hardener, EP Tuzidlo)
 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 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	Легковоспламеняющаяся жидкость. Класс опасности 2
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги	Разъедание / Раздражение Кожи. Класс опасности 1B
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию	Сенсибилизация кожи. Класс опасности 1
H332	Вредно при вдыхании	Острая токсичность. Класс опасности 4
H336	Может вызвать сонливость и головокружение	Специфическая токсичность для конкретного органа. Класс опасности 3
H373:	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия	Специфическая токсичность для конкретного органа при многократном воздействии. Класс опасности 2
H361d	Предположительно может нанести ущерб нерожденному ребенку	Репродуктивная токсичность 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 GHS05 GHS08

· Сигнальное слово: Опасно

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

толуол
бутанол,
ксилол

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию
H332	Вредно при вдыхании
H336	Может вызвать сонливость и головокружение
H373:	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия
H361d	Предположительно может нанести ущерб нерожденному ребенку

· Меры предосторожности:

P210:	Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить;
P260:	Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли;
P280:	Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица;
P305+P351+P338:	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз;
P303+P361+P353:	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем;
P310:	Немедленно обратиться за медицинской помощью;
P102	Хранить в недоступном для детей месте;
P273	Избегать попадания в окружающую среду.

- 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)
Метилбензол (толуол) Концентрация, % (весовые) 18-50 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
Пропан-2-ол (спирт изопропиловый) Концентрация, % (весовые) 10-30 CAS № 67-63-0 EINECS № 200-661-7 Index Number 603-117-00-0 REACH № 01-2119457558-25- XXXX	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07 Dgr
Диметилбензол (ксилол) Концентрация, % (весовые) 4-14 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
Бутан -1-ол (бутанол) Концентрация, % (весовые) 1-5 CAS № 71-36-3 EINECS № 200-751-6 Index Number 603-004-00-6 REACH № 01-2119484630-38-XXXX	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 * H302 Acute Toxicity - Oral H315 Skin Irrit. 2 H318 Eye Dam. 1 H335 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07 GHS05 Dgr
2-диметиламиноэтанол Концентрация, % (весовые) 1-5 CAS № 108-01-0 EINECS № 203-542-8 Index Number 603-047-00-0 REACH № 01-2119492298-24-XXXX	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 * H302 Acute Tox. 4 * H312 Skin Corr. 1B H314 Acute Tox. 4 * H332	GHS02 GHS07 GHS05 Dgr
3-аминопропилтриэтоксисилан Концентрация, % (весовые) /1-5 CAS № 919-30-2 EINECS № 213-048-4 Index Number 612-108-00-0 REACH №01-2119480479-24- XXXX	Acute Tox. 4 * H302 Skin Corr. 1B H314	GHS07 GHS05 Dgr
Жирные кислоты, C18-ненасыщенные, димеры, продукты реакции полиэтиленполиаминов Концентрация, % (весовые) /<5 CAS № 68410-23-1 EINECS №. 614-452-7 Index Number – REACH № 01-2119972323-38-XXXX	Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	GHS05 GHS09 GHS07 Dgr
Бензиловый спирт Концентрация, % (весовые) < 3 CAS № 100-51-6 EINECS № 202-859-9 Index Number - 603-057-00-5 REACH № 01-2119492630-38-XXXX	Acute Tox. 4 * H332 Acute Tox. 4 * H302	GHS07 Wng
Продукт реакции параформальдегида с 4- терт-бутилфенолом и 1,3- фенилендиметанаминном Концентрация, % (весовые) /< 2 EINECS №. 939-071-6 REACH № 01-2119977133-36-XXXX	Skin Corr. 1B H314 Eye Dam 1 H318 Skin Sens. 1 H317 Repr.2 H361 STOT SE. 3 H335 Aquatic Chronic 2 H411	GHS05 GHS09 GHS08 GHS07 Dgr
2,4,6-трис[(диметиламино)метил]фенол Концентрация, % (весовые) < 0,5 CAS № 90-72-2 EINECS № 202-013-9	Acute Tox. 4 * H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	GHS07 Wng

Index Number - 603-069-00-0
REACH № 01-2119560597-27-XXXX

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), оксиды азота.
- 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/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 № 67-63-0: пропан-2-ол

ПДК (РФ) максимальная разовая: 50 мг/м³

среднесменная: 10 мг/м³

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

ПДК (РФ) максимальная разовая: 150 мг/м³

среднесменная: 50 мг/м³

CAS № 71-36-3 бутанол

ПДК (РФ) максимальная разовая: 30 мг/м³

среднесменная: 10 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: 384 мг/м³

Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция - системные эффекты: 384 мг / кг веса тела / сут.

Длительная экспозиция - локальные эффекты: опасности не выявлено

Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременная экспозиция - системные эффекты опасности не выявлено

Кратковременная экспозиция - локальные эффекты: слабоопасно

(пороговое значение не получено)

CAS № 67-63-0: пропан-2-ол

Область применения: рабочий (Вдыхание)

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

Область применения: рабочий (Вдыхание)

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

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 - локальные эффекты: информация отсутствует

CAS № 1330-20-7: ксилол

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 и локальные эффекты: слабоопасно

(пороговое значение не получено)

CAS № 71-36-3 бутанол

Область применения: рабочий (Вдыхание)

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

Длительная экспозиция - локальные эффекты: 310 мг / м³

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременная экспозиция - системные эффекты: опасности не выявлено

Область применения: рабочий (дерматит)

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

Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременная экспозиция: опасности не было выявлено

Значения PNEC

CAS № 108-88-3 толуол

пресная вода: 0,680 мг/л

морская вода: 0,680 мг/л

почва 2,89 мг / кг сухого веса почвы

CAS № 67-63-0: пропан-2-ол

пресная вода: 140,9 мг/л

морская вода: 140,9 мг/л

почва 28 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 сухого веса почвы

CAS № 71-36-3 бутанол

пресная вода: 0,082 мг / л

морская вода: 0,008 мг / л

почва 0,017 мг / кг сухого веса почвы

· Дополнительные указания:

В качестве основы послужили данные, являвшиеся на момент составления актуальными.

· 8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

· Средства индивидуальной защиты:

· Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Во время работы запрещается есть, пить, курить или нюхать табак.

Немедленно снять всю загрязненную и пропитанную вредными веществами одежду.

Не вдыхать газы/пары/аэрозоли.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Не носить в карманах брюк пропитанных продуктом тряпок / ветошей для очищения.

· Защита органов дыхания:

Если рабочие места обеспечены хорошей вентиляцией, мер предосторожности не требуется.

· Защита рук:

Резиновые перчатки.

· Защита глаз: Плотно прилегающие защитные очки.

· Защита тела:

Рабочая защитная одежда.

Защита тела должна быть выбрана в зависимости от вида деятельности и от возможного воздействия.

· Ограничение экологического воздействия и контроль над ним:

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

9. Физические и химические свойства

· 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

· Общая информация:

Внешний вид	Жидкость
Цвет	Бесцветный или слегка желтоватый
Запах	Органических растворителей
pH	Не указано
Точка кипения	Не указано
Температура вспышки (Закрытый тигель)	Плюс 4°C (метилбензол) Плюс 12 °C (пропан-2-ол) Плюс 24 °C (диметилбензол) Плюс 34 °C (бутан-1-ол)
Температура самовоспламенения	Плюс 536 °C (метилбензол) Плюс 455 °C (пропан-2-ол)

	Плюс 494 ⁰ С (диметилбензол) Плюс 345 ⁰ С (бутан-1-ол)
Плотность г/см ³	0,9
Вязкость (условная, сек)	Не указано
Нижний предел взрываемости, % -объем	1,3 (метилбензол) 2,0 (пропан-2-ол) 1,0 (диметилбензол) 1,7 (бутан-1-ол)
Верхний предел взрываемости, %-объем	6,7 (метилбензол) 12 (пропан-2-ол) 6,0 (диметилбензол) 12 (бутан-1-ол)
Давление пара (Па/20° С)	Не указано
Содержание массовой доли нелетучих веществ %	25
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, 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 (крыса)

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

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

CAS № 67-63-0: пропан-2-ол

Орально (через рот) LD50 5 840 мг / кг веса тела (крыса)

Дермально (через кожу) LD50 16,4 мг / кг веса тела (кролик)

Ингаляционно (путём вдыхания) LC50/6 ч. 10 000 ppm (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 № 71-36-3 бутанол

Орально (через рот) LD50 2 292 мг / кг веса тела (крысы)

Дермально (через кожу) LD50-3 430 мг / кг веса тела (кролик)

Ингаляционно (путём вдыхания) LC0/4 ч 17,76 мг / л воздуха (крыса)

· Первичное раздражающее воздействие:

· на кожу: Длительные или повторяющиеся контакты могут обезжирить кожу и вызвать дерматит.

· на глаза: Раздражающее воздействие.

· Токсичность - от подострой до хронической: не отнесено.

· Дополнительные токсикологические указания:

На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной)

редакции продукт представляет следующие виды опасности:

Вредно для здоровья.

Раздражающе.

Опасность посредством поглощения кожей.

· Информация по следующим группам потенциальных воздействий:

· Сенсibilизация: Неизвестно о наличии сенсibilизирующего воздействия.

· Токсичность при повторном приёме: не определено.

· Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие:

Согласно современным знаниям не CMR-эффекты не известны.

12. Экологическая информация

· 12.1 Токсичность:

CAS № 108-88-3 толуол
 EC50 /3 ч 134 - 207 мг/л / для водорослей
 LC50/48 ч 3,78 мг/л / для водных беспозвоночных
 NOEC /7 дней 740 мкг/ л / для водных беспозвоночных
 LC50/96ч 5,5 мг/л /для рыб
 NOEC/40 дней 1,39 мг/л / для рыб
 CAS № 67-63-0: пропан-2-ол
 LC50 /24 ч 10 г/л/ для водных беспозвоночных
 LC50/96ч 9,64 - 10 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 1,3 мг/л / для рыб
 CAS № 71-36-3 бутанол
 EC50 / LC50 225 мг / л/ для водорослей
 EC10 / LC10 или NOEC 129 мг / л /для водорослей
 NOEC/ 21 день 4,1 мг / л / для водных беспозвоночных
 EC50 /21 день 18 мг / л / для водных беспозвоночных
 LC50/96 ч 1,376 г / л для рыб
 NOEC/96 ч 519 мг / л для рыб

· 12.2 Стойкость и склонность к деградации:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· 12.3 Биоаккумулятивный потенциал: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· 12.4 Подвижность в грунте: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Дополнительные экологические указания:

· Общие указания:

Продукт содержит летучие органические компоненты. Предупредить попадание продукта в землю, воду, водоём, канализацию и в биологические очистные сооружения.

· 12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

· РВТ: Информация отсутствует.

· vPvB: Информация отсутствует.

· 12.6 Другие вредные эффекты: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13. Указания по утилизации

· 13.1 Методы обработки отходов

· Рекомендация:

Устранение (ликвидация) в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

· Европейский список отходов

Классификационный номер отходов присваивается в зависимости от места происхождения и способа переработки.

· Загрязненная 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	1866	1866	1866
14.2	Транспортное наименование ООН	СМОЛЫ РАСТВОР		
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 использовать открытого пламени, не курить. Не перевозить с материалами класса 1; класса 4.2; класса 4.3; класса 5.			

15. Предписания

· 15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси

· Национальные предписания:

- Указания по ограничению использования:
Необходимо учитывать ограничения в занятости для подростков.
- 15.2 Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

16. Прочая информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

ADR:	Европейское Соглашение о международной Перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID:	Регламент для международной железнодорожной перевозки перевозки опасных грузов
IMDG:	Международный Кодекс морской перевозки опасных грузов (МКМПОГ) (International Maritime Code for Dangerous Goods)
IATA:	Международная Ассоциация Воздушного Транспорта (International Air Transport Association)
CGC (GHS):	Согласованной на глобальном уровне системе классификации и маркировки химических веществ (Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals)
EINECS:	Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
ELINCS:	Европейский перечень зарегистрированных химических веществ (European List of Notified Chemical Substances)
CAS:	Номер вещества химической реферативной службы (подразделение американского химического общества) (Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society))
REACH:	Регистрация, оценка и авторизация химических веществ (Registration Evaluation and Authorisation of Chemicals)
DNEL:	Производный безопасный уровень (Derived No-Effect Level) (REACH)
PNEC:	Прогнозируемая безопасная концентрация (Predicted No-Effect Concentration) (REACH)
LOEC:	Наименьшая наблюдаемая эффективная концентрация (Lowest Observed Effect Concentration)
NOEC:	Максимально недействующая концентрация вещества (no observed effect concentration)
LC50:	Средняя смертельная концентрация (Lethal concentration, 50 percent)
LD50:	Полулетальная доза (Lethal dose, 50 percent)
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)
Eye Irrit. 2	Серьезные Повреждения Глаз / Раздражение Глаз. Класс опасности 2 (Serious eye damage/eye irritation, Hazard 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)
Eye Dam. 1	Серьезное повреждение Глаз / раздражение глаз. Класс опасности 1 Serious Eye Damage / Eye Irritation
Skin Corr 1B	Разъедание / Раздражение Кожи Класс опасности 1B (Skin Corrosion / Irritation Category 1B)
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
GHS05	Коррозия
GHS07	Пиктограмма опасности: восклицательный знак
GHS08	Опасность для здоровья
GHS09	Окружающая среда
Wng	Осторожно
Dgr	Опасно
H225:	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси
H226:	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси
H302:	Вредно при проглатывании
H304:	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути
H312:	Вредно при попадании на кожу
H314:	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги
H315:	При попадании на кожу вызывает раздражение
H317:	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию
H318:	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия
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
H361:	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка
H373:	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия
H411:	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями