

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Наименование продукта: Отвердитель для грунта 4+1 (Filler hardener 4+1)  
Отвердитель для грунта 5+1 (Filler hardener 5+1)

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 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
H319:	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение	Серьезные Повреждения Глаз / Раздражение Глаз. Класс опасности 2
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:

Содержит изоцианаты, ксилол, бутилацетат.

· Предупреждения об опасности:

H226:	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси;
H317:	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию;
H319:	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение;
H332:	Вредно при вдыхании;
H335:	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей;
H336:	Может вызвать сонливость и головокружение.

· Меры предосторожности:

P210:	Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить;
P280:	Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица;
P261:	Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей;
P271:	Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении;
P312:	Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии;
P 273:	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)
Гексаметилен-1,6-диизоцианат, олигомер Концентрация, % (весовые) 8-26 CAS № 28182-81-2 EINECS № 931-274-8 Index Number - REACH № 01-2119485796-17- XXXX	Skin Sens. 1 Acute Tox. 4 STOT SE 3	H317 H332 H335	 GHS07 Wng
Гексаметилен-1,6-диизоцианат Концентрация, % (весовые) < 0,1 CAS № 822-06-0 EINECS № 212-485-8 Index Number 615-011-00-1 REACH № 01-2119457571-37- XXXX	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Acute Tox. 3 *	H334 H317 H315 H319 H335 H331	 GHS06  GHS08 Dgr
Толуолдиизоцианат, олигомер Концентрация, % (весовые) 8-25 CAS № 53317-61-6 EINECS № 500-120-8 Index Number - REACH -	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	 GHS07 Wng
Диизоцианатотолуол Концентрация, % (весовые) < 0,1 CAS № 26471-62-5 EINECS № 247-722-4 Index Number 615-006-00-4 REACH № 01-2119454791-34-XXX	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 3 STOT SE 3 Carc. 2	H334 H317 H315 H319 H330 H412 H335 H351	 GHS06  GHS08 Dgr
Бутилацетат (н-бутилацетат) Концентрация, % (весовые) 14-43 CAS № 123-86-4 EINECS № 204-658-1 Index Number 607-025-00-1 REACH № 01-2119485493-29- XXXX	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	 GHS02  GHS07 Wng
Диметилбензол (ксилол) Концентрация, % (весовые) 13-40 CAS № 1330-20-7 EINECS № 215-535-7 Index Number 601-022-00-9 REACH № 01-2119488216-32- XXXX	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Acute Tox. 4 *	H226 H312 H315 H332	 GHS02  GHS07 Wng
Этилацетат Концентрация, % (весовые) 5-14 CAS No. 141-78-6 EINECS No. 205-500-4 Index Number 607-022-00-5 REACH No. 01-2119475103-46 – XXXX	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	 GHS02  GHS07 Dgr
1-метоксипропан-2-ол ацетат (метоксипропилацетат) Концентрация, % (весовые) 0-10 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

#### 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, затем обратиться к врачу.

Снять контактные линзы, если они есть, продолжить промывание глаз.

- 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:  
CO<sub>2</sub>, 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:  
Оксись углерода (CO) и двуокись углерода (CO<sub>2</sub>), окиси азота, паров изоцианата и следов цианистого водорода.
- 5.3 Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Надеть автономное устройство защиты органов дыхания. Использовать средства защиты органов дыхания с принудительной вентиляцией.
- 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 влажного материала (песка, кизельгура, связующего химиката на основе гидросиликата кальция, универсальных вяжущих средств, опилок). Через час собрать в пригодную для этого ёмкость. Ёмкость для отходов не закрывать (возможно образование CO<sub>2</sub>).  
Сохраняя влажным, оставить на несколько дней в защищённом месте под открытым небом.  
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 № 822-06-0 Гексаметилен-1,6-диизоцианат  
ПДК 0,035 мг/м<sup>3</sup>  
CAS № 26471-62-5 Диизоцианатотолуол  
ПДК 0,05 мг/м<sup>3</sup>  
CAS № 123-86-4 н-бутилацетат  
ПДК (РФ) максимальная разовая: 200 мг/м<sup>3</sup>  
среднесменная: 50 мг/м<sup>3</sup>  
CAS № 1330-20-7 ксилол (смесь изомеров)  
ПДК (РФ) максимальная разовая: 150 мг/м<sup>3</sup>  
среднесменная: 50 мг/м<sup>3</sup>  
CAS № 141-78-6 этилацетат  
ПДК (РФ) максимальная разовая: 200 мг/м<sup>3</sup>  
среднесменная: 50 мг/м<sup>3</sup>  
CAS № 108-65-6 1-метоксипропан-2-ол ацетат  
ПДК(РФ) максимальная разовая: 10 мг/м<sup>3</sup>  
MAC (максимальная допустимая концентрация, США): 50 ppm; 275 мг/м<sup>3</sup>;

### Значения DNEL

CAS № 123-86-4: н-бутилацетат  
Область применения: рабочий (Вдыхание)  
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция - системные эффекты: 48 мг/м<sup>3</sup>  
Область применения: рабочий (Вдыхание)  
Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременная экспозиция - системные и локальные эффекты: 600 мг/м<sup>3</sup>  
Область применения: рабочий (дерматит)  
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция - системные эффекты: 7 мг/кг веса тела / сут  
Область применения: рабочий (дерматит)  
Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременная экспозиция: информация отсутствует  
CAS № 1330-20-7: ксилол  
Область применения: рабочий (Вдыхание)  
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция - системные эффекты: 221 мг/м<sup>3</sup>  
Область применения: рабочий (Вдыхание)  
Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременная экспозиция - системные и локальные эффекты: 442 мг/м<sup>3</sup>  
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  
CAS № 141-78-6 этилацетат  
Область применения: рабочий (Вдыхание)  
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция - системные и локальные эффекты: 734 мг/м<sup>3</sup>  
Область применения: рабочий (Вдыхание)  
Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременная экспозиция - системные и локальные эффекты: 1 468 мг/м<sup>3</sup>  
Область применения: рабочий (дерматит)  
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция - системные эффекты: 63 мг/кг веса тела / сут  
Область применения: рабочий (дерматит)  
Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременная экспозиция - локальные эффекты: информация отсутствует  
CAS № 108-65-6: 1-метоксипропан-2-ол ацетат  
Область применения: рабочий (Вдыхание)  
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция – системные эффекты: 275 мг/м<sup>3</sup>  
Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременная экспозиция - локальные эффекты: 550 мг/м<sup>3</sup>  
Область применения: рабочий (дерматит)  
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция - системные эффекты: 796 мг/кг день м.т. / сут  
Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременная экспозиция - локальные эффекты: не выявлено

### 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  
пресная вода: 0,327 мг/л

морская вода: 0,327 мг/л  
почва 2.31 мг/кг сухого веса почвы  
CAS № 141-78-6 этилацетат  
пресная вода: 0,24 мг/л  
морская вода: 0,024 мг/л  
почва 0,148 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 <sup>0</sup> С (бутилацетат) Плюс 24 <sup>0</sup> С (диметилбензол) Минус 3 <sup>0</sup> С (этилацетат) Плюс 45 <sup>0</sup> С (1-метоксипропан-2-ол ацетат)
Температура самовоспламенения	Плюс 370 <sup>0</sup> С (бутилацетат) Плюс 494 <sup>0</sup> С (диметилбензол) Плюс 400 <sup>0</sup> С (этилацетат) Плюс 315 <sup>0</sup> С (1-метоксипропан-2-ол ацетат)
Плотность г/см <sup>3</sup>	0,9, не менее
Вязкость (условная, сек)	Не указано
Нижний предел взрываемости, % -объем	2,2 (бутилацетат) 1,0 (диметилбензол) 3,6 (этилацетат) 1,5 (1-метоксипропан-2-ол ацетат)
Верхний предел взрываемости, %-объем	14,7 (бутилацетат) 6,0 (диметилбензол) 16,8 (этилацетат) 7,0 (1-метоксипропан-2-ол ацетат)
Давление пара (Па/20 °С)	Не указано
Содержание массовой доли нелетучих веществ %	28, не менее
Растворимость в воде	При контакте с водой выделяет CO <sub>2</sub>

· 9.2 Другая информация: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## 10. Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Химическая стабильность:

Экзотермическая реакция: с аминами, спиртами. При взаимодействии с водой образуется CO<sub>2</sub>.

### 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. 1 087 - 1 109 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. 30097-31756 мг/м<sup>3</sup> (крыса)

CAS № 141-78-6 этилацетат

Орально (через рот) LD50 11,3 мл / кг веса тела (крысы)

Дермально (через кожу) LD50 > 20 000 мг/кг (кролик)

Ингаляционно (путём вдыхания) LC0/6 ч. >6000ppm (22.5мг/л) (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 2000 мг/кг (крыса)

· Первичное раздражающее воздействие:

· на кожу: Длительные или повторяющиеся контакты могут обезжирить кожу и вызвать дерматит. Может вызывать аллергическую реакцию.

· 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 /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

CAS № 141-78-6 этилацетат

EC50/48 ч 5600 мг/л / для водорослей

NOEC/ 72 ч 100 мг / л / для водорослей

EC50/24 ч 2 306 мг / л /для водных беспозвоночных

LC50/96 ч 220мг/л/ для рыб

CAS № 108-65-6: 1-метоксипропан-2-ол ацетат  
EC50/72ч 1000 мг/л /для водорослей  
EC50/48 ч. 500 мг/л / для водных беспозвоночных  
LC50/96ч 100-180 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	1866	1866	1866
14.2	Транспортное наименование ООН	СМОЛЫ РАСТВОР		
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 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)
Skin Sens. 1	Сенсибилизация кожи. Класс опасности 1 (Skin Sensitisation Category 1)
Acute Tox. 4 *	Острая токсичность. Класс опасности 4 (Acute toxicity, Hazard Category 4)
STOT SE 3	Специфическая токсичность для конкретного органа. Класс опасности 3 (Specific target organ toxicity, Hazard Category 3)
Resp. Sens. 1	Респираторная Сенсибилизация. Класс опасности 1 (Respiratory Sensitisation Category 1 )
Skin Irrit. 2	Разъедание/раздражение кожи. Класс опасности 2 (Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2)
Eye Irrit. 2	Серьезные Повреждения Глаз / Раздражение Глаз. Класс опасности 2 (Serious Eye Damage / Eye Irritation Category 2)
Acute Tox. 3	Острая Токсичность - Вдыхание. Класс опасности 3(Acute Toxicity – Inhalation Hazard Category 3)
Acute Tox. 2	Острая Токсичность – Вдыхание. Класс опасности 2 (Acute Toxicity – Inhalation Category 2)
Aquatic Chronic 3	Опасность для водной среды – хроническая. Класс опасности 3(Hazardous to the aquatic environment – chronic Category 3)
Carc. 2	Канцероген. Класс опасности 2 (Carcinogenicity Category 2)
Flam. Liq. 3	Легковоспламеняющихся жидкостей. Класс опасности 3(Flammable liquids, Hazard Category 3)
Flam. Liq. 2	Легковоспламеняющихся жидкостей. Класс опасности 2(Flammable liquids, Hazard Category 2)
GHS02	Пиктограмма опасности: пламя
GHS06	Пиктограмма опасности: череп и скрещенные кости
GHS07	Пиктограмма опасности: восклицательный знак
GHS08	Пиктограмма опасности: опасность для здоровья человека
Wng	Осторожно
Dgr	Опасно
H225:	Легко воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси
H226:	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси
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
H330:	Смертельно при вдыхании
H331:	Токсично при вдыхании
H332:	Вредно при вдыхании
H334:	При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание)
H335:	Может вызывать раздражение дыхательных путей
H336:	Может вызвать сонливость и головокружение
H351:	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания (укажите пути воздействия, если неопровержимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает)
H412:	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями