



## 5022 EXTRAFILLER EXPRESS 4:1

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:

Дата Ревизии: 26.01.2015

502013

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

#### 1.1 Идентификатор продукта

#### Грунт-наполнитель

Торговое наименование

: 5022 EXTRAFILLER EXPRESS 4:1 Грунт-наполнитель

#### 1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Использование

: Покрытия на основе растворителя

Вещества/Препарата

Рекомендованные  
ограничения при  
использовании

: Для использования только в промышленных установках  
или для профессиональных целей.

#### 1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания

ООО "Балтик Коатингс"  
Россия 238758 Калининград-  
ская обл., г. Советск,  
ул. Маяковского, 7

Телефона

+7 40161 31216

Факс

+7 40161 31817

Адрес электронной почты  
лица, ответственного за  
техническую  
спецификацию

info@bcoat.ru

#### 1.4 Аварийный номер телефона

+7 40161 31716

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

##### Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

Воспламеняющиеся жидкости,  
Категория 3

H226: Воспламеняющаяся жидкость и пар.

Раздражение кожи, Категория 2

H315: Вызывает раздражение кожи.

Раздражение глаз, Категория 2

H319: Вызывает серьезное раздражение глаз.

## 5022 EXTRAFILLER EXPRESS 4:1

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:  
502013

Дата Ревизии: 26.01.2015

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии), Категория 2

H373: Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия при вдыхании.

Хроническая токсичность для водной среды, Категория 3

H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Классификация (67/548/ЕЕС, 1999/45/ЕС)

Горюч

R10: Горюч.

R66: Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи.

Опасно для окружающей среды

R52/53: Вреден по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред в водной среде.

## 2.2 Элементы маркировки

### Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика опасности

: H226  
H373

Воспламеняющаяся жидкость и пар. Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия при вдыхании.

H319

Вызывает серьезное раздражение глаз.

H315

Вызывает раздражение кожи.

H412

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения

: **Предотвращение:**

P210

Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. - Не курить.

P280

Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица.

P260

Избегать вдыхания паров.

P260

Избегать вдыхания аэрозолей.

**Реагирование:**

R303 + R361 + R353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу



## 5022 EXTRAFILLER EXPRESS 4:1

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности: 502013

Дата Ревизии: 26.01.2015

R370 + R378      водой/под душем.  
При пожаре: для тушения использовать сухой песок, сухой химический порошок или спиртостойкую пену.

**Хранение:**  
R403      Хранить в хорошо вентилируемом месте.

**Утилизация:**  
R501      Утилизировать содержимое/ емкость на утвержденных станциях утилизации отходов.

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:  
xylene (mixture of isomers)

Этилбензол

### 2.3 Другие опасности

Вещество/смесь содержит компоненты, которые считаются либо стойкими, бионакапливающими и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень бионакапливающими (vPvB) на уровне 0,1% или выше.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.2 Смеси

Химическая природа : Краска

#### Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер. ЕС-Номер. Регистрационн ый номер	Классификация (67/548/ЕЕС)	Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИ ЕМ (EU) No. 1272/2008)	Концентрация (%)
n-butyl-acetát	123-86-4 204-658-1 01- 2119485493-29	R10 R66 R67	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336	>= 1 - < 10
xylene (mixture of isomers)	1330-20-7 215-535-7 01- 2119488216-32	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H335 STOT RE2; H373 Asp. Tox.1; H304	>= 5 - < 10
solvent naphtha (petroleum), light arom.	64742-95-6 265-199-0 01-	Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304 STOT SE3; H335,	>= 1 - < 2.5

## 5022 EXTRAFILLER EXPRESS 4:1

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности: 502013

Дата Ревизии: 26.01.2015

	2119455851-35	R10 R66 R67	H336 Aquatic Chronic2; H411	
Этилбензол	100-41-4 202-849-4	F; R11 Xn; R20	Flam. Liq.2; H225 Acute Tox.4; H332 STOT RE2; H373 Asp. Tox.1; H304	>= 1 - < 10
dibutyltin dilaurate	77-58-7 201-039-8 01- 2119496068-27	Mut.Cat.3; R68 Repr.Cat.2; R60 Repr.Cat.2; R61 T; R48/25 C; R34 R43 N; R50/53	Muta.2; H341 Repr.1B; H360FD STOT SE1; H370 STOT RE1; H372 Skin Corr.1C; H314 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410 Skin Sens.1; H317	>= 0.1 - < 0.25
Вещества, для которых установлены пределы воздействия на рабочем месте :				
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6 203-603-9 01- 2119475791-29	R10	Flam. Liq.3; H226	>= 1 - < 10

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1 Описание мер первой помощи

- Общие рекомендации : Вынести из опасной зоны.  
Получить консультацию у врача.  
Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.
- При вдыхании : Переправить на свежий воздух в случае нечаянного вдыхания пыли или испарений вызванных перегреванием или воспламенением.  
Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
- При попадании на кожу : Немедленно снять зараженную одежду и обувь.  
Смыть большим количеством воды с мылом.
- При попадании в глаза : Прополоскать глаза водой в качестве предосторожности.  
Снять контактные линзы.  
Защитить неповрежденный глаз.  
Во время полоскания держать глаз широко открытым.  
В случае продолжения раздражения получить консультацию у специалиста.
- При попадании в желудок : Прополоскать рот водой и затем выпить большое



## 5022 EXTRAFILLER EXPRESS 4:1

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности: 502013

Дата Ревизии: 26.01.2015

количество воды.  
НЕ вызывать рвоту.  
Не давать молоко или алкогольные напитки.  
Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания.  
Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

### 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые так и отдаленные

Симптомы : Вдыхание может вызвать следующие симптомы:  
Головная боль  
Головокружение  
Усталость  
Контакт с кожей может спровоцировать следующие симптомы:  
Покраснение  
Прием внутрь может спровоцировать следующие симптомы:  
Боль в нижней части живота  
Рвота  
Понос

### 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Обращение : Информация отсутствует.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1 Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Спиртостойкая пена  
Сухие химикаты  
Неподходящие огнетушительные средства : Полноструйный водомёт

### 5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Специфические виды опасности при пожаротушении : Нельзя тушить огонь сплошной струёй воды, т.к. она может дробить пламя и способствовать его распространению.  
Опасные продукты горения : Опасные продукты сгорания неизвестны

### 5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных : При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.  
Дополнительная : Загрязненную воду для пожаротушения собирать в



## 5022 EXTRAFILLER EXPRESS 4:1

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности: 502013

Дата Ревизии: 26.01.2015

информация

отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в сточные каналы.  
Утилизация остатков сгорания и загрязненной воды для пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами.  
Для безопасности, в случае пожара, банки требуется хранить отдельно в закрытых объемах.

### РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

#### 6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Меры личной безопасности : Удалить все источники возгорания.  
Обеспечить соответствующую вентиляцию.

#### 6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

#### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Способы дезактивации : Вытереть поглощающим материалом, (например тканью, шерстью).  
Содержать в подходящих и закрытых контейнерах для удаления.

#### 6.4 Ссылка на другие разделы

For contact information in case of emergency, see section 1. For information on safe handling, see section 7. For exposure controls and personal protection measures, see section 8. For subsequent waste disposal, follow the recommendations in section 13.

### РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### 7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении : О мерах по личной защите см. раздел 8.  
Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Избегать формирования аэрозоля. Держать вдали от источников возгорания. Не курить. Предпринять меры по предотвращению накопления электростатического заряда

Гигиенические меры : Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

## 5022 EXTRAFILLER EXPRESS 4:1

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:  
502013

Дата Ревизии: 26.01.2015

### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

- Требования в отношении складских зон и тары : Не курить. Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении.
- Другие данные : Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.
- Период хранения : 18  
Месяцев

### 7.3 Особые конечные области применения

- Особое использование : For the use of this product do not exist particular recommendations apart from that already indicated.

## РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### 8.1 Параметры контроля

#### Производный безопасный уровень (DNEL) в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006:

- n-butyl-acetát : Окончательное применение: Работники  
Пути воздействия: Вдыхание  
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - системное воздействие  
Величина: 480 mg/m<sup>3</sup>
- xylene (mixture of isomers) : Окончательное применение: Работники  
Пути воздействия: Вдыхание  
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - системное воздействие  
Величина: 77 mg/m<sup>3</sup>
- solvent naphtha (petroleum), light arom. : Окончательное применение: Работники  
Пути воздействия: Вдыхание  
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - системное воздействие  
Величина: 608 mg/m<sup>3</sup>
- Этилбензол : Окончательное применение: Работники  
Пути воздействия: Вдыхание  
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - системное воздействие  
Величина: 77 mg/m<sup>3</sup>
- dibutyltin dilaurate : Окончательное применение: Работники  
Пути воздействия: Вдыхание  
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - локальное воздействие  
Величина: 0.01 mg/m<sup>3</sup>
- 2-methoxy-1-methylethyl acetate : Окончательное применение: Работники  
Пути воздействия: Вдыхание



## 5022 EXTRAFILLER EXPRESS 4:1

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:  
502013

Дата Ревизии: 26.01.2015

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное -  
системное воздействие  
Величина: 275 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Контроль воздействия

#### Средства индивидуальной защиты

Защита глаз : Бутылка для мытья глаз с чистой водой  
Плотно прилегающие защитные очки

Защита рук

Примечания : Перчатки для защиты от растворителя Выбранные  
защитные перчатки должны соответствовать техническим  
характеристикам Директивы ЕС 89/686/ЕЕС и основанного  
на ней стандарта EN 374. Перед тем как снять перчатки  
вымыть их с водой и мылом.

Защита кожи и тела : непроницаемая одежда  
Выбор защитного снаряжения производить в соответствии  
с количеством и концентрацией опасного вещества на  
рабочем месте.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид	: жидкость, вязкий
Цвет	: серый
Запах	: характерный
pH	: не применимо
Точка плавления/пределы	: не применимо
Точка кипения/диапазон	: 126.3 °C (7.6 hPa)
Температура вспышки	: 27 °C Метод: ISO 1523, закрытая чаша Setaflash
Верхний взрывной предел	: 7.7 %(v) ( 25 °C)
Нижний взрывной предел	: 1.2 %(v) ( 25 °C)
Давление пара	: 6.8 hPa (20 °C)





## 5022 EXTRAFILLER EXPRESS 4:1

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:  
502013

Дата Ревизии: 26.01.2015

	45 hPa (50 °C)
Плотность	: 1.60 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) Метод: ISO 2811-1
Показатели растворимости	
Растворимость в воде	: несмешивающийся
Температура самовозгорания	: 390 °C
Вязкость	
Вязкость, динамическая	: 50,000 mPa.s (20 °C) Метод: ISO 2555
Вязкость, кинематическая	: > 20 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)

### 9.2 Дополнительная информация

Нет данных

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реакционная способность

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

### 10.2 Химическая устойчивость

Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.

### 10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции : Отсутствие разложения если используется как указано.

Пары могут образовать взрывоопасные смеси с воздухом.

### 10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать : Теплота, огонь и искры.

### 10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать : Окисляющие вещества  
Сильные кислоты и сильные основания

## 5022 EXTRAFILLER EXPRESS 4:1

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:  
502013

Дата Ревизии: 26.01.2015

### 10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения : Угарный газ

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### 11.1 Данные о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

##### Продукт:

Острая ингаляционная токсичность : Оценка острой токсичности : > 20 mg/l  
Время воздействия: 4 h  
Атмосфера испытания: испарение  
Метод: Метод вычисления

Острая кожная токсичность : Оценка острой токсичности : > 2,000 mg/kg  
Метод: Метод вычисления

##### Компоненты:

##### **n-butyl-acetát:**

Острая оральная токсичность : LD50 перорально (крыса): 10,768 mg/kg  
Метод: Указания для тестирования OECD 401

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (крыса): 23.4 mg/l  
Время воздействия: 4 h  
Метод: Указания для тестирования OECD 403

Острая кожная токсичность : LD50 (кролик): 17,600 mg/kg  
Метод: Указания для тестирования OECD 402

##### **xylene (mixture of isomers):**

Острая оральная токсичность : LD50 перорально (крыса): 4,300 mg/kg  
Метод: Указания для тестирования OECD 401

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (крыса): 22.08 mg/l  
Время воздействия: 4 h  
Метод: Указания для тестирования OECD 403

Острая кожная токсичность : Оценка острой токсичности : 1,100 mg/kg  
Метод: Преобразованная точечная оценка острой токсичности

##### **solvent naphtha (petroleum), light arom.:**

Острая оральная токсичность : LD50 перорально (крыса): 3,592 mg/kg  
Метод: Указания для тестирования OECD 401

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (крыса): > 20 mg/l  
Время воздействия: 4 h



## 5022 EXTRAFILLER EXPRESS 4:1

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:  
502013

Дата Ревизии: 26.01.2015

Острая кожная токсичность : LD50 (кролик): 3,160 mg/kg  
Метод: Указания для тестирования OECD 402

### **Этилбензол:**

Острая оральная токсичность : LD50 перорально (крыса): 3,500 mg/kg  
Метод: Указания для тестирования OECD 401

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (крыса): 17.4 mg/l  
Время воздействия: 4 h  
Метод: Указания для тестирования OECD 403

Острая кожная токсичность : LD50 (кролик): 15,400 mg/kg  
Метод: Указания для тестирования OECD 402

### **2-methoxy-1-methylethyl acetate:**

Острая оральная токсичность : LD50 перорально (крыса): 8,532 mg/kg  
Метод: Указания для тестирования OECD 401

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (крыса): 35.7 mg/l  
Время воздействия: 4 h  
Метод: Указания для тестирования OECD 403

Острая кожная токсичность : LD50 (крыса): 5,000 mg/kg  
Метод: Указания для тестирования OECD 402

### **Разъедание/раздражение кожи**

#### **Продукт:**

Результат: Раздражение кожи

### **Серьезное повреждение/раздражение глаз**

#### **Продукт:**

Примечания: Сильное раздражение глаз

### **Респираторная или кожная сенсibilизация**

#### **Продукт:**

Примечания: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

### **мутагенность половых органов;**

#### **Продукт:**

мутагенность половых органов;- Оценка : Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.



## 5022 EXTRAFILLER EXPRESS 4:1

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности: 502013

Дата Ревизии: 26.01.2015

### Карценогенность

**Продукт:**  
Карценогенность - Оценка : Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

### Токсичность для размножения

**Продукт:**  
Токсичность для размножения - Оценка : Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

### Специфичная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (одноразовое действие)

**Продукт:**  
Примечания: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

### Специфичная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (многократного воздействия)

**Продукт:**  
Оценка: Вещество или смесь относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при неоднократном воздействии, категория 2.

### Токсичность при аспирации

**Продукт:**  
Отсутствие классификации по токсичности при вдыхании

### Дополнительная информация

**Продукт:**  
Примечания: Растворители могут обезжирить кожу.

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1 Токсичность

#### Компоненты:

#### n-butyl-acetát:

Токсично по отношению к рыбам : LC50 (Рыба): 18 mg/l  
Время воздействия: 96 h  
Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Дафния): 32 mg/l  
Время воздействия: 48 h  
Метод: OECD TG 202

## 5022 EXTRAFILLER EXPRESS 4:1

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности 502013

Дата Ревизии: 26.01.2015

Токсичность по отношению к морским водорослям : EC50 (Algae): 675 mg/l  
Время воздействия: 72 h  
Метод: OECD TG 201

**xylene (mixture of isomers):**

Токсично по отношению к рыбам : LC50 (Рыба): 14 mg/l  
Время воздействия: 96 h  
Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Дафния): 16 mg/l  
Время воздействия: 48 h  
Метод: OECD TG 202

**solvent naphtha (petroleum), light arom.:**

Токсично по отношению к рыбам : LC50 (Рыба): 9.2 mg/l  
Время воздействия: 96 h  
Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Дафния): 3.2 mg/l  
Время воздействия: 48 h  
Метод: OECD TG 202

Токсичность по отношению к морским водорослям : EC50 (Algae): 2.9 mg/l  
Время воздействия: 72 h  
Метод: OECD TG 201

**Этилбензол:**

Токсично по отношению к рыбам : LC50 (Рыба): 12 mg/l  
Время воздействия: 96 h  
Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Дафния): 1.8 mg/l  
Время воздействия: 48 h  
Метод: OECD TG 202

Токсичность по отношению к морским водорослям : EC50 (Algae): 33 mg/l  
Время воздействия: 72 h  
Метод: OECD TG 201

**2-methoxy-1-methylethyl acetate:**

Токсично по отношению к рыбам : LC50 (Рыба): 100 mg/l  
Время воздействия: 96 h  
Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Дафния): 408 mg/l  
Время воздействия: 48 h  
Метод: OECD TG 202

Токсичность по отношению к морским водорослям : EC50 (Algae): 1,000 mg/l  
Время воздействия: 72 h  
Метод: OECD TG 201



## 5022 EXTRAFILLER EXPRESS 4:1

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:  
502013

Дата Ревизии: 26.01.2015

### 12.2 Стойкость и разлагаемость

Нет данных

### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных

### 12.4 Мобильность в почве

Нет данных

### 12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

#### Продукт:

Оценка : Вещество/смесь содержит компоненты, которые считаются либо стойкими, бионакапливающими и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень бионакапливающими (vPvB) на уровне 0,1% или выше.

### 12.6 Другие неблагоприятные воздействия

#### Продукт:

Дополнительная информация экологического характера : В случае некомпетентного использования или утилизации нельзя исключить опасного воздействия на окружающую среду., Вреден по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред в водной среде.

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1 Методы утилизации отходов

Продукт : Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву.  
Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим соединением или использованным контейнером.  
Предложить излишние растворы и те, которые не подлежат переработке, компании по удалению отходов с хорошей репутацией.

Загрязненная упаковка : Оставшиеся пустые контейнеры.  
Удалить в качестве неиспользованного продукта.  
Не использовать повторно пустые контейнеры.  
Не сжигать, и не использовать режущий факел на пустом барабане.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

### 14.1 Номер ООН

ADR : UN 1263

## 5022 EXTRAFILLER EXPRESS 4:1

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности: 502013

Дата Ревизии: 26.01.2015

**IMDG** : UN 1263

**IATA** : UN 1263

### 14.2 Собственное транспортное название ООН

**ADR** : КРАСКА

**IMDG** : PAINT

**IATA** : Paint

### 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

**ADR** : 3

**IMDG** : 3

**IATA** : 3

### 14.4 Группа упаковки

#### **ADR**

Группа упаковки : III

Классификационный код : F1

Идентификационный номер : 30

опасности

Этикетки : 3

#### **IMDG**

Группа упаковки : III

Этикетки : 3

EmS Код : F-E, S-E

#### **IATA**

Инструкция по : 366

упаковыванию (Грузовой самолет)

Упаковочная инструкция : Y344

(типографское качество)

Группа упаковки : III

Этикетки : Flammable Liquids

### 14.5 Экологические опасности

#### **ADR**

Экологически опасный : нет

#### **IMDG**

Морской загрязнитель : нет

### 14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

не применимо

### 14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не применимо к продукту, "как есть".



## 5022 EXTRAFILLER EXPRESS 4:1

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:  
502013

Дата Ревизии: 26.01.2015

### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

#### 15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Летучие органические соединения : 390 g/l

Директива 2004/42/EC : (540 g/l)

Другие правила : Данный продукт классифицирован и помечен в соответствии с директивами ЕС или соответствующим государственным законам.

#### 15.2 Оценка химической безопасности

не применимо

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

#### Полный текст фраз риска

R10	Горюч.
R11	Очень воспламеняем
R20	Вреден при вдыхании.
R20/21	Вреден при вдыхании и при контакте с кожей.
R34	Вызывает ожоги.
R37	Раздражает дыхательную систему.
R38	Раздражает кожу.
R43	Может вызвать сенсбилизацию путем контакта с кожей.
R48/25	Токсичен: опасность серьезного повреждения здоровья путем продолжительной экспозиции при проглатывании.
R50/53	Очень токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред водной среде.
R51/53	Токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред водной среде.
R60	Может ослабить рождаемость.
R61	Может нанести вред неродившемуся ребенку.
R65	Вреден: может вызвать повреждение легких при проглатывании.
R66	Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи.
R67	Пары могут вызвать сонливость и головокружение.
R68	Возможный риск необратимых эффектов.

#### Полный текст формулировок по охране здоровья

H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар.
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
H312	Наносит вред при контакте с кожей.
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.





## 5022 EXTRAFILLER EXPRESS 4:1

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:  
502013

Дата Ревизии: 26.01.2015

H315	Вызывает раздражение кожи.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H341	Предположительно вызывает генетические дефекты.
H360FD	Может нанести ущерб плодovitости. Может нанести ущерб нерожденному ребенку.
H370	Наносит вред органам.
H372	Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
H373	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия при вдыхании.
H400	Весьма токсично для водных организмов.
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Дополнительная информация

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.