

# Паспорт безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)  
в соответствии с Постановлением (ЕУ) Номер 453/2010

Изделие №.: YK01000ALN10 Perazin WFP-R  
Напечатано: 12.11.2012 Дата обработки: 29.10.2012 58609 RU  
Версия: 1 Дата выпуска: 29.10.2012 Страница: 1 / 9

## РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия

### 1.1. Идентификаторы продукта:

Артикул-№. (производитель / поставщик): YK01000ALN10  
Наименование вещества или препарата: Perazin WFP-R

### 1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

**Важные идентифицированные применения:**  
paint and/or paint related material

### 1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

**Поставщик (изготовитель/импортер/смежный пользователь/дистрибьютор):**

ООО "PARKETLINK"  
ul. Andronievskaya B. 23 Телефон: +7 495 2313222  
109147 Moscow Телефакс: +7 495 2313222

**Справочно-информационный раздел:**

ООО "PARKETLINK"  
E-Mail: info.parketlink@mail.ru

### 1.4. Номер вызова в чрезвычайной ситуации

Телефон экстренной помощи: +7 963 786 31 21  
Этот номер занят только в рабочее время.

## РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

### 2.1. Определение класса вещества или смеси

**Классификация в соответствии с Постановлением ЕС 1272/2008 (CLP):**

Смесь квалифицируется как опасная в духе Постановления (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

Огнеоп. жидк. 2 / H225	Легковоспламеняющиеся жидкие вещества:	Жидкость и пар способны воспламеняться.
Раздражает глаза. 2 / H319	Тяжелое повреждение/раздражение глаз:	Вызывает сильное раздражение глаз.

**Классификация в соответствии с Положением 67/548 ЕЭС или Положением 1999/45 ЕС**

Препарат классифицируется как опасный в соответствии с Директивой 1999/45/ЕС.

F; R11	Легковоспламеняющийся	Легковоспламеняемость.
R67		Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания.

### 2.2. Элементы маркировки

Продукт классифицирован и промаркирован в соответствии с Положениями ЕС или в соответствии с национальными законами.

**Обозначение (CLP)**

**Пиктограммы опасности**



**Опасность**

**Указания на опасность:**

H225 Жидкость и пар способны воспламеняться.  
H319 Вызывает сильное раздражение глаз.

**Указания по безопасности:**

P210 Держать вдали от источников тепла/искр/открытого пламени/горячих поверхностей. - Не курить.  
P233 Держать емкость плотно закрытой.  
P280 Носить защитные перчатки/защитную одежду/защитные очки/защитную маску.  
P303 + P361 + P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или на волосы): сразу же снять всю загрязненную, пропитанную одежду. Промыть кожу водой/принять душ.  
P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза.  
P370 + P378 При возгорании: использовать для тушения пена.  
P403 + P235 Хранить в холодном месте с хорошей вентиляцией.

**содержит:**

# Паспорт безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)

в соответствии с Постановлением (ЕУ) Номер 453/2010

Изделие №.: YK01000ALN10 Perazin WFP-R  
Напечатано: 12.11.2012 Дата обработки: 29.10.2012 58609 RU  
Версия: 1 Дата выпуска: 29.10.2012 Страница: 2 / 9

п.а.

## Дополнительные признаки опасности (ЕС):

п.а.

## Обозначение (67/548/ЕЭС или 1999/45/ЕС)



F Легковоспламеняющийся

## Указания на опасность:

- 11 Легковоспламеняемость.  
67 Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания.

## Указания по безопасности:

- 16 Держать вдали от источников возгорания - Не курить.  
51 Применять только в местах с хорошей вентиляцией.

## содержит:

п.а.

## Особые обозначения определённых препаратов:

п.а.

## 2.3. Прочие опасности

## РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

### 3.2. Смеси

#### Химические характеристики (препарата)

Описание: Parkettklebstoff, lisemittelhaltig

#### Опасные компоненты:

#### Классификация в соответствии с Постановлением ЕС 1272/2008 (CLP):

ЕС-№.: CAS-№: ИНДЕКС №.:	Регистрационный № REACH.: Химическое обозначение: Классификация:	вес% Замечание:
200-662-2 67-64-1 606-001-00-8	01-2119471330-49-XXXX acetone	10 - 25
205-500-4 141-78-6 607-022-00-5	01-2119475103-46-XXXX ethyl acetate Огнеоп. жидк. 2 H225 / Раздражает глаза. 2 H319 / Специфическая уконаправленная токсичность, однораз. 3 H336	2,5 - 10
201-553-2 84-69-5 607-623-00-2	diisobutyl phthalate Опасно для репр. способн. 1B H360Df	< 2,5

#### Классификация в соответствии с Положением 67/548 ЕЭС или Положением 1999/45 ЕС

ЕС-№.: CAS-№: ИНДЕКС №.:	Регистрационный № REACH.: Обозначение опасного вещества: Классификация:	вес% Замечание:
200-662-2 67-64-1 606-001-00-8	01-2119471330-49-XXXX acetone F; R11 / Xi; R36 / R66 / R67	10 - 25
205-500-4 141-78-6 607-022-00-5	01-2119475103-46-XXXX ethyl acetate F; R11 / Xi; R36 / R66 / R67	2,5 - 10
201-553-2 84-69-5 607-623-00-2	diisobutyl phthalate Repr.Cat.2; R61 / Repr.Cat.3; R62	< 2,5

#### Дополнительные указания

Поясняющий текст R-фраз (предупреждения о рисках) смотреть в главе 16.  
Поясняющий текст H-фраз (предупреждения о рисках): смотреть в главе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

### 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи:

# Паспорт безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)  
в соответствии с Постановлением (ЕУ) Номер 453/2010

Изделие №.:	YK01000ALN10	Perazin WFP-R	58609 RU
Напечатано:	12.11.2012	Дата обработки: 29.10.2012	Страница:3 / 9
Версия:	1	Дата выпуска: 29.10.2012	

## Общие указания:

При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача. При потере сознания ничего не вводить через рот, уложить на бок и вызвать врача.

## После вдыхания

Поражённых перенести на свежий воздух. Поражённых привести в положение покоя и содержать в тепле. При неправильном дыхании или при отсутствии дыхания применить искусственное дыхание.

## После контакта с кожей:

Снять загрязнённую, облитую одежду. При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством воды и мыло. Не применять растворители или разбавители.

## После контакта с глазами:

В течение нескольких минут осторожно промыть водой. По возможности, снять контактные линзы, если таковые имеются. Продолжить промывание. Обратиться за советом к врачу.

## После глотания:

При проглатывании прополоскать рот водой (только если поражённый находится в сознании). Незамедлительно проконсультироваться у доктора. Поражённого содержать в покое. Не вызывать тошноту.

## 4.2. Важнейшие симптомы или эффекты влияния проявляющиеся незамедлительно или с задержкой:

При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.

## 4.3. Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специализированного обращения

## РАЗДЕЛ 5: Необходимые меры при пожаротушении:

### 5.1. Огнетушащие средства

#### Пригодные к работе средства пожаротушения:

Спиртоустойчивая пена, Двуокись углерода, Порошок, аэрозольный туман, (вода)

#### По соображениям безопасности непригодные средства пожаротушения:

Резкая струя воды

### 5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

При возгорании образуется густой чёрный дым. Вдыхание опасных продуктов разложения может нанести серьёзный ущерб здоровью.

### 5.3. Указания по пожаротушению

Держать наготове аппарат для защиты органов дыхания. Не допускать попадание воды для тушения в канализацию, грунт или в водоёмы. Охлаждать водой закрытые ёмкости, находящиеся вблизи от места возгорания.

## РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе

### 6.1. Меры индивидуальной безопасности, защитное оснащение и порядок действий в аварийной обстановке

Держать вдали от источников возгорания. Проветрить поражённое место. Не вдыхать пар.

### 6.2. Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы. При загрязнении рек, озёр или сточных систем соответственно местному законодательству проинформировать уполномоченные ведомства.

### 6.3. Методы и материал для задержания и очистки

Выступивший материал обсыпать негорючим всасывающим средством (напр. песком, землей, вермикулитами, кизельгуром) и собрать в предназначенные для этого ёмкости для утилизации в соответствии с местными предписаниями (см. Главу 13). Провести повторную зачистку с очищающими средствами, без растворителей.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

Соблюдать предписания техники безопасности (см. Главы 7 и 8).

## РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

### 7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

#### Указания по безопасному обращению

Избегать образования огнеопасной и взрывоопасной концентрации паров в воздухе и превышения предельно допустимой концентрации на рабочем месте. Материал использовать только в местах, где открыт свет, огонь и другие источники воспламенения находятся вдали. Электрические приборы должны быть защищены в соответствии с принятым стандартом. Материал может приобрести электростатический заряд. Предусмотреть заземление для резервуаров, аппаратов, насосов и отсасывающих устройств. Рекомендуется ношение антистатической рабочей одежды включая обувь. Пол должен быть электрически проводимым. Держать вдали от источников нагрева, искр и

# Паспорт безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)  
в соответствии с Постановлением (ЕУ) Номер 453/2010

Изделие №.: YK01000ALN10 Perazin WFP-R  
Напечатано: 12.11.2012 Дата обработки: 29.10.2012 58609 RU  
Версия: 1 Дата выпуска: 29.10.2012 Страница: 4 / 9

открытого пламени. Использовать искробезопасный инструмент. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Не вдыхать пыль, частицы и аэрозольный туман при применении этого препарата. Не вдыхать абразивную пыль. Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей. Индивидуальные средства защиты: смотри главу 8. Не опорожнять ёмкости с применением давления. Всегда хранить в емкостях, изготовленных из такого же материала, что и оригинальные емкости. Соблюдать защитные предписания и предписания по технике безопасности.

#### Указания по защите от пожара и взрыва:

Пары тяжелее воздуха и распространяются по земле. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

#### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

##### Требования к складским помещениям и емкостям:

Хранение в соответствии с положением о безопасности труда на предприятии. Хранить ёмкость плотно закрытой. Не опорожнять ёмкости с применением давления. Курить воспрещается. Посторонним вход воспрещен. Хранить ёмкости тщательно закрытыми и в вертикальном положении, чтобы предотвратить какое-либо вытекание.

##### Указания по совместному хранению

Держать вдали от сильно кислотных, щелочных и окисляющих веществ.

##### Дальнейшие сведения по условиям хранения:

Учитывать указания на этикетке. Хранить в хорошо проветриваемых и сухих помещениях при температуре от 15 °С до 30 °С. Предохранять от жары и прямого солнечного излучения. Хранить ёмкость плотно закрытой. Удалить источники возгорания. Курить воспрещается. Посторонним вход воспрещен. Хранить ёмкости тщательно закрытыми и в вертикальном положении, чтобы предотвратить какое-либо вытекание.

#### 7.3. Специфические виды конечного использования

Соблюдать технические условия. Соблюдать предписания инструкции по применению.

## РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки/ Индивидуальные средства защиты

#### 8.1. Контрольные параметры

ЕС-№.: CAS-№:	Описание:	вид:	Предельное значение STEL (EC) TWA (EC)	Единица
205-500-4 141-78-6	ethyl acetate	EG	1500 400	mg/m3 ppm
200-662-2 67-64-1	acetone	EG	1210 500	mg/m3 ppm

##### Дополнительные указания

TWA (EC): Предельное значение на рабочем месте

STEL (EC): Краткосрочная предельно допустимая концентрация на рабочем месте

#### 8.2. Ограничение и контроль выдержки

Позаботиться о хорошей вентиляции. Этого можно достичь с помощью местной или общей вытяжки. Если этого будет недостаточно, чтобы удерживать концентрацию аэрозоля и паров растворителя ниже предельно допустимой для рабочего места, необходимо носить подходящее средство защиты органов дыхания.

##### Ограничение и контроль экспозиции на рабочем месте:

##### Защита органов дыхания:

Если концентрация растворителя превышает предельно допустимую величину для рабочего места, то необходимо носить подходящее, официально допущенное средство защиты органов дыхания. Использовать противогазы только с СЕ-обозначением, включающим четырехзначный контрольный номер.

##### Защита рук:

Для длительного и повторного обращения следует применять следующий материал для перчаток:

Толщина материала перчаток: > 0,4 mm ; Время проникновения (максимальное время носки): > 480 min.

Соблюдать указания и информацию изготовителя защитных перчаток относительно их применения, хранения, ухода за ними и их замены. Время проникновения сквозь материал перчаток в зависимости от силы и длительности экспозиции. Рекомендуемые торговые марки по защитным перчаткам: DIN EN 374

Защитные кремы могут помочь защитить участки кожи, подвергаемые воздействию вредных веществ. После произошедшего контакта их ни в коем случае нельзя применять.

##### Защита глаз:

При опасности разбрызгивания носить закрытые защитные очки.

##### Защита тела:

Носить антистатическую одежду из натурального волокна (хлопка) или из жаропрочного синтетического волокна.

##### Защитные мероприятия:

# Паспорт безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)

в соответствии с Постановлением (ЕУ) Номер 453/2010

Изделие №.: YK01000ALN10 Perazin WFP-R  
Напечатано: 12.11.2012 Дата обработки: 29.10.2012 58609 RU  
Версия: 1 Дата выпуска: 29.10.2012 Страница: 5 / 9

После контактирования кожную поверхность тщательно очистить водой с мылом или использовать подходящее моющее средство.

## Ограничение и контроль экспозиции окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы. смотри главу 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид:

Агрегатное состояние: жидкий

Цвет

Запах:

#### Важная информация по безопасности

	Единица	Метод	Замечание:
Точка вспышки:	< 21 °C		
Температура воспламенения (ТВ):	460 °C		
нижний предел взрываемости:	2,3 % по объему		
Верхняя граница взрыва:	15,0 % по объему		
Давление пара при 20 °C:	240,00 mbar		
Плотность при 20 °C:	1,44 g/cm <sup>3</sup>		
Растворимость в воде (g/l):			
pH при 20 °C:	-		
Вязкость при °C	pastis		
Тест на разделение растворителя (%):	< 3 %		
Содержание твёрдого тела (%):	80 вес%		
содержание растворителя:			
Органические растворители:	20 вес%		
Вода:	0 вес%		

### 9.2. Прочие сведения:

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

### 10.2. Химическая стабильность

Стабильно при применении рекомендованных предписаний по хранению и обращению. Дополнительная информация о правильном хранении: см. Главу 7.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Держать вдали от сильных кислот, сильных щелочей и сильных окислителей, чтобы защитить от экзотермической реакции.

### 10.4. Недопустимые условия:

Из-за высоких температур могут образоваться опасные продукты разложения.

### 10.5. Несовместимые материалы

### 10.6. Опасные продукты разложения

Из-за высоких температур могут образоваться опасные продукты разложения, например.: двуокись углерода, окись углерода, дым, оксид азота. keine, bei sachgemfner Verwendungkeine, bei sachgemfner Verwendung

## РАЗДЕЛ 11: Сведения о токсикологии

Какие-либо данные о самом препарате отсутствуют.

### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

ethyl acetate

оральный, LD50, Крыса: 5620 mg/kg

ethyl acetate

кожный, LD50, Кролик: > 20000 mg/kg

ethyl acetate

ингаляционный (пары), LC50, Крыса: 1600 mg/l (4 h)

ethyl acetate

оральный, LD50, Мышь: 4100 mg/kg

ethyl acetate

оральный, LD50, Кролик: 4934 mg/kg

**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)**  
**в соответствии с Постановлением (ЕУ) Номер 453/2010**

Изделие №.: YK01000ALN10 Perazin WFP-R  
Напечатано: 12.11.2012 Дата обработки: 29.10.2012 58609 RU  
Версия: 1 Дата выпуска: 29.10.2012 Страница: 6 / 9

acetone  
оральный, LD50, Крыса: 5800 mg/kg  
Метод: OECD 401  
acetone  
кожный, LD50, Крыса: > 15800 mg/kg  
acetone  
ингаляционный (пары), LC50, Крыса: 76 mg/l (4 h)

**Раздражение и разъедающее действие**

ethyl acetate  
глаза: Оценка: раздражающее действие  
acetone  
глаза: Оценка: раздражающее действие  
acetone  
Кожа

**Сенсибилизация:**

acetone  
: ; Оценка: No sensitising effect known

**Специфическая токсичность для затронутого органа**

ethyl acetate  
Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция), оцепенелость:

**Опасно при вдыхании:**

Не представлены токсикологические данные.

**Практический опыт**

Прочие наблюдения:  
Вдыхание компонентов растворителей в концентрации, превышающей значение предельно допустимой концентрации на рабочем месте, может причинить ущерб здоровью, как, напр., раздражение слизистых оболочек и органов дыхания, поражение печени, почек и центральной нервной системы. Признаками этого являются: головные боли, головокружение, усталость, мышечная слабость, оцепенелость, в тяжелых случаях: бессознательность. Растворители могут в результате всасывания через кожу вызывать некоторые из вышеприведенных эффектов. Продолжительный и повторяющийся контакт с продуктом ведет к обезжириванию кожи и может вызывать неаллергические контактные заболевания кожи (контактный дерматит) и/или всасывание вредных веществ. Брызги могут привести к раздражению глаз и обратимым повреждениям.

**Обобщенная оценка канцерогенных, мутагенных свойств и способности нарушать репродуктивную функцию:**

ЕС-№: CAS-№:	Обозначение опасного вещества:	Классификация в соответствии с Положением 67/548 ЕЭС или Положением 1999/45 ЕС
201-553-2 84-69-5	diisobutyl phthalate	Repr. Cat. 2

Препарат был испытан по традиционной методике согласно Директиве (1999/45/ЕС) по препаратам и отнесен к определенному классу токсикологической опасности. Подробнее см. Главу 2 и 15.

**РАЗДЕЛ 12: Экологические данные**

**Общий анализ:**

Нет никаких данных о самом препарате.  
Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

**12.1. Токсичность**

ethyl acetate  
Рыбная токсичность, LC50, Pimephales promelas: 230 mg/l (96 h)  
ethyl acetate  
Дафниевая токсичность, EC50, Daphnia magna: 165 mg/l (48 h)  
ethyl acetate  
Водорослевая токсичность, EC50, Scenedesmus subspicatus: 5600 mg/l (48 h)  
ethyl acetate  
, LC50, Xenopus Laevis: 180 mg/l (96 h)  
acetone

# Паспорт безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)

в соответствии с Постановлением (ЕУ) Номер 453/2010

Изделие №.: YK01000ALN10 Perazin WFP-R  
Напечатано: 12.11.2012 Дата обработки: 29.10.2012 58609 RU  
Версия: 1 Дата выпуска: 29.10.2012 Страница: 7 / 9

Рыбная токсичность, LC50: 5540 mg/l (96 h)

acetone

Водорослевая токсичность, ErC50: 430 mg/l (96 h)

acetone

Дафниевая токсичность, Daphnia pulex: 8800 mg/l (96 h)

## 12.2. Сведения об элиминировании

acetone

: > 70 % ; Оценка: Легко биологически распадается (по критериям OECD)

Метод: снижение DOC (содержания растворённого органического углерода)

## 12.3. Биоаккумуляционный потенциал

ethyl acetate

Коэффициент распределения n-октанол/вода (log P O/W): 0,68 - 0,73

acetone

Коэффициент распределения n-октанол/вода (log P O/W): -0,24

## 12.4. Подвижность в почве

Не представлены токсикологические данные.

## 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

вещества, входящие в этот препарат, не отвечают критериям отнесения к стойким, биоаккумулятивным и токсичным или очень стойким, очень биоаккумулятивным веществам.

## 12.6. Другие вредные последствия

## РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

### 13.1. Технология обработки отходов

**Профессиональная утилизация / Продукт**

**Рекомендация:**

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы. Отходы и контейнеры требуется удалить особым образом. Утилизация отходов согласно ЕС-директивам 75/442/ЕЭС и 91/689/ЕЭС по отходам и опасным отходам каждый раз в актуальной редакции.

**Контрольный список для кодировки/маркировки отходов согласно ЕАКВ:**

080409 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische  
Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

**Упаковка:**

**Рекомендация:**

Не контаминированные и пустые от остатков ёмкости могут быть повторно использованы. Не очищенная надлежащим образом бочкотара является специальными отходами.

## РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

### 14.1. (ООН) UN-номер:

1133

### 14.2. Общепринятое транспортировочное обозначение ООН

Сухопутный транспорт (ADR/RID): KLEBSTOFFE

Морская доставка (IMDG): ADHESIVES

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR): Adhesives

### 14.3. Классы транспортных рисков

3

### 14.4. Упаковочная группа:

Сухопутный транспорт (ADR/RID): III

Морская доставка (IMDG): III

для бочек > 30 литров: II

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR): III

для бочек > 30 литров: II

### 14.5. Опасности для окружающей среды:

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)**  
**в соответствии с Постановлением (ЕУ) Номер 453/2010**

Изделие №.: YK01000ALN10 Perazin WFP-R  
Напечатано: 12.11.2012 Дата обработки: 29.10.2012 58609 RU  
Версия: 1 Дата выпуска: 29.10.2012 Страница: 8 / 9

Marine pollutant: n.a.

**14.6. Особые меры предосторожности для пользователя**

Перевозить всегда в закрытых, установленных вертикально, надежных емкостях. Убедиться в том, что лица, которые перевозят продукт, знают, что делать в случае аварии или разлива продукта.

Указания по безопасному обращению: смотри разделы 6 - 8

**Дополнительная информация:**

**Сухопутный транспорт (ADR/RID)**

Код ограничения на перевозку в туннелях: D/E

**Морская доставка (IMDG)**

EmS-Номер: F-E, S-D

**14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложения II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и согласно Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code**

непригодный

**РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания**

**15.1. Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические юридические предписания относительно вещества или смеси предписания ЕС**

**Данные по директиве 1999/13/ЕС об ограничении эмиссии летучих органических соединений (VOC-RL)**

Показатель летучих органических соединений (в г/л) ISO 11890-2: 294,339

Показатель летучих органических соединений (в г/л) ASTM D 2369: 294,339

**Национальные предписания**

**Указания об ограничении деятельности:**

Соблюдать ограничение трудовой деятельности для кормящих матерей или будущих мам, в соответствии законом об охране материнства (92/85/EWG).

Соблюдать ограничения трудовой деятельности, в соответствии с законом по охране труда молодежи (94/33/EC).

:

Giscode: 300

PR-No.

**15.2. Оценка безопасности веществ**

Оценка безопасности веществ в этом препарате не проводилась.

**РАЗДЕЛ 16: Прочая информация**

**Текст фраз риска и опасности (номер и полный текст):**

Огнеоп. жидк. 2 / H225	Легковоспламеняющиеся жидкие вещества:	Жидкость и пар способны воспламеняться.
Раздражает глаза. 2 / H319	Тяжелое повреждение/раздражение глаз:	Вызывает сильное раздражение глаз.
Специфическая узконаправленная токсичность, однораз. 3 / H336	Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция):	Может вызывать сонливость и онуюбиляцию сознания.
Опасно для репр. способн. 1B / H360	Токсичность для репродуктивной способности:	Может нанести вред ребенку в утробе матери. Может, предположительно, причинить вред репродуктивной способности.
F; R11 Xi; R36 R66	Легковоспламеняющийся Раздражающий	Легковоспламеняемость. Раздражает глаза. Множественное соприкосновение с кожей может привести к ее высыханию или растрескиванию.
R67		Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания.
Repr.Cat.2; R61	Опасный для репродуктивной функции Cat.2 (Repr. Cat. 2)	Может нанести вред ребенку в утробе матери.



**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)**  
**в соответствии с Постановлением (EU) Номер 453/2010**

Изделие №.:	YK01000ALN10	Perazin WFP-R	
Напечатано:	12.11.2012	Дата обработки: 29.10.2012	58609 RU
Версия:	1	Дата выпуска: 29.10.2012	Страница:9 / 9

Repr.Cat.3; R62

Опасный для репродуктивной функции Cat.3 (Repr. Cat. 3)

Возможно, может нарушать репродуктивную способность.

**Дополнительная информация:**

Информация в этом паспорте безопасности соответствует нашим современным знаниям как национальным так и европейским правилам. Продукт не может без письменного разрешения применяться для каких-то других целей, отличных от названной в Главе 1. Задача пользователя состоит в том, чтобы предпринять все необходимые меры для того, чтобы выполнить все требования, установленные местными правилами и законами. Данные в данном паспорте безопасности описывают требования по безопасности для нашего продукта и не являются гарантией свойств продукта.

n.a. = непригодный

n.b. = не точный

**Дополнение**

В настоящее время отсутствуют данные / информация по видам воздействия препарата на человека, поэтому оценка препарата не может быть проведена.