

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

Изделие №.: YP02000ALN10 PERA PU200-R Komponente A
Напечатано: 12.11.2012 Дата обработки: 27.10.2012 58609 RU
Версия: 1 Дата выпуска: 27.10.2012 Страница: 1 / 7

РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия

- 1.1. **Идентификаторы продукта:**
Артикул-№. (производитель / поставщик): YP02000ALN10
Наименование вещества или препарата: PERA PU200-R Komponente A
- 1.2. **Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются**
Нежелательные виды применения:
Не использовать для разбрызгивания/распыления.
- 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 неопасная в духе Постановления (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

Классификация в соответствии с Положением 67/548 ЕЭС или Положением 1999/45 ЕС
Препарат не классифицируется как опасный в соответствии с Директивой 1999/45/ЕС.
- 2.2. **Элементы маркировки**
Продукт классифицирован и промаркирован в соответствии с Положениями ЕС или в соответствии с национальными законами.
Обозначение (CLP)
Пиктограммы опасности

Указания на опасность:
п.а.
Указания по безопасности:
п.а.
содержит:
п.а.
Дополнительные признаки опасности (ЕС):
п.а.
Обозначение (67/548/ЕЭС или 1999/45/ЕС)
Указания на опасность:
п.а.
Указания по безопасности:
п.а.
содержит:
п.а.
Особые обозначения определённых препаратов:
п.а.
- 2.3. **Прочие опасности**

Паспорт безопасности

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

в соответствии с Постановлением (ЕУ) Номер 453/2010

Изделие №.: YP02000ALN10 PERA PU200-R Komponente A
Напечатано: 12.11.2012 Дата обработки: 27.10.2012 58609 RU
Версия: 1 Дата выпуска: 27.10.2012 Страница: 2 / 7

РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

3.2. Смеси

Химические характеристики (препарата)

Описание: Parkettklebstoff, PU-Basis 1K und 2K

Опасные компоненты:

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

ЕС-№.:	Регистрационный № REACH.:	вес%
CAS-№.:	Химическое обозначение:	Замечание:
ИНДЕКС №.:	Классификация:	

n.a.

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

ЕС-№.:	Регистрационный № REACH.:	вес%
CAS-№.:	Обозначение опасного вещества:	Замечание:
ИНДЕКС №.:	Классификация:	

n.a.

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:

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. Огнегасящие 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.

Паспорт безопасности

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

Изделие №.: YP02000ALN10 PERA PU200-R Komponente A
Напечатано: 12.11.2012 Дата обработки: 27.10.2012 58609 RU
Версия: 1 Дата выпуска: 27.10.2012 Страница:3 / 7

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 пораженное 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 емкости 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 открытый 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 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
-				

Дополнительные указания

Паспорт безопасности

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

в соответствии с Постановлением (ЕУ) Номер 453/2010

Изделие №.: YP02000ALN10 PERA PU200-R Komponente A
Напечатано: 12.11.2012 Дата обработки: 27.10.2012 58609 RU
Версия: 1 Дата выпуска: 27.10.2012 Страница: 4 / 7

TWA (ЕС): Предельное значение на рабочем месте
STEL (ЕС): 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:

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: твердый

Цвет

Запах:

Важная информация по безопасности	Единица	Метод	Замечание:
Точка вспышки:	> 100 °C		
Температура воспламенения (ТВ):			
нижний предел взрываемости:	n.a.		
Верхняя граница взрыва:	n.a.		
Давление пара при 20 °C:	n.a.		
Плотность при 20 °C:	1,78 g/cm ³		
Растворимость в воде (g/l):	unlöslich		
pH при 20 °C:	-		
Вязкость при °C	Pastis		
Тест на разделение растворителя (%):	< 3 %		
Содержание твёрдого тела (%):	100 вес%		
содержание растворителя:			
Органические растворители:	0 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.

Паспорт безопасности

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

в соответствии с Постановлением (ЕУ) Номер 453/2010

Изделие №.:	YP02000ALN10	PERA PU200-R Komponente A	
Напечатано:	12.11.2012	Дата обработки: 27.10.2012	58609 RU
Версия:	1	Дата выпуска: 27.10.2012	Страница:5 / 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

Не представлены токсикологические данные.

Раздражение и разъедающее действие

Не представлены токсикологические данные.

Сенсибилизация:

Не представлены токсикологические данные.

Специфическая токсичность для затронутого органа

Не представлены токсикологические данные.

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:

Вещества, входящие в этот препарат, не отвечают критериям отнесения к категориям 1 или 2 канцерогенных, мутагенных веществ и веществ, нарушающих репродуктивную функцию.

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

Не представлены токсикологические данные.

12.2. Сведения об элиминировании

Не представлены токсикологические данные.

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Не представлены токсикологические данные.

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)

Паспорт безопасности

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

Изделие №.: YP02000ALN10 PERA PU200-R Komponente A
Напечатано: 12.11.2012 Дата обработки: 27.10.2012 58609 RU
Версия: 1 Дата выпуска: 27.10.2012 Страница: 6 / 7

вещества, входящие в этот препарат, не отвечают критериям отнесения к стойким, биоаккумулирующим и токсичным или очень стойким, очень биоаккумулирующим 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 ЕАКV:

080112 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter
080111 fallen

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

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

14.1. (ООН) UN-номер.:

п.а.

14.2. Общепринятое транспортировочное обозначение ООН

14.3. Классы транспортных рисков

п.а.

14.4. Упаковочная группа:

п.а.

14.5. Опасности для окружающей среды:

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Marine pollutant:

п.а.

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: -

Морская доставка (IMDG)

EmS-Номер: п.а.

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 g/l) ISO 11890-2: 0,000

Паспорт безопасности

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

Изделие №.:	YP02000ALN10	PERA PU200-R Komponente A	
Напечатано:	12.11.2012	Дата обработки: 27.10.2012	58609 RU
Версия:	1	Дата выпуска: 27.10.2012	Страница: 7 / 7

Показатель летучих органических соединений (в г/л) ASTM D 2369: 0,000

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/ЕС).

:

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):

n.a.

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.