

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕПАРАТА****ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, ИМПОРТЕРА ИЛИ ДИСТРИБЬЮТОРА**1.1. Данные, касающиесяпрепарата:

APP PK-700 – жидкость защитная для кабин

1.2. Назначение препарата:Бесцветная, клеящийся защитный слой для нанесения валиком или кисточкой в упаковках: 5,0 дм<sup>3</sup>, 25,0 дм<sup>3</sup>.

APP №: 070901, 070902.

**Импортер/ Дистрибьютор:**

ООО «АУТО – ПЛАСТ ПРОДУКТ»

Ул. Промышлова 10, 62 – 300 г. Вжесьня

Тел. +48 (061) 437 00 00

Факс. +48 (061) 437 91 37



Дата разработки карты: 03. 10. 2005 г.

**2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ**2.1. Угрозы при пожаре:

- продукт не создает угрозы возникновения пожара
- выделяет токсичные газы в условиях пожара

2.2. Угроза токсикологического воздействия:

- продукт не создает угрозы токсикологического воздействия для здоровья и жизни человека

2.3. Опасность для окружающей среды:

- избегать выброса в окружающую среду
- поступать согласно инструкции или карте характеристики

**3. СОСТАВ И ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ**

Классификация и маркировка препарата представлены в соответствии с Законом «О химических веществах и препаратах» от 11 января 2001 г., на основании данных, предоставленных производителем, а также на основании общих знаний о веществах (учитывает изменения, содержащиеся в 29 АТР к Директиве 67/548/EWG)

3.1. Опасные компоненты:

Продукт не содержит веществ, которые являются опасными для здоровья и жизни человека

**4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ**4.1. Общие указания:

В случае проявления каких-либо беспокоящих симптомов немедленно вызвать врача или отвезти пострадавшего в больницу, показать упаковку препарата, этикетку или карту характеристики

4.2. Первая помощь при ингаляционном воздействии:

- не создает угрозы

4.3. Первая помощь при заражении глаз:

- зараженные глаза промывать при отвернутых веках постоянным потоком проточной воды в течение приблизительно 10-15 мин, избегать сильного потока воды из-за риска повреждения роговицы
- не использовать никаких жидкостей для промывания глаз, никаких мазей до консультации с врачом
- если пострадавший носит контактные линзы, снять их
- в случае появления беспокоящих симптомов обратиться за помощью к врачу

4.4. Первая помощь при заражении кожи:

- снять загрязненную одежду
- для мытья кожи не применять никаких ни растворителей, ни разбавителей
- пострадавшее при контакте место, или же только при подозрении контакта с продуктом, промыть большим количеством воды с мылом
- в случае появления беспокоящих симптомов обратиться за помощью к врачу

4.5. Первая помощь при попадании в рот:

- прополоскать ротовую полость большим количеством проточной воды
- не вызывать рвоту
- в случае появления беспокоящих симптомов обратиться за помощью к врачу

**5. ПОВЕДЕНИЕ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА**5.1. Опасность возникновения пожара:

- продукт является горючим твердым телом
- выделяет токсические газы в условиях пожара

5.2. Рекомендуемые противопожарные средства:

- в зависимости от воспламеняющихся материалов

5.3. Нерекомендуемые противопожарные средства:

- отсутствие

Контейнера, подвергающиеся воздействию огня или высокой температуры, охладить водой с безопасного расстояния, по возможности удалить их из пространства, находящегося под угрозой.

**5.4. Специфическая опасность::**

- выделяет токсичные газы в условиях пожара

**5.5. Общие указания:**

- известить окружающих о пожаре
- эвакуировать из зоны опасности всех людей, не принимающих участия в ликвидации пожара
- в случае необходимости распорядиться об эвакуации
- избегать вдыхания дыма
- ликвидировать все источники возгорания
- использовать защитную одежду и оборудование
- беречь дыхательную систему
- охлаждать водой контейнеры, которые подвергаются контакту с огнем
- не допустить попадания воды после гашения пожара в канализацию

**5.6. Опасные продукты сгорания:**

- окиси углерода
- токсические газы и дымы

**5.7. Средства индивидуальной защиты:**

- независимый дыхательный аппарат и защитная одежда

---

**6. ПОВЕДЕНИЕ В СЛУЧАЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ВЫБРОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

---

**6.1. Общие указания:**

- сообщить об аварии в соответствующие аварийные службы
- устранить из зоны опасности людей, не принимающих участия в ликвидации аварии

**6.2. Средства индивидуальной защиты:**

- во время использования не вдыхать паров и аэрозолей
- избегать контакта с попадающим в окружающую среду продуктом
- использовать защитные перчатки и защитную одежду
- использовать подходящие по размеру и плотно прилегающие защитные очки с боковой защитой или соответствующую защитную маску

**6.3. Особые указания:**

- отсутствие

**6.4. Защита окружающей среды:**

- возможные утечки присыпать абсорбирующим материалом (песок, диатомовая земля), собрать в закрывающийся, обозначенный контейнер; загрязненную поверхность смыть водой
- ликвидировать утечку (закрыть вытекание жидкости, уплотнить, поврежденные упаковки поместить в заменяющую упаковку)
- в случае большой утечки место накопления жидкости обсыпать
- избегать загрязнения грунтовых вод, предохранять от попадания продукта в стоковые колодцы
- если продукт попал в водную систему, систему отведения вод, заразил грунт или растительность, необходимо проинформировать соответствующие службы

**6.5. Методы очистки::**

- небольшие количества разлитого продукта присыпать негорючим абсорбирующим материалом (песок, диатомовая земля, универсальный вяжущий материал, возможно опилки), собрать в закрывающийся, соответствующим образом обозначенный контейнер
- не допустить, чтобы продукт попал в водную систему или систему отведения вод
- вымыть место утечки после того, как полностью будет собран материал

---

**7. ПОВЕДЕНИЕ С ПРЕПАРАТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ**

---

**7.1. Поведение с веществом:**

- не вдыхать пары и аэрозоли продукта, избегать непосредственного попадания препарата на кожу и в глаза
- поступать в соответствии с общепринятыми принципами безопасности и гигиены работы с химическими веществами; точно соблюдать разработанные процедуры поведения; во время работы с продуктом следует применять общие правила безопасности и гигиены труда, содержащиеся в Распоряжении Министра труда и общественной политики от 30 декабря 2004г. (Законодательный Вестник № 11 с 2005г. поз. 86); соблюдать предписания, которые содержатся в инструкции, предоставленной производителем
- нельзя употреблять пищу, пить и курить во время работы с препаратом, за исключением мест, специально для этого предназначенных; следует мыть руки перед перерывами и после окончания работы; если необходимо, использовать крем для рук
- не допустить загрязнения глаз, кожи и одежды
- избегать длительного и повторяющегося риска поражения
- работать в вентилируемых помещениях

**7.2. Хранение:**

- продукт хранить в прохладных, сухих и хорошо проветриваемых помещениях
- продукт хранить в плотно закрытых упаковках

- беречь от мороза и температуры ниже 4°C
- ранее открытые контейнера хранить вертикально, чтобы не допустить утечку препарата
- не хранить вблизи от продовольственных продуктов

**7.3. Требования относительно помещений:**

- прохладные, сухие и хорошо проветриваемые

**7.4. Упаковка:**

- ввиду безопасности продукт лучше всего хранить в оригинальных упаковках
- хранить в плотно закрытых и обозначенных надлежащим образом упаковках
- упаковки предохранить от механического повреждения

**8. КОНТРОЛЬ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ****8.1. Опасность для здоровья:**

Медосмотры работников, а также исследования и измерения вредных факторов осуществлять в соответствии с действующими нормами.

**8.2. Меры предосторожности:**

- хранить и использовать в вентилируемых помещениях

**8.3. Средства индивидуальной защиты:**

- после работы тщательно мыть все тело
- зараженную одежду и обувь выстирать перед повторным использованием

**8.4. Опасность для здоровья:**

Самые большие допустимые концентрации согласно Распоряжению Министра Труда и Социальной Политики от 29 ноября 2002г. (Законодательный Вестник № 217 поз. 1833):

Описываемого продукта и его компонентов нет в перечне .

**8.5. Биологические нормы:**

Избегать непосредственного попадания препарата на кожу и в глаза, а также вдыхания паров, выделяющихся из продукта при температуре выше 100°C; препарат использовать в помещениях при четко работающей вентиляции, если необходимо, использовать средства защиты дыхательных путей; сразу же снять загрязненную препаратом одежду и вымыть загрязненную кожу водой с мылом; нельзя употреблять пищу, пить и курить во время работы с препаратом за исключением мест, специально для этого предназначенных; следует тщательно вымыть руки перед перерывами в работе, а также после окончания работы с препаратом; в случае необходимости использовать крем для рук.

**8.5. Средства индивидуальной защиты, обеспечивающие соответствующую защиту:**

руки: защитные перчатки  
 кожа: рабочая одежда  
 дыхательные пути: обеспечить достаточную вентиляцию;  
 глаза: защитные очки или маска, закрывающая лицо

Внимание! Рекомендуемое защитное оборудование подлежит обязательной сертификации на знак безопасности в соответствии с Распоряжением Совета Министров от 9 ноября 1999 г. относительно перечня изделий, произведенных в Польше, а также изделий, впервые импортированных в Польшу, которые могут создавать опасность или служить для защиты или спасения жизни, здоровья или окружающей среды, подлежащих обязательной сертификации на знак безопасности и обозначения этим знаком, а также изделий, подлежащих обязательному выставлению производителем декларации соответствия.

Работодатель обязан обеспечить, чтоб применяемые средства индивидуальной защиты, рабочая одежда и обувь обладали защитными и полезными свойствами, а также обеспечить их соответствующие стирку, уход, ремонт и обеззараживание.

**9. ФИЗИЧЕСКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

состояние, вид:	паста
цвет:	бесцветная
запах:	без запаха
pH:	-
температура кипения:	-
температура плавления (замерзания):	0 °C
температура горения	-
температура возгорания:	-
температура самовозгорания:	-
горючесть:	негорючий
взрывные свойства:	продукт невзрывоопасен
границы опасности взрыва:	
- нижняя:	-

- верхняя:	-	
окисляющие свойства:	-	
упругость пара:	-	
плотность:	1,14 г/см <sup>3</sup>	(при температуре 20 °C)
плотность паров:	-	
растворимость:		
- в воде:	смешивается	
- в органических растворителях:	не смешивается	
коэффициент распределения n-октанол/вода::	-	

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

### 10.1. Стабильность:

- стабильный при нормальных условиях применения и хранения

### 10.2. Условия, которых следует избегать:

- беречь от мороза и температуры ниже 4°C

### 10.3. Материалы, которых следует избегать:

- отсутствие

### 10.4. Опасные продукты распада/сгорания:

- окиси углерода
- токсические газы и дымы

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1. Токсикологические угрозы:

- продукт неопасен для здоровья и жизни человека

### 11.2. Токсические дозы и концентрации:

отсутствие данных

Небольшая вероятность отравления в случае потребления нескольких граммов вещества

- проконсультироваться с врачом

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1. Опасность для окружающей среды

- избегать выбросов в окружающую среду
- поступать согласно инструкции или карте характеристики
- в условиях высокого разбавления полностью подлежит биологическому распаду

Отсутствие данных о подвижности описываемого препарата в различных экосистемах, его способности к биологической концентрации, биологическому распаду и экотоксичности. Не допускать загрязнения поверхностных и грунтовых вод или почвы. Предпринимать действия в соответствии с инструкциями. Не допускать попадания в естественную среду. Правильно используемый продукт не является опасным для окружающей среды. Не допускать загрязнения поверхностных и грунтовых вод, а также почвы. Не допускать попадания в канализацию. Не допускать попадания продукта в стоковые каналы или сточные воды

## 13. ПОВЕДЕНИЕ С ОТХОДАМИ

### 13.1. Утилизация:

Продукт	Если продукт не может использоваться как отход, при соблюдении нормативных инструкций может храниться в небольших количествах вместе с домашними отходами.
Неочищенные упаковки	Загрязненные упаковки необходимо полностью опустошить, далее после соответствующего очищения можно их подвергнуть процессу вторичного использования.

Рекомендуемое чистящее средство: вода.

Удаление пустых контейнеров (упаковок) должно осуществляться в соответствии с обязательными для исполнения инструкциями.

## 14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Продукт не является опасным в свете инструкций о дорожных перевозках

## 15. ИНФОРМАЦИЯ, КАСАЮЩАЯСЯ ПРАВОВЫХ НОРМ

Классификация и маркировка препарата представлены в соответствии с Законом «О химических веществах и препаратах» от 11 января 2001 г., а также на основании данных, предоставленных производителем, а также на основании общих знаний о веществах.

*(учтены изменения, содержащиеся в 29 АТР для Директивы 67/548/EWG)*

**X Знаки предостережения:**

Отсутствие

**R Обращения касательно угроз:**

Отсутствие

**S символы безопасности:**

S24/25 Избегать попадания на кожу и в глаза

**Действующие нормы:**

- 1 Распоряжение (WE) № 1907/2006 Европейского Парламента и Совета от 19 декабря 2006 года по вопросу регистрации, оценки, предоставления разрешения и используемых ограничений в области химикалий (REACH), создания Европейского Агентства по Химикалиям, заменяющая директива 1999/45/WE отменяющее распоряжение Совета (EWG) № 793/93 и распоряжение Комиссии (WE) № 1488/94, а также Директива Совета 76/769/EWG и директива Комиссии 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE и 2000/21/WE (30.12.2006 PL Законодательный Вестник Европейского Содружества L 396//1)
- 2 Закон от 27 апреля 2001 г. «Об отходах» («Законодательный вестник» № 62 поз. 628 от 2001 г.) с Распоряжениями Министра окружающей среды («Законодательный вестник» № 152 поз. 1735-1737 от 2001 г.)
- 3 Закон от 11 мая 2001 г. «Об упаковках и упаковочных отходах» («Законодательный вестник» № 63 поз. 638 от 2001 г.) с последующими изменениями
- 4 Закон от 27 апреля 2001 года Право защиты окружающей среды 9законодательный Вестник № 62 поз. 627 с 2001 года) вместе с более поздними изменениями
- 5 Закон от 27 июля 2001 года о введении закона – Право защиты окружающей среды, закона об отходах и изменении некоторых законов (Законодательный Вестник № 100 поз. 1085 от 2001 года)
- 6 Закон от 28 октября 2002 года о дорожной перевозке опасных товаров (Законодательный Вестник № 199 поз. 1671 от 2002года)
- 7 Распоряжение Министра здравоохранения от 30 апреля 2004 г. «Об опасных веществах и опасных препаратах, упаковки которых следует снабжать затворами, утрудняющими открывание их детьми и распознаваемыми на ощупь предостережениями об опасности («Законодательный вестник» № 128 поз. 1348 от 2004 г.)
- 8 Распоряжение Министра здравоохранения от 2 сентября 2003 г. «О маркировке упаковок с опасными веществами и опасными препаратами» («Законодательный вестник» № 173 поз. 1679 от 2003 г.) с изменениями от 9 ноября 2004 г. («Законодательный вестник» № 260 поз. 2595 от 2004 г.)
- 9 Распоряжение Министра здравоохранения от 2 сентября 2003 г. «О критериях и способе классификации химических веществ и препаратов» («Законодательный вестник» № 171 поз. 1666 с 2003 г.) с изменениями от 29 октября 2004 г. («Законодательный вестник» № 243 поз. 2440 от 2004 г.)
- 10 Распоряжение Министра здравоохранения от 3 июля 2002 г. «О карте характеристики опасного вещества и опасного препарата» («Законодательный вестник» № 140 поз. 1171 от 2002 г.) с Распоряжением Министра здравоохранения от 14 декабря 2004 г., вносящим изменения в Распоряжение «О карте характеристики опасного вещества и опасного препарата» («Законодательный вестник» № 2 поз. 8 от 2005 г.)
- 11 Распоряжение Министра Здравоохранения от 2 сентября 2003 года по вопросу перечня опасных веществ вместе с их классификацией и обозначением (Законодательный Вестник № 199 поз. 1948 от 2003года)
- 12 Распоряжение Министра труда и общественной политики от 29 ноября 2002 г. «О предельных допустимых концентрациях и интенсивности вредных для здоровья факторов в рабочей среде» («Законодательный вестник» № 217 поз. 1833 с 2002 г.) с изменениями («Законодательный вестник» № 212 поз. 1769 от 2005 г.)
- 13 Распоряжение Министра Транспорта и Морского Хозяйства от 15 июня 1999 года по вопросу дорожной перевозки опасных материалов (Законодательный Вестник № 57 поз. 608 с 1999года) вместе с изменениями (Законодательный Вестник № 14 поз. 141 от 2001года)
- 14 Заявление правительства от 24 сентября 2002 года по вопросу вступления в действие изменений к приложениям А и В к Европейскому Договору о международной дорожной перевозке опасных материалов (ADR), составленного в Женеве 29 сентября 1957 года (Законодательный Вестник № 194 поз. 1629 от 2002года) вместе с Исполнительными Актами (Законодательный Вестник № 207 поз. 2013 и 2014 от 2003года)
- 15 Распоряжение министра Окружающей Среды от 6 июня 2002 года по вопросу допустимых уровней некоторых веществ в воздухе, тревожных уровней некоторых веществ в воздухе и пределов допуска для допустимых уровней некоторых веществ (Законодательный Вестник № 87 поз. 796 с 2002года)
- 16 Распоряжение Министра окружающей среды от 27 сентября 2001 г. «О каталоге отходов» («Законодательный вестник» № 112 поз. 1206 от 2001 г.)
- 17 Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. nr 212 poz. 1799 z 2002r.)
- 18 Распоряжение Министра труда и общественной политики от 11 июня 2002 г., вносящее изменения в Распоряжение «Об общих правилах безопасности и гигиены труда» («Законодательный вестник» № 91 поз. 811 от 2002 г.)

- 19 Распоряжение Совета Министров от 30 июля 2002 года, изменяющее распоряжение по вопросу перечня запрещенных для женщин работ (Законодательный Вестник № 127 поз. 1092 от 2002года)
- 20 Распоряжение Министра здравоохранения от 20 апреля 2005 г. «Об исследованиях и измерениях вредных для здоровья факторов в рабочей среде» («Законодательный вестник» № 73 поз. 644 от 2005 г.)
- 21 Распоряжение Министра здравоохранения и общественной опеки от 30 мая 1996 г. «О проведении медицинских осмотров работников, объеме профилактической оздоровительной опеки над работниками, а также о медицинских заключениях, выдаваемых для случаев, предусмотренных в Трудовом кодексе («Законодательный вестник» № 69 поз. 332 с 1996 г.) с последующими изменениями («Законодательный вестник» № 37 поз. 451 и «Законодательный вестник» № 128 поз. 1405 от 2001 г.)
- 22 Распоряжение Совета Министров от 24 августа 2004 г. «О перечне работ, запрещенных для малолетних и условиях их принятия на некоторые виды работ» («Законодательный вестник» № 200 поз. 2047 с 2004 г.) с последующими изменениями («Законодательный вестник» № 136 поз. 1145 от 2005 г.)
- 23 Распоряжение Министра окружающей Среды от 31 января 2003 года по вопросу допустимых масс веществ, которые могут отводиться в промышленных стоки (Законодательный Вестник № 35 поз. 309 от 2003года)
- 24 Распоряжение Министра Здравоохранения от 14 августа 200 года по вопросу обязанности поставки карты характеристики некоторых препаратов, которые не классифицируются как опасные (Законодательный Вестник № 142 поз. 1194 от 2002года)
- 25 Распоряжение Министра экономики и труда от 5 июля 2004 г. «Об ограничениях, запретах или условиях производства, оборота или применения опасных веществ и опасных препаратов, а также содержащих их продуктах» («Законодательный вестник» № 168 поз. 1762 от 2004 г.)
- 26 Распоряжение Министра здравоохранения от 17 января 2003 г. «Об информации об опасных препаратах, для которых не требуется предоставление карты характеристики («Законодательный вестник» № 19 поз. 170 от 2003 г.)
- 27 Распоряжение министра здравоохранения от 1 декабря 2004 г. «О веществах, препаратах, факторах или технологических процессах канцерогенного или мутагенного воздействия в рабочей среде» («Законодательный вестник» № 280 поз. 2771 от 2004 г.)
- 28 Закон от 24 апреля 1997 года о противодействии наркомании (Законодательный Вестник № 75, поз.468 с 1997года) вместе с более поздними изменениями и Распоряжение Министра Здравоохранения от 23 декабря 2002 года по вопросу образца заявления субъекта, приобретающего черты группы I-R, IIА-R и IIВ-R об их предназначении (Законодательный Вестник № 7 поз. 89 от 2003года)
- 29 Распоряжение Министра Здравоохранения от 13 января 2004 года по вопросу химических веществ, появляющихся в производстве или в обороте, подлежащих декларированию (Законодательный Вестник № 12, поз. 111 от 2004года)
- 30 Распоряжение Министра Здравоохранения от 12 января 2005 года по вопросу способа выполнения оценки риска для здоровья человека и для окружающей среды, который создают новые вещества (Законодательный Вестник № 16 поз. 138 от 2005года)
- 31 Распоряжение Министра Здравоохранения от 14 марта 2003 года по вопросу способа обозначения мест трубопроводов и резервуаров и контейнеров, предназначенных для хранения или содержащих опасные вещества или опасные препараты (Законодательный Вестник № 61 поз. 552 от 2003года)

---

## 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выше представленная информация разработана на основании актуального состояния знаний и опыта. Не является, однако, гарантией свойств продукта или спецификацией качества.

Потребитель несет ответственность за осуществление всех шагов для выполнения требований национального права. Сведения, содержащиеся в выше представленной карте, составляют описание требований безопасности использования вещества. Потребитель несет полную ответственность за определение пригодности продукта для конкретных целей.

Содержащиеся в настоящей карте данные не являются оценкой безопасности места работы потребителя. Карат характеристики не может трактоваться как гарантия свойств вещества.

Представленная информация не относится к смесям продукта с другими вещества. Использование указанной информации, как и само применение продукта, не контролируется производителем, следовательно обязанностью пользователя является создание соответствующих условий безопасного применения продукта.

---

Карта характеристики была разработана Простым обществом «CHEM-NET» 91-716 г. Лодзь, Новопольска 9А [www.chem-net.info](http://www.chem-net.info), по заказу ООО «AUTO – PLAST PRODUKT». Карта была разработана на основании действующих отечественных норм. Разработка карты основывалась на данных, предоставленных производителем, а также на текущем состоянии знаний и опыта.

---