

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕПАРАТА**
**ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, ИМПОРТЕРА ИЛИ ДИСТРИБЬЮТОРА**
**1.1. Данные, касающиеся препарата:** INSECT Remover.

**1.2. Назначение препарата:** **Препарат для удаления насекомых.**
**APP №: 220111, 220112.**
**Дистрибьютор:** **ООО «AUTO – PLAST PRODUKT»**
**Ул. Пшемыслова 10, 62 – 300 г. Вжесьня**

Тел. +48 (061) 437 00 00

Факс. +48 (061) 437 91 37

 Mail: [app@app.com.pl](mailto:app@app.com.pl)

 WEB-сайт: [www.app.com.pl](http://www.app.com.pl)
**Аварийный телефон:** Тел. +48 (061) 437 00 00

Актуальные данные относительно безопасности и техническая информация доступны на интернет-странице.

**Дата разработки карты:** 28. 05. 2007 г.

**Дата обновления карты:** 21.10.2008 г.

**2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ**

Согласно действующим нормам (см. п. 15) продукт классифицируется как опасный.

**2.1. Физико-химическая опасность:**

- продукт не создаёт угрозу пожарной безопасности
- выделяет токсические газы в условиях пожара

**2.2. Опасность для здоровья:**

- продукт оказывает раздражающее воздействие
- продукт вызывает раздражение глаз, дыхательных путей и кожи
- продукт может вызвать аллергические реакции

**2.3. Опасность для окружающей среды:**

- Продукт не классифицируется как опасный для окружающей среды, однако попадание больших количеств этого продукта в воду может неблагоприятно воздействовать на водные организмы
- Все, содержащиеся в продукте поверхностно-активные средства (детергенты) соответствуют требованиям, касающимся биологического распада, которые изложены в Распоряжении (WE) NR 648/2004 Европейского парламента и Совета Европы от 31 марта 2004 года о детергентах- 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 познаний о веществах.*
**3.1. Опасные составные компоненты:**

№ п/п	№ WE (EINECS)	Название вещества		
	№ CAS			
	Индексный №	Выражение R	Классификация	Содержание [%]
1.	Отсутствует	Анионое поверхностно-активное вещество является полимером. Вещество в перечне не указано. Классификация была определена на основании данных, предоставленных производителем.		
	Отсутствует			
	Отсутствует	<b>R36/38</b>	<b>Xi</b>	<b>1 ÷ 5</b>
2.	Отсутствует	Полиэтокселированный изотридециловый спирт Вещество является полимером. Вещество в перечне не указано. Классификация была определена на основании данных, предоставленных производителем.		
	24938-91-8			
	Отсутствует	<b>R22; R41</b>	<b>Xn; Xi</b>	<b>1 ÷ 5</b>
3.	225-768-6	Тринариевая соль нитрилотрёхуксусной кислоты Вещество в перечне не указано. Классификация была определена на основании данных, предоставленных производителем.		
	5064-31-3			
	Отсутствует	<b>R22; R36</b>	<b>Xn; Xi</b>	<b>1 ÷ 5</b>
4.	Отсутствует	Амфотерическое поверхностно-активное средство		

	Отсутствует	Вещество является полимером. Вещество в перечне не указано. Классификация была определена на основании данных, предоставленных производителем.		
	Отсутствует	<b>R36/38</b>	<b>Xi</b>	<b>1 ÷ 5</b>
5.	205-483-3	Этаноламин		
	141-43-5			
	603-030-00-8	<b>R20/21/22; R34</b>	<b>C; Xn</b>	<b>1 ÷ 5</b>
6.	227-813-5	d-лимонен		
	5989-27-5			
	601-029-00-7	<b>R10; R38; R43; R50: R53</b>	<b>Xi; N</b>	<b>0,01 ÷ 0,1</b>
7.	226-394-6	Цитраль		
	5392-40-5			
	605-019-00-3	<b>R38; R43</b>	<b>Xi</b>	<b>0,01 ÷ 0,1</b>
8.	202-086-7	Кумарин		
	91-64-5			
	Отсутствует	<b>R22; R43</b>	<b>Xn; Xi</b>	<b>0,01 ÷ 0,1</b>

Значение символов и содержание выражений R – см. п. 16.

#### 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:

- пострадавшего немедленно перенести в хорошо проветриваемое помещение
- разместить пострадавшего в полулежачем положении, расстегнуть одежду и убедиться в том, нет ли у пострадавшего во рту предметов или выделений, которые могли бы затруднить дыхание
- обеспечить тепло
- необходима помощь врача

##### 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
- необходима помощь врача

*Внимание:* Лица, которые могут подвергаться заражению глаз, должны быть поучены о необходимости и способе их немедленного промывания.

##### 4.4. Первая помощь при заражении кожи:

- снять загрязненную одежду
- участок кожи, который контактировал или мог контактировать с продуктом, необходимо промыть большим количеством воды с мылом
- обратиться за помощью к врачу

##### 4.5. Первая помощь при попадании в рот:

- прополоскать рот большим количеством проточной воды
- вызвать у пострадавшего рвоту
- необходима помощь врача

#### 5. ПОВЕДЕНИЕ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

##### 5.1. Опасность возникновения пожара:

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

##### 5.2. Рекомендуемые противопожарные средства:

- подбираются в зависимости от горящих материалов

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

##### 6.1. Общие указания:

- в случае утечки большого количества известить об аварии соответствующие службы
- эвакуировать из зоны опасности всех людей, не принимающих участия в ликвидации аварии

**6.2. Средства индивидуальной защиты:**

- избегать контакта с высвобождающимся продуктом
- использовать защитные перчатки и защитную одежду
- применять хорошо подходящие и прилегающие защитные очки с боковыми щитками или соответствующую защитную маску

**6.3. Средства безопасности в сфере защиты окружающей среды:**

- устранить утечку (перекрыть утечку, уплотнить, поврежденную упаковку поместить в запасную упаковку)
- избегать загрязнения грунтовых вод, обеспечить сточные колодцы
- не допустить того, чтобы продукт попал в водопроводную или водосточную систему
- если продукт попал в водопроводную, водосточную систему, заразил почву или растительность, следует известить соответствующие службы

**6.4. Методы очистки:**

- небольшое количество вытекшего продукта стереть бумагой или тряпкой, собрать в закрывающийся, маркированный надлежащим образом контейнер
- большие количества вытекшего продукта присыпать негорючим поглощающим материалом (песок, диатомовая земля, вяжущий универсальный материал), собрать в закрывающийся, маркированный надлежащим образом контейнер
- в случае сильной утечки вещества, место, где соберется жидкость, окопать
- вымыть место утечки после того, как полностью будет собран материал

**7. ПОВЕДЕНИЕ С ПРЕПАРАТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ****7.1. Поведение с веществом:**

- при работе с препаратом необходимо обеспечить надлежащую циркуляцию воздуха (общая вентиляция помещения и локальная вытяжная вентиляция)
- не вдыхать паров продукта, избегать непосредственного контакта препарата с кожей и глазами; применять соответствующие средства индивидуальной защиты
- 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 11 июня 2002 года. (Законодательный Вестник № 91 с 2001г. поз. 811); 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 длительных и часто повторяющихся контактов
- работать в хорошо проветриваемом помещении

**7.2. Хранение:**

- продукт хранить в прохладных, сухих и хорошо проветриваемых помещениях,
- продукт хранить в плотно закрытых упаковках
- оптимальная температура хранения от 15°C до 25°C
- контейнеры, открываемые ранее, хранить в вертикальной позиции, чтобы не допустить утечки препарата
- не хранить вблизи продовольственных средств

**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 проветриваемом помещении

**8.3. Средства индивидуальной защиты:**

- после работы тщательно мыть все тело

- зараженную одежду и обувь выстирать перед повторным использованием

**8.4. Опасность для здоровья:**

Согласно Распоряжению Министра труда и общественной политики от 29 ноября 2002 г. («Законодательный вестник» № 217 поз. 1833) с изменениями («Законодательный вестник» № 212 поз. 1769 с 2005 г.):

**2-Аминоэтанол:** Предельно-допустимая концентрация: 3 мг/м<sup>3</sup>  
Предельно-допустимая разовая концентрация: 10 мг/м<sup>3</sup>

**8.5. Рекомендуемые процедуры мониторинга:**

- PN-89/Z-01001/06. Охрана чистоты воздуха. Названия, определения и единицы. Терминология, касающаяся исследований качества воздуха на рабочих местах.
- PN-89/Z-04008/07. Охрана чистоты воздуха. Взятие образцов. Принципы взятия образцов воздуха в рабочей среде и интерпретация результатов
- 2-Аминоэтанол – метод обозначения: Основы и Методы Анализа Рабочей Среды 1998, с. 19

**8.6. Предельно допустимая концентрация в биологическом материале (ПДК):**

Отсутствие данных.

**8.7. Гигиенические указания:**

Избегать непосредственного контакта препарата с кожей и глазами, а также вдыхания паров продукта; препарат применять в помещениях с хорошо функционирующей вентиляцией; в случае необходимости использовать средства для защиты дыхательных путей; немедленно снять загрязненную препаратом одежду и промыть 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.

Если концентрация вещества определена и известна, следует выбирать средства индивидуальной защиты, учитывая концентрацию вещества на данном рабочем месте, время воздействия и работы, которые выполняет работник, на основании каталога „Средства индивидуальной защиты”, издаваемого Главным Институтом Защиты Труда.

В аварийной ситуации, если концентрация вещества на рабочем месте не определена, использовать средства индивидуальной защиты наивысшей из рекомендуемых категорий защиты.

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

руки: защитные рукавицы из поливинилхлорида, неопрена, поливинилацетата  
кожа: рабочая одежда  
дыхательные пути: обеспечить хорошую 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:	жидкость
цвет:	светло-желтый
запах:	характерный
pH:	ок. 11,5
температура кипения:	100°C
температура плавления:	не определен
температура горения:	не определен
температура возгорания:	>100°C
температура самовозгорания:	>250°C
горючесть:	не опасен
взрывные свойства:	продукт не взрывоопасен
границы опасности взрыва:	
- нижняя:	-
- верхняя:	-
окисляющие свойства:	отсутствуют
упругость пара:	23 мбар

плотность:	1,05 г/см <sup>3</sup> (при темп. 20°C)
плотность паров:	не определен
растворяемость:	
- в воде:	растворяется
- в органических растворителях:	не растворяется
коэффициент распределения n-октанол/вода:	не определен

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

### 10.1. Стабильность:

- стабильный при нормальных условиях применения и хранения

### 10.2. Условия, которых следует избегать:

- высокая температура

### 10.3. Материалы, которых следует избегать:

- кислоты

### 10.4. Опасные продукты распада/сгорания:

- токсические газы и дымы

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1. Опасность для здоровья:

- продукт оказывает раздражающее воздействие
- продукт вызывает раздражение глаз, дыхательных путей и кожи
- продукт может вызвать аллергические реакции

### 11.2. Токсические дозы и концентрации:

Отсутствие данных

### 11.3. Результаты опасного воздействия на людей (для продукта):

#### Ингаляция:

При высокой концентрации пары продукта вызывают раздражения слизистой оболочки дыхательной системы и глаз (вызывают слезоточивость и боль глаз, покраснение конъюнктивы, кашель, чувство жжения в горле и в носу).

#### Контакт с кожей:

Повторяющееся воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи. В случае контакта с кожей препарат может вызвать аллергию. Люди со склонностью к аллергии должны соблюдать особую осторожность.

#### Контакт с глазами:

Вызывает раздражение слизистых оболочек глаз, что выражается в покраснении глаз, слезотечении, боли. В случае прямого попадания, вызывает раздражение глаз.

#### Потребление вовнутрь:

Вызывает раздражение слизистых оболочек пищеварительного тракта, боли в животе, тошноту, рвоту, диарею (возможность ожога в области промежности), а также симптомы, связанные с воздействием вещества на органы.

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1. Опасность для окружающей среды:

- Продукт не классифицируется как опасный для окружающей среды, однако попадание больших количеств этого продукта в воду может неблагоприятно воздействовать на водные организмы
- Все, содержащиеся в продукте поверхностно-активные средства (детергенты) соответствуют требованиям, касающимся биологического распада, которые изложены в Распоряжении (WE) NR 648/2004 Европейского парламента и Совета Европы от 31 марта 2004 года о детергентах
- избегать выброса в окружающую среду
- поступать согласно инструкции или карте характеристики

### 12.2. Экотоксическое воздействие:

- Отсутствие данных

### 12.3. Способность к биологическому распаду (для продуктов):

- Химическая Потребность в Кислороде (ХПК): 425 мг O<sub>2</sub>/г
- разбавленный продукт в незначительной степени представляет опасность для процессов на очистных станциях
- химическое содержание соединений или комплексов ионов тяжелых металлов: не содержит.

Продукт обладает способностью к биологическому распаду. Не вызывает негативных последствий для экологии при правильном использовании продукта

### 12.4. Биологическое накопление:

Продукт не обладает способностью к накоплению. Не вызывает экологических проблем в случае использования препарата с соответствующей осторожностью.

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. ПОВЕДЕНИЕ с отходами:**

Нельзя сливать в канализацию. Не допускать загрязнения поверхностных, грунтовых вод и почв.

К малым количествам относиться как к отходам домашнего хозяйства.

Большие количества отходного продукта не выливать в канализацию. Утилизировать в сертифицированной установке по сжиганию отходов или на предприятиях по очищению/обезвреживанию отходов, согласно действующим нормам (см. п. 15).

#### **13.2. Содержание упаковки**

- вид отхода: Прочие не перечисленные отходы

- Код отходов: 07 06 99

#### **Упаковка:**

- вид отхода: Пластиковая упаковка

- код отходов: 15 01 02

### **14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

#### **14.1. Сухопутный транспорт:**

В соответствии с положениями о дорожном транспорте продукт не создаёт угрозу.

### **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.

#### **Маркировка упаковок:**

#### **Продукт содержит:**

- d-лимонен

- цитраль

- кумарин

Может вызвать аллергическую реакцию.

#### **Предупреждающие знаки:**



**Xi**

**Вызывает раздражение**

#### **Выражения опасности:**

R36/37/38

Вызывает раздражения глаз, дыхательной системы и кожи

#### **Выражения, определяющие условия безопасного применения:**

S2 Хранить в недоступном для детей месте

S23 Не вдыхать пар и распыленную жидкость

S24/25 Избегать попадания на кожу и в глаза

S26 В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью

S37/39 Носить соответствующим образом защитные перчатки и очки, либо защитную маску для лица

S45 В случае аварии или при плохом самочувствии немедленно обратиться за медицинской помощью – по возможности предъявить этикетку продукта

#### **Специальные примечания:**

В случае, если продукт будет продаваться в розничной торговле, пользователю следует дополнительно предоставить:

- на упаковке должны быть нанесены осязаемые предупреждающие знаки опасности (Законодательный вестник № 128 поз. 1348 с 2004г.)

**Карта характеристики доступна по запросу пользователей, занимающихся профессиональной деятельностью.**

**Действующие нормы:**

1. Постановление (WE) № 1907/2006 Европейского Парламента и Совета от 18 декабря 2006 г. о регистрации, оценке, выдаче разрешений и используемых ограничениях в области химикатов (REACH), создание Европейского Агентства Химикатов, заменяющее директиву 1999/45/WE и отменяющее Постановление Совета (EWG) № 793/93 и Постановление Комиссии (WE) № 1488/94, а так же директиву Совета 76/769/EWG и директивы Комиссии 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE и 2000/21/WE (30.12.2006 PL Административный Вестник Европейского Союза L 396/1)
2. Закон от 11 января 2001 г. «О химических веществах и препаратах» («Законодательный вестник» № 11 поз. 84 с 2001 г.) с последующими изменениями
3. Закон от 27 апреля 2001 г. «Об отходах» («Законодательный вестник» № 62 поз. 628 с 2001 г.) с Распоряжениями Министра окружающей среды («Законодательный вестник» № 152 поз. 1735-1737 с 2001 г.)
4. Закон от 11 мая 2001 г. «Об упаковках и упаковочных отходах» («Законодательный вестник» № 63 поз. 638 с 2001 г.) с последующими изменениями
5. Извещение, выданное Маршалом Сейма Республики Польша от 4 июля 2006 г. относительно объявления единого текста Закона – «Право охраны окружающей среды» («Законодательный вестник» № 129 поз. 902 с 2006 г.)
6. Закон от 28 октября 2002 г. «О дорожных перевозках опасных товаров» («Законодательный вестник» № 199 поз. 1671 с 2002 г.) с последующими изменениями
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 с 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 с 2003 г.) с изменениями от 9 ноября 2004 г. с учетом Директивы Комиссии 2006/8/EC от 23 января 2006 года.
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 4 сентября 2007г. («Законодательный вестник» № 174 поз. 1222).
10. Распоряжение Министра здравоохранения от 13 ноября 2007г. «О картах характеристик» («Законодательный вестник» № 215 поз.1588 от 2007г.)
11. Распоряжение Министра здравоохранения от 28 сентября 2005 г. «О перечне опасных веществ с их классификацией и обозначением» («Законодательный вестник» № 201 поз. 1674 с 2005 г.)
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 с 2005 г.) и Зак. Вест. № 161 поз. 1142 от 2007 года.)
13. Правительственное заявление от 26 июля 2005 г. относительно вступления в законную силу изменений в приложениях А и В Европейского договора, касающегося международных автомобильных перевозок опасных товаров (ADR), подписанного в Женеве 30 сентября 1957 г. («Законодательный вестник» № 178 поз. 1481 с 2005 г.)
14. Распоряжение Министра окружающей среды от 27 сентября 2001 г. «О каталоге отходов» («Законодательный вестник» № 112 поз. 1206 с 2001 г.)
15. 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 с 2002 г.)
16. Распоряжение Министра экономики от 9 июня 2006 г., вносящее изменения в распоряжение «О минимальных требованиях относительно безопасности и гигиены труда работников на рабочих местах, где может возникнуть взрывоопасная атмосфера» («Законодательный вестник» № 121 поз. 836 с 2006 г.)
17. Распоряжение Совета Министров от 30 июля 2002 г., вносящее изменения в Распоряжение «О перечне работ, запрещенных для женщин» («Законодательный вестник» № 127 поз. 1092 с 2002 г.)
18. Распоряжение Министра здравоохранения от 20 апреля 2005 г. «Об исследованиях и измерениях вредных для здоровья факторов в рабочей среде» («Законодательный вестник» № 73 поз. 645 с 2005 г.)
19. 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 с 2001 г.)
20. 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 с 2005 г.)
21. 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 с 2004 г.) с последующими изменениями («Законодательный вестник» № 39 поз. 372 с 2005 г. и «Законодательный вестник» № 127 поз. 887 с 2006 г.)
22. 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 с 2004 г.) с последующими изменениями («Законодательный вестник» № 160 поз. 1356 с 2005 г.)
23. Закон от 29 июля 2005 г. «О борьбе с наркоманией» («Законодательный вестник» № 179, поз. 1485 с 2005 г.) с изменениями («Законодательный вестник» № 120, поз. 826 с 2006 и Распоряжение (WE) № 273/2004 Европейского Парламента и Совета от 11 февраля 2004 г. относительно прекурсоров наркотических средств («Правительственный вестник Европейского Сообщества» L 047 от 18.02.2005) и Распоряжение (WE) и Совета № 111/2005 от 22 декабря 2004 г., определяющее принципы надзора за торговлей прекурсорами наркотических средств между Сообществом и третьими государствами («Правительственный вестник Европейского Сообщества» L 22 от 26.01.2005., С. 1; «Правительственный вестник Европейского Сообщества» Польское спец. издание с 2005 г., т. 48, с. 1).

**16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Значение символов и содержания выражений R, представленных в п. 3:**

Xn	Опасный продукт
C	Продукт характеризуется разъедающим воздействием
Xi	Продукт обладает раздражающим воздействием
N	Опасный продукт для окружающей среды.
R10	Продукт легковоспламеняющийся
R20/21/22	Вредно при вдыхании, при контакте с кожей и при проглатывании
R22	Опасен при проглатывании
R34	Вызывает ожоги
R36	Вызывает раздражение глаз
R36/38	Вызывает раздражение глаз и кожи
R38	Вызывает раздражение кожи
R41	Риск серьезного повреждения глаз
R43	Может вызвать аллергию при попадании на кожу
R50	Оказывает сильное токсичное воздействие на водные организмы
R53	Может вызвать продолжительные неблагоприятные изменения в водной среде

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

Настоящая карта характеристики была составлена на основании данных, вытекающих из карты характеристики, предоставленной производителем. Вышеуказанная информация была разработана на базе текущего состояния знаний и опыта. Однако она не является гарантией собственности продукта, ни качественной спецификации и не может быть основанием для рекламации.

Продукт должен транспортироваться, храниться и использоваться в соответствии с действующими нормами и общепринятой практикой и гигиеной труда.

Производитель не несёт ответственности за потери, вытекающие непосредственно или косвенно из применения вышеуказанной интерпретации норм или инструкций.

Представленная информация не может применяться для смесей продукта с другими веществами. Использование представленной информации, как и применение продукта, не контролируются производителем, а, следовательно, обязанностью потребителя является создание соответствующих условий для безопасного использования 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.

---