

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕПАРАТА
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, ИМПОРТЕРА ИЛИ ДИСТРИБЬЮТОРА****1.1. Данные, касающиеся препарата: GUARD T Textile****1.2. Назначение препарата:** Препарат для длительной и эффективной защиты автомобильной обивки
APP №: 222030**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
WEB-сайт: www.app.com.pl**Аварийная линия (в рабочее время):** Тел. +48 (061) 437 00 00
Актуальные данные относительно безопасности и техническая информация
доступны на интернет-странице.**Дата разработки карты:** 19.04.2010 г.**2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ**

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

2.1. Физико-химическая опасность:

- Продукт не создает угрозы
- Во время сгорания выделяются токсические газы, пары и дымы

2.2. Опасность для здоровья:

- Продукт неопасен для здоровья и жизни человека

2.3. Опасность для окружающей среды:

- продукт не классифицируется опасным для окружающей среды
- избегать выброса в окружающую среду
- поступать согласно инструкции или карте характеристики

3. СОСТАВ И ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Классификация веществ, содержащихся в продукте, представлена в соответствии с таблицей 3.2 приложения VI к Распоряжению Европарламента и Совета Европы №1272/2008 (распоряжение GHS) с учетом 30 и 31 АТР к 67/548/ЕЕС, а также на основе данных, представленных изготовителем

3.1. Опасные составные компоненты:

№ п/п	№ WE (EINECS)	Название вещества		
	№ CAS			
	Индексный №	Выражение R	Классификация	Содержание [%]
1.	200-579-1	Кислота муравьиная		
	64-18-6			
	607-001-00-0			
2.	200-659-6	Метанол; Спирт метиловый		
	67-56-1			
	603-001-00-X			

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:**

- Продукт не создает угрозы

4.3. Первая помощь при заражении глаз:

- При попадании в глаза, промыть их с открытыми веками, непрерывным потоком текущей воды
- обратиться за медицинской помощью

4.4. Первая помощь при заражении кожи:

- Продукт не создает угрозы

4.5. Первая помощь при попадании в рот:

- Прополоскать рот водой
- обратиться за медицинской помощью

5. ПОВЕДЕНИЕ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

5.1. Опасность возникновения пожара:

- Продукт не создает опасности возникновения пожара
- Во время сгорания выделяются токсические газы, пары и дымы

5.2. Рекомендуемые средства для тушения пожара:

- Соответствующие для горящих материалов

5.3. 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

5.4. Опасные продукты сгорания:

- окиси углерода
- токсические газы и дымы

5.5. Средства индивидуальной защиты:

- независимый дыхательный аппарат и защитная одежда

6. ПОВЕДЕНИЕ В СЛУЧАЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ВЫБРОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**6.1. Общие указания:**

- в случае утечки большого количества известить об аварии соответствующие службы
- В случае улетучивания большого количества устранить из зоны опасности лиц, не принимающих участия в ликвидации пожара

6.2. Средства индивидуальной защиты:

- избегать контакта с высвобождающимся продуктом
- использовать защитные перчатки и защитную одежду

6.3. Особые указания:

- отсутствуют

6.4. 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

6.5. Методы очистки :

- освобожденный продукт собрать в закрываемый, правильно промаркированный контейнер
- если это возможно передать для повторного использования

7. ПОВЕДЕНИЕ С ПРЕПАРАТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ

Внимание: Взрывоопасная зона – пары препарата образуют горючие и взрывоопасные смеси с воздухом.

7.1. Поведение с веществом:

- Поступать в соответствии с общими принципами безопасности и гигиены труда с химическими веществами; 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 г. («Законодательный вестник» № 91 с 2001 г. поз. 811); соблюдать рекомендации, содержащиеся 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

7.2. Хранение:

- продукт хранить в прохладных, сухих и хорошо проветриваемых помещениях,

7.3. Требования относительно помещений:

- отсутствуют

7.4. Упаковка:

- 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

8.4. Угрозы здоровью:

Согласно Распоряжению Министра Труда и Общественной Политики от 29 ноября 2002г. (Закон.В. Нр 217 поз. 1833) с изменениями (Закон.В. Нр 212 поз. 1769 от 2005г.; Закон.В. Нр 161 поз. 1141, 1142 от 2007 г.; Закон.В. Нр 105 поз. 873 от 2009) :

- - продукт содержит муравьиную кислоту и метанол, но их концентрация слишком мала, чтобы можно было ее обозначить с достаточной точностью

9. ФИЗИЧЕСКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

состояние, вид:	жидкость
цвет:	желтый
запах:	без запаха
pH:	прибл.6
температура кипения:	97°C
температура плавления:	-1 °C
температура горения:	не определена
температура возгорания:	>61 °C
температура самовозгорания:	Не создает опасности
горючесть:	Не создает опасности
взрывные свойства:	Не создает опасности
границы опасности взрыва:	
- нижняя:	-
- верхняя:	-
окисляющие свойства:	не обладает
упругость пара:	не определена
плотность:	1,053 г/см ³ (при темп. 20°C)
плотность паров:	не определена
растворяемость:	
- в воде:	не смешивается
- в органических растворителях:	не определена
коэффициент распределения n-октанол/вода:	не определена

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ**10.1. Стабильность:**

- Стабильный в условиях, рекомендуемых для хранения и транспортировки

10.2. Условия, которых следует избегать:

- Отсутствие

10.3. Материалы, которых следует избегать:

- Отсутствие

10.4. Опасные продукты распада/сгорания:

- окиси углерода

- токсические газы и дымы

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**11.1. Опасность для здоровья:**

- Продукт неопасен для здоровья и жизни человека

11.2.: Смертельные для животных дозы и концентрации

- Отсутствие данных

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Опасность для окружающей среды:

- Продукт не был классифицирован как опасный для окружающей среды
- избегать выброса в окружающую среду
- поступать согласно инструкции или карте характеристики

12.2. Экотоксическое воздействие

- Отсутствие данных

12.3. Мобильность:

- нет данных

12.4. Стабильность и способность к разложению:

- нет данных

12.5. Способность к биоаккумуляции:

- нет данных

12.6. Результаты оценки свойств программой PBT (Persistent Bioaccumulative and Toxic Chemical Program):

- нет данных

12.7. Прочее вредное воздействие:

- содержание химически связанного хлора: не содержит
- содержание химически связанных или агрегированных ионов тяжелых металлов: не содержит

Не допускать попадания в естественную среду. Продукт, используемый соответствующим образом, не создает опасности для окружающей среды. Не допускать загрязнения поверхностных и грунтовых вод или почвы. Не допускать попадания в канализацию. Нельзя выливать продукт в сточные каналы или водотоки

13. ПОВЕДЕНИЕ С ОТХОДАМИ

13.1 Поведение с отходным продуктом:

Не выливать в канализацию. Не допускать загрязнения поверхностных, грунтовых вод и почвы.

К малым количествам (у потребителя) 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 упаковок

- Вид отхода: водные суспензии красок или лаков, отличные от указанных в 08 01 19
- Код отхода: 08 01 20

13.3. Упаковка:

- вид отхода: пластмассовая упаковка
- код отходов: 15 01 02

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1 Сухопутный транспорт:

Продукт не создает опасности в свете норм о дорожном транспорте

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 упаковки:

Продукт не классифицирован в категории опасный. Не применяются положения об маркировке опасных продуктов.

Действующие нормы:

- 1 Распоряжение (WE) № 1907/2006 Европейского Парламента и Совета от 18 декабря 2006 г относительно регистрации, оценки, выдачи разрешений и применяемых ограничений в сфере химикалий (REACH), создания Европейского агентства химикалий, которое вносит изменения в директиву 1999/45/WE и отменяет распоряжение Совета (EWG) № 793/93 и распоряжение Комиссии (WE) № 1488/94, а также в 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 Правительственный вестник Европейского Союза L 396/1)
- 2 Распоряжение Европейского Парламента и Совета Европы № 1272/2008 от 16 декабря 2008 г. относительно классификации, обозначения и упаковки веществ и смесей, изменяющее и отменяющее директивы 67/548/EWG и 1999/45/WE, а также изменяющее распоряжение №1907/2006 (называемое **распоряжением GHS -Global Harmonized System**) (31.12.2008 PL Законодательный Вестник Европейского Союза L 353)
- 3 Законоположение от 11 января 2001 г. о веществах и химических препаратах (Закон. Вестник нр 11 поз. 84 от 2001г.) с последующими изменениями, в том числе: Закон от 9 января 2009 г. об изменении законоположения о веществах и химических препаратах, а также некоторых других законов (Закон.В. 2009 нр 20 поз. 106)
- 4 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.)

- 5 Закон от 11 мая 2001 г. «Об упаковках и упаковочных отходах» («Законодательный вестник» № 63 поз. 638 с 2001 г.) с последующими изменениями
- 6 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.)
- 7 Закон от 28 октября 2002 г. «О дорожных перевозках опасных товаров» («Законодательный вестник» № 199 поз. 1671 с 2002 г.) с последующими изменениями
- 8 Распоряжение Министерства здравоохранения от 2 сентября 2003 г. относительно обозначения упаковок опасных веществ и препаратов (Закон. вестн. 2003 №173 п.1679) с изменениями от 9 ноября 2004 г. (Закон. вестн. 2004 №260 п.2595) и 5 марта 2009 г. (Закон. вестн. 2009 №53 п.439)
- 9 Распоряжение Министерства здравоохранения от 2 сентября 2003 г. относительно критериев и способа классификации химических веществ и препаратов (Закон. вестн. 2003 №171 п.1666) с изменениями от 4 сентября 2007 г. (Закон. вестн. 2007 №174 п.1222) и 5 марта 2009 г. (Закон. вестн. 2009 №43 п.353)
- 10 Распоряжение Министра труда и социальной политики от 29 ноября 2002 г. относительно наивысших допустимых доз и интенсивностей вредных факторов для здоровья в рабочей среде (Закон. вестн. 2002 № 217 п. 1833) с изменениями (Закон. вестн. 2005 № 212 п. 1769, Закон. вестн. 2007 № 161 п. 1142 и Закон. вестн. 2009 № 105 п. 873)
- 11 Правительственное заявление от 16 января 2009 г. относительно вступления в силу изменений к приложениям А и В Европейского договора относительно международных перевозок опасных товаров (ADR), подписанного в Женеве 30 сентября 1957 г. (Закон. вестн. 2009 №27 п.162)
- 12 Распоряжение Министра окружающей среды от 27 сентября 2001 г. «О каталоге отходов» («Законодательный вестник» № 112 поз. 1206 с 2001 г.)
- 13 Заявление Министра экономики, труда и социальной политики от 28 августа 2003 г. относительно оглашения полного текста распоряжения Министра труда и социальной политики относительно общих правил безопасности и гигиены труда (Закон. вестн. 2003 №169 п.1650)
- 14 Распоряжение Совета министров от 10 сентября 1996 г. относительно перечня запрещенных для женщин работ (Закон. вестн. 196 №114 п.545) с позднейшими изменениями (Закон. вестн. 2002 №127 п.1092)
- 15 Распоряжение Министра здравоохранения от 20 апреля 2005 г. относительно анализов и измерений факторов, вредных для здоровья в рабочей среде (Закон. вестн. 2007 №241 п.1772)
- 16 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.)
- 17 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.)
- 18 Распоряжение Министра экономики и труда от 5 июля 2004 г. относительно ограничений, запретов и условий производства, оборота и применения опасных веществ и препаратов, а также содержащих их продуктов (Закон. вестн. 2004 № 168 п.1762) с позднейшими изменениями (Закон. вестн. 2005 №39 п. 372, Закон. вестн. 2006 №127 п.887 и Закон. вестн. 200 №190 п.1163)
- 19 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 содержание выражений R, представленных в п. 3:

F	Продукт очень легковоспламеняющийся
T	Токсичный продукт
C	Едкий продукт
R11	Продукт очень легковоспламеняющийся
R23/24/25	Оказывает токсическое воздействие при попадании в дыхательные пути и при глотании
R35	Вызывает серьезные ожоги
R39/23/24/25	Токсически воздействует через дыхательные пути, в контакте с кожей и после проглатывания; угрожает возникновением очень серьезных неотвратимых изменений в состоянии здоровья

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 несет 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, 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.