

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕПАРАТА**ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, ИМПОРТЕРА ИЛИ ДИСТРИБЬЮТОРА****1.1. Данные, касающиеся препарата:** Самоклеящаяся пенная лента APP- 3D Таре 13 мм x 50 м**1.2. Назначение препарата:** - Самоклеящаяся пенная лента для предохранения щелей напр. между дверьми и корпусом кузова. Предохраняет от проникновения краски внутрь окрашиваемого автомобиля

APP №: 070350.

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.plWEB-сайт: 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:

01.12. 2008 г.

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

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

2.1. Физико-химическая опасность:

- продукт является горючим в виде твердого тела
- выделяет токсические газы в условиях пожара

2.2. Опасность для здоровья:

- продукт не представляет угрозу жизни и здоровью человека
- хроническое вдыхание пыли полиуретана может стать причиной инфекции легких, фибромы легких и воспалительного состояния верхних дыхательных путей
- частицы пыли могут стать причиной механического раздражения глаз

2.3. Опасность для окружающей среды:

- продукт не квалифицируется, как опасный 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.***3.1. Состав продукта**

Химическая характеристика: клей на носителе.

Клеем является полимеризированный полиуретан, структурированный полиэфирополиолом на носителе из полиэстера.

Продукт не содержит составляющих, которые представляют угрозу жизни и здоровью 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 представляет опасности

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

4.4. Первая помощь при заражении кожи:

- продукт при комнатной температуре не представляет опасности
- в случае применения при повышенной температуре необходимо вымыть кожу холодной водой с мылом
- не отрывать от кожи
- обратиться за медицинской помощью

4.5. Первая помощь при попадании в рот:

- в случае проглатывания обратиться за медицинской помощью

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

- продукт является горючим в виде твердого тела

- выделяет токсические газы в условиях пожара

5.2. Рекомендуются противопожарные средства:

- двуокись углерода (углекислый газ) (CO₂)
- противопожарные порошки
- пены, устойчивые к спирту
- вода – рассеянные потоки

5.3. Специфическая опасность:

- контейнеры, которые подвергаются воздействию огня или высокой температуры, охлаждать водой с безопасного расстояния, а если это возможно, перенести их из опасной зоны
- во время сгорания препарата образуются дымы, содержащие опасные для здоровья химические вещества, в частности, окись и двуокись углерода
- в условиях пожара может произойти взрыв контейнера

5.4. 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

5.5. Опасные продукты сгорания:

- окиси углерода
- токсические газы и дымы

5.6. Средства индивидуальной защиты:

- независимый дыхательный аппарат и защитная одежда

6. ПОВЕДЕНИЕ В СЛУЧАЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ВЫБРОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6.1. Общие указания:

- не представляет опасности

6.2. Средства индивидуальной защиты:

- не представляет опасности

6.3. Особые указания:

- не представляет опасности

6.4. Средства безопасности в сфере защиты окружающей среды:

- высвободившийся материал собрать с целью повторного применения либо утилизировать в соответствии с п. 13

7. ПОВЕДЕНИЕ С ПРЕПАРАТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ

7.1. Поведение с веществом:

- запрещается принимать пищу, пить и курить во время работы с препаратом за исключением предназначенных для этого мест, необходимо мыть руки перед перерывами и после окончания работы, если это необходимо применять крем для рук
- не допускать загрязнения глаз, кожи и одежды

7.2. Хранение:

- не применять открытый огонь вблизи места хранения продукта
- минимизировать возможность сбора электростатических грузов. Применять соответствующее заземление
- предохранять продукт от воздействия повышенной температуры и прямого воздействия солнечных лучей
- хранить при температуре ниже 35°C
- предохранять от воздействия влаги
- обеспечить вентиляцию при складировании
- предохранять от воздействия сильных окислителей и других субстанций, реагирующих с пластмассами
- обеспечить безопасную укладку паллет с продуктом или продукта в другой упаковке
- продукт необходимо хранить в сухом помещении, в оригинальной упаковке, на минимальном расстоянии 1м. от обогревательных устройств
- высота складирования должна составлять до 1.5 м.

7.3. Требования относительно помещений:

- прохладные, сухие и хорошо проветриваемые

7.4. Упаковка:

- ввиду безопасности продукт лучше всего хранить в оригинальных упаковках
- упаковки предохранить от механического повреждения

8. КОНТРОЛЬ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Опасность для здоровья:

КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОГО ПРЕПАРАТА

Дата актуализации: 2008-12-0928

Самоклеящаяся пенная лента

Страница 3 из 10

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

8.2. Меры предосторожности:

- после работы тщательно вымыть все тело
- загрязненную одежду и обувь выстирать перед повторным употреблением

8.3. 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., Закон.Вестн. Нр 161 поз. 1141, 1142 от 2007 г.):

9. ФИЗИЧЕСКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	PIANKA	KLEJ
состояние, вид:	твердое тело	твердое тело
цвет:	соответствует помещенному на этикетке	прозрачный
запах:	без запаха	без запаха
pH:	не регламентируется	не регламентируется
температура кипения:	не регламентируется	не регламентируется
температура плавления:	не указывается	не указывается
температура горения:	не указывается	не указывается
температура возгорания:	>317°C	>250°C
температура самовозгорания:	370 ÷ 427°C	не указывается
горючесть:	горюч в виде твердого тела	горюч в виде твердого тела
взрывные свойства:	продукт не взрывоопасен	продукт не взрывоопасен
границы опасности взрыва:		
- нижняя:	-	-
- верхняя:	-	-
окисляющие свойства:	не обладает	не обладает
упругость пара:	не регламентируется	не регламентируется
плотность:	0,6 г/см ³	1,0 г/см ³
плотность паров:	не регламентируется	не регламентируется
растворяемость:		
- в воде:	не растворяется	не растворяется
- в органических растворителях:	не растворяется	не растворяется
коэффициент распределения n-октанол/вода:	не регламентируется	не регламентируется

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1. Стабильность:

- стабильный при нормальных условиях применения и хранения
- стабильный при температуре от -40°C до + 120°C

10.2. Условия, которых следует избегать:

- продукт устойчив к свету, маслам и растворителям

10.3. Материалы, которых следует избегать:

- сильные окислители

10.4. Опасные продукты распада/сгорания:

- окиси углерода
- токсические газы и дымы

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Опасность для здоровья:

- продукт не представляет опасности для здоровья и жизни человека
- хроническое вдыхание пыли полиуретана может стать причиной инфекции легких, фибромы легких и воспалительного состояния верхних дыхательных путей
- частицы пыли могут стать причиной механического раздражения глаз

Токсические дозы и концентрации:

LD50 (для крыс, при применении внутрь): >5000 мг/кг

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Опасность для окружающей среды:

- продукт не квалифицируется как опасный для окружающей среды
- избегать выброса в окружающую среду
- обращаться в соответствии с инструкцией либо картой характеристик
- продукт нерастворимый в воде
- продукт не подлежит биологическому совмещению
- продукт является тяжело биodeградируемым

12.2. Экотоксичное воздействие:

- данные отсутствуют

Не допускать загрязнения поверхностных и грунтовых вод либо почвы. Обращаться в соответствии с инструкциями. Не допускать проникновения в природную среду. Продукт при правильном применении не составляет угрозы для окружающей среды. Не допускать загрязнения поверхностных и грунтовых вод либо почвы. Не выбрасывать в канализацию. Не допускается выброс продукта в сточные либо водные каналы.

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. Код отходов:

07 02 Отходы продукции, подготовки, оборота и применения пластмасс, каучуков и синтетических волокон

07 02 13 Отходы пластмасс

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ**14.1. Сухопутный транспорт:**

Продукт не представляет опасности в соответствии с нормами транспортировки

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.

Препарат не квалифицируется как опасный, не должны применяться положения об обозначении опасных препаратов

Маркировка упаковок:

отсутствует

Предупреждающие знаки:

отсутствуют

Выражения опасности:

отсутствуют

Выражения, определяющие условия безопасного применения:

отсутствуют

Карта характеристик доступна по требованию пользователя, занимающегося профессиональной деятельностью.

Действующие нормы:

- 1 Постановление(WE) № 1907/2006 Европейского Парламента и Совета от 18 декабря 2006 г.по вопросу регистрации, оценки выдачи разрешений и применяемых ограничений в сфере химикатов (REACH), создания Европейского Агентства Химикатов, заменяющее директиву 1999/45/WE и отменяющее постановление Совета (EWG) № 793/93 и постановление Комиссии (WE) № 1488/94, как и директиву Совета 76/769/EWG и директиву Комиссии 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE и 2000/21/WE (30.12.2006 PL Правительственный вестник Европейского Сообщества 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, затрудняющими 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. («Законодательный вестник» № 260 поз. 2595 с 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 с 2004 г.)

- 10 Распоряжение Министра здравоохранения от 13 ноября 2007г. В вопросе карты характеристики (Журн. правит. № 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.)
- 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

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 рекламы.

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, 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.
