

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

препарата: САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ПОЛИМЕРНАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛИТА (МЕМБРАНА)

1.2. Назначение препарата: самоклеящаяся полимерная звукоизоляционная плита
APP №: 050904**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**Аварийный телефон:** Тел. +48 (061) 437 00 00
Актуальные данные относительно безопасности и техническая информация доступны на интернет-странице.**Дата разработки карты:** 12. 05. 2005 г..**2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ**

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

2.1. Физико-химическая опасность:

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

2.2. Опасность для здоровья:

- продукт не является опасным для здоровья и жизни человека
- продукт не является опасным до температуры 100°C
- выше температуры 100°C выделяются газы и дым, которые вызывают раздражение
- острые края могут стать причиной появления порезов
- контакт с горячим продуктом может вызвать ожоги

2.3. Опасность для окружающей среды:

- продукт классифицируется как очень 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. Химическая характеристика:

Продукт не содержит соединений кадмия и асбеста.

3.2. Опасные компоненты:

Состав звукоизоляционной плиты:

№ п/п.	№ WE (EINECS)	Название вещества		
	№ CAS	Выражение R		Индексный №
	Индексный №			
1.	Отсутствие	Полимер; Кополимер бутадиено-стироловый		
	9003-55-8	Данного вещества нет в перечне. Классификация проводилась на основании данных, предоставленных производителем.		
	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	-
2.	207-439-9	Карбонат кальция		
	471-34-1	Данного вещества нет в перечне. Классификация проводилась на основании данных, предоставленных производителем.		
	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	-

Состав массы настилающей поверхность звукоизоляционной плиты:

№ п/п.	№ WE (EINECS)	Название вещества		
	№ CAS	Выражение R		Индексный №
	Индексный №			
1.	Отсутствие	Полимер; Полиэтилен		
	9002-88-4	Данного вещества нет в перечне. Классификация проводилась на основании данных, предоставленных производителем		
	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	-

КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ ХИМИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА

Дата актуализации: 2008-10-20

ПЛИТА ПОЛИМЕРНАЯ

Страница 2 из 10

2.	Отсутствие	Целлюлозная бумага		
	9004-34-6	Данного вещества нет в перечне. Классификация проводилась на основании данных, предоставленных производителем		
	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	-
3.	Отсутствие	Алюминиевая фольга		
	7429-90-5	Данного вещества нет в перечне. Классификация проводилась на основании данных, предоставленных производителем		
	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	-

Состав блокирующего слоя:

№ п/п.	№ WE (EINECS)		Название вещества		
	№ CAS				
	Индексный №	Выражение R	Индексный №		
1.	Отсутствие	Полимер; Полиамид			
	Отсутствие	Данного вещества нет в перечне. Классификация проводилась на основании данных, предоставленных производителем			
	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	-	
2.	Отсутствие	Воск растительного происхождения			
	8015-86-9	Данного вещества нет в перечне. Классификация проводилась на основании данных, предоставленных производителем			
	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	-	
3.	Отсутствие	Полимер; Полиэтилен			
	9002-88-4	Данного вещества нет в перечне. Классификация проводилась на основании данных, предоставленных производителем			
	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	-	

Состав клеевого слоя:

№ п/п.	№ WE (EINECS)		Название вещества		
	№ CAS				
	Индексный №	Выражение R	Индексный №		
1.	Отсутствие	Полимер; Кополимер акриловый			
	Отсутствие	Данного вещества нет в перечне. Классификация проводилась на основании данных, предоставленных производителем			
	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	-	
2.	Отсутствие	Полимер; Полиэтилен			
	9002-88-4	Данного вещества нет в перечне. Классификация проводилась на основании данных, предоставленных производителем			
	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	-	
3.	Отсутствие	Целлюлозная бумага			
	9004-34-6	Данного вещества нет в перечне. Классификация проводилась на основании данных, предоставленных производителем			
	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	-	
4.	207-439-9	Карбонат кальция			
	471-34-1	Данного вещества нет в перечне. Классификация проводилась на основании данных, предоставленных производителем			
	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	-	

Состав клея клеевого слоя:

№ п/п.	№ WE (EINECS)		Название вещества		
	№ CAS				
	Индексный №	Выражение R	Индексный №		
1.	Отсутствие	Полимер; Кополимер полиэтилен – поливинил – полиоктановый			
	Отсутствие	Данного вещества нет в перечне. Классификация проводилась на основании данных, предоставленных производителем			
	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	-	
2.	Отсутствие	Полимер; Полиамид			

	Отсутствие	Данного вещества нет в перечне. Классификация проводилась на основании данных, предоставленных производителем		
	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	-
3.	Отсутствие	Полимер; Полимеры терпеново-фенольные		
	Отсутствие	Данного вещества нет в перечне. Классификация проводилась на основании данных, предоставленных производителем		
	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	-
4.	207-439-9	Карбонат кальция		
	471-34-1	Данного вещества нет в перечне. Классификация проводилась на основании данных, предоставленных производителем		
	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	-
5.	Отсутствие	Воск минеральный		
	8002-53-7	Данного вещества нет в перечне. Классификация проводилась на основании данных, предоставленных производителем		
	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	-

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 является опасным до температуры 100°C
- выше этой температуры выделяются газы и дым, которые вызывают раздражение
- пострадавшее лицо перенести в хорошо проветриваемое помещение
- в случае появления беспокоящих симптомов обратиться к врачу

4.3. Первая помощь при заражении глаз:

- продукт не является опасным до температуры 100°C
- выше этой температуры выделяются газы и дым, которые вызывают раздражение
- 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 не создает угрозы
- острые края могут стать причиной появления порезов
- контакт с горячим продуктом может вызвать ожоги
- 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:

- продукт не растворяется в жирах и может впитываться организмом
- симптомы и патологические изменения похожи как при отравлении минеральными маслами
- прополоскать рот большим количеством проточной воды
- вызвать 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:

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

5.3. Нерекомендуемые противопожарные средства:

- отсутствие

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:

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

6.2. Средства индивидуальной защиты:

- использовать защитные перчатки и защитную одежду

6.3. Особые указания:

- отсутствие

6.4. Средства безопасности в сфере защиты окружающей среды:

- попавший в окружающую среду материал собрать механическим способом (собрать; остатки смести)

6.5. Методы очистки:

- попавший в окружающую среду материал собрать механическим способом (собрать; остатки смести)
 - вымыть место утечки после того, как полностью будет собран материал
-

7. ПОВЕДЕНИЕ С ПРЕПАРАТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ

7.1. Поведение с веществом:

- продукт не является опасным при температуре до 100°C
- выше указанной температуры образуются газы и дым, вызывающие раздражение
- острые края могут поранить
- контакт с горячим продуктом может вызвать ожог
- при использовании продукта следует обеспечить соответствующую вентиляцию помещения
- 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

7.2. Хранение

- продукт хранить в прохладных, сухих и хорошо проветриваемых помещениях
- оптимальная температура хранения от - 10 °C до 25 °C
- 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. Процедуры мониторинга опасных компонентов в рабочей среде:

- продукт не содержит компонентов, для которых требуется проведение контроля риска

Согласно западных норм:

Для использования при температуре выше 100°C

- похоже как для минеральных масел – концентрация паров: 5 мг/м³
- для полициклических ароматических углеводородов: TLV/TWA: 0,2 мг/м³

8.3. Средства индивидуальной защиты:

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

8.4. Гигиенические указания:

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.

Когда концентрация вещества установлена и известна, подбор средств индивидуальной защиты следует производить с учетом концентрации вещества, присутствующей на данном рабочем месте, времени экспозиции и выполняемых работником действий на основании каталога «Средства индивидуальной защиты», который издается Центральным институтом охраны труда.

В аварийной ситуации, если концентрация вещества на рабочем месте неизвестна, применять средства индивидуальной защиты наиболее высокого рекомендованного класса защиты

8.5. Средства индивидуальной защиты, обеспечивающие соответствующую защиту:

- руки: защитные перчатки
- кожа: рабочая одежда
- дыхательные пути: обеспечить достаточную вентиляцию; при работах с продуктом при температуре выше 100°C использовать защиту верхних дыхательных путей
- 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:	твердое тело
цвет:	цвет соответствует размещенному на этикетке
запах:	в нормальных условиях без запаха
pH:	не определено
температура кипения:	не определена
температура плавления:	> 150°C
температура горения:	> 300°C
температура возгорания:	> 270°C
температура самовозгорания:	не создает угрозы
горючесть:	не создает угрозы

взрывные свойства:	не создает угрозы
границы опасности взрыва:	
- нижняя:	-
- верхняя:	-
окисляющие свойства:	не определена
упругость пара:	-
плотность:	1,5 ÷ 1,95 г/см ³ (при температуре 20°C)
плотность паров:	не определена
растворимость:	
- в воде:	нерастворимый
- в органических растворителях:	не определена
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:

- отсутствие

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 является опасным для здоровья и жизни человека
- выше температуры 100°C выделяются газы и дым, которые вызывают раздражение
- острые края могут стать причиной появления порезов
- контакт с горячим продуктом может вызвать ожоги

11.2. Токсические дозы и концентрации:

- отсутствие данных

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

Система дыхательных путей и попадание в глаза:

При высокой концентрации при температуре выше 100°C, пары продукта вызывают раздражение слизистых оболочек системы дыхательных путей и глаз (вызывают слезотечение и боль в глазах, конъюнктивит, кашель, чувство жжения в горле и носу), а также оказывают наркотическое воздействие.

Контакт с кожей:

Лица со склонностью к аллергии должны соблюдать осторожность.

Потребление вовнутрь:

Раздражение слизистых оболочек пищеварительной системы, боли в животе, тошнота, рвота, понос (возможность ожога области промежности), а также симптомы, связанные с системным воздействием вещества

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Опасность для окружающей среды:

- продукт не классифицируется как опасный для окружающей среды
- избегать выбросов в окружающую среду
- поступать согласно инструкции или карте характеристики

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 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).

Код отхода	Тип отхода
08 04 10	Клеи и уплотнительные материалы из отходов, отличные от перечисленных в 08 04 09

Обращение с упаковками из отходов:

Осуществлять утилизацию упаковок в соответствии с обязательными для исполнения актуальными инструкциями.

- род отхода: Пластмассовые упаковки

- код отходов: 15 01 02

Не допускать попадания продукта в канализацию и сточные воды.

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

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1. Сухопутный транспорт:

Продукт не является опасным в свете инструкций о дорожных транспортировках

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:

Препарат не классифицируется как опасный. Не применяются инструкции о наклейке этикеток опасных препаратов.

Знаки предостережения:

Отсутствие

Обращения касательно угроз:

Отсутствие

Обращения, определяющие условия безопасного использования:

Отсутствие

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 с 2001 г.) с Распоряжениями Министра окружающей среды («Законодательный вестник» № 152 поз. 1735-1737 с 2001 г.)
- 3 Закон от 11 мая 2001 г. «Об упаковках и упаковочных отходах» («Законодательный вестник» № 63 поз. 638 с 2001 г.) с последующими изменениями
- 4 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.)
- 5 Закон от 28 октября 2002 г. «О дорожных перевозках опасных товаров» («Законодательный вестник» № 199 поз. 1671 с 2002 г.) с последующими изменениями
- 6 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.)
- 7 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.)
- 8 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.)
- 9 Распоряжение Министра здравоохранения от 3 июля 2002 г. «О карте характеристики опасного вещества и опасного препарата» («Законодательный вестник» № 140 поз. 1171 с 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 с 2005 г.)
- 10 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.)
- 11 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.)
- 12 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.)

- 13 Распоряжение Министра окружающей среды от 27 сентября 2001 г. «О каталоге отходов» («Законодательный вестник» № 112 поз. 1206 с 2001 г.)
- 14 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.)
- 15 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.)
- 16 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.)
- 17 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.)
- 18 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.)
- 19 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.)
- 20 Распоряжение министра здравоохранения от 14 августа 2002 г. «Об обязательном предоставлении карты характеристики некоторых препаратов, неклассифицированных как опасные» («Законодательный вестник» № 142 поз. 1194 с 2002 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 17 января 2003 г. «Об информации об опасных препаратах, для которых не требуется предоставление карты характеристики («Законодательный вестник» № 19 поз. 170 с 2003 г.)
- 23 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.)
- 24 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 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, 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.
