	КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ	
	Дата разработки: 2012-06-14	Универсальная шпатлевка APP PREMIA

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ СМЕСИ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ, ИМПОРТЕРА ИЛИ ДИСТРИБЬЮТОРА

1.1. Идентификация продукта

Торговое наименование: Универсальная шпатлевка APP PREMIA
Торговый код: APP 010310

1.2. Идентификация назначения вещества и не рекомендуемое использование:

Шпатлевка .

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности:

Дистрибьютор: ООО «АВТО – ПЛАСТ ПРОДУКТ»
[AUTO – PLAST PRODUKT Sp. z o. o.]
ул. Пшемыслова 10, 62 – 300 Вжесьня
Тел. +48 (061) 437 00 00
Факс +48 (061) 437 91 37
E-mail: app@app.com.pl
Веб-сайт: www.app.com.pl

Актуальные данные по безопасности, а также техническая информация доступны на веб-сайте.
Лицо, ответственное за продукт: Томаш Голда, t.golda@app.com.pl

1.4. Номер горячей линии:

+48 (061) 437 00 00 (часы работы: 8.00-16.00)

Дата разработки: 14.06.2012 г.

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

2.1. Классификация смеси:

Классификация согласно таблице 3.2 в приложении VI к Постановлению Европейского Парламента и Совета (WE) № 1272/2008 (постановление GHS) с учетом 30 и 31 АТР к 67/548/ЕЕС, а также на основании данных, представленных производителем:



Xn вредный

R 10 Легковоспламеняющийся продукт
R 20 Вредно воздействует через дыхательные пути
R36/38 Раздражающе воздействует на глаза и кожу

2.2. Элементы маркировки:

Продукт классифицирован как опасный. Применимы правила маркировки опасных продуктов.

Маркировка упаковок:

Продукт содержит

Стирол

Предостерегающие символы:



Xn Вредный продукт

Знаки опасности:

R 10 Легковоспламеняющийся продукт
R 20 Вредно воздействует через дыхательные пути
R36/38 Раздражающе воздействует на глаза и кожу

Обозначения, описывающие условия безопасного применения:

S2 Беречь от детей
S9 Хранить контейнер в хорошо проветриваемом помещении
S23 Не вдыхать газ/пары/аэрозоли

S24/25 Избегать попадания на кожу /в глаза
 S46 В случае проглатывания срочно обратиться к врачу - покажите упаковку или этикетку
 S51 Использовать исключительно в хорошо вентилируемых помещениях

2.3. Другие опасности:

LZO: 51,7 g/l

3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ
3.1. Вещества:

Не касается.

3.2. Смеси:

Классификацию содержащихся в продукте веществ подано согласно таблице 3.1 и 3.2 в приложении VI к Постановлению Европейского Парламента и Совета (WE) № 1272/2008 (постановление GHS) с учетом 30 и 31 АТР к 67/548/ЕЕС, а также на основании данных, представленных производителем.


Наименование опасного вещества	диапазон концентраций	CAS-номер	Индекс	Номер WE (EC)	Символы опасности
Стирол	25÷<30 %	100-42-5	601-026-00-0	202-851-5	R10 Xn: R20 Xi: R36/38 GHS02; GHS07 Внимание Flam.Liq.3: H226 AcuteTox4: H332 SkinIrrit2: H315 EyeIrrit2: H319
Этилацетат	<2,5 %	141-78-6	607-022-00-5	205-500-4	F: R11 Xi: R36 R66; R67 GHS02; GHS07 Опасно Flam.Liq.2: H225 EyeIrrit2: H319 STOT SE3: H336 EUH066
Тяжелый бензин (нефть); низкокипящая нефтяная фракция обработанная водородом (не содержит бензола); использованы примечания: H и P	<0,25%	64742-82-1	649-330-00-2	265-185-4	R10 Xn: R65 Xi: R38 R67 N: R51/53 GHS02; GHS08; GHS09 Опасно Flam.Liq.3: H226 Asp.Tox1: H304 SkinIrrit2: H315 STOT SE3: H336 AquaticChronic2:H411

Формулировку использованных фраз – см. стр. 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ
4.1. Описание мер первой помощи:

4.1.1 Рекомендации по оказанию первой помощи при соответствующем воздействии: Показать паспорт безопасности вещества врачу, оказывающему первую помощь. В случае воздействия паров и аэрозолей продукта, пострадавшего необходимо перенести в хорошо вентилируемое помещение – обратиться к врачу

а) при вдыхании: немедленно перенести пострадавшего в хорошо вентилируемое помещение, уложить

	КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ	
	Дата разработки: 2012-06-14	Универсальная шпатлевка APP PREMIA

- пострадавшего в лежачее положение, ослабить одежду, убедиться, что во рту пострадавшего отсутствуют какие-либо предметы или выделения, препятствующие дыханию, если пострадавший не дышит - сделать искусственное дыхание, немедленно обратиться за медицинской помощью.
- б) при контакте с кожей: снять загрязненную одежду, промыть загрязненный участок кожи большим количеством воды с мылом, для мытья кожи не использовать какие-либо растворители или разбавители, очищенную кожу смазать кремом с высоким содержанием жира, если на коже появится раздражение - обратиться к врачу.
- в) при попадании в глаза: загрязненные глаза промывать с открытыми веками, под непрерывным потоком проточной водой в течение от 10 до 15 минут, избегать сильной струи воды, которая может вызвать риск повреждения роговицы, в случае непрекращающегося жжения или раздражения следует обратиться к врачу, не используйте каких-либо средств для промывания глаз, или мазей, не проконсультировавшись с врачом, если пострадавший носит контактные линзы, их необходимо снять, если это возможно, обратиться к врачу, если возникнет раздражение глаз.
- г) Пищеварительные пути: прополоскать рот большим количеством проточной воды, не вызывать рвоту; если пострадавший находится в сознании, дать выпить воды небольшими порциями (примерно от 0,2 до 0,3 л), если человек находится в бессознательном состоянии ничего не вливать в рот ; если пострадавший плохо себя чувствуете , необходимо обратиться к врачу.

4.1.2. Другое:

Отсутствует.

4.2. Наиболее важные резкие симптомы и последствия воздействия:

Резкие симптомы:

Продукт может вызвать раздражение дыхательных путей в результате вдыхания (чихание, кашель).

Опасен для дыхательных путей при вдыхании;

Запоздалые симптомы :

Частое воздействие данный продукт может вызвать запоздалые признаки сонливости и головокружения

4.3. Рекомендация для всех видов неотложной медицинской помощи и особого обхождения с пострадавшим:

В случае проглатывания больших доз продукта, необходимо обратиться к врачу.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Средства пожаротушения:

- а) Рекомендуемые средства пожаротушения: рассеянная струя воды, порошковые огнетушители, спиртоустойчивая пена.
- б) Не рекомендуемые средства пожаротушения: Избегать сильной струи воды, которая может распространить огонь.

5.2. Особые опасности, связанные с веществом:

Пары продукта образуют горючие и взрывоопасные смеси с воздухом. Пары могут подниматься к источнику воспламенения и возвращаться в виде пламени. Нагревание, искра или контакт с огнем могут повлечь воспламенение.. При пожаре выделяются токсичные пары. Хранить вдали от источников огня, не курить во время распыления. Беречь от детей. Без достаточного вентилирования существует возможность образования взрывоопасных смесей

5.3. Информация для пожарных:

Необходимо надеть автономный респиратор и соответствующую защитную одежду.

6. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ПОПАДАНИЯ ВЕЩЕСТВА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Внимание: Территория подвержена опасности взрыва - пары препарата образуют горючие и взрывчатые смеси с воздухом.

6.1. Средства индивидуальной защиты, защитное оборудование и процедуры в аварийных ситуациях:


- 6.1.1. Для лиц, не входящих в состав аварийно-спасательных служб:
- во время удаления материала нужно использовать защитную одежду, перчатки, очки, а также противогаз
- 6.1.2. Для лиц из числа аварийно-спасательных служб:
- во время удаления избегать создания и вдыхания паров и аэрозолей продукта
- использовать плотно прилегающие защитные очки, защитные перчатки и защитную одежду

6.2. Меры по охране окружающей среды:

- в случае утечки большого количества продукта в воду или почву уведомить об аварии соответствующие службы

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки загрязнения:

- 6.3.1. Рекомендации по предотвращению распространения утечки:
- хранить и транспортировать в плотно закрытых емкостях
- немедленно удалить продукт
- не допускать, чтобы продукт попал в систему водоснабжения или дренажную систему

	КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ	
	Дата разработки: 2012-06-14	Универсальная шпатлевка APP PREMIA

- после удаления продукта место и оборудование, имеющие контакт с продуктом, промыть водой

6.3.2. Рекомендации по устранению утечки:

- абсорбировать с помощью негорючего негигроскопичного материала (например, диатомитом)
- собрать абсорбент в хорошо маркированный, закрываемый контейнер
- устранить все возможные источники возгорания, не курить

6.3.3. Дополнительная информация:

- отсутствует

6.4. Ссылки на другие разделы:

См. информацию, содержащуюся в разделе 8 и 13.

7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТА

Внимание: Территория подвержена опасности взрыва - пары препарата образуют горючие и взрывчатые смеси с воздухом.

7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению:

7.1.1. Общие рекомендации:

- избегать электрических и электростатических разрядов
- не допускать образования концентрации паров продукта в воздухе, при которой смесь с воздухом может быть взрывоопасной, а также концентрации, превышающей значения гигиенических норм
- обеспечить свободный доступ к средствам пожаротушения и оборудованию, используемому во время удаления утечки вещества
- действовать согласно общим правилам техники безопасности при работе с химическими веществами; четко соблюдать разработанные процедуры, при работе с продуктом следует применять общие предписания и правила по безопасности и охране труда, содержащиеся в Постановлении Министра труда и социальной политики от 30 декабря 2004 г. (Законодательный вестник № 11 за 2005 г. позиция 86); следовать рекомендациям, содержащимся в инструкции производителя
- не допускать до контакта с глазами, кожей и одеждой
- избегать длительного и многократного воздействия

7.1.2. Рекомендации по охране труда:

- во время использования запрещено есть, пить
- не курить во время работы с продуктом
- избегать создания и вдыхания паров продукта
- во время работы с продуктом необходимо носить рабочую одежду (защитную), защитные перчатки (из резины или ПВХ)
- возле рабочего места должно быть место для полоскания глаз
- соблюдать правила личной гигиены
- не есть, не пить и не курить во время работы с продуктом, за исключением мест, предназначенных для этой цели, перед перерывами и после завершения работы обязательно мыть руки, при необходимости использовать крем для рук
- работать в вентилируемом помещении

7.2. Условия для безопасного хранения, в т.ч. информация о каких-либо несовместимостях:

- продукт хранить в прохладных, сухих и хорошо вентилируемых помещениях
- не хранить вблизи продуктов питания/кормов
- упаковка должна быть герметичной с соответствующей маркировкой
- по соображениям безопасности продукт лучше всего хранить в оригинальной упаковке
- защитить упаковку от механических повреждений

7.3. Особые конечные применения:

отсутствуют.

8. КОНТРОЛЬ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И СРЕДСТВА ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Параметры контроля:


8.1.1. Максимальная допустимая концентрация на рабочем месте:

Согласно Постановлению Министра труда и социальной политики от 29 ноября 2002 г. (Законодательный вестник № 217, позиция 1833) с изменениями (Законодательный вестник № 212, позиция 1769, за 2005 г.; Законодательный вестник № 161, позиция 1141, 1142, за 2007 г.; Законодательный вестник № 105, позиция 873, за 2009 г.; Законодательный вестник № 141, позиция 950, за 2010 г.; Законодательный вестник № 274 позиция 1621 за 2011 г.;)

Стирол:	NDS: 50 мг/ м ³	NDSCh: 200 мг/ м ³
Этилацетат:	NDS: 200 мг/ м ³	NDSCh: 600 мг/ м ³

8.1.2. Рекомендуемые процедуры мониторинга:

- PN-89/Z-01001/06. Охрана чистоты воздуха. Названия, единицы, определения. Терминология, касающаяся исследований качества воздуха на рабочих местах.

	КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ	
	Дата разработки: 2012-06-14	Универсальная шпатлевка APP PREMIA
		Страница 5 из 9

- PN-89/Z-04008/07. Охрана чистоты воздуха. Взятие образцов. Принципы взятия образцов воздуха в рабочей среде и интерпретация результатов.
- PN-71/Z-04035. Защита чистоты воздуха. Определение содержания стирола.
- PN-86/Z-04152/02. Защита чистоты воздуха. Исследование содержания стирола. Определение содержания стирола на рабочих местах методом газовой хроматографии с обогащением образца
- PN-89/Z-04023. Охрана чистоты воздуха. Исследования содержания (в смесях) вредных веществ, выделяющихся из лаковых нитроцеллюлозных изделий. Обозначение ацетона, спиртов: этилового, n-бутилового, изобутилового, этоксиэтилового, буюксиэтилового; ацетатов: этила, n-бутила, этоксиэтила, толуола и ксилола на рабочих местах методом газовой хроматографии.
- PN-68/Z-04051. Определение содержания этилацетата и бутилацетата в воздухе.

8.1.3. Предельно допустимая концентрация в биологическом материале (DSB):

Стирол:

- поглощаемое вещество: стирол
- обозначающее вещество: миндальная кислота
- DSB: 16 мг/ч (моча)
- поглощаемое вещество: стирол
- обозначающее вещество: миндальная кислота + фенилглиоксиловая кислота
- DSB: 25 мг/ч (моча)

8.1.4. Значения DNEL и PNEC:

Для вещества не определено значений DNEL и PNEC.

8.2. Контроль воздействия:

8.2.1. Соответствующие технические средства контроля:

Медицинские осмотры работников, а также исследования и измерения вредных производственных факторов, выполняемые в соответствии с действующими положениями.

8.2.2. Средства индивидуальной защиты:

- Защита глаз и лица: в случае неоднократного воздействия необходимы очки, плотно прилегающие к лицу.
- Защита кожи: Защитная одежда (рабочая), защитные перчатки.
- Защита органов дыхания: исправная вентиляция; в случае частого контакта - защитный респиратор

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах:

- Состояние, вид: светло-желтой паста
- Запах: характерный
- Порог восприятия запаха: не определен.
- pH: не применимо
- Температура плавления/замерзания: не определен.
- Температура кипения: 141°C (760 мм рт.ст.)
- Температура воспламенения: 32°C
- Температура самовоспламенения: продукт не является самовоспламеняемым
- Температура разложения: не определен.
- Температура горения: 485°C
- Скорость испарения: не определен.
- Горючесть: Воспламеняющиеся жидкость
- Предел взрываемости:
 - Нижний: - 1,2% (v/v)
 - Верхний: - 6,7 % (v/v)
- Давление паров: 10,8 hPa (20°C), 6,3 hPa (50°C)
- Плотность пара: не определена
- Плотность: 1,87 г/см³ (20°C)
- Растворимость: очень плохо смешивается с водой
- Коэффициент разделения октанол/вода: не определена
- Вязкость динамическая: 5500000 мПа
- Вязкость кинематическая: не определена
- Взрывоопасные свойства: продукт не взрывоопасен,
- Окислительные свойства: не обладает окислительными свойствами

9.2. Дополнительная информация:

- ЛОС (летучие органические соединения) 51,7 г/л

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

Продукт не является реактивным.

10.2. Химическая стабильность:

Продукт химически стабилен

10.3. Возможность возникновения опасных реакций:

Не известны.

10.4. Условия, которых следует избегать:

Высокая температура. Источники воспламенения, источники тепла, источники возникновения искры.

10.5. Материалы, которых следует избегать:

Неизвестны.

10.6. Опасные продукты распада/сгорания:

- окиси углерода
- токсичные газы и пары

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ**11.1. Информация о токсикологических последствиях:****Опасность для здоровья:**

- Опасен для дыхательных путей при вдыхании
- Вызывает раздражение глаз и кожи.

2.2 Элементы маркировки**Дозы и токсичные концентрации:**

Стирол:

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| LD50 (крыса, перорально): | 2650 мг/кг |
| LC50 (кролик, кожа): | >2000 мг/кг |
| LC50 (крыса, вдыхание): | 11800 мг/м ³ /4 ч. |

Этилацетат:

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| LD50 (крыса, перорально): | 5620 mg/kg |
| LD50 (кролик, кожа): | 18000 mg/kg |
| LC50 (крыса, вдыхание): | 44000 mg/dm ³ /4godz. |

Тяжелый бензин:

- | | |
|---------------------------|------------|
| LD50 (крыса, перорально): | 6000 mg/kg |
| LD50 (кролик, кожа): | 3000 mg/kg |

Вдыхание /ингаляция

Продукт может вызвать раздражение дыхательных путей в результате вдыхания (чихание, кашель).

Опасен для дыхательных путей при вдыхании

Глаза / кожа:

Вызывает раздражение глаз и кожи.

Поражение пищеварительных путей:

проглатывание большого количества продукта может вызвать желудочно-кишечные расстройства (боли в животе, тошнота, рвота, понос).

Аллергия:

Не содержит аллергенных веществ

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**12.1. Токсичность:**

Продукт не классифицируется как опасный для окружающей среды.

Не допускать попадания в окружающую среду.

действовать согласно инструкции или паспорту продукта

Экотоксическое воздействие

Стирол:

- Для рыб CL50: 9,0 мг/л/96час.
- Дафния EC50: 4,7 мг/л/48 час.
- Водоросли EC50: 1,4 мг/л /72 час.

Этилацетат:

- Для рыб CL50: 212 мг/л /96 час.
- Дафния EC50: 164 мг/л /48 час.

Тяжелый бензин:

- Для рыб CL50: 2,6 мг/л /96 час.
- Дафния EC50: 2,3 мг/л /48 час.
- водоросли EC50: >10 мг/л /72 час.

12.2. Стабильность и способность к разложению:

Вещество подвержено биодegradации

12.3. Способность к биоаккумуляции:

Отсутствуют.

12.4. Мобильность:

Отсутствуют.

12.5. Результаты оценки свойств РВТ и vPvB:

Отсутствуют.

12.6. Другие вредные результаты воздействия:

Отсутствуют.

13. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ**13.1. Metody Методы утилизации отходов:****13.1.1. Продукт:**

- тип отходов: Отходы красок и лаков, содержащих органические растворители или другие опасные вещества.

- код отходов: 08 01 11*

- опасные отходы

- опасные отходы. По возможности восстановить и вернуть в производство. Не выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Не сливать в канализацию. Не допускать к загрязнению поверхностных и грунтовых вод и почвы. Утилизировать в соответствии с действующими положениями, касающимися химических отходов. Утилизировать исключительно в отведенных местах, в установках или устройствах, отвечающих действующим нормам.

13.1.2 Упаковка:

- тип отходов: Металлическая упаковка


- код отходов:: 15 01 04

14. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ:**

Не представляет угрозы при соблюдении правил транспортировки.

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ**15.1. Законоположения, касающиеся безопасности, здравоохранения и охраны окружающей среды в аспекте веществ и смесей:**

1. Постановление (ЕС) № 1907/2006 Европейского Парламента и Совета от 18 декабря 2006 г. «О регистрации, оценке, предоставлении разрешений и соответствующих ограничений относительно химических веществ (REACH), создании Европейского агентства по химическим веществам», вносящее изменения в директиву 1999/45/WE и отменяющее постановление Совета (ЕЭС) № 793/93 и постановление Комиссии (ЕС) № 1488/94, а также 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 Законодательный вестник Европейского Союза L 396/1.)
2. Постановление Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008 от 16 декабря 2008 г. «О классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей», вносящее изменения и отменяющее директивы 67/548/EWG и 1999/45/WE, а также изменяющее постановление (ЕС) № 1907/2006 (названное постановлением GHS) (31.12.2008 PL Законодательный вестник Европейского Союза L 353)
3. Закон от 11.01.2001г. «О химических веществах и препаратах» (Законодательный вестник № 11 поз. 84 от 2001 г.) с последующими изменениями, в том числе Закон от 09.01.2009г. «Об изменении закона о химических веществах и препаратах, а также и других актов» («Законодательный вестник 2009 № 20 поз.106)
4. Закон от 27 апреля 2001 г. «Об отходах» с Постановлениями Министра охраны окружающей среды (Законодательный вестник 2001, № 152, позиция 1735)
5. Закон от 11 мая 2001 г. «Об упаковке и упаковочных отходах» (Законодательный вестник 2001, № 63 позиция 638)
6. Распоряжение Маршала польского Сейма от 4 июля 2006 г.в об оглашении сводного текста закона « Об охране окружающей среды» (Законодательный вестник 2006 № 129 поз.906)
7. Закон от 28 октября 2002 г. «О дорожных перевозках опасных товаров» («Законодательный вестник» 2002 № 199 поз. 1671) с последующими изменениями
8. Распоряжение Министра здравоохранения от 2 сентября 2003 г. «О маркировке упаковок с опасными веществами и опасными препаратами» («Законодательный вестник» 2003 № 173 поз. 1679) с изменениями от 9 ноября 2004 г. («Законодательный вестник» 2004 № 260 поз. 2595) и от 5 марта 2009 г. («Законодательный вестник» 2009 № 53 поз. 439)
9. Постановление Министра здравоохранения от 5 марта 2009 г. (Законодательный вестник 2009 № 43 позиция 353),
10. Постановление Министра труда и социальной политики от 29 ноября 2002 г. «О предельно допустимых концентрациях и интенсивности факторов, вредных для здоровья, на рабочем месте» (Законодательный вестник № 217, позиция 1833, с последующими изменениями; Законодательный вестник № 212, позиция 1769, за 2005 г.; Законодательный вестник № 161, позиция 1141, 1142, за 2007

	КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ	
	Дата разработки: 2012-06-14	Универсальная шпатлевка APP PREMIA

- г.; Законодательный вестник № 105, позиция 873, за 2009 г.; Законодательный вестник № 141, позиция 950, за 2010 г.
11. Заявлении правительства от 16 января 2009 г. «О вступлении в силу поправок к приложениям А и В Европейского соглашения о международной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом (ADR), заключенного в Женеве 30 сентября 1957 г.» (Законодательный вестник 2009, № 27, позиция 162)
 12. Постановление Министра охраны окружающей среды от 27 сентября 2001 г. «О каталоге отходов» (Законодательный вестник 2001, № 112, позиция 1206)
 13. Уведомление Министра экономики, труда и социальной политики от 28 августа 2003 года об объявлении единого текста постановления Министра труда и социальной политики «Об общих правилах безопасности и гигиены труда» (Законодательный вестник 2003, № 169, позиция 1650)
 14. Постановление Совета Министров от 10 сентября 1996 г. «О перечне работ, запрещенных для женщин» (Законодательный вестник 1996, № 114, позиция 545, с последующими изменениями; Законодательный вестник 2002, № 127, позиция 1092)
 15. Распоряжение Министра Здравоохранения от 20 апреля 2005 года относительно исследований и измерений факторов в рабочей окружающей среде, вредных для здоровья (Законодательный Курьер 2005 № 73 п. 645) с изменением (Законодательный Курьер 2007 № 241 п. 1772)
 16. Постановление Министра здравоохранения и социального обеспечения от 30 мая 1996 г. «О проведении медицинских осмотров работников, сфере профилактической охраны здоровья работников, а также медицинских заключениях, выдаваемых для целей, предусмотренных в Трудовом кодексе» (Законодательный вестник 1996, № 69, позиция 332, с последующими изменениями; Законодательный вестник 2001, № 37, позиция 451 и Законодательный вестник 2001, № 128, позиция 1405)
 17. Постановление Совета Министров от 24 августа 2004 г. «О перечне работ, запрещенных для молодых людей, и условиях их приема на работу для выполнения некоторых работ» (Законодательный вестник 2004, № 200, позиция 2047, с последующими изменениями; Законодательный вестник 2005, № 136, позиция 1145)
 18. Распоряжение Министра Экономики и Труда от 5 июля 2004 года относительно ограничений, запретов или условий производства, оборота или использования опасных веществ и препаратов, а также продуктов, которые их содержат (Законодательный Курьер 2004 № 168 п. 1762) с последующими изменениями (Законодательный Курьер 2005 № 39 п. 372, Законодательный Курьер 2006 № 127 п. 887 и Законодательный Курьер 200 № 190 п. 1163)
 19. Закон от 29 июля 2005 г. «О противодействии наркомании» (Законодательный вестник 2005, № 179, позиция 1485, с последующими изменениями; Законодательный вестник 2006, № 120, позиция 826) и Постановление (ЕС) № 273/2004 Европейского Парламента и Совета от 11 февраля 2004 г. «О прекурсорах наркотиков» (Законодательный вестник ЕС L 047, от 18.02.2005), и Постановление (ЕС) и Совета № 111/2005 от 22 декабря 2004 г., определяющего принципы контролирования торговли прекурсорами наркотиков между Европейским Сообществом и третьими государствами (Законодательный вестник ЕС L 22 от 26.01.2005., с. 1; Законодательный вестник ЕС, Польское специальное издание за 2005 г., т. 48, с. 1.)


15.2. Оценка химической безопасности:

Нет данных.

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Формулировка фраз, указывающих на вид опасности, упомянутых в пунктах 2 и 3 паспорта:

Xn	Вредно для здоровья
Xi	Раздражающе
F	Чрезвычайно легковоспламеняющийся
N	Опасен для окружающей среды
R10	Легковоспламеняющийся
R11	Чрезвычайно легковоспламеняющийся
R20	Наносит вред при попадании в дыхательные пути.
R36	Раздражающе воздействует на глаза
R36/38	Раздражающе воздействует на глаза и кожу
R38	Раздражающе воздействует на кожу
R65	Наносит вред; может привести к поражению легких при попадании внутрь
R66	Повторяющиеся воздействия могут вызвать сухость и растрескивание кожи
R67	Пары могут вызывать чувство сонливости и головокружение
R51/53	Оказывает токсическое воздействие на водные организмы; может вызывать долгосрочные неблагоприятные изменения в водной среде

	КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ	
	Дата разработки: 2012-06-14	Универсальная шпатлевка APP PREMIA

Страница 9 из 9

Flam Liq.3	Легковоспламеняющиеся жидкости (категория 3)
Flam Liq.2	Легковоспламеняющиеся жидкости (категория 2)
Skin Irrit.2	Вызывает раздражение кожи (категория 2)
Eye Irrit.2	Вызывает раздражение глаз (категория 2)
AcuteTox.4	Острая токсичность (категория 4)
AqaticChronic2	Замедленная токсичность для водной среды (категория 2)
AspTox1	Опасность при аспирации (категория 1)
STOT SE3	Действует токсично на органы при однократном воздействии (категория 3)
H225	Чрезвычайно легковоспламеняющаяся жидкость и пар
H226	Легковоспламеняющиеся жидкость и пары
H304	Проглатывание и попадание внутрь через дыхательные пути может быть смертельно опасным
H315	Вызывает раздражение кожи.
H319	Вызывает раздражение глаз. H332
H332	Вредно при вдыхании
H336	Может вызывать сонливость или головокружение
H411	Оказывает токсическое воздействие на водные организмы, вызывая длительный эффект
EUN066	Повторяющиеся воздействия могут вызвать сухость и растрескивание кожи

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

Выше представленная информация была разработана на основе текущего состояния знаний и опыта. Однако она не является гарантией свойств продукта и спецификацией качества и не может быть основанием для рекламации. Продукт должен транспортироваться, храниться и использоваться в соответствии с действующими нормами, а также передовой практикой и гигиеной труда.

Производитель не несет ответственности за любые убытки, возникающие прямо или косвенно от применения этой интерпретации норм или инструкций.

Настоящая информация не может быть использована для смесей продукта с другими веществами. Воспользование представленной информацией и использование продукта не контролируются производителем, и, следовательно, обязанность пользователя заключается в создании надлежащих условий для безопасного обращения с продуктом.

Паспорт безопасности был разработан Простым обществом «ХЭМ-НЭТ» [CHEM-NET S.C.], 90-552, г. Лодзь, ул. Коперника, 35/9, www.chem-net.info, по заказу ООО «АВТО – ПЛАСТ ПРОДУКТ». Паспорт был разработан на основе действующих национальных законоположений. При составлении карты учитывались данные производителя и текущее состояние знаний и опыта.
