

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ СМЕСИ
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ, ИМПОРТЕРА ИЛИ ДИСТРИБЬЮТОРА****1.1. Идентификация продукта**

Торговое наименование: APP FAST REPAIR Состав (комплект) для ремонта
Торговый код: 010702

1.2. Идентификация назначения вещества и не рекомендуемое использование:

Состав (комплект) для ремонта

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности:

Дистрибьютор: ООО «АВТО – ПЛАСТ ПРОДУКТ»
[AUTO – PLAST PRODUKT Sp. z o. o.]
ул. Пржемыслава 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: 05.07.2012 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
R48/20 Вреден при попадании в дыхательные пути; может нанести серьезный вред здоровью при длительном воздействии
R36/37/38 Раздражающе воздействует на глаза, дыхательные пути 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
R48/20 Вреден при попадании в дыхательные пути; может нанести серьезный вред здоровью при длительном воздействии
R36/37/38 Раздражающе воздействует на глаза, дыхательные пути и кожу

Обозначения, описывающие условия безопасного применения:

S2 Беречь от детей
S26 При попадании в глаза, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу

- S46 В случае проглатывания срочно обратиться к врачу - покажите упаковку или этикетку
S51 Использовать исключительно в хорошо вентилируемых помещениях
S61 Не допускать выброса в окружающую среду. Действовать в соответствии с инструкцией или картой-характеристикой

2.3. Другие опасности:

UN: 1866

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 (ЕС)	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

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 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; может нанести серьезный вред здоровью при длительном воздействии. Вызывает раздражение глаз, дыхательных путей и кожи.

2.2. Элементы маркировки:

Запоздалые симптомы :

Частое воздействие данного продукта 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:

- Рекомендуемые средства пожаротушения: рассеянная струя воды, порошковые огнетушители, спиртоустойчивая пена.
- 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
- 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/ м³ NDSh: 200 мг/ м³

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.
- 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

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-желтая или коричневая жидкость
- Запах: характерный, сладкий
- Порог восприятия запаха: 0,05-0,08 промилле (стирол)
- pH: не применимо
- Температура плавления/замерзания: -30,6 °C (Стирол)
- Температура кипения: 145°C
- Температура воспламенения: 33°C
- Температура самовоспламенения: продукт не является самовоспламеняемым
- Температура разложения: не определен.
- Температура горения: 480°C
- Скорость испарения: не определен.
- Горючесть: Воспламеняющиеся жидкость
- Предел взрываемости:
 - Нижний: - 1,1% (v/v)
 - Верхний: - 8,0 % (v/v)
- Давление паров: 6,67 hPa (20°C Стирол)
- Плотность пара: не определена
- Плотность: 1120 г/см³ (20°C)
- Растворимость: очень плохо смешивается с водой, смешивается с ацетоном, этанолом, гликолевый эфир, пропиленкарбонат
- Коэффициент разделения октанол/вода: log Pow 2,95 (стирол)
- Вязкость: 500-600 мПа
- Взрывоопасные свойства: продукт не взрывоопасен,
- Окислительные свойства: не обладает окислительными свойствами

9.2. Дополнительная информация:

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1. Реактивность:

Подвержен свободно-радикальной полимеризации, вызванной органическими пероксидами или возникающей в результате термических факторов, солнечного света. Полимеризация может быть осуществлена быстро.

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:

- сильные окислители
- Сильные минеральные кислоты и щелочи
- Медь, медные сплавы, латунь
- Хлорид алюминия
- Резина.

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; может нанести серьезный вред здоровью при длительном воздействии.

Вызывает раздражение глаз, дыхательных путей 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/м³/4 ч.

Вдыхание /ингаляция

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

Опасен для дыхательных путей при вдыхании; может нанести серьезный вред здоровью при длительном воздействии. Действует раздражающе.

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.Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) LC50: 4,1 мг/л/96час.

- Дафния (Daphnia Magna) EC50: 23 мг/л/48 час. (выживание)

- Дафния (Daphnia Magna) LC50: 4,7 мг/л/48 час. (иммобилизация).

12.2. Стабильность и способность к разложению:

Смесь легко поддается биологическому разложению. Биодegradации стирола: 80% / 20 дней.

12.3. Способность к биоаккумуляции:

Стирол: log Pow 2,95 (не следует ожидать значительных биоаккумуляционных свойств).

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:**

14.1. Номер UN (номер ООН): 1866

14.2. Правильное название для перевозки UN: СМОЛЫ В РАСТВОРЕ, легковоспламеняющийся

14.3. Класс опасности при транспортировке: 3

14.4. Группа упаковки: III

14.5. Угрозы для окружающей среды: отсутствует

14.6. Особые меры предосторожности для потребителей: отсутствует

14.7. Транспортировка навалом в соответствии с приложением II к конвенции MARPOL 73/78 и кодексом IBC: не относится

Другое:

Идентификационный код: F1

Наклейки: 3

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

Xn	Вредно для здоровья
Xi	Раздражающе
R10	Легковоспламеняющийся
R20	Наносит вред при попадании в дыхательные пути.
R48/20	Вреден при попадании в дыхательные пути; может нанести серьезный вред здоровью при длительном воздействии
R36/37/38	Раздражающе воздействует на глаза, дыхательные пути и кожу
Flam Liq.3	Легковоспламеняющиеся жидкости (категория 3)
Skin Irrit.2	Вызывает раздражение кожи (категория 2)
Eye Irrit.2	Вызывает раздражение глаз (категория 2)
AcuteTox.4	Острая токсичность (категория 4)
STOT SE3	Действует токсично на органы при однократном воздействии (категория 3)
H226	Легковоспламеняющиеся жидкость и пары
H315	Вызывает раздражение кожи.
H319	Вызывает раздражение глаз. H332
H332	Вредно при вдыхании
H336	Может вызывать сонливость или головокружение

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.