

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

Торговое наименование: APP PS 50

Торговый код: 212017

1.2. Идентификация назначения вещества и не рекомендуемое использование:

Профессиональная пена для мытья и очистки стекол

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности:

Дистрибьютор:

ООО «АВТО – ПЛАСТ ПРОДУКТ»

[AUTO – PLAST PRODUKT Sp. z o. o.]

ул. Промышлова 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: 04.06.2012 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:**F+ Продукт крайне легковоспламеняющийся**

R12 Продукт крайне легковоспламеняющийся

2.2. Элементы маркировки:

Продукт классифицирован как опасный. Применимы правила маркировки опасных продуктов.

Маркировка упаковок:**Предостерегающие символы:****F+ Продукт крайне легковоспламеняющийся****Знаки опасности:**

Отсутствие

Обозначения, описывающие условия безопасного применения:

S2 Беречь от детей

S16 Не хранить вблизи источников воспламенения - не курить

S23 Не вдыхать паров / распыленной жидкости

S29/56 Не выливать в канализацию, использованный продукт и упаковку отправить в хранилище опасных отходов

S46 В случае проглатывания срочно обратиться к врачу - покажите упаковку или этикетку

S51 Использовать исключительно в хорошо вентилируемых помещениях

2.3. Другие опасности:

UN: 1950

- Внимание! Баллончик под давлением. Защищать от солнца и нагревания свыше температуры 50°C. Также после употребления резко не открывать и не сжигать

- Не распылять над открытым пламенем или тлеющим материалом. Беречь от источников возгорания – не курить во время распыления. Беречь от детей.
- Без достаточной вентиляции существует возможность возникновения взрывоопасных смесей.

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
Изобутан	2,5-10 %	75-28-5	601-004-00-0	200-857-2	F+: R12
					GHS02; GHS04 Опасность FlamGas1: H220 PressGas: H280
Пропан	2,5-10 %	74-98-6	601-003-00-5	200-827-9	F+: R12
					GHS02; GHS04 Опасность FlamGas1: H220 PressGas: H280
Пропан-2-ол, изопропанол Рег. номер REACH: 01-2119457558-25-XXXX	10-<20%	67-63-0	603-117-00-0	200-661-7	F: R11 Xi: R36 R67
					GHS02; GHS07 Опасность FlamLiq2: H225 EyeIrrit2: H319 STOT SE3: H336
Аммиак Рег.номер REACH: 02-2119752451-43-XXXX	2,5 %	1336-21-6	007-001-01-2	215-647-6	C: R34 N: R50
					GHS05; GHS09 Опасность SkinCorr1B: H314 AquaticAcute1: H400

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) Пищевод: прополоскать большим количеством проточной воды; не вызывать рвоту; незамедлительно обратиться к врачу – показать ему паспорт безопасности или этикетку

4.1.2. Другое:

Отсутствует.

4.2. Наиболее важные резкие симптомы и последствия воздействия:

Отсутствуют.

Отсутствуют.

Замедленные симптомы:

Отсутствуют.

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:

Чрезвычайно легковоспламеняющаяся смесь. 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
- соблюдать общие принципы охраны здоровья и безопасности при работе с химическими веществами, а также надлежащей производственной практики; 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.;)

Пропан	NDS: 1800 мг/ м ³	NDSCh: отсутствуют.	NDSP: отсутствуют.
Пропан-2-ол:	NDS: 900 мг/ м ³	NDSCh: 1200 мг/м ³	NDSP: отсутствуют.
Аммиак:	NDS: 14 мг/ м3	NDSCh: 28 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-Z-04252-1:1997. Защита чистоты воздуха. Исследования содержания компонентов сжиженного газа. Определение пропана и n-бутана на рабочих местах методом газовой хроматографии.
- PN-92/Z-04224/02. Защита чистоты воздуха. Исследование содержания пропилового спирта. Определение содержания изопропилового спирта на рабочих местах методом газовой хроматографии.
- PN-71/Z-04041. Определение содержания аммиака в воздухе.
- PN-90/Z-04009/02. Защита чистоты воздуха. Исследования содержания азота и его соединений. Определение аммиака на рабочем месте с помощью спектрофотометрии в области видимого света.

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

отсутствуют

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: нет требований в случае частого использования защитных очков
- Защита кожи: защитные перчатки
- Защита дыхательных путей: исправная вентиляция

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**9.1. Информация об основных физических и химических свойствах:**

- Состояние, вид: Жидкость в аэрозоли, белая
- Запах: Характерный, фруктовый
- Порог восприятия запаха: не определен.
- pH: не применимо
- Температура плавления/замерзания: не определена
- Температура кипения: не определена
- Температура воспламенения: не определена
- Температура самовоспламенения: продукт не является самовоспламеняемым
- Температура разложения: не определен.
- Температура горения: >200°C
- Скорость испарения: не указана
- Горючесть: Легковоспламеняющаяся жидкость
- Предел взрываемости:
 - Нижний: -
 - Верхний: -
- Давление паров: 5 бар
- Плотность пара: не определена
- Плотность: 0,903 г/см³ (20°C)
- Растворимость: Смешиваемая с водой
- Коэффициент разделения октанол/вода: не определен
- Динамическая вязкость: не определено
- Кинематическая вязкость: не определен
- Взрывоопасные свойства: продукт не взрывоопасен
- Окислительные свойства: не обладает окислительными свойствами

9.2. Дополнительная информация:

- летучие органические соединения 546,5 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:

не известны

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:**

Смесь не классифицируется как опасная для здоровья

Дозы и токсичные концентрации:

Отсутствие

Ингаляция / вдыхание:

Продукт может вызвать раздражение дыхательных путей при вдыхании (чихание, кашель).

Глаза / кожа:

Может вызвать раздражение при контакте с кожей.

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,

12.2. Стабильность и способность к разложению:

Вещество подлежит биодegradации

12.3. Способность к биоаккумуляции:

Данные отсутствуют

12.4. Мобильность:

Данные отсутствуют

12.5. Результаты оценки свойств РВТ и vPvB:

Отсутствуют.

12.6. Другие вредные результаты воздействия:

Отсутствуют.

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

- тип отходов: Газы в контейнерах (в том числе галоны), содержащие опасные вещества

- код отходов: 16 05 04*

- 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, содержащая опасные пористые элементы структурного укрепления (например, асбест), в том числе с пустыми емкостями под давлением

- опасные отходы

- код отходов: 15 01 11*

14. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ:**

14.1. Номер UN (номер ООН): 1950

14.2. Правильное название для перевозки UN: АЭРОЗОЛИ, ГОРЮЧИЕ

14.3. Класс опасности при транспортировке: 2

14.4. Группа упаковки: II

14.5. Угрозы для окружающей среды: отсутствует

14.6. Особые меры предосторожности для потребителей: отсутствуют

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

не относится

Другое:

Идентификационный код: F5

Наклейки: 2.1

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 ИНФОРМАЦИЯ

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

C	Поражающий
Xi	Раздражающий
F+	Продукт крайне легковоспламеняющийся
F	Чрезвычайно легковоспламеняющийся
R11	Чрезвычайно легковоспламеняющийся
R12	Продукт крайне легковоспламеняющийся
R34	Вызывает ожоги
R36	Вызывает раздражение глаз.
R50	Очень токсичен для водных организмов
R66	Повторяющееся опасное воздействие может вызывать высыхание кожи или трещины на ней
R67	Пары могут вызывать чувство сонливости и головокружения
Flam Liq.3	Легковоспламеняющиеся жидкости (категория 3)
Flam Liq.2	Легковоспламеняющиеся жидкости (категория 2)
Flam. Gas.1	Изделия аэрозольные легковоспламеняющиеся (категория 1)
PressGas	Газы под давлением
Eye Irrit.2	Вызывает раздражение глаз (категория 2)
SkinCorr1B	Вызывает поражение кожи (категория 1B)
AquaticAcute1	Острая токсичность для водной среды (Категория 2)
H220	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.
H222	Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.
H226	Легковоспламеняющиеся жидкость и пары
H314	Вызывает серьезные поражения кожи и повреждения глаз
H319	Вызывает раздражение глаз. H332
H336	Может вызывать сонливость или головокружение
EUN066	Неоднократное воздействие может привести к высыханию кожи и её растрескиванию.
H400	Воздействует весьма токсично на водные организмы.

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.
