

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕПАРАТА****ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, ИМПОРТЕРА ИЛИ ДИСТРИБЬЮТОРА****1.1. Данные, касающиеся препарата:** P06 Medium Duty Compound.**1.2. Назначение препарата:** Паста полировальная абразивная среднезернистая.**Дистрибутор:**

ООО «AUTO – PLAST PRODUKT»

Ул. Пшемыслова 10, 62 – 300 г. Вжесенья

Тел. +48 (061) 437 00 00

Факс. +48 (061) 437 91 37

Mail: [app@app.com.pl](mailto:app@app.com.pl)WEB-сайт: [www.app.com.pl](http://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:**

16. 04. 2008 г.

**2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ**

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

**2.1. Физико-химическая опасность:**

- Продукт не является пожароопасным
- выделяет токсические газы в условиях пожара

**2.2. Опасность для здоровья:**Продукт не подлежит классификации с предостерегающим знаком Xn и знаком угрозы R65 по причине своей высокой вязкости (>7 мПас, 40°C; >7 × 10<sup>-6</sup> м<sup>2</sup>/сек. в 40°C).

- Продукт не несет угрозы жизни и здоровью человека
- Повторяющееся негативное воздействие может вызывать высушивание кожи или трещины на ней
- содержащиеся в продукте компоненты могут вызвать аллергию

**2.3. Опасность для окружающей среды:**

- продукт не классифицируется как опасный для окружающей среды, однако попадание большого количества продукта в воду, может отрицательно воздействовать на водные организмы
- все, содержащиеся в продукте, поверхностно-активные средства (детергенты) выполняют требования относительно биодеградации, перечисленные в Распоряжении (WE) NR 648/2004 Европейского Парламента и Совета Европы от 31 марта 2004 р. О детергентах
- продукт не содержит составных компонентов, для которых требуется контроль опасного воздействия
- 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. Опасные составные компоненты:**

| № п/п | № WE (EINECS)             | Название вещества  |             |         |
|-------|---------------------------|--|-------------|---------|
|       | № CAS                     |  |             |         |
| 1.    | Индексный №               | Выражение R  | Индексный № |         |
|       | 265-150-3                 | Тяжелый бензин, обработанный водородом (нефть);  |             |         |
|       | 64742-48-9                | Низкокипящая нефтяная фракция, обработанная водородом. Применены аннотации H и P. Не содержит бензола. |             |         |
| 2.    | 649-327-00-6              | R65; R66   | Xn          | 20 ÷ 30 |
|       | 247-500-7;<br>220-239-6   | Смесь 3:1: 5-хлор-2-метил-(2H)-изотиазолин-3-он и 2-метил-(2H)-изотиазолин-3-он                        |             |         |
|       | 26172-55-4;<br>55965-84-9 |  |             |         |
|       | 613-167-00-5              | R23/24/25; R34; R43; R50;<br>R53   | T; C; N; Xi | <0,0015 |

Значение символов и содержание выражений R – см. п. 16.

**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:**

- пострадавшего немедленно перенести в хорошо проветриваемое помещение
- обратиться за помощью к врачу

**4.3. Первая помощь при заражении глаз:**

- зараженные глаза промывать при отвернутых веках постоянным потоком проточной воды в течение приблизительно 10-15 мин, избегать сильного потока воды из-за риска повреждения роговицы
- не использовать никаких жидкостей для промывания глаз, никаких мазей до консультации с врачом
- если пострадавший носит контактные линзы, снять их
- обратиться за помощью к врачу

**4.4. Первая помощь при заражении кожи:**

- снять загрязненную одежду
- при попадании на кожу промыть большим количеством воды с мылом

**4.5. Первая помощь при попадании в рот:**

- прополоскать рот большим количеством проточной воды
- не вызывать рвоты

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

- Продукт не является пожароопасным
- выделяет токсические газы в условиях пожара

**5.2. Рекомендуемые противопожарные средства:**

- в соответствии с горящими в окружении материалами

**6. ПОВЕДЕНИЕ В СЛУЧАЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ВЫБРОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ****6.1. Общие указания:**

- в случае утечки большого количества известить об аварии соответствующие службы
- в случае утечки большого количества вещества, эвакуировать из опасной зоны лица, которые не принимают участия в ликвидации аварии

**6.2. Средства индивидуальной защиты:**

- избегать контакта с высвобождающимся продуктом
- использовать защитные перчатки и защитную одежду
- применять хорошо подходящие и прилегающие защитные очки с боковыми щитками или соответствующую защитную маску

**6.3. Средства безопасности в сфере защиты окружающей среды:**

- устранить утечку (перекрыть утечку, уплотнить, поврежденную упаковку поместить в запасную упаковку)
- избегать загрязнения грунтовых вод, обеспечить сточные колодцы
- не допустить того, чтобы продукт попал в водопроводную или водосточную систему
- если продукт попал в водопроводную, водосточную систему, заразил почву или растительность, следует известить соответствующие службы

**6.4. Методы очистки:**

- небольшое количество вытекшего продукта стереть бумагой или тряпкой, собрать в закрывающийся, маркированный надлежащим образом контейнер
- большие количества вытекшего продукта присыпать негорючим поглощающим материалом (песок, диатомовая земля, вяжущий универсальный материал), собрать в закрывающийся, маркированный надлежащим образом контейнер
- в случае большой утечки место накопления жидкости обваловать
- вымыть место утечки после того, как полностью будет собран материал

**7. ПОВЕДЕНИЕ С ПРЕПАРАТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ****7.1. Поведение с веществом:**

- 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 11 июня 2002 г. («Законодательный вестник» № 91 от 2001 г. поз. 811); 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 0°C до 30°C
- защищать от мороза
- контейнеры, открываемые ранее, хранить в вертикальной позиции, чтобы не допустить утечки препарата
- не хранить вблизи продовольственных средств

**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. Меры предосторожности:**

- Отсутствие

**8.3. Средства индивидуальной защиты:**

- после работы тщательно мыть все тело

**8.4. Опасность для здоровья:**

Согласно Распоряжению Министра труда и общественной политики от 29 ноября 2002 г. («Законодательный вестник» № 217 поз. 1833) с изменениями («Законодательный вестник» № 212 поз. 1769 от 2005г.; «Законодательный вестник» № 161 поз. 1141, 1142 от 2007 г.):

- продукт не содержит составных компонентов, для которых требуется контроль опасного воздействия

**8.5. Гигиенические указания:**

Избегать прямого контакта препарата с кожей и глазами; препарат применять в помещениях с хорошо функционирующей вентиляцией; в случае необходимости использовать средства для защиты дыхательных путей; немедленно снять загрязненную препаратом одежду и промыть 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.

**8.6. Средства индивидуальной защиты, обеспечивающие соответствующую защиту:**

руки: не требуются

кожа: не требуются

дыхательные пути: не требуются

глаза: не требуются

---

**9. ФИЗИЧЕСКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

---

|                             |                        |       |
|-----------------------------|------------------------|-------|
| состояние, вид:             | вязкая жидкость        |       |
| цвет:                       | белый                  |       |
| запах:                      | характерный            |       |
| pH:                         | 8 ÷ 10                 |       |
| температура кипения:        | 100 ÷ 220°C            |       |
| температура плавления:      | не определена          |       |
| температура горения         | не определена          |       |
| температура возгорания:     | 70°C                   |       |
| температура самовозгорания: | 240°C                  |       |
| горючесть:                  | Продукт неопасен       |       |
| взрывные свойства:          | продукт невзрывоопасен |       |
| границы опасности взрыва:   |                        |       |
| - нижняя:                   | 0,6%                   | (об.) |

|   |                        |                  |
|---|------------------------|------------------|
| - верхняя:                                | 8,0%                   | (об.)            |
| оксидирующие свойства:                    | не обладает            |                  |
| упругость пара:                           | 24 hPa                 |                  |
| плотность:                                | 1,06 г/см <sup>3</sup> | (при темп. 20°C) |
| плотность паров:                          | не определена          |                  |
| растворяемость:                           |                        |                  |
| - в воде:                                 | не определена          |                  |
| - в органических растворителях:           | не определена          |                  |
| коэффициент распределения n-октанол/вода: | не определена          |                  |
| динамическая вязкость:                    | >7 мПас                |                  |

## 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:

- Отсутствие

### 10.4. Опасные продукты распада/сгорания:

- окиси углерода
- токсические газы и дымы

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1. Опасность для здоровья:

Продукт не подлежит классификации с предостерегающим знаком Xn и знаком угрозы R65 по причине своей высокой вязкости (>7 мПас, 40°C; >7 × 10<sup>-6</sup> м<sup>2</sup>/сек. в 40°C).

- Продукт не несет угрозы жизни и здоровью человека
- Повторяющееся негативное воздействие может вызывать высыпание кожи или трещины на ней
- содержащиеся в продукте компоненты могут вызвать аллергию

### 11.2. Токсические дозы и концентрации:

- Отсутствие данных

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1. Опасность для окружающей среды:

- продукт не классифицируется как опасный для окружающей среды, однако попадание большого количества продукта в воду, может отрицательно воздействовать на водные организмы
- все, содержащиеся в продукте, поверхностно-активные средства (дeterгенты) выполняют требования относительно биодеградации, перечисленные в Распоряжении (WE) NR 648/2004 Европейского Парламента и Совета Европы от 31 марта 2004 р. О deterгентах
- продукт не содержит составных компонентов, для которых требуется контроль опасного воздействия
- избегать выброса в окружающую среду
- поступать согласно инструкции или карте характеристики

### 12.2. Экотоксическое воздействие:

- Отсутствие данных

Отсутствие данных об активности описываемого вещества в разных экосистемах, его способности к биоконцентрации, биодеградации, экотоксичности. Не допускать загрязнения поверхностных и грунтовых вод, или почвы.

Действовать в соответствии с инструкциями. Не допускать попадания в окружающую среду. Правильно применяемый продукт не несет опасности для окружающей среды. Не допускать загрязнения поверхностных и грунтовых вод, или почвы. Не сливать в канализацию. Запрещено уничтожать продукт в канализационные каналы и водостоки.

## 13. ПОВЕДЕНИЕ С ОТХОДАМИ

### 13.1. Поведение с отходным продуктом:

К малым количествам 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: 07 06 99 Отходы после производства, подготовки, оборота и использования жиров, смазок, мыл, дегрессантов, дезинфицирующих средств и косметики. Другие отходы не упомянуты.

### **13.2. Обращение с отходными упаковками:**

Упаковку после продукта, считать бытовыми отходами. Рекуперацию, переработку или ликвидацию упаковочных отходов, появляющихся на территории профессиональной деятельности, проводить в соответствии с действующим законодательством (см. п.15).

## **14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

### **14.1. Сухопутный транспорт:**

На основании норм дорожного транспорта, продукт не несет угрозы.

## **15. ИНФОРМАЦИЯ, КАСАЮЩАЯСЯ ПРАВОВЫХ НОРМ**

Классификация и маркировка препарата представлены в соответствии с Законом «О химических веществах и препаратах» от 11 января 2001 г., на основании данных, предоставленных производителем.

**Препарат не классифицируется как опасный, не применяются инструкции о наклейке этикеток опасных препаратов, однако же, вводящий в оборот постановил вводить следующие указания, описывающие условия безопасного использования:**

### **Маркировка упаковок:**

**Предупреждающие знаки:**

Отсутствие

**Выражения опасности:**

Отсутствие

**Выражения, определяющие условия безопасного применения:**

S2 Беречь от детей

S46 В случае проглатывания немедленно проконсультироваться с врачом – показать упаковку или этикетку

**Паспорт безопасности доступен по требованию пользователя, занимающегося профессиональной деятельностью.**

### **Obowiązujące przepisy:**

1. Распоряжение (WE) № 1907/2006 Европейского Парламента и Совета от 18 декабря 2006 г. Относительно регистрации, оценки, предоставления разрешений и примененных ограничений в области химикатов (REACH), создания Европейского Агентства Химикатов, изменяющее директиву 1999/45/WE и отменяющие распоряжение Совета (EWG) № 793/93 и распоряжение Комиссии (WE) № 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 «Правительственный вестник Европейского Сообщества» L 396/1)
2. Закон от 11 января 2001 г. «О химических веществах и препаратах» («Законодательный вестник» № 11 поз. 84 с 2001 г.) с последующими изменениями
3. Закон от 27 апреля 2001 г. «Об отходах» («Законодательный вестник» № 62 поз. 628 с 2001 г.) с Распоряжениями Министра окружающей среды («Законодательный вестник» № 152 поз. 1735-1737 с 2001 г.)
4. Закон от 11 мая 2001 г. «Об упаковках и упаковочных отходах» («Законодательный вестник» № 63 поз. 638 с 2001 г.) с последующими изменениями
5. Извещение, выданное Маршалом Сейма Республики Польша от 4 июля 2006 г. относительно объявления единого текста Закона – «Право охраны окружающей среды» («Законодательный вестник» № 129 поз. 902 с 2006 г.)
6. Закон от 28 октября 2002 г. «О дорожных перевозках опасных товаров» («Законодательный вестник» № 199 поз. 1671 с 2002 г.) с последующими изменениями
7. Распоряжение Министра здравоохранения от 30 апреля 2004 г. «Об опасных веществах и опасных препаратах, упаковки которых следует снабжать затворами, утрудняющими открывание их детьми и распознаваемыми на ощупь предостережениями об опасности» («Законодательный вестник» № 128 поз. 1348 с 2004.)
8. Распоряжение Министра здравоохранения от 2 сентября 2003 г. «О маркировке упаковок с опасными веществами и опасными препаратами» («Законодательный вестник» № 173 поз. 1679 с 2003 г.) с изменениями от 9 ноября 2004 г. («Законодательный вестник» № 260 поз. 2595 с 2004 г.) с учетом Директивы Комиссии 2006/8/WE от 23 января 2006г.
9. Распоряжение Министра здравоохранения от 2 сентября 2003 г. «О критериях и способе классификации химических веществ и препаратов» («Законодательный вестник» № 171 поз. 1666 с 2003 г.) с изменениями от 4 сентября 2007г. («Законодательный вестник» № 174 поз. 1222)
10. Распоряжение Министра здравоохранения от 13 ноября 2007 г. «О карте характеристики» («Законодательный Вестник» № 215 поз.1588 с 2007г.)
11. Распоряжение Министра здравоохранения от 28 сентября 2005 г. «О перечне опасных веществ с их классификацией и обозначением» («Законодательный вестник» № 201 поз. 1674 с 2005 г.)
12. Распоряжение Министра труда и общественной политики от 29 ноября 2002 г. «О предельных допустимых концентрациях и интенсивности вредных для здоровья факторов в рабочей среде» («Законодательный вестник» № 217 поз. 1833 с 2002 г.) с изменениями («Законодательный вестник» № 212 поз. 1769 с 2005 г.)
13. Правительственное заявление от 26 июля 2005 г. относительно вступления в законную силу изменений в приложениях А и В Европейского договора, касающегося международных автомобильных перевозок опасных товаров (ADR), подписанныго в Женеве 30 сентября 1957 г. («Законодательный вестник» № 178 поз. 1481 с 2005 г.)
14. Распоряжение Министра окружающей среды от 27 сентября 2001 г. «О каталоге отходов» («Законодательный вестник» № 112 поз. 1206 с 2001 г.)
15. Распоряжение Министра труда и общественной политики от 11 июня 2002 г., вносящее изменения в Распоряжение «Об общих правилах безопасности и гигиены труда» («Законодательный вестник» № 91 поз. 811 с 2002 г.)
16. Распоряжение Министра экономики от 9 июня 2006 г., вносящее изменения в распоряжение «О минимальных требованиях относительно безопасности и гигиены труда работников на рабочих местах, где может возникнуть взрывоопасная атмосфера» («Законодательный вестник» № 121 поз. 836 с 2006.)
17. Распоряжение Совета Министров от 30 июля 2002 г., вносящее изменения в Распоряжение «О перечне работ, запрещенных для

- женщин» («Законодательный вестник» № 127 поз. 1092 с 2002 г.)
18. Распоряжение Министра здравоохранения от 20 апреля 2005 г. «Об исследованиях и измерениях вредных для здоровья факторов в рабочей среде» («Законодательный вестник» № 73 поз. 645 с 2005 г.)
19. Распоряжение Министра здравоохранения и общественной опеки от 30 мая 1996 г. «О проведении медицинских осмотров работников, объеме профилактической оздоровительной опеки над работниками, а также о медицинских заключениях, выдаваемых для случаев, предусмотренных в Трудовом кодексе («Законодательный вестник» № 69 поз. 332 с 1996 г.) с последующими изменениями («Законодательный вестник» № 37 поз. 451 и «Законодательный вестник» № 128 поз. 1405 с 2001 г.)
20. Распоряжение Совета Министров от 24 августа 2004 г. «О перечне работ, запрещенных для малолетних и условиях их принятия на некоторые виды работ» («Законодательный вестник» № 200 поз. 2047 с 2004 г.) с последующими изменениями («Законодательный вестник» № 136 поз. 1145 с 2005 г.)
21. Распоряжение Министра экономики и труда от 5 июля 2004 г. «Об ограничениях, запретах или условиях производства, оборота или применения опасных веществ и опасных препаратов, а также содержащих их продуктах» («Законодательный вестник» № 168 поз. 1762 с 2004 г.) с последующими изменениями («Законодательный вестник» № 39 поз. 372 с 2005 г. и «Законодательный вестник» № 127 поз. 887 с 2006 г.)
22. Распоряжение министра здравоохранения от 1 декабря 2004 г. «О веществах, препаратах, факторах или технологических процессах канцерогенного или мутагенного воздействия в рабочей среде» («Законодательный вестник» № 280 поз. 2771 с 2004 г.) с последующими изменениями («Законодательный вестник» № 160 поз. 1356 с 2005 г.)
23. Закон от 29 июля 2005 г. «О борьбе с наркоманией» («Законодательный вестник» № 179, поз. 1485 с 2005 г.) с изменениями («Законодательный вестник» № 120, поз. 826 с 2006 и Распоряжение (WE) № 273/2004 Европейского Парламента и Совета от 11 февраля 2004 г. относительно прекурсоров наркотических средств («Правительственный вестник Европейского Сообщества» L 047 от 18.02.2005) и Распоряжение (WE) и Совета № 111/2005 от 22 декабря 2004 г., определяющее принципы надзора за торговлей прекурсорами наркотических средств между Сообществом и третьими государствами («Правительственный вестник Европейского Сообщества» L 22 от 26.01.2005., С. 1; «Правительственный вестник Европейского Сообщества» Польское спец. издание с 2005 г., т. 48, с. 1).

## 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Значение символов и содержание выражений R, представленных в п. 3:

|           |   |
|-----------|---|
| T         | Токсический продукт   |
| C         | Едкий продукт   |
| Xn        | Вредный продукт   |
| Xi        | Продут, вызывающий раздражения  |
| N         | Продукт, опасный для окружающей среды   |
| R23/24/25 | Оказывает токсичное воздействие на дыхательные пути и вследствие глотания               |
| R34       | Вызывает ожоги  |
| R43       | Может вызывать аллергию при попадании на кожу   |
| R50       | оказывает очень токсичное воздействие на водные организмы                               |
| R53       | Может вызывать длительные негативные воздействия в водной среде                         |
| R65       | Оказывает вредное воздействие; может вызывать повреждение легких в случае проглатывания |
| R66       | Повторяющееся негативное воздействие может вызывать высушивание кожи или трещины на ней |

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 несет 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 предоставленной 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](http://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.