



PPHU AMPUR Piotr Mundzia, 95 – 100 Zgierz, ul. Barwnikowa 10  
NIP: 7321152987, REGON:471282485, Банковский счет: 08 87830004 0026 4851 2000 0001  
[www.ampur.pl](http://www.ampur.pl), e-mail: [biuro@ampur.pl](mailto:biuro@ampur.pl), тел.: +48 60707999

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА

1. **Идентификация вещества / препарата и производителя**  
Другие торговые названия: AMPUR MP – КОМПОНЕНТ А ( PART I ), Полиоловый компонент  
( ГРУНТ, ШПАКЛЕВКА, ПОЛ, ПОКРЫТИЕ)
- 1.1 **Область применения:** полиоловый компонент для масс AMPUR MP
- 1.2 **Производитель:** „ PPHU AMPUR Piotr Mundzia ”  
95-100 Zgierz, ul. Bema 10  
M: + 48 607079999  
E: [biuro@ampur.pl](mailto:biuro@ampur.pl)  
I: [www.ampur.pl](http://www.ampur.pl)
2. **Состав и информация о наличии опасных компонентов**  
Продукт является водной эмульсией нейтральных полиолов с небольшой добавкой соснового масла.  
Сосновое масло: 5 % № EINECS: 8002-90-2 CAS: 8006-64-2 Символ: N Риск: R:10, 22, 38, 43, 51/53  
Касторовое масло: 50 % CAS: 8001-79-4
3. **Идентификация опасностей**  
Может раздражать глаза и кожу.  
Вреден для водных организмов. Может вызывать долговременные последствия для водной среды.
4. **Меры первой помощи**

<b>При вдыхании</b>	Пострадавшего выведите на свежий воздух, обеспечьте ему покой. При сохранении плохого самочувствия, обратитесь за медицинской помощью.
<b>При проглатывании</b>	Не пытайтесь вызвать рвоту. Промойте рот водой. Дайте пострадавшему выпить большое количество воды. Обеспечьте покой. Обратитесь за консультацией к врачу.
<b>При загрязнении</b>	Снимите загрязненную одежду. Многократно промойте кожу мылом и водой. При симптомах раздражения кожи, обратитесь к врачу.
<b>При попадании в глаза</b>	Промойте глаза большим количеством чистой воды. При сохранении раздражения в течение более 15 минут, обратитесь к врачу за консультацией.
5. **Меры пожаротушения**  
Используйте стандартные и доступные средства пожаротушения.
6. **Обращение в случае аварийной утечки в окружающую среду**

<b>Меры индивидуальной защиты</b>	В зависимости от объема утечки, наденьте защитную спецодежду, в т.ч. перчатки, обувь и комбинезон.
<b>Меры по защите окружающей среды</b>	Избегайте попадания жидкости в грунтовые воды, сточные воды и глубокие слои почвы.
<b>Методы очистки после загрязнения</b>	Соблюдайте указания ISO. Остановите утечку. Утекшую жидкость соберите с помощью впитывающих материалов (сухие древесные опилки, тряпки, песок). Собранный материал поместите в контейнеры. Загрязненную поверхность промойте водой. Не допускайте загрязнения водоемов или канализации.
7. **Обращение с веществом / препаратом, хранение**

<b>Обращение</b>	Не допускайте разлития препарата и его контакта с кожей и глазами. Соблюдайте правила техники безопасности и производственной санитарии.
<b>Хранение</b>	Храните в оригинальных герметичных упаковках при температуре 10° – 20° C. Защищайте от промерзания.
8. **Контроль внешних воздействий и средства персональной защиты**

<b>Контроль</b>	Стандартный контроль концентраций на рабочем посту
<b>Вентиляция</b>	Особых требований по вентиляции нет
<b>Респираторы</b>	Конкретных указаний нет

Паспорт безопасности препарата

[www.ampur.pl](http://www.ampur.pl), тел. 607079999, e-mail: [biuro@ampur.pl](mailto:biuro@ampur.pl)



**PPHU AMPUR Piotr Mundzia**, 95 – 100 Zgierz, ul. Barwnikowa 10  
NIP: 7321152987, REGON:471282485, Банковский счет: 08 87830004 0026 4851 2000 0001  
[www.ampur.pl](http://www.ampur.pl), e-mail: [biuro@ampur.pl](mailto:biuro@ampur.pl), тел.: +48 60707999

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА

<b>Перчатки</b>	Используйте защитные перчатки при наличии риска контакта с кожей
<b>Защита глаз</b>	Используйте защитные очки при наличии риска разбрызгивания
<b>Прочие средства</b>	Надевайте спецодежду и обувь
<b>Меры личной гигиены</b>	Избегайте загрязнения кожи и одежды. В случае загрязнения, переоденьтесь и тщательно вымойте кожу водой с мылом. Принимать пищу и курить во время работы с веществом воспрещается. Тщательно мойте руки перед едой, курением и использованием туалета.

### 9. Физические и химические свойства

<b>Внешний вид</b>	белая жидкость со склонностью к расслаиванию
<b>Запах</b>	специфический, сосновый
<b>Растворимость</b>	смешивается с водой, расслаивается
<b>Удельный вес</b>	0,95 г/см <sup>3</sup> при 20° C
<b>Вязкость</b>	около 250 мПа·с при 20° C
<b>Температура воспламенения</b>	выше 100° C

### 10. Стабильность и реактивность

<b>Стабильность</b>	в нормальных условиях продукт стабилен
<b>Условия, которых следует избегать</b>	слишком высокая ( выше 50° C ) или слишком низкая температура ( ниже 0° C )
<b>Материалы, которых следует избегать</b>	сильные окислители
<b>Опасные продукты разложения</b>	нет

### 11. Токсикологическая информация

<b>При вдыхании</b>	Высокие концентрации паров могут вызывать раздражение дыхательных путей
<b>При проглатывании</b>	Мало вероятно, может вызывать желудочное расстройство
<b>При попадании на кожу</b>	Может вызывать сенсibilизацию, а при длительном контакте аллергии
<b>При попадании в глаза</b>	Раздражает, может вызывать слезотечение
<b>Опасные последствия для здоровья</b>	Не отмечены
<b>Подвергаемые опасности органы</b>	Кожа, глаза, дыхательные пути

### 12. Экологическая информация

<b>LC 50 HRS FISH ( мг/кг ):</b>	<b>10 – 100</b>
<b>EC 48 HRS DAPHNIA ( мг/кг ):</b>	<b>10 – 100</b>
<b>Опасность для окружающей среды:</b>	Вреден для водной среды. Может вызывать длительные последствия.
<b>Подвижность:</b>	Угроза для водоемов класса 1. Нельзя допускать попадания препарата в грунтовые воды, водоводы и канализацию.
<b>Способность к разложению:</b>	Продукт в значительной степени подвергается биологической очистке.

### 13. Рекомендации по утилизации

**Метод утилизации отходов:** Утилизация в соответствии с региональными нормативами.

### 14. Информация о транспортировке

<b>Этикетки и маркировка:</b>	Не требуются какие-либо надписи ни предупредительная маркировка
<b>Транспортировка по автодорогам:</b>	Продукт не классифицирован как опасный
<b>Транспортировка по железным дорогам:</b>	Продукт не классифицирован как опасный
<b>Морской транспорт:</b>	Продукт не классифицирован как опасный
<b>Авиатранспорт:</b>	Продукт не классифицирован как опасный

Паспорт безопасности препарата

[www.ampur.pl](http://www.ampur.pl), тел. 607079999, e-mail: [biuro@ampur.pl](mailto:biuro@ampur.pl)



**PPHU AMPUR Piotr Mundzia**, 95 – 100 Zgierz, ul. Barwnikowa 10  
NIP: 7321152987, REGON:471282485, Банковский счет: 08 87830004 0026 4851 2000 0001  
[www.ampur.pl](http://www.ampur.pl), e-mail: [biuro@ampur.pl](mailto:biuro@ampur.pl), тел.: +48 60707999

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА

### 15. Информация по правовым урегулированиям

#### Вид этикеток / самоклеящихся этикеток:

#### „R”- фразы, указывающие вид опасности:

R-36/38 Раздражает глаза и кожу  
R-52/53 Вреден для водных организмов. Может вызывать долгосрочные последствия для водной среды

#### „S” – фразы, определяющие условия безопасного использования:

P – 14 Содержит сосновое масло, может вызывать аллергическую реакцию  
S – 24/25 Избегать контакта препарата с кожей и глазами  
S – 26 В случае контакта с глазами, немедленно промыть глаза большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью  
S – 60 Вещество и упаковки утилизировать как опасные отходы  
U – 9 Использовать спецперчатки и защищать глаза

<b>Директивы ЕС</b>	Системы детальных положений кас. Опасных препаратов 91/155
<b>Нормы обращения</b>	Классификация и маркировка веществ и препаратов на время транспортировки
<b>Указания</b>	Предельная допустимая концентрация на рабочем посту EH 40 Введение в местную вытяжную вентиляцию HS ( G ) 37 Положения CHIP для каждого HSG ( 108 )

### Продукт для профессионального использования

### 16. Прочая информация

Вышеприведенная информация разработана на основании наших знаний и опыта и предназначена для использования в качестве указаний по безопасности при хранении, транспортировке и применении продукта, с учетом требований по охране здоровья человека и защите окружающей среды. Данная информация не освобождает от обязанности ознакомиться с доступной технической литературой по использованию препарата, а также не является гарантией в правовом смысле.

Дата разработки: 01.10.2013 г.

Исполнил: магистр инженер Пётр Мундзя /mgr inż. Piotr Mundzia/