

# POWAIR PENETRATOR, URINE & ODOUR, SPORT

## Паспорт безопасности

Дата выпуска: 28.09.2016 Версия: 1.0

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

#### 1.1. Идентификация химической продукции

Тип продукции : Смесь  
Торговое наименование : POWAIR PENETRATOR, POWAIR URINE & ODOUR, POWAIR SPORT

#### 1.2. Соответствующие идентифицированные использования вещества или смеси и не рекомендованные использования

##### 1.2.1. Соответствующие идентифицированные использования

Основная категория использования : Промышленное использование, Профессиональное использование, Потребительское использование  
Использование вещества/смеси : Нейтрализатор запаха

##### 1.2.2. Нерекондованные использования

Дополнительная информация отсутствует

#### 1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности

##### Поставщик

Odorchem Manufacturing Corp.  
Unit #1 – 9790 190th St.  
Surrey, BC V4N 3M9  
Тел +1 604 942 7880, +1 877 386 5000 - Факс +1 604 608 2980  
[info@odorchem.com](mailto:info@odorchem.com) - <http://www.odorchem.com/>

##### Дистрибьютор

Mariner Packaging Co. Ltd.  
Unit 2 Omega Buisiness Park, Estate Road 6, South Humberside  
Industrial Estate  
DN31 2TG Grimsby - United Kingdom  
T 44 1472 242 244  
[www.powair.co.uk](http://www.powair.co.uk)

### РАЗДЕЛ 2: сведения об опасности

#### 2.1. Классификация вещества или смеси в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Не классифицируется

#### Неблагоприятное физико-химическое воздействие, на здоровье человека и окружающую среду

Дополнительная информация отсутствует

#### 2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Маркировка не применима

#### 2.3. Другие опасности

СБТ : не применимо - регистрация не требуется  
оСоБ: не применимо - регистрация не требуется

### РАЗДЕЛ 3: Состав / информация о компонентах

#### 3.1. Вещество

Не применимо

#### 3.2. Смесь

Название	Идентификация химического вещества	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Сенная палочка	(CAS-№) 68038-70-0 (№ EC) 614-244-6	< 10	Не классифицируется

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

### РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

#### 4.1. Описание мер первой помощи

Первая помощь – общая информация : В случае недомогания обратиться к врачу (если возможно, показать ему этикетку). Не давать ничего через рот человеку потерявшему сознание.  
Первая помощь при вдыхании : Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.

# POWAIR PENETRATOR, URINE & ODOUR, SPORT

## Паспорт безопасности

Первая помощь при контакте с кожей	: Немедленно промыть загрязненную одежду и кожу большим количеством воды, затем снять загрязненную одежду. Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу.
Первая помощь при попадании в глаза	: Промыть осторожно водой в течении нескольких минут от внутреннего уголка глаз к внешнему, избегать попадание воды в другой глаз. Если есть контактные линзы, то при возможности снимите их. Продолжать промывание водой. Немедленно обратиться к врачу.
Первая помощь при проглатывании	: Прополоскать рот. В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.

### 4.2. Основные симптомы и последствия воздействия.

Симптомы/травмы : Не считается опасным при вдыхании в нормальных условиях эксплуатации.

### 4.3. Указания по применению специальных препаратов и оказанию медицинской помощи

Симптоматическое лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

### 5.1. средства пожаротушения

Применимые средства пожаротушения : Пена. Сухой порошок. Углекислый газ. Водораспыление. Песок.  
Неприменимые огнегасящие средства : Не использовать сильный поток воды.

### 5.2. Другие потенциальные опасности в отношении вещества / смеси

Пожарная опасность : Неогнеопасный.  
Взрывоопасность : Не взрывчатый.

### 5.3. Рекомендации для пожарных

Инструкция по гашению : Охладить подвергнувшиеся воздействию контейнеры распылением воды или водяными брызгами. Соблюдайте осторожность при борьбе с любым пожаром с участием химических веществ. Избегать загрязнения окружающей среды сточными водами от борьбы с пожаром.  
Защита при пожаротушении : Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства защиты органов дыхания.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по ликвидации аварийных ситуаций

### 6.1. Меры предосторожности, защитное оборудование и план действий при чрезвычайной ситуации

Общие меры предосторожности : Абсорбировать пролившееся вещество, чтобы не допустить повреждение материалов.

#### 6.1.1. Для лиц, не являющихся аварийной бригадой

Аварийные мероприятия : Эвакуировать персонал, не являющийся необходимым.

#### 6.1.2. Для аварийной бригады

Средства индивидуальной защиты : Обеспечить ликвидаторов адекватной защитной экипировкой.  
Аварийные мероприятия : Проветрить помещение.

### 6.2. Меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и питьевую воду. При попадании вещества в сточные коллекторы, водопровод и водоемы сообщить национальным органам защиты окружающей среды или иным соответствующим органам надзора

### 6.3. Методы и материалы для локализации утечки и очистки

Методы очистки : Собрать разлитый материал как можно быстрее с помощью инертных твердых тел, таких как глина или кизельгур. Ликвидация разлива.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

См. Разделы 8 и 13.

## РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

### 7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения : Мыть руки и другие открытые участки кожи водой с мягким мылом перед едой, питьем, курением, и перед уходом с работы.

### 7.2. Условия безопасного хранения б включая несовместимые материалы

Место хранения : Хранить только в фабричной емкости в прохладном, хорошо проветриваемом месте, вдали от : Держать контейнеры закрытыми пока они не используются.  
Несовместимые продукты : Сильные основания. Сильные кислоты.  
Несовместимые материалы : Источники возгорания. Прямые солнечные лучи.

### 7.3. Специфические виды конечного использования

Отсутствие подробной информации

# POWAIR PENETRATOR, URINE & ODOUR, SPORT

## Паспорт безопасности

### РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки / Индивидуальные средства защиты

#### 8.1. Параметры контроля

Отсутствие дополнительной информации

#### 8.2. Меры контроля воздействия

##### Соответствующие технические средства контроля:

Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.

##### Средства индивидуальной защиты:

Избегать любого ненужного воздействия.

##### Защита рук:

В случае повторного или длительного контакта надеть перчатки

##### Защита глаз:

Очки химической защиты или защитные очки

##### Защита кожи и тела:

Носить соответствующую защитную одежду

##### Прочая информация:

Не принимать пищу и питье, не курить во время использования.

### РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

#### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние	: Жидкость
Цвет	: Соломенный. Кремовый. Бежевый.
Запах	: Характерный для ароматизаторов, душистых веществ
Порог запаха	: Нет данных
pH	: Нет данных
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Нет данных
Температура плавления	: Нет данных
Температура затвердевания	: Нет данных
Точка кипения	: Нет данных
Температура воспламенения	: Нет данных
Температура самовозгорания	: Нет данных
Температура разложения	: Нет данных
Горючесть (твердых тел, газа)	: Невоспламеняемый
Давление пара	: Нет данных
Относительная плотность пара при 20 °C	: 1
Относительная плотность	: Нет данных
Растворимость	: Растворим в воде.
Log Pow	: Нет данных
Вязкость, кинематическая	: Нет данных
Вязкость, динамическая	: Нет данных
Взрывчатые свойства	: Не взрывчатый.
Окислительные свойства	: Неокисляющий материал.
Граница взрывоопасности	: Нет данных

#### 9.2. Прочая информация

Отсутствие дополнительной информации

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1. реактивность

Вещество не вступает в реакцию при нормальных условиях эксплуатации, хранения и транспортировки.

#### 10.2. Химическая стабильность

Стабильно при нормальных условиях.

# POWAIR PENETRATOR, URINE & ODOUR, SPORT

## Паспорт безопасности

### 10.3. Возможность опасных реакций

См. Раздел 10.1 реакционная способность.

### 10.4. Недопустимые условия

Прямые солнечные лучи. Крайне высокие или крайне низкие температуры.

### 10.5. Несовместимые материалы

Сильные кислоты. Сильные щелочи.

### 10.6. Опасные продукты разложения

Оксид углерода. Углекислый газ.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность	: Не классифицируется
Повреждение/раздражение кожи	: Не классифицируется
Тяжелое повреждение/раздражение глаз	: Не классифицируется
Опасность сенсибилизации дыхательных путей и кожи	: Не классифицируется
Мутагенность для зародышевых клеток	: Не классифицируется
Канцерогенность	: Не классифицируется
Репродуктивная токсичность	: Не классифицируется
Специфическая токсичность для затронутого органа STOT - однократное воздействие	: Не классифицируется
Специфическая токсичность для затронутого органа STOT - повторяющееся воздействие	: Не классифицируется
Опасно при вдыхании	: Не классифицируется
Потенциальные вредные воздействия на здоровье человека и возможные симптомы	: Не содержит опасных компонентов

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

Экология - общее : Не содержит веществ, которые классифицируются как "опасные для окружающей среды".

### 12.2. Стойкость и способность к разложению

#### POWAIR PENETRATOR, POWAIR URINE & ODOUR, POWAIR SPORT

Стойкость и способность к разложению	Не определено.
--------------------------------------	----------------

### 12.3. Биоаккумуляционный потенциал

#### POWAIR PENETRATOR, POWAIR URINE & ODOUR, POWAIR SPORT

Способность к биоаккумуляции	Не определено.
------------------------------	----------------

### 12.4. Подвижность в почве

Отсутствие дополнительной информации

### 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, способным к биоаккумуляции и токсичным (СБТ) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (оСоБ)

#### POWAIR PENETRATOR, POWAIR URINE & ODOUR, POWAIR SPORT

СБТ : не применимо - регистрация не требуется

оСоБ: не применимо - регистрация не требуется

### 12.6. Другие отрицательные влияния

Дополнительные указания : Не допускать попадания в окружающую среду

## РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации отходов

### 13.1. Методы переработки отходов

Региональное законодательство (отходы)	: Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.
Рекомендации по удалению отходов	: Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности.
Экология - отходы	: Не допускать попадания в окружающую среду.

# POWAIR PENETRATOR, URINE & ODOUR, SPORT

## Паспорт безопасности

### РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

В соответствии с ДОПОГ/МПОГ/МКМПОГ/ИАТА/ВОПОГ

#### 14.1. UN номер

№ ООН (ДОПОГ)	: Не регламентируется
№ ООН (МКМПОГ)	: Не регламентируется
№ ООН (ИАТА)	: Не регламентируется
№ ООН (ВОПОГ)	: Не регламентируется
№ ООН (МПОГ)	: Не регламентируется

#### 14.2. Официальное название для транспортировки

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ)	: Не регламентируется
Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ)	: Не регламентируется
Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА)	: Не регламентируется
Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ)	: Не регламентируется
Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ)	: Не регламентируется

#### 14.3. Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту

##### ADR

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (ДОПОГ)	: Не регламентируется
---	-----------------------

##### IMDG

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (МКМПОГ)	: Не регламентируется
--	-----------------------

##### ИАТА

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (ИАТА)	: Не регламентируется
--	-----------------------

##### ADN

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (ВОПОГ)	: Не регламентируется
---	-----------------------

##### RID

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (МПОГ)	: Не регламентируется
--	-----------------------

#### 14.4. Группа упаковки

Группа упаковки (ДОПОГ)	: Не регламентируется
Группа упаковки (МКМПОГ)	: Не регламентируется
Группа упаковки (ИАТА)	: Не регламентируется
Группа упаковки (ВОПОГ)	: Не регламентируется
Группа упаковки (МПОГ)	: Не регламентируется

#### 14.5. Опасности для окружающей среды

Опасно для окружающей среды	: Нет
Морской загрязнитель	: Нет
Прочая информация	: Отсутствие дополнительной информации

#### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

##### - Сухопутный транспорт

Не регламентируется

##### - Морская доставка

Не регламентируется

# POWAIR PENETRATOR, URINE & ODOUR, SPORT

## Паспорт безопасности

### - Воздушный транспорт

Не регламентируется

### - Внутренний водный транспорт

Не регламентируется

### - Железнодорожный транспорт

Не регламентируется

### 14.7. Бестарая перевозка груза согласно Приложения II Конвенции МАРПОЛ и согласно Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Не применимо

## РАЗДЕЛ 15: Нормативные сведения

### 15.1. Национальное законодательство

#### 15.1.1. Нормы ЕС

Регламент (ЕС) No 1907/2006 Европейского Парламента и Совета от 18 декабря 2006 по регистрации, Оценке, Разрешению и Ограничению химических веществ ( REACH)

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Регламент(ЕС) No 1272/2008 Европейского Парламента и Совета от 16 декабря 2008 по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей.

#### 15.1.2. Национальные законодательные акты

Сведения отсутствуют.

### 15.2. Оценка химической безопасности

Вещество не является опасным

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Сокращения и акронимы:

ВОПОГ	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным путям
ДОПОГ	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
CLP	Регламент о классификации, маркировке и упаковке, Регламент № 1272/2008 (ЕС)
ИАТА	Международная ассоциация воздушного транспорта
МКМПОГ	Международный кодекс морской перевозки опасных грузов
СБТ	Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный
REACH	Регистрация, оценка, разрешение и ограничение химических веществ Регламент (ЕС) № 1907/2006
МПОГ	Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам
ПБ	Паспорт безопасности
oCoB	Очень стойкий и очень биоаккумулятивный

Источники данных	: РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1272/2008 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 16 декабря 2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющий и отменяющий директивы 67/548/ЕЭС и 1999/45/СЕ, и вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 1907/2006.
Учебные инструкции	: Надлежащее использование продукта означает использование в соответствии с инструкциями на упаковке.
Прочая информация	: Нет

ПБ ЕС (Приложение II REACH )

Эта информация основана на имеющихся у нас данных и предназначена только для описания продукта с целью здравоохранения, безопасности и соблюдения экологических требований. Поэтому эта информация не должна быть истолкована как обеспечивающая описание всех характерных свойств продукта.