



# Super Charge® - Oil Treatment Concentrate

Паспорт безопасности  
в соответствии с Регламентом (ЕС) № 453/2010

MSDS Version: E03.00

Дата выпуска: 13/08/2013

Blend Version: 3

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

### 1.1. Идентификация химической продукции

Наименование материала : Super Charge® - Oil Treatment Concentrate  
Код изделия : W51395

### 1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

#### 1.2.1. Важные идентифицированные применения

Предназначено для широкого употребления  
Использование вещества/смеси : Oil additive

#### 1.2.2. Нежелательные виды применения

Отсутствие подробной информации

### 1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Wynn's Belgium  
Industriepark-West 46  
9100 Sint-Niklaas - Belgium  
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56  
[msds@wynns.eu](mailto:msds@wynns.eu) - [www.wynns.be](http://www.wynns.be)

### 1.4. Аварийный номер телефона

Телефон для экстренной связи : BIG: +32(0)14/58.45.45

## РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

### 2.1. Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС)

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

Не классифицируется

Классификация в соответствии с Директивами 67/548/ЕЭС или 1999/45/ЕС

Не классифицируется

Неблагоприятные для здоровья человека и окружающей среды физико-химические условия

Отсутствие подробной информации

### 2.2. Элементы маркировки

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

Маркировка не нужна

### 2.3. Другие опасности

Отсутствие подробной информации

## РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

### 3.1. Вещества

Не применимо

### 3.2. Смеси

Название	Идентификация химической продукции	% w	Классификация в соответствии с Директиве 67/548/ЕЭС
Olefin copolymer	(CAS-№) Polymer	>= 90	Не классифицируется
Название	Идентификация химической продукции	% w	Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Olefin copolymer	(CAS-№) Polymer	>= 90	Не классифицируется

Полный текст R- и H-фраз: смотрите раздел 16

# Super Charge® - Oil Treatment Concentrate

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 453/2010

### РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

#### 4.1. Описание мер первой помощи

Первая помощь - общее	: Следите за жизненно важными функциями. Пострадавший без сознания: поддерживать проходимость дыхательных путей. Остановка дыхания: искусственное дыхание или кислород. Остановка сердца: реанимировать пострадавшего. Сохранять пострадавшего в состоянии покоя в полу-сидячем положении. Рвота: предотвратить удушье/аспирационную пневмонию. Victim in shock: on his back with legs slightly raised. Предотвратить охлаждение, накрыв пострадавшего (не разогревать). Постоянно следить за пострадавшим. Оказать психологическую поддержку. Сохранять пострадавшего в покое, избегать физических нагрузок. При необходимости проконсультироваться с врачом.
Первая помощь после вдыхания	: Remove victim to fresh air.
Первая помощь после контакта с кожей	: В случае контакта с кожей немедленно снять всю зараженную одежду и промыть кожу большим количеством воды и мыла. Take victim to a doctor if irritation persists.
Первая помощь после контакта с глазами	: Незамедлительно обильно промыть водой. Take victim to an ophthalmologist if irritation persists.
Первая помощь после проглатывания	: Рот прополоскать водой. Do not induce vomiting. Ingestion of large quantities: immediately to hospital.

#### 4.2. Важнейшие острые или проявляющиеся с задержкой симптомы и воздействия

Отсутствие подробной информации

#### 4.3. Показание на незамедлительную врачебную помощь или специализированное лечение

Отсутствие подробной информации

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1. Огнегасящие средства

Приемлемые средства пожаротушения : Водораспыление. Пена AFFF. BC-порошок.

#### 5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Пожарная опасность : Combustible.  
Взрывоопасность : Нет прямой опасности взрыва.

#### 5.3. Указания по пожаротушению

Инструкция по гашению : Избегать загрязнения окружающей среды сточными водами от борьбы с пожаром.  
Противопожарная оборона : Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства защиты органов дыхания.

### РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе

#### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Общие меры предосторожности : Избегать открытого пламени. Не курить.

##### 6.1.1. Для неаварийных бригад

Средства защиты : Safety glasses. Gloves.  
Аварийные мероприятия : Установить границы опасной зоны. Seal off low-lying areas. льяная протечка/закрытый объем: аппарат сжатого воздуха. Постирать загрязненную одежду.

##### 6.1.2. Для аварийных бригад

Средства защиты : Обеспечить уборщиков адекватной защитной экипировкой.

#### 6.2. Меры по защите окружающей среды

Prevent spreading in sewers. Prevent soil and water pollution.

#### 6.3. Методы и материал для задержания и очистки

Для ограничения распространения : Закачать/собрать пролившееся вещество в соответствующие емкости.  
Методы очистки : Небольшие количества пролитой жидкости: возьмите в негорючим абсорбирующим веществом и соберите лопатой в контейнер для утилизации. Очищать с детергентами. Не применять растворители.  
Прочая информация : Small quantities of liquid spill: take up in non-combustible absorbent material and shovel into container for disposal.

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

Отсутствие подробной информации

# Super Charge® - Oil Treatment Concentrate

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 453/2010

### РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

#### 7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения : Соответствует требованиям законодательства. No particular risk when handled in accordance with good occupational hygiene practice.

Гигиенические меры : Применять рекомендуемые нормы личной гигиены. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.

#### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Место хранения : Держать крышку контейнера плотно закрытой. Соответствует требованиям законодательства.

Место хранения : Соответствует требованиям законодательства.

Особые предписания для упаковки : correctly labelled.

#### 7.3. Специфические виды конечного использования

Отсутствие подробной информации

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

#### 8.1. Контрольные параметры

Отсутствие подробной информации

#### 8.2. Ограничение и контроль выдержки

Соответствующие технические средства контроля : Фонтаны для промывки глаз и аварийные души должны быть установлены в непосредственной близости от мест с риском воздействия. Не требуют специальных или особых технических мер.

Средства индивидуальной защиты : Перчатки. Защитные очки.



Защита рук : Неопрен, нитрилы. Choosing the proper glove is a decision that depends not only on the type of material, but also on other quality features, which differ for each manufacturer. Проверить время проникновения с производителем перчаток.

Прочая информация : Время проникновения: >30'. Толщина материала перчаток >0,1 mm.

### РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

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

Агрегатное состояние : Жидкость

Внешний вид : Липкий.

Цвет : Желтый.

Запах : характерный.

Порог запаха : Неклассифицировано

pH :

Относительная скорость испарения (бутилацетат=1) : Неклассифицировано

индекс рефракции : 1,471

Температура плавления : Неклассифицировано

Температура затвердевания : Неклассифицировано

Точка кипения : Неклассифицировано

Температура воспламенения : > 200 °C

Температура самовозгорания : Неклассифицировано

Температура разложения : Неклассифицировано

Горючесть (твердых тел, газа) : Неклассифицировано

Давление пара : Неклассифицировано

Относительная плотность пара при 20 °C : Неклассифицировано

Относительная плотность : Неклассифицировано

Плотность @20°C : 855 кг/м<sup>3</sup>

Растворимость : Нерастворимый в воде.

Log Pow : Неклассифицировано

# Super Charge® - Oil Treatment Concentrate

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 453/2010

Log Kow	: Неклассифицировано
Вязкость, кинематическая @40°C	: 5102 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость, динамическая @40°C	: Неклассифицировано
Вязкость	: 458 мм <sup>2</sup> /с @100°C
Вязкость ИНДЕКС	: 271
Взрывчатые свойства	: Неклассифицировано
Окислительные свойства	: Неклассифицировано
Граница взрывоопасности	: Неклассифицировано

### 9.2. Прочая информация

Дополнительные указания : The physical and chemical data in this section are typical values for this product and are not intended as product specifications.

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

### 10.1. реактивность

Отсутствие подробной информации

### 10.2. Химическая стабильность

Stable under normal conditions.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствие подробной информации

### 10.4. Недопустимые условия

Держите вдали от источников тепла (например, горячих поверхностей), искр и открытого пламени. Хранить вдали от сильных кислот и сильных окислителей.

### 10.5. Несовместимые материалы

Отсутствие подробной информации

### 10.6. Опасные продукты разложения

Отсутствие подробной информации

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность	: Не классифицируется
Химический ожог/раздражение кожи	: Не классифицируется
Тяжелое повреждение/раздражение глаз	: Не классифицируется
Опасность сенсibilизации дыхательных путей и кожи	: Не классифицируется
Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется
Канцерогенность	: Не классифицируется
Токсичность для размножения	: Не классифицируется
Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция)	: Не классифицируется
Специфическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных веществ)	: Не классифицируется
Опасно при вдыхании	: Не классифицируется

## РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

### 12.1. Токсичность

Отсутствие подробной информации

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Отсутствие подробной информации

# Super Charge® - Oil Treatment Concentrate

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 453/2010

### 12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Отсутствие подробной информации

### 12.4. Подвижность в почве

Отсутствие подробной информации

### 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Отсутствие подробной информации

### 12.6. Другие отрицательные влияние

Отсутствие подробной информации

## РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

### 13.1. Технология обработки отходов

Рекомендации по удалению отходов : Утилизировать в аккредитованном центре переработки.

## РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

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

### 14.1. UN номер

Материал не является опасным в соответствии с правилами транспортировки

### 14.2. Официальное название для транспортировки

Не применимо

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

Не применимо

### 14.4. Группа упаковки

Не применимо

### 14.5. Опасности для окружающей среды

Прочая информация : Отсутствие дополнительной информации.

### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

#### 14.6.1. Сухопутный транспорт

Отсутствие подробной информации

#### 14.6.2. Морская доставка

Отсутствие подробной информации

#### 14.6.3. Воздушный транспорт

Отсутствие подробной информации

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

Не применимо

## РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

### 15.1. Национальное законодательство

#### 15.1.1. предписания ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII

Super Charge® не фигурирует в перечне Кандидатов REACH

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

#### 15.1.2. Национальные предписания

Класс опасности загрязнения воды : 1 - слабо опасен для воды (WGK)

# Super Charge® - Oil Treatment Concentrate

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 453/2010

---

### 15.2. оценка безопасности веществ

Отсутствие подробной информации

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

*Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта*