



# Super Charge® - Oil Treatment Concentrate

информационен лист за безопасност  
в съответствие Регламент (ЕС) № 453/2010

MSDS Version: E03.00

Дата на издаване: 13/08/2013

Blend Version: 3

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта : Super Charge® - Oil Treatment Concentrate

Код на продукта : W74944

### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

#### 1.2.1. Идентифицирани употреби

Предназначено за масова употреба

Употреба на веществото/сместа : Oil additive

#### 1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

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. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : BIG: +32(0)14/58.45.45

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Некласифициран

Класификация в съответствие с Директива 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕО

Некласифициран

Физико-химични неблагоприятни ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Няма налична допълнителна информация

### 2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Неприложимо етикетиране

### 2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещество

Не е приложимо

### 3.2. Смес

| Наименование     | Идентификатори на продукта | % w   | Класификация в съответствие Директива 67/548/ЕИО               |
|------------------|----------------------------|-------|--|
| Olefin copolymer | (CAS №) Polymer            | >= 90 | Некласифициран   |
| Наименование     | Идентификатори на продукта | % w   | Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] |
| Olefin copolymer | (CAS №) Polymer            | >= 90 | Некласифициран   |

Пълен текст на R-и H-фразите: вижте раздел 16

# Super Charge® - Oil Treatment Concentrate

## информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) № 453/2010

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Първа помощ - общи мерки         | : Да се наблюдават жизнените функции. Пострадал в безсъзнание: да се поддържат свободни дихателните пътища. Спиране на дишането: изкуствено дишане или кислород. Спиране на сърцето: да се реанимира пострадалия. Пострадалият да се остави да си почине в полуседнало положение. Повръщане: да се предотврати задушаване/пневмония от вдишване. Victim in shock: on his back with legs slightly raised. Да се предотврати охлаждането като се покрие пострадалия (да не се затопля). Да се наблюдава постоянно пострадалия. Да се окаже психологическа помощ. Пострадалият да бъде успокоен и да избягва всякакви физически усилия. Ако е необходимо, потърсете медицинска помощ. |
| Първа помощ при вдишване         | : Пострадалият да се изнесе на чист въздух.  |
| Първа помощ при контакт с кожата | : При допир с кожата веднага съблечете замърсеното, напоено облекло и веднага измийте кожата с много вода и сапун. Заведете пострадалото лице при лекар, ако раздразнението продължава.  |
| Първа помощ при контакт с очите  | : Веднага да се измие с обилно количество вода. Take victim to an ophthalmologist if irritation persists.  |
| Първа помощ при поглъщане        | : Устата да се изплакне обилно с вода. Да не се предизвиква повръщане. Ingestion of large quantities: immediately to hospital.   |

#### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Няма налична допълнителна информация

#### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Няма налична допълнителна информация

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. Пожарогасителни средства

подходящи пожарогасителни средства : Пулверизирана вода. Пяна AFFF. ВС-прах.

#### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от пожар : Запалим.  
Опасност от експлозия : Няма опасност от директна експлозия.

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

Противопожарни мерки : Да не се допуска използваната в борбата с пожара вода да замърси околната среда.  
Защита при гасене на пожар : Да не се влиза в зони на пожар без предпазни средства, вкл. и средства за дихателна защита.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

#### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Общи мерки : Избягвайте открит пламък. Пушенето забранено.

##### 6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Защитни средства : Safety glasses. Gloves.  
Аварийни планове : Да се разграничи зоната на опасност. Seal off low-lying areas. Large spills/in enclosed spaces: compressed air apparatus. Да се изперат замърсените дрехи.

##### 6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да се предоставят подходящи защитни средства на почистващите екипи.

#### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратява разпространение в каналите. Предотвратява замърсяване на водата и почвата.

#### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане : Изпомпване/ събиране на освободения продукт в подходящи съдове.  
Методи за почистване : Малки количества от разлятата течност: съберете с незапалим абсорбиращ материал и изгребете с лопата в контейнер за изхвърляне. Да се почисти с детергенти. Да се избягва употребата на разтворители.  
Друга информация : Малки количества от течен разлив: уловете го в негорим абсорбиращ материал и с лопата го поставете в контейнер за депониране.

# Super Charge® - Oil Treatment Concentrate

## информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) № 453/2010

### 6.4. Позоваване на други раздели

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Отговаря на законовите изисквания. No particular risk when handled in accordance with good occupational hygiene practice.

Хигиенни мерки : Да се прилагат добри мерки за лична хигиена. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Съдът да се съхранява плътно затворен. Отговаря на законовите изисквания.

Място за складиране : Отговаря на законовите изисквания.

Специални правила за опаковане : correctly labelled.

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

Няма налична допълнителна информация

### 8.2. Контрол на експозицията

Подходящ технически контрол : Душове за промиване на очите и аварийни душове трябва да има в непосредствена близост до всяко място на евентуална експозиция. Не е необходима специфична или особена техническа мярка.

Лични предпазни средства : Ръкавици. Предпазни очила.



Защита на ръцете : Неопрен. нитрили. 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. Времето за проникване да се измери и уточни с производителя на ръкавиците.

Друга информация : Време на проникване: >30'. Дебелината на материала за ръкавици >0,1 mm.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

|   |                      |
|---|----------------------|
| Агрегатно състояние                               | : Течност            |
| Външен вид  | : вискозен.          |
| Цвят  | : Жълт.              |
| Мирис   | : характерен.        |
| Граница на мириса                                 | : Няма налични данни |
| pH  | :                    |
| Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1) | : Няма налични данни |
| коефициент на пречупване                          | : 1,471              |
| Точка на топене                                   | : Няма налични данни |
| Точка на замръзване                               | : Няма налични данни |
| Точка на кипене/интервал на кипене                | : Няма налични данни |
| Точка на запалване                                | : > 200 °C           |
| Температура на samozапалване                      | : Няма налични данни |
| Температура на разпадане                          | : Няма налични данни |
| Запалимост (твърдо вещество, газ)                 | : Няма налични данни |
| Налягане на парите                                | : Няма налични данни |
| Относителна плътност на парите при 20 °C          | : Няма налични данни |
| Относителна плътност                              | : Няма налични данни |

# Super Charge® - Oil Treatment Concentrate

## информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) № 453/2010

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Плътност @20°C                | : 855 kg/m <sup>3</sup>         |
| Разтворимост                  | : Insoluble in water.           |
| Log Pow                       | : Няма налични данни            |
| Log Kow                       | : Няма налични данни            |
| Вискозитет, кинематичен @40°C | : 5102 mm <sup>2</sup> /s       |
| Вискозитет, динамичен @40°C   | : Няма налични данни            |
| Вискозитет                    | : 458 mm <sup>2</sup> /s @100°C |
| Вискозитет                    | :                               |
|                               | 271                             |
| Експлозивни свойства          | : Няма налични данни            |
| Оксидиращи свойства           | : Няма налични данни            |
| Граници на експлозивност      | : Няма налични данни            |

### 9.2. Друга информация

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

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Няма налична допълнителна информация

### 10.2. Химична стабилност

Stable under normal conditions.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма налична допълнителна информация

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се държи далеч от източници на топлина (например горещи повърхности), искри, открити пламъци. Да се съхранява далеч от силни киселини и от силни окислители.

### 10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

|   |                  |
|---|------------------|
| Остра токсичност  | : Некласифициран |
| Корозивност/дразнене на кожата  | : Некласифициран |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите                               | : Некласифициран |
| Респираторна или кожна сенсбилизация  | : Некласифициран |
| Мутагенност на зародишните клетки   | : Некласифициран |
| Канцерогенност  | : Некласифициран |
| Репродуктивна токсичност  | : Некласифициран |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция   | : Некласифициран |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция | : Некласифициран |
| Опасност при вдишване   | : Некласифициран |

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Няма налична допълнителна информация

# Super Charge® - Oil Treatment Concentrate

информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) № 453/2010

## 12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична допълнителна информация

## 12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична допълнителна информация

## 12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

## 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

## 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Препоръки за депониране на отпадъци : Да се унищожи в оторизиран завод за третиране на отпадъци.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Номер по списъка на ООН

Не е обект на наредбите за транспорт

### 14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Не е приложимо

### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не е приложимо

### 14.4. Опаковъчна група

Не е приложимо

### 14.5. Опасности за околната среда

Друга информация : Няма допълнителна налична информация.

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

#### 14.6.1. Сухопътен транспорт

Няма налична допълнителна информация

#### 14.6.2. Морски транспорт

Няма налична допълнителна информация

#### 14.6.3. Въздушен транспорт

Няма налична допълнителна информация

### 14.7. Транспорт на насипни товари съгласно Приложение II на Конвенцията MARPOL и съгласно кода IBC

Не е приложимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

#### 15.1.1. Наредби на ЕС

Не съдържа вещества, за които има ограничения по Приложение XVII

Super Charge® не е в Кандидат-списъка за разрешаване по REACH

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

#### 15.1.2. Национални разпоредби

Опасност за водите клас (WGK) : 1 - ниска степен на опасност за водите

# Super Charge® - Oil Treatment Concentrate

информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) № 453/2010

---

## 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

*Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта*