

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатор на продукта**

Форма на продукта : Смес  
Име на продукта : 04599054-55 10W40 SN/CF A3/B4-12 МОТОРНО МАСЛО  
Код на продукта : 04599054, 04599055

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват****1.2.1. Употреба на веществото/сместа**

Категория на основната употреба : Професионална употреба

**1.2.2. Използване, което не се препоръчва**

Ограничения за използване : Всяко, което не е посочено в този раздел или в раздел 7.3

**1.3. Данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Blinker España S.A.U.  
Pol. Ind. Las Atalayas, parcelas 11, 12 y 13  
03114 Alicante - Spain  
T +34 966 10 25 00 - F +34 966 10 25 01  
[blinker@blinker.es](mailto:blinker@blinker.es) - [www.blinker.es](http://www.blinker.es)

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи**

Спешен номер: +359 2 9154 233 / Национален токсикологичен информационен център-“Н.И.Пирогов” / e-mail: [poison\\_centre@mail.orbitel.bg](mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg)

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа**

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

Не е класифициран

**Неблагоприятни физикохимични въздействия върху човешкото здраве и околната среда**

Няма допълнителна информация на разположение

**2.2. Елементи на етикета**

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

ЕУН-отчети : EУН208 - Съдържа полимер. Може да предизвика алергична реакция.  
EУН210 - Информационен лист за безопасност се предоставя при поискване.

**2.3. Други опасности**

Няма допълнителна информация

**РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките****3.1. Вещества**

Не е приложимо

**3.2. Смеси**

Име	Идентификатор на продукта	%	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Полиолефинов полиамин сукцинимид, полиол		10 - 25	Aquatic Chronic 4, H413

Пълен текст на Н-отчети: виж раздел 16

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1. Описание на мерките за първа помощ**

Мерки за първа помощ след вдишване : При вдишване, преместете лицето на чист въздух.  
Мерки за първа помощ след контакт с кожата : Измийте кожата обилно с вода.  
Мерки за първа помощ след контакт с очите : Изплакнете очите с вода като предпазна мярка.  
Мерки за първа помощ след поглъщане : Обадете се на център по токсикология или лекар, ако се чувствате зле.

# 04599054-55 10W40 SN/CF A3/B4-12 МОТОРНО МАСЛО

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) с неговото изменение Регламент (ЕС) 2015/830

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

Няма допълнителна информация

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

Лекувайте симптоматично.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи средства за гасене : Воден спрей. Сух прах. Пяна. Въглероден двуокис.

### 5.2. Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Могат да бъдат освободени токсични изпарения.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Защита по време на пожарогасене : Не се опитвайте да предприемате действия без подходящо защитно оборудване. Самостоятелен дихателен апарат. Пълно защитно облекло.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

#### 6.1.1. За персонал, който не е спешна помощ

Спешни процедури : Проветрете помещението в което има разливане.

#### 6.1.2. За аварийните лица

Защитно оборудване : Не се опитвайте да предприемате действия без подходящо защитно оборудване. За допълнителна информация вижте раздел 8: "Контрол на експозицията / лична защита".

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

Избягвайте изпускане в околната среда.

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

Методи за почистване : Попийте разлива на течност със абсорбиращ материал.  
Друга информация : Изхвърлете материалите или твърдите остатъци на разрешено място.

### 6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация вижте раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Осигурете добра вентилация на работното място. Носете лични предпазни средства.  
Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши, когато се използва този продукт. Винаги измивайте ръцете след работа с продукта.

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

Условия за съхранение : Да се съхранява на добре проветриво място. Не излагайте на високи температури.

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

Няма допълнителна информация

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

### 8.1. Контролни параметри

Няма допълнителна информация

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Подходящ инженерен контрол:

Осигурете добра вентилация на работното място.

#### Защита на ръцете:

Защитни ръкавици

#### Защита на очите:

Предпазни очила

#### Защита на кожата и тялото:

Носете подходящо защитно облекло

# 04599054-55 10W40 SN/CF A3/B4-12 МОТОРНО МАСЛО

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) с неговото изменение Регламент (ЕС) 2015/830

### Защита на дихателните пътища:

В случай на недостатъчна вентилация, носете подходящи дихателни средства

### Контрол на експозицията на околната среда:

Избягвайте изпускане в околната среда.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Физическо състояние	: Течност.
Външен вид	: Вискозен.
Цвят	: Жълт.
Миризма	: Характерна.
Праг на мирис	: Няма данни
pH	: Няма данни
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат = 1)	: Няма данни
Точка на топене	: Не е приложимо
Точка на замръзване	: Няма данни
Точка на кипене	: Няма данни
Точка на възпламеняване	: > 60 °C
Температура на самозапалване	: Няма данни
Температура на разлагане	: Няма данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Не е приложимо
Парно налягане	: Няма данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма данни
Относителна плътност	: 0.86
Разтворимост	: Няма данни
Лог. коеф. на разпределяне на разтварянето в октанол/вода	: Няма данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма данни
Вискозитет, динамичен	: Няма данни
Експлозивни свойства	: Няма данни
Оксидиращи свойства	: Няма данни
Граници на експлозивност	: Няма данни

### 9.2. Друга информация

Няма допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Продуктът не е реактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

При нормални условия на употреба не са известни опасни реакции.

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

Никакви при препоръчани условия на съхранение и работа (виж раздел 7).

### 10.5. Несъвместими материали

Няма допълнителна информация

### 10.6. Опасни продукти на разлагане

При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни продукти на разлагане.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност (орално)	: Не е класифициран
Остра токсичност (дермално)	: Не е класифициран
Остра токсичност (вдишване)	: Не е класифициран
Корозия / дразнене на кожата	: Не е класифициран

# 04599054-55 10W40 SN/CF A3/B4-12 МОТОРНО МАСЛО

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) с неговото изменение Регламент (ЕС) 2015/830

Сериозно увреждане / дразнене на очите	: Не е класифициран
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	: Не е класифициран
Мутагенност на зародишните клетки	: Не е класифициран
Канцерогенност	: Не е класифициран
Репродуктивна токсичност	: Не е класифициран
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - единична експозиция	: Не е класифициран
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция	: Не е класифициран
Опасност от вдишване	: Не е класифициран

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1. Токсичност

Екология - общо	: Продуктът не се счита за вреден за водните организми, нито може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.
Остра водна токсичност	: Не е класифициран
Хронична водна токсичност	: Не е класифициран

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

Няма допълнителна информация

#### 12.3. Биоакмулиращ потенциал

Няма допълнителна информация

#### 12.4. Мобилност в почвата

Няма допълнителна информация

#### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма допълнителна информация

#### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма допълнителна информация

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Изхвърлете съдържанието / контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензирания колектор/съоръжение.

### РАЗДЕЛ 14: Информация за транспортиране

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

#### 14.1. Идентификационен номер по класификация на ООН за опасни вещества

ООН-№. (ADR)	: Не е приложимо
ООН№. (IMDG)	: Не е приложимо
ООН-№. (IATA)	: Не е приложимо
ООН-№. (ADN)	: Не е приложимо
ООН-№. (RID)	: Не е приложимо

#### 14.2. Правилно наименование за превоз по класификация на ООН за опасни вещества

Правилно име за превоз (ADR)	: Не е приложимо
Правилно име за превоз (IMDG)	: Не е приложимо
Правилно име за превоз (IATA)	: Не е приложимо
Правилно име за превоз (ADN)	: Не е приложимо
Правилно име за превоз (RID)	: Не е приложимо

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

##### ADR

Клас (ове) на опасност при транспортиране (ADR) : Не е приложимо

##### IMDG

Клас (ове) на опасност при транспортиране(IMDG) : Не е приложимо

##### IATA

Клас (ове) на опасност при транспортиране (IATA) : Не е приложимо

# 04599054-55 10W40 SN/CF A3/B4-12 МОТОРНО МАСЛО

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) с неговото изменение Регламент (ЕС) 2015/830

### ADN

Клас (ове) на опасност при транспортиране(ADN) : Не е приложимо

### RID

Клас (ове) на опасност при транспортиране(RID) : Не е приложимо

#### 14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група (ADR) : Не е приложимо  
Опаковъчна група (IMDG) : Не е приложимо  
Опаковъчна група (IATA) : Не е приложимо  
Опаковъчна група (ADN) : Не е приложимо  
Опаковъчна група (RID) : Не е приложимо

#### 14.5. Опасности за околната среда

Опасен за околната среда : Не  
Морски замърсител : Не  
Друга информация : Няма налична допълнителна информация

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителя

##### - Сухопътен транспорт

Не е приложимо

##### - Транспорт по море

Не е приложимо

##### - Въздушен транспорт

Не е приложимо

##### - Вътрешен воден транспорт

Не е приложимо

##### - Железопътен транспорт

Не е приложимо

#### 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Не е приложимо

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

#### 15.1. Регламенти / законодателство относно безопасността, здравето и околната среда, специфични за веществото или сместа

##### 15.1.1. Регулации на ЕС

Не съдържа вещества съгласно REACH с ограничения от приложение XVII

Няма съдържание в списъка на кандидатите за REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

##### 15.1.2. Национални разпоредби

Няма допълнителна информация

#### 15.2. Оценка на химическата безопасност

Не е извършена оценка на химическата безопасност

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H- и EUN-фразите:

Aquatic Chronic 4	Опасно за водната среда - хронична опасност, категория 4
H413	Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.
EUN208	Съдържа . Може да предизвика алергична реакция.
EUN210	Информационен лист за безопасност се предоставя при поискване.

ИЛБ ЕС(Приложение II на REACH)

# 04599054-55 10W40 SN/CF A3/B4-12 МОТОРНО МАСЛО

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) с неговото изменение Регламент (ЕС) 2015/830

---

*Тази информация се основава на настоящите ни познания и е предназначена да опише продукта само за нуждите на здравето, безопасността и околната среда. Следователно не трябва да се тълкува като гаранция за някакво специфично свойство на продукта.*