



Наредба за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на отпечатване 29.05.2015

преработен 24.04.2015 (BG) версия 1.6

**Моторно масло HILBER SPORT RSL C1 5W-30**

---

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

Търговско наименование

**Моторно масло HILBER SPORT RSL C1 5W-30**

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

Препоръчвано предназначение

Моторно масло

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

производител

Mitan Mineralöl GmbH

Industriestr. 8, DE-49577 Ankum

Телефон +49 5462 747050, Факс +49 5462 747055

E-Mail [info@mitan-oil.de](mailto:info@mitan-oil.de)

Internet [www.mitan-oil.de](http://www.mitan-oil.de)

Доставчик

Карио ООД, гр.Сливен

бул. "Банско шосе" 13А

Тел./Факс +359 44622324

[www.cario.bg](http://www.cario.bg), [sales@cario.bg](mailto:sales@cario.bg)

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Информация в аварийни случаи

тел: +35944622324

---

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

Допълнителни съвети

Тази смес не е класифицирана като опасна Съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [GHS].

### 2.2. Елементи на етикета

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

**Специални правила за допълнителни елементи на етикета за определени смеси**

Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

### 2.3. Други опасности

допълнителна информация относно опасност за човека и околната среда

**Резултати от оценката на PBT и vPvB**

Нама налични данни

### РАЗДЕЛ 3: Състав/ информация за съставките

#### 3.2. Смесии / опасни съставки

CAS N	EO-N	Наименование	[% тегло]	Класификация - РЕГЛАМЕНТ (ЕО) N 1272/2008
84605-29-8	283-392-8	Phosphorodithionsäure, gemischte, O,O-Bis (1,3-dimethylbutyl und Isopropyl)ester, ester, Zinksalze	0,1 - 1	Skin Irrit.2, H315 / Eye Dam. 1, H318 / Aquatic Chronic 2, H411
72623-87-1	276-738-4	Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl; Grundöl - nicht spezifiziert H304	1 - 5	Asp. Tox. 1, H30
72623-87-1	276-38-4	Destillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	80,9	Asp. Tox. 1, H304
	253-249-4	Bis(nonylphenyl)amine	0,5 - 1,5	Aquatic Chronic 4, H413

#### REACH

CAS N	Наименование	REACH-регистрационен номер
	Bis(nonylphenyl)amine	01-2119488911-28

#### Допълнителна информация

За повече информация на H и P фрази виж раздел 16.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

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

##### След допир с кожата

При допир с кожата да се измие с вода и сапун.

##### След контакт с очите

Изплакнете поне 15 минути като разтваряте клепачите обилно с течаща вода.

##### След поглъщане

Да не се предизвиква повръщане.

Да се потърси лекарска помощ.

Устата да се изплакне и след това да се изпие много вода.

#### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти Информация за лекаря / Симптоми

Нама налични данни

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

---

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства подходящи пожарогасителни средства

Противопожарните мерки да се съгласуват с пожарите в обкръжаващата среда.

Пяна

Сухо пожарогасящо вещество

Въглероден двуокис

### Неподходящи средства за гасене

Силна струя вода

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

При пожар може да се освободи:

Въглероден окис (CO)

Фосфорни окиси (напр. фосфорен петоокис)

Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)

Сероводород (H<sub>2</sub>S)

Серни окиси

### 5.3. Съвети за пожарникарите

#### Специална защитна екипировка при борба с пожар

Да се използва изолиращ противогаз.

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима.

### Други указания

Замърсената гасителна вода трябва да се събира отделно, тя не бива да попада в канализацията.

---

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

#### Не обучен за аварийни случаи персонал

Да се използва индивидуално защитно облекло.

Особена опасност от хлъзгане вследствие изтичане/разпръскване на продукта.

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

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

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

Да се събере с помощта на хигроскопичен материал (например пясък, кизелгур, киселинни неутрализатори, универсални попиващи материали, дървени стружки).

### 6.4. Позоваване на други раздели

Няма налична информация.

---

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

#### Указания за безопасна употреба

Указания за защита от експлозия и пожар да не се пуши.

#### Общи предпазни мерки

Да се носи защитно облекло, ръкавици и предпазни защита на очите / лицето.

Газовете / парите / аерозолите да не се вдишват. Да се избягва контакт с очите.

#### Санитарно-хигиенични мерки

След работа и преди почивка да се почистят ръцете и лицето.

Балсам като превантивна мярка за предпазване на кожата.

#### Указания при риск от пожар или експлозия

Да не се пуши.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости информация за съхранение в общи складови помещения

Пазете контейнера плътно затворен.

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

Няма налична информация.

---

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

### 8.1. Параметри на контрол допълнителна информация

Няма налични данни

### 8.2. Контрол на експозицията Предпазни дихателни средства:

при наличие на пара и аерозоли трябва да се носи маска за дихателна защита.

#### Предпазване на ръцете

Подходящи защитни ръкавици.

#### Защита на очите

Защитни очила, при повишена опасност – допълнително предпазен щит за лицето

#### Други предпазни мерки

Защитно облекло

#### Контрол на експозицията на околната среда

Нама налични данни

#### Подходящи технически управляващи приспособления

Нама налични данни

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Праг на миризмата  
неопределен

Важна информацията за здравето, безопасността и околната среда

	стойност	при температура	Метод	Забележка
ниво на pH			DIN 51369	неприложим
Област на кипене	неопределен			
Точка на топене / Точка на замръзване	неопределен			
Точка на възпламеняване	> 200 °C		ASTM D 92	
Скорост на изпарение	неопределен			
Запалимост (твърдо вещество)	неопределен			
Запалимост (газ)	неопределен			
Температура на запалване	неопределен			
Температура на самовъзпламеняване	неопределен			
Долна граница на взривоопасност	неопределен			
Горна граница на взривоопасност	неопределен			
Парно налягане	неопределен			
Относителна плътност	0,848 g/cm <sup>3</sup>	15°C		
Плътност на парите	неопределен			
Водоразтворимост	неопределен			
Разтворимост / Други	неопределен			
коефициент на разпределение на п-октанол във вода(log P O/W)				
Температура на разлагане	неопределен			
Вискозитет кинематичен	50 mm <sup>2</sup> /s	40°C	DIN 51562	

#### Оксидиращи свойства

Няма налична информация.

#### Експлозивни свойства

Продуктът не е взривоопасен.

### 9.2. Друга информация

Няма налична информация.



Наредба за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на отпечатване 29.05.2015

преработен 24.04.2015 (BG) версия 1.6

**Моторно масло HILBER SPORT RSL C1 5W-30**

---

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Няма налични данни

### 10.2. Химична стабилност

Няма налични данни

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма налични данни

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

Окисляващо вещество

### 10.5. Несъвместими материали Вещества, които трябва да се избягват Няма налични данни

Няма налични данни

### 10.6. Опасни продукти на разлагане

Няма налични данни

---

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Няма налични данни

---

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Няма налични данни

---

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Препоръки за опаковките

Изхвърляне съответствие с официалните правила

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA-DGR</b>
<b>14.1</b> Номер по списъка на ООН	-	-	-
<b>14.2.</b> Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-
<b>14.3.</b> Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-
<b>14.4.</b> Опаковъчна група	-	-	-
<b>14.5.</b> Опасности за околната среда	-	-	-
<b>14.6.</b> Специални предпазни мерки за потребителите Няма налична информация.			
<b>14.7.</b> Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC Няма налична информация.			
<b>Сухопътен транспорт ADR/RID</b> Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за този вид товарен транспорт.			
<b>Морски транспорт IMDG</b> Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за този вид товарен транспорт.			
<b>Въздушен транспорт ICAO/IATA-DGR</b> Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за този вид товарен транспорт.			

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

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

Няма налична информация.

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

Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация****Други забележки**

Указания за промяна: "!" = Данните са променени спрямо предходната версия. Предходната версия: 1.5

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H413 Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.