



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

Дата на отпечатване 29.05.2015

преработен 27.04.2015 (BG) версия 1.6

Моторно масло HILBER SPORT 0W-20

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

1.1. Идентификатори на продукта

Търговско наименование

Моторно масло HILBER SPORT 0W-20

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

Internet www.mitan-oil.de

Доставчик

Карио ООД, гр.Сливен

бул. "Банско шосе" 13А

Тел./Факс +359 44622324

www.cario.bg, 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

Няма налична информация.

Сместа е класифицирана като неопасна по смисъла на РЕГЛАМЕНТ (ЕО) N 1272/2008 [GHS].

2.2. Елементи на етикета

Маркировка - РЕГЛАМЕНТ (ЕО) N 1272/2008

Специални правила за допълнителни елементи на етикета за определени смеси Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

2.3. Други опасности

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 3: Състав/ информация за съставките

3.2. Смеси

Базови масла и добавки.

Допълнителна информация

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

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Обща информация

В случай на инцидент/разлив дръжте настрана пострадалото лице. При необходимост потърсете медицинска помощ.

В случай на вдишване

Осигурете свеж въздух.

В случай на неблагоприятни симптоми потърсете медицинско лечение.

След допир с кожата

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

След контакт с очите

Изплаквайте най-малко 15 минути обилно с течаща вода, като разтваряте клепачите.

След поглъщане

Консултирайте се с лекар, ако има неблагоприятни симптоми.

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

Информация за лекаря / Симптоми

Няма налични данни

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

Няма налични данни

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства подходящи пожарогасителни средства

Сух прах

По-големи пожари с диспергираща водна струя.

Използвайте пожарогасителни методи, подходящи за околните.

CO₂

Неподходящи средства за гасене

Силна струя вода

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Въглероден двуокис (CO₂)

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

Охладете застрашените контейнери с водна струя. 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.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се изхвърля в канализацията / повърхностни води / подпочвени води.).

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).

Събраният материал да се отстрани в установения ред.

6.4. Позоваване на други раздели

Безопасна работа: виж раздел 7

Изхвърляне: виж раздел 13

Индивидуални средства за защита: вижте раздел 8

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасна употреба

Хигиенни мерки

Измийте ръцете преди почивка и след работа.

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

Изисквания за складове и резервоари

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Допълнителна информация относно условията на съхранение

Съхранявайте на хладно място.

Група на съхранение 10

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

DIN EN 374. PVC ръкавици, неопренови 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 10: Стабилност и реактивност**10.1. Реактивност**

Няма налични данни

10.2. Химична стабилност

Няма налични данни

10.3. Възможност за опасни реакции

Оксидиращи агенти, силни.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма налични данни

10.5. Несъвместими материали

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.

	стойност / Оценка	видове	Метод	Забележка
LD50 acute орално	> = 2000 mg/kg	плъх		

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**12.1. Токсичност**

Екотоксикологични ефекти.

Value

ЕС50 1 до 1,5 мг

Species Method

Водни бълхи / кг

Validation

OECD 202

12.2. Устойчивост и разградимост

Биологичен разградим, лесно разградим.

12.3. Биоакмулираща способност

Поради коефициента на n-octanol / разпределение във водата ((log K o/w) е възможно концентриране в организма.

12.4. Преносимост в почвата

Няма налични данни

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налични данни

12.6. Други неблагоприятни въздействия

Продуктът може лесно да бъде отделен от повърхността на водата чрез маслен сепаратор (скимер) .



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

Дата на отпечатване 29.05.2015

преработен 27.04.2015 (BG) версия 1.6

Моторно масло HILBER SPORT 0W-20

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Код на отпадъка

13 02 05*

Наименование на отпадъците

Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа.

Отпадъците, отбелязани със звездичка, се смятат за опасни отпадъци по смисъла на Директива 2008/98/ЕО относно опасните отпадъци.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН

ADR/RID

IMDG

IATA-DGR

-

-

-

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

-

-

-

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

-

-

-

14.4. Опаковъчна група

-

-

-

14.5. Опасности за околната среда

-

-

-

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Няма налична информация.

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Няма налична информация.

Сухопътен транспорт ADR/RID

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за този вид товарен транспорт.

Морски транспорт IMDG

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за този вид товарен транспорт.

Въздушен транспорт ICAO/IATA-DGR

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.

Национални разпоредби

Water hazard class

2

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: 1.0



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

Дата на отпечатване 29.05.2015

преработен 27.04.2015 (BG) версия 1.6

Моторно масло HILBER SPORT 0W-20