



# FS 365 Complete Bike Protector

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878  
Дата на издаване: 28/10/2013 Дата на редакцията: 22/06/2022 Версия: 5.2

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта	: Смес
Наименование на продукта	: FS 365 Complete Bike Protector
Код на продукта	: 07191
Продуктов тип	: Смазващи вещества
Продуктова група	: Смес
Други средства за идентификация	: Този продукт не трябва да се използва в приложения, различни от препоръчаните в раздел 1.2.1, без първо да се потърси съвет от доставчика.

#### 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	
Основна категория на употреба	: Потребителска употреба
Специфична промишлена/професионална употреба	: Промислена
Употреба на веществото/сместа	: Смазка

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

Няма налична допълнителна информация

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

Доставчик	Дистрибутор
Scottoiler (Scotland) Ltd. 2, Riverside Milngavie G62 6PL Glasgow Т +44 (0)141 955 1100 (9am-5pm Mon-Fri except Bank Holidays) (9 Uhr - 17 Uhr Mo - Fr außer an Feiertagen) <a href="mailto:technical@scottoiler.com">technical@scottoiler.com</a>	EU Authorised Representative ROCK OIL (Germany) Bahnstr. 90 55239 Gau-Odernheim Germany

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи	: +44 (0)141 955 1100 (9am-5pm Mon-Fri except Bank Holidays) (9 Uhr - 17 Uhr Mo - Fr außer an Feiertagen)
-----------------------------------	---

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

Не се класифицира

##### Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Не се очаква да представлява сериозна опасност при очакваните условия на нормална употреба.

#### 2.2. Елементи на етикета

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

Препоръки за безопасност (CLP)	: P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.
Механизъм за затваряне обезопасен за деца	: Неприложимо
Тактилно предупреждение	: Неприложимо

#### 2.3. Други опасности

Други опасности, които не водят до класификация : Няма при нормални условия.

Не съдържа РВТ/vPvB вещества  $\geq 0.1\%$ , оценени в съответствие с Приложение XIII на Регламент REACH

# FS 365 Complete Bike Protector

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59, параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или за което/които не е установено, че има(т) свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.1. Вещества

Неприложимо

#### 3.2. Смеси

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Boric Acid Compound with 2,2iminodiethanol	CAS №: 67952-33-0 ЕО №: 267-886-0	1.67268 – 2.50902	Eye Irrit. 2, H319

За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

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

Първа помощ - общи мерки	: Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, където е възможно).
Първа помощ при вдишване	: Осигурете свеж въздух на засегнатото лице. Да се остави пострадалия да си почине.
Първа помощ при контакт с кожата	: Да се свали замърсеното облекло и изложеният участък от кожата да се измие с мек сапун и вода, като след това се изплакне с топла вода.
Първа помощ при контакт с очите	: Веднага да се измие с обилно количество вода. Посъветвайте се с лекар ако болката или зачервяването продължават.
Първа помощ при поглъщане	: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Спешно да се извърши консултация с лекар.

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

Симптоми/ефекти	: Не се очаква да представлява сериозна опасност при очакваните условия на нормална употреба.
-----------------	---

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

Да се лекува симптоматично.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства	: Пяна. Сух прах. Въглероден диоксид. Воден спрей. Пясък.
Неподходящи пожарогасителни средства	: Да не се използва силна водна струя.

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

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар	: Въглероден монооксид. Въглероден диоксид. дим.
--	--

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

Противопожарни мерки	: Да се използва воден спрей или водна мъгла за охлаждане на изложените опаковки. Бъдете внимателни в борбата с химическите пожари. 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.

# FS 365 Complete Bike Protector

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

### 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 отговаря за спешни случаи

- Защитни средства : Да се избягва контакт с кожата и очите.  
Аварийни планове : Да се отстранят ненужния персонал.

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

- Защитни средства : Да се предоставят подходящи защитни средства на почистващите екипи.  
Аварийни планове : Да се провери мястото.

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

Да се избягва проникването в канализацията и питейната вода. Да се предупредят съответните органи, ако течността проникне в канализацията или обществените води.

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

- Методи за почистване : Разлятият материал да се абсорбира колкото се може по-бързо с инертни твърди вещества, като например глина или инфузорна пръст. Съберете разлятото. Да се съхранява на разстояние от други материали.

#### 6.4. Позоваване на други раздели

Вижте Раздел 8. Контрол на излагането/лична защита.

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Предпазни мерки за безопасна работа : Да се измият ръцете и другите изложени части с мек сапун и вода преди хранене, пиене, пушене, както и преди да се напусне работното място. Да се осигури добра вентилация в зоната на работа, за да се избегне образуването на пари.

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

- Условия за съхраняване : Дръжте контейнера затворен, когато не се използва. Да се пази от влага. Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.  
Несъвместими продукти : Окислителен агент. Силни основи. Силни киселини.  
Несъвместими материали : Източници на запалване. Пряка слънчева светлина.  
Температура на съхранение : 0 – 40 °C

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

Lubricant oil.

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

#### 8.1. Параметри на контрол

##### 8.1.1. Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

Няма налична допълнителна информация

##### 8.1.2. Препоръчителни процедури за наблюдение

Няма налична допълнителна информация

##### 8.1.3. Образуват се замърсители на въздуха

Няма налична допълнителна информация

##### 8.1.4. DNEL и PNEC

Няма налична допълнителна информация

# FS 365 Complete Bike Protector

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

### 8.1.5. Контролно бандажиране

Няма налична допълнителна информация

## 8.2. Контрол на експозицията

### 8.2.1. Подходящ технически контрол

#### Подходящ технически контрол:

Осигурете експозиция под граничните стойности за работното място.

### 8.2.2. Лични предпазни средства

#### Лични предпазни средства:

Ръкавици. Да се избягва всякаква излишна експозиция.

#### Символ(и) за лични предпазни средства:



#### 8.2.2.1. Защита на очите и лицето

##### Защита на очите:

Ако има риск от изпръскване на течността: Предпазни очила

#### 8.2.2.2. Предпазване на кожата

##### Защита на ръцете:

Когато може да възникне ръчен контакт с продукта, използването на ръкавици, одобрени по съответните стандарти (напр. Европа: EN374, САЩ: F739), изработени от следните материали, може да осигури подходяща химическа защита. Ръкавици от PVC, неопрен или нитрилен каучук Подходящостта и издръжливостта на ръкавицата зависи от употребата, например честота и продължителност на контакт, химическа устойчивост на материала на ръкавиците, сръчност. Винаги гърсете съвет от доставчици на ръкавици. Замърсените ръкавици трябва да се сменят. Личната хигиена е ключов елемент от ефективната грижа за ръцете. Ръкавиците трябва да се носят само на чисти ръце. След използване на ръкавици ръцете трябва да се измият и подсушат добре. Препоръчва се нанасяне на непарфюмиран овлажнител. За продължителен контакт препоръчваме ръкавици с време за пробиване над 240 минути с предпочитание за > 480 минути, където могат да бъдат идентифицирани подходящи ръкавици. За краткосрочна защита/защита от пръски препоръчваме същото, но имайте предвид, че подходящи ръкавици, предлагащи това ниво на защита, може да не са налични и в този случай може да е приемливо по-малко време за пробив, стига да се спазват подходящи режими за поддръжка и подмяна. Дебелината на ръкавиците не е добър показател за устойчивостта на ръкавицата към химикал, тъй като зависи от точния състав на материала на ръкавиците. Дебелината на ръкавиците обикновено трябва да бъде по-голяма от 0,35 mm в зависимост от марката и модела на ръкавиците.

#### 8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

Няма налична допълнителна информация

#### 8.2.2.4. Термични опасности

##### Защита от термична опасност:

Не е конкретно приложимо.

### 8.2.3. Контрол на експозицията в околната среда

#### Контрол на експозицията в околната среда:

РАЗДЕЛ 6.

#### Друга информация:

Да не се консумират храни и напитки и да не се пуши по време на употреба.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Агрегатно състояние	: Течно
Цвят	: Зелен.
Външен вид	: Течно.
Мирис	: характерен.
Граница на мириса	: Не е налично
Точка на топене	: Не е налично
Точка на замръзване	: Не е налично
Точка на кипене/интервал на кипене	: > 280 °C IBP

# FS 365 Complete Bike Protector

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Запалимост	: Незапалим
Експлозивни свойства	: Не се класифицира.
Оксидиращи свойства	: Не се класифицира.
Граници на експлозивност	: Не е налично
Долна граница на експлозивност	: Не е налично
Горна граница на експлозивност	: Не е налично
Пламна температура	: > 210 °C PMCC
Температура на самозапалване	: > 320 °C
Температура на разпадане	: Не е налично
pH	: 9
Вискозитет, кинематичен	: Не е налично
Разтворимост	: Разтваря се във вода.
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow)	: Не е налично
Налягане на парите	: < 0.5 kPa @ 20°C
Налягане на парите при 50 °C	: Не е налично
Плътност	: Не е налично
Относителна плътност	: 1.002 kg/l @ 15°C
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Не е налично
Характеристики на частиците	: Неприложимо

## 9.2. Друга информация

### 9.2.1. Информация във връзка с класовете на физична опасност

Няма налична допълнителна информация

### 9.2.2. Други характеристики за безопасност

Съдържание на ЛОС : 0 %

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Няма други опасности от реакции освен описаните по-долу в подразделите.

### 10.2. Химична стабилност

Не е установено.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не е установено.

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

Пряка слънчева светлина. Изключително високи или изключително ниски температури.

### 10.5. Несъвместими материали

Окислителен агент. Силни киселини. Силни основи.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

дим. Въглероден монооксид. Въглероден диоксид.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност (орална)	: Не се класифицира
Остра токсичност (дермална)	: Не се класифицира
Остра токсичност (вдишване)	: Не се класифицира
Корозивност/дразнене на кожата	: Не се класифицира
pH: 9	

# FS 365 Complete Bike Protector

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Не се класифицира рН: 9
Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
Сенсibilизация на дихателните пътища или кожата	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
Канцерогенност	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
Токсичност за репродукцията	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
Опасност при вдишване	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

### 11.2. Информация за други опасности

#### 11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

#### 11.2.2. Друга информация

Потенциални неблагоприятни последици за човешкото здраве и симптоми	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
---	---

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Екология - общо	: Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.
Опасно за водната среда, краткосрочна (остра)	: Не се класифицира
Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична)	: Не се класифицира

### 12.2. Устойчивост и разградимост

#### FS 365 Complete Bike Protector

Устойчивост и разградимост	Лесно биоразградим.
----------------------------	---------------------

### 12.3. Биоакмулираща способност

#### FS 365 Complete Bike Protector

Биоакмулираща способност	Не е установено.
--------------------------	------------------

### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

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

#### FS 365 Complete Bike Protector

Резултати от оценката на PBT	Не е класифициран като PBT или vPvB.
------------------------------	--------------------------------------

### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична допълнителна информация

# FS 365 Complete Bike Protector

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна информация : Да се избягва изпускане в околната среда.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката : Да се избягва изпускане в околната среда.  
Екология - отпадни материали : Да се избягва изпускане в околната среда.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

### 14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

Номер по списъка на ООН (ADR) : Неприложимо  
Номер по списъка на ООН (IMDG) : Неприложимо  
ООН-№. (IATA) : Неприложимо  
Номер по списъка на ООН (ADN) : Неприложимо  
Номер по списъка на ООН (RID) : Неприложимо

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

Точно превозно наименование (ADR) : Неприложимо  
Точно превозно наименование (IMDG) : Неприложимо  
Точно превозно наименование (IATA) : Неприложимо  
Точно превозно наименование (ADN) : Неприложимо  
Точно превозно наименование (RID) : Неприложимо

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

**ADR**  
Клас(ове) на опасност при транспортиране (ADR) : Неприложимо

**IMDG**  
Клас(ове) на опасност при транспортиране (IMDG) : Неприложимо

**IATA**  
Клас(ове) на опасност при транспортиране (IATA) : Неприложимо

**ADN**  
Клас(ове) на опасност при транспортиране (ADN) : Неприложимо

**RID**  
Клас(ове) на опасност при транспортиране (RID) : Неприложимо

### 14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група (ADR) : Неприложимо  
Опаковъчна група (IMDG) : Неприложимо  
Опаковъчна група (IATA) : Неприложимо  
Опаковъчна група (ADN) : Неприложимо  
Опаковъчна група (RID) : Неприложимо

### 14.5. Опасности за околната среда

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

# FS 365 Complete Bike Protector

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

#### Сухопътен транспорт

Няма налични данни

#### Транспорт по море

Няма налични данни

#### Въздушен транспорт

Няма налични данни

#### Транспорт по вътрешните водни пътища

Няма налични данни

#### Железопътен транспорт

Няма налични данни

### 14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Неприложимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

#### 15.1.1. Регламенти на ЕС

##### REACH Annex XVII (Restriction List)

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

##### REACH Annex XIV (Authorisation List)

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

##### REACH Candidate List (SVHC)

Не съдържа вещества от Кандидат-списъка за разрешаване на REACH

##### PIC Regulation (Prior Informed Consent)

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 година относно износа и вноса на опасни химикали.

##### POP Regulation (Persistent Organic Pollutants)

Не съдържа вещество, което е предмет на Регламент (ЕО) № 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 година относно устойчивите органични замърсители

##### Ozone Regulation (1005/2009)

Не съдържа вещество, предмет на РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1005/2009 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 септември 2009 година относно вещества, които нарушават озоновия слой.

##### VOC Directive (2004/42)

Съдържание на ЛОС : 0 %

##### Explosives Precursors Regulation (2019/1148)

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕО) 2019/1148 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 година за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества

##### Drug Precursors Regulation (273/2004)

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕО) № 273/2004 на Европейския Парламент и на Съвета от 11 февруари 2004 година относно производството и пускането на пазара на определени вещества, използвани при незаконното производство на наркотични и психотропни вещества.



# FS 365 Complete Bike Protector

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

### 15.1.2. Национални разпоредби

#### Германия

- Опасност за водите клас (WGK) : WGK 2, Съществена опасност за водите (Класификация в съответствие с AwSV, Приложение 1).
- Наредба за опасни инциденти (12. BImSchV) : Не е предмет на Наредба за опасни инциденти (12. BImSchV)

#### Холандия

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Boric Acid Compound with 2,2iminodiethanol е в списъка
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Boric Acid Compound with 2,2iminodiethanol е в списъка
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Нито една от съставките не е в списъка
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Нито една от съставките не е в списъка
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Нито една от съставките не е в списъка

#### Швейцария

- Клас на съхранение (LK) : LK 10/12 - Течности

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

Не е извършена оценка на химическата безопасност

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

- Източници на данни : РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006.
- Друга информация : Няма.

### Пълнен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:

Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Информационен лист за безопасност (ИЛБ), ЕС

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.