



# High Performance Motorcycle Primary Lube

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (EO) 1907/2006, изменен с Регламент (EC) 2020/878  
Дата на издаване: 16.7.2024 г. Дата на редакцията: 16.7.2024 г. Версия: 1.00

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес  
Търговско наименование : High Performance Motorcycle Primary Lube  
Код на продукта : 921238, 921239

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

##### 1.2.1. Идентифицирани употреби

Предназначено за масова употреба  
Употреба на веществото/сместа : Смазочен материал

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

Няма налична допълнителна информация

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

Производител/доставчик  
Custom Chrome Europe GmbH  
Carl-von-Ossietzky-Straße 8  
D-55459 Grolsheim

E-Mail на компетентното лице:  
sds@kft.de

Telefon: +49 6721 4007-0 (Zentrale 09:00 - 18:00 Uhr)  
Email: info@customchrome.de

Контакт за изискване на листове с данни за безопасност:  
products@customchrome.de

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : GIZ-Nord, Göttingen  
Germany  
+49 551 19240

| Страна/Област | Организация/Компания  | Адрес  | Телефонен номер при спешни случаи | Коментар   |
|---------------|---|--|-----------------------------------|--|
| България      | Национален токсикологичен информационен център<br>Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина<br>"Н.И.Пирогов" | бул. Ген. Едуард И.<br>Тотлебен 21<br>1606 София | +359 2 9154 233                   | Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е безплатно |

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

Не се класифицира

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

По наши сведения, този продукт не представлява особен риск при условие, че се спазват общите правила за промишлена хигиена и техника за безопасност.

#### 2.2. Елементи на етикета

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

Препоръки за безопасност (CLP) : P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.  
EUN фрази : EUN208 - Съдържа Калциев сулфонат. Може да предизвика алергична реакция.  
EUN210 - Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

# High Performance Motorcycle Primary Lube

## Информационен лист за безопасност

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

Механизъм за затваряне безопасен за деца : Не е приложимо  
Тактилно предупреждение : Не е приложимо

### 2.3. Други опасности

Не съдържа PBT и/или vPvB вещества  $\geq 0,1\%$ , оценени в съответствие с REACH, Приложение XIII

| Компонент   |   |
|---|---|
| Вещество(а), неотговарящо(и) на критериите за PBT на Регламент REACH, в съответствие с Приложение XIII  | Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано (64742-55-8), Фосфородитиева киселина, смесени О,О-bis(sec-Vi и 1,3-диметилбутилови) естери, цинкови соли (68784-31-6), Калциев сулфонат, Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано (64742-54-7) |
| Вещество(а), неотговарящо(и) на критериите за vPvB на Регламент REACH, в съответствие с Приложение XIII | Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано (64742-55-8), Фосфородитиева киселина, смесени О,О-bis(sec-Vi и 1,3-диметилбутилови) естери, цинкови соли (68784-31-6), Калциев сулфонат, Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано (64742-54-7) |

Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1) от REACH, за притежаване на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система или е установено, че веществото(та) не е идентифицирано като притежаващо 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 в концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 %

| Компонент  |   |
|--|---|
| Вещество(а), което не е включено в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1) от REACH за притежаване на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или не е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията | Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано (64742-55-8), Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано (64742-54-7), Фосфородитиева киселина, смесени О,О-bis(sec-Vi и 1,3-диметилбутилови) естери, цинкови соли (68784-31-6) |

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

Не е приложимо

### 3.2. Смес

| Наименование   | Идентификатор на продукта   | %                | Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] |
|--|---|------------------|--|
| Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано (Бележка L)  | CAS №: 64742-55-8<br>EO №: 265-158-7<br>EO индекс №: 649-468-00-3<br>REACH №: 01-2119487077-29-xxxx | $\geq 10 - < 20$ | Asp. Tox. 1, H304  |
| Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано (Бележка L) | CAS №: 64742-54-7<br>EO №: 265-157-1<br>EO индекс №: 649-467-00-8<br>REACH №: 01-2119484627-25-xxxx | $\geq 10 - < 20$ | Asp. Tox. 1, H304  |

# High Performance Motorcycle Primary Lube

## Информационен лист за безопасност

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

|   |  |              |   |
|---|--|--------------|---|
| Фосфородитиева киселина, смесени О,О-bis(сес-Ви и 1,3-диметилбутилови) естери, цинкови соли | CAS №: 68784-31-6<br>EO №: 272-238-5<br>REACH №: 01-2119657973-23-xxxx | ≥ 1 – < 2,5  | Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Калциев сулфонат  | -  | ≥ 0,10 – < 1 | Skin Sens. 1B, H317                         |

Бележка L: Хармонизираното класифициране като канцерогенно се прилага, освен ако може да се покаже, че веществото съдържа по-малко от 3 % екстракт на диметилсулфоксид, измерено по IP 346 („Определяне на полициклични ароматни въглеводороди в неизползвани смазочни базови масла и в свободни от асфалтен нефтени фракции – Метод на рефракционния индекс за екстракцията на диметил сулфооксид“ Институт за нефта, Лондон), като в този случай се извършва класифициране и за този клас на опасност съгласно дял II от настоящия регламент.

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 : Във всички случаи на съмнение, или ако симптомите продължават, потърсете медицинска помощ.
- Първа помощ при вдишване : Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
- Първа помощ при контакт с кожата : Измийте кожата с много вода. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
- Първа помощ при контакт с очите : Изплакнете очите с вода като предпазна мярка.
- Първа помощ при поглъщане : При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.

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

- Симптоми/ефекти след контакт с кожата : Може да причини алергична кожна реакция.

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

Да се лекува симптоматично.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. Средства за гасене на пожар

- Подходящи пожарогасителни средства : Да се използват средства, подходящи за гасене на пожари в съседство. Воден спрей. Сух прах. Пяна. Въглероден диоксид.
- Неподходящи пожарогасителни средства : Силна водна струя.

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

- Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Възможно е отделянето на токсични изпарения. Серен диоксид. КАЛЦИЕВ ОКСИД. Цинков оксид. Въглероден монооксид. Въглероден диоксид.

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

- Защита при гасене на пожар : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.
- Друга информация : Да се предотврати проникването на продуктите от гасенето на пожара в канализацията или водоизточниците. Обезвреждането трябва да се извършва в съответствие с официалните разпоредби.

### 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

- Аварийни планове : Да се проветри зоната на разливане/разсипване.

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

- Защитни средства : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

# High Performance Motorcycle Primary Lube

## Информационен лист за безопасност

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

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

Да се избягва проникването в подпочвения слой. Предотвратете навлизането в канализацията и в обществените води. Да се уведомят властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществени водоеми.

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

Методи за почистване : Разлятата течност да се събере с абсорбиращ материал. Да се събере механично (чрез метене или загребване с лопата) и да се постави в подходящ съд за унищожаване.

Друга информация : Обезвреждането трябва да се извършва в съответствие с официалните разпоредби.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Информация за безопасна работа. Вижте Раздел 7. За личните предпазни средства, които трябва да се използват, вижте в раздел 8. За повече информация, вижте раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се осигури добро проветряване на работното място. Носете лични предпазни средства.

Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

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

Условия за съхраняване : Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.

Информация за съхранение в едно и също помещение : Да се държи далече от храни и напитки, включително и от храни за животни.

### 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

#### 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. Замърсители на въздуха, образувани по време на предписаната употреба

Няма налична допълнителна информация

#### 8.1.4. DNEL и PNEC

| Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано (64742-55-8) |                              |
|--|------------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Работници)</b>   |                              |
| Дългосрочна - системни ефекти, дермална  | 0,97 mg/kg телесно тегло/ден |
| Дългосрочна - системни ефекти, вдишване  | 2,73 mg/m <sup>3</sup>       |
| Дългосрочна - локални ефекти, вдишване   | 5,58 mg/m <sup>3</sup>       |
| <b>DNEL/DMEL (Потребители)</b>   |                              |
| Дългосрочна - системни ефекти, орална  | 0,74 mg/kg телесно тегло/ден |
| Дългосрочна - локални ефекти, вдишване   | 1,19 mg/m <sup>3</sup>       |
| <b>PNEC (Орална)</b>   |                              |
| PNEC орална (вторично отравяне)  | 9,33 mg/kg храна             |

# High Performance Motorcycle Primary Lube

## Информационен лист за безопасност

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

| <b>Фосфородитиева киселина, смесени О,О-bis(sec-Bu и 1,3-диметилбутилови) естери, цинкови соли (68784-31-6)</b>  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Работници)</b>   |                               |
| Остра - системни ефекти, дермална  | 100 mg/kg телесно тегло/ден   |
| Остра - системни ефекти, вдишване  | 496,4 mg/m <sup>3</sup>       |
| Дългосрочна - системни ефекти, дермална  | 10,42 mg/kg телесно тегло/ден |
| Дългосрочна - системни ефекти, вдишване  | 2,93 mg/m <sup>3</sup>        |
| <b>DNEL/DMEL (Потребители)</b>   |                               |
| Остра - системни ефекти, орална  | 29 mg/kg телесно тегло        |
| Дългосрочна - системни ефекти, орална  | 0,21 mg/kg телесно тегло/ден  |
| Дългосрочна - системни ефекти, вдишване  | 11,75 mg/m <sup>3</sup>       |
| Дългосрочна - системни ефекти, дермална  | 2,1 mg/kg телесно тегло/ден   |
| <b>PNEC (Вода)</b>   |                               |
| PNEC вода (сладка вода)  | 4 µg/L                        |
| PNEC вода (морска вода)  | 4,6 µg/L                      |
| PNEC вода (периодично освобождаване, сладка вода)  | 44 µg/L                       |
| <b>PNEC (Утайка)</b>   |                               |
| PNEC утайки (сладка вода)  | 0,07 mg/kg сухо тегло         |
| PNEC утайки (морска вода)  | 0,007 mg/kg сухо тегло        |
| <b>PNEC (Почва)</b>  |                               |
| PNEC почва   | 0,055 mg/kg сухо тегло        |
| <b>PNEC (Орална)</b>   |                               |
| PNEC орална (вторично отравяне)  | 8,33 mg/kg храна              |
| <b>PNEC (STP)</b>  |                               |
| PNEC пречиствателна станция  | 3,8 mg/l                      |
| <b>Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано (64742-54-7)</b> |                               |
| <b>DNEL/DMEL (Работници)</b>   |                               |
| Дългосрочна - системни ефекти, дермална  | 0,97 mg/kg телесно тегло/ден  |
| Дългосрочна - системни ефекти, вдишване  | 2,73 mg/m <sup>3</sup>        |
| Дългосрочна - локални ефекти, вдишване   | 5,58 mg/m <sup>3</sup>        |
| <b>DNEL/DMEL (Потребители)</b>   |                               |
| Дългосрочна - системни ефекти, орална  | 0,74 mg/kg телесно тегло/ден  |
| Дългосрочна - локални ефекти, вдишване   | 1,19 mg/m <sup>3</sup>        |
| <b>PNEC (Орална)</b>   |                               |
| PNEC орална (вторично отравяне)  | 9,33 mg/kg храна              |

### 8.1.5. Регулиране чрез обхвати (control banding)

Няма налична допълнителна информация

### 8.2. Контрол на експозицията

#### 8.2.1. Подходящ инженерен контрол

##### Подходящ инженерен контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

# High Performance Motorcycle Primary Lube

## Информационен лист за безопасност

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

### 8.2.2. Лични предпазни средства

#### 8.2.2.1. Защита на очите и лицето

##### Защита на очите:

Да се използват предпазни очила, ако има риск от контакт с очите чрез изпръскване. ISO 16321-1

#### 8.2.2.2. Защита на кожата

##### Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло. EN ISO 13688. EN 13034

##### Защита на ръцете:

При многократен или продължителен контакт да се носят ръкавици. Нитрилен каучук. ISO 374-1. Изборът на подходящи ръкавици е решение, което зависи не само от вида на материала, но и от други качествени характеристики, които се различават за всеки производител. Моля, следвайте инструкциите, свързани с пропускливост и времето за проникване, предоставени от производителя. Ръкавиците трябва да се подменят след всяка употреба и когато се появят признаци на износване или перфорация

#### 8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

##### Защита на дихателните пътища:

В случай на недостатъчна вентилация да се носи подходящ дихателен апарат. Апарат за дишане с филтър. P2. EN 143. . Ако са изпълнени всички практически изпълними процедури за намаляване на опасността още при нейния източник, напр. чрез предпазване от изтичане и чрез локална аспирация, личните средства за защита на дишането би следвало да се използват само за намаляване на остатъчния риск при краткосрочни работи.

#### 8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична допълнителна информация

### 8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда

#### Контрол на експозицията на околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

#### Друга информация:

Гореспоменатите инструкции относно защитната екипировка се отнасят за промишлената употреба на по-големи количества.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Агрегатно състояние                                   | : Течност                         |
| Цвят  | : Кафяв.                          |
| Мирис   | : характерен.                     |
| Границата на мириса                                   | : Не е налично                    |
| Точка на топене                                       | : Не е приложимо                  |
| Точка на замръзване                                   | : Не е налично                    |
| Точка на кипене                                       | : Не е налично                    |
| Запалимост  | : Не е налично                    |
| Експлозивни свойства                                  | : Продуктът не е експлозивен.     |
| Оксидиращи свойства                                   | : Неоксидиращ.                    |
| Долна граница на експлозивност                        | : Не е налично                    |
| Горна граница на експлозивност                        | : Не е налично                    |
| Пламна температура                                    | : 234 °C                          |
| Температура на самозапалване                          | : Не е налично                    |
| Температура на разлагане                              | : Не е налично                    |
| pH  | : Не е налично                    |
| Вискозитет, кинематичен                               | : 101 mm <sup>2</sup> /s (40°C)   |
| Разтворимост  | : Материал, неразтворим във вода. |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow) | : Не е налично                    |
| Налягане на парите                                    | : Не е налично                    |
| Налягане на парите при 50°C                           | : Не е налично                    |
| Плътност  | : 0,86 g/cm <sup>3</sup> (15°C)   |
| Относителна плътност                                  | : Не е налично                    |
| Относителна плътност на парите при 20°C               | : Не е налично                    |

# High Performance Motorcycle Primary Lube

## Информационен лист за безопасност

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

Характеристики на частиците : Не е приложимо

### 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

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реакционна способност

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

### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

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

Няма налична допълнителна информация

### 10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба не се образуват опасни разпадни продукти.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

|   |  |
|---|--|
| Остра токсичност (орална)   | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)  |
| Остра токсичност (дермална)   | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)  |
| Остра токсичност (вдишване)   | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)  |
| Корозивност/дразнене на кожата  | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)  |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите                               | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране). |
| Допълнителна информация   | : Въз основа на данните от изпитванията  |
| Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата                             | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)  |
| Допълнителна информация   | : Може да предизвика сенсibiliзация у предразположените към това хора                            |
| Мутагенност на зародишните клетки   | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)  |
| Канцерогенност  | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)  |
| Токсичност за репродукцията   | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)  |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция   | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)  |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)  |
| Опасност при вдишване   | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)  |

# High Performance Motorcycle Primary Lube

## Информационен лист за безопасност

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

### High Performance Motorcycle Primary Lube

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Вискозитет, кинематичен | 101 mm <sup>2</sup> /s (40°C) |
|-------------------------|-------------------------------|

#### 11.2. Информация за други опасности

Няма налична допълнителна информация

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1. Токсичност

Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

#### Фосфородитиева киселина, смесени О,О-bis(sec-Bu и 1,3-диметилбутилови) естери, цинкови соли (68784-31-6)

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| LC50 - Риби [1]           | 46 mg/l (метод OECD 203)         |
| EC50 - Ракообразни [1]    | 75 mg/l (метод OECD 202)         |
| NOEC хронична ракообразни | 0,4 mg/l (21d; (метод OECD 211)) |

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

##### High Performance Motorcycle Primary Lube

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Устойчивост и разградимост | Продуктът не е тестван. |
|----------------------------|-------------------------|

##### Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано (64742-55-8)

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Устойчивост и разградимост | Трудно биоразградим. |
|----------------------------|----------------------|

#### 12.3. Биоакмулираща способност

##### Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано (64742-55-8)

|   |     |
|---|-----|
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | > 6 |
|---|-----|

##### Фосфородитиева киселина, смесени О,О-bis(sec-Bu и 1,3-диметилбутилови) естери, цинкови соли (68784-31-6)

|   |     |
|---|-----|
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | ≈ 4 |
|---|-----|

#### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

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

##### Компонент

|  |   |
|--|---|
| Вещество(а), неотговарящо(и) на критериите за PBT на Регламент REACH, в съответствие с Приложение XIII | Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано (64742-55-8), Фосфородитиева киселина, смесени О,О-bis(sec-Bu и 1,3-диметилбутилови) естери, цинкови соли (68784-31-6), Калциев сулфонат, Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано (64742-54-7) |
|--|---|

|   |   |
|---|---|
| Вещество(а), неотговарящо(и) на критериите за vPvB на Регламент REACH, в съответствие с Приложение XIII | Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано (64742-55-8), Фосфородитиева киселина, смесени О,О-bis(sec-Bu и 1,3-диметилбутилови) естери, цинкови соли (68784-31-6), Калциев сулфонат, Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано (64742-54-7) |
|---|---|

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

Няма налична допълнителна информация



# High Performance Motorcycle Primary Lube

## Информационен лист за безопасност

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

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

- Методи за третиране на отпадъци : Обезвреждането трябва да се извършва в съответствие с официалните разпоредби. Европейски каталог на отпадъците. Да не се изхвърля в канализацията или в околната среда. Да не се изхвърля с домашните отпадъци.
- Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката : Да се рециклира или обезвреди, съгласно действащото законодателство.
- Европейски списък на отпадъците (LoW, EC 2000/532) : 13 02 05\* - нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

| ADR   | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер</b> |                |                |                |                |
| Не е обект на наредбите за транспорт                            |                |                |                |                |
| <b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>   |                |                |                |                |
| Не се регулира  | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира |
| <b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>           |                |                |                |                |
| Не се регулира  | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира |
| <b>14.4. Опаковъчна група</b>                                   |                |                |                |                |
| Не се регулира  | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира |
| <b>14.5. Опасности за околната среда</b>                        |                |                |                |                |
| Не се регулира  | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира |
| Няма допълнителна налична информация                            |                |                |                |                |

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

#### Сухопътен транспорт

Не се регулира

#### Транспорт по море

Не се регулира

#### Въздушен транспорт

Не се регулира

#### Транспорт по вътрешните водни пътища

Не се регулира

#### Железопътен транспорт

Не се регулира

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

Не е приложимо

# High Performance Motorcycle Primary Lube

## Информационен лист за безопасност

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

### 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. Регламенти на ЕС

###### REACH, Приложение XVII (Условия за ограничаване)

| Списък с ограничения на ЕС (REACH Приложение XVII) |   |
|--|---|
| Референтен код                                     | Приложимо за  |
| 3(b)   | Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано ; Фосфородитиева киселина, смесени О,О-bis(sec-Bu и 1,3-диметилбутилови) естери, цинкови соли ; Калциев сулфонат ; Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано |
| 3(c)   | Фосфородитиева киселина, смесени О,О-bis(sec-Bu и 1,3-диметилбутилови) естери, цинкови соли   |

###### REACH, Приложение XIV (Списък на веществата за разрешаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XIV на REACH (Списък на веществата за разрешаване)

###### REACH, Списък с кандидат-вещества (SVHC)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка на REACH с кандидат-вещества

###### Регламент PIC (ЕС 649/2012, Предварително обосновано съгласие)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в PIC списъка (Регламент ЕС 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали)

###### Регламент относно УОЗ (ЕС 2019/1021, Устойчиви органични замърсители)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с УОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители)

###### Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (ЕС 1005/2009)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с вещества, които нарушават озоновия слой (Регламент ЕО 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой)

###### Регламент за изделията с двойна употреба (428/2009)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 428/2009 НА СЪВЕТА от 5 май 2009 година за въвеждане режим на Общността за контрол на износа, трансфера, брокерската дейност и транзита на изделия и технологии с двойна употреба.

###### Регламент относно прекурсорите на взривни вещества (ЕС 2019/1148)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с прекурсори на взривни вещества (Регламент ЕС 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества)

###### Регламент относно прекурсорите на наркотични вещества (ЕО 273/2004)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с Прекурсори на наркотичните вещества (Регламент ЕО 273/2004 относно производството и пускането на пазара на определени вещества, използвани за незаконно производство на наркотични или психотропни вещества)

##### 15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

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

Не е извършена оценка на химическата безопасност

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

| Съкращения и акроними: |  |
|------------------------|--|
| ADN                    | Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища |
| ADR                    | Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе                        |
| ATE                    | Оценка на остра токсичност   |
| BCF                    | Фактор за биоконцентрация  |

# High Performance Motorcycle Primary Lube

## Информационен лист за безопасност

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

|       |  |
|-------|--|
| CAS № | Номер на Службата за химични индекси   |
| CLP   | Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (EO) № 1272/2008 |
| DMEL  | Получена минимална действаща доза/концентрация   |
| DNEL  | Получена недействаща доза/концентрация   |
| EC50  | Средна ефективна концентрация  |
| EO №  | Номер на Европейската общност  |
| IARC  | Международна агенция за изследване на рака   |
| IATA  | Международна асоциация за въздушен транспорт   |
| IMDG  | Международен кодекс за превоз на опасни товари по море                                     |
| LC50  | Средна смъртоносна концентрация  |
| LD50  | Средна смъртоносна доза  |
| LOAEL | Най-ниската доза, при която се наблюдава неблагоприятен ефект                              |
| NOAEC | Концентрация без наблюдаван неблагоприятен ефект   |
| NOAEL | Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект   |
| NOEC  | Концентрация без наблюдавано въздействие   |
| OECD  | Организация за икономическо сътрудничество и развитие                                      |
| OEL   | Гранична стойност на експозиция на работното място   |
| PBT   | Устойчиво, биоакмулиращо и токсично  |
| PNEC  | Предполагаема недействаща концентрация   |
| REACH | Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали; Регламент (EO) № 1907/2006    |
| RID   | Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари                              |
| ИЛБ   | Информационен лист за безопасност  |
| STP   | Пречиствателна станция   |
| TLM   | Средно ниво на токсичност  |
| vPvB  | Много устойчиво и много биоакмулиращо  |

Източници на данни : Европейска агенция по химикали, <http://echa.europa.eu/>. Информационен лист за безопасност на доставчика.

Отдел изготвящ техническия лист : KFT Chemieservice GmbH  
Im Leuschnerpark 3  
D-64347 Griesheim  
Phone: +49 6155-8981-400  
Fax: +49 6155 8981-500  
SDS Service: +49 6155 8981-522

Лице за контакт : Sonja Lenter

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 2 | Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 2            |
| Asp. Tox. 1       | Опасност при вдишване, Категория 1                                  |
| EUN208            | Съдържа Калциев сулфонат. Може да предизвика алергична реакция.     |
| EUN210            | Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване. |
| Eye Dam. 1        | Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 1                   |

# High Performance Motorcycle Primary Lube

## Информационен лист за безопасност

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

|               |  |
|---------------|--|
| H304          | Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. |
| H317          | Може да причини алергична кожна реакция.                                 |
| H318          | Предизвиква сериозно увреждане на очите.                                 |
| H411          | Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.                       |
| Skin Sens. 1B | Кожна сенсibilизация, Категория 1B                                       |

KFT SDS EU 00 - Version 23.2

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.