

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

SUNSPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Дата на контрол: 16.01.2024

Каталог №: 4920125

Страница 1 от 17

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

SUNSPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

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

Двигателно масло; 60-80% HC-Нефт

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

| | | |
|----------------------|--|----------------------------|
| Фирма/Производител: | ROWE Mineralölwerk GmbH | |
| Адрес: | Langgewann 101 | |
| Град: | D-67547 Worms | |
| телефон: | +49 (0)6241 5906-0 | Факс: +49 (0)6241 5906-999 |
| Електронна поща: | info@rowe-oil.com | |
| отговорен сътрудник: | Product Compliance | |
| Електронна поща: | sdb@rowe-oil.com | |
| Internet: | www.rowe-oil.com | |
| Отговорен Отдел: | Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463 | |

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

Клиника по токсикология +359 291 542 33

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа****Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Тази смес не е класифицирана като опасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

2.2. Елементи на етикета**Регламент (ЕО) № 1272/2008****Обозначение на специални смеси**

EUN208 Съдържа C14-C16-C18 алкилфенол. Може да предизвика алергична реакция.

2.3. Други опасности

Сместа съдържа следните вещества, които отговарят на критериите за PBT съгласно REACH, Приложение XIII.: Фосфордитионова киселина, смесени О,О-бис (1,3-диметилбутил и изо-Pr)естери, цинкови соли.

Особена опасност от хлъзгане върху от изтекъл/разлят продукт.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**3.2. Смеси**

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

SUNSPPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Дата на контрол: 16.01.2024

Каталог №: 4920125

Страница 2 от 17

Важни съставки

| CAS № | Химическо име | | | Съдържание о |
|--------------|---|--------------|------------------|-----------------|
| | ЕНО № | Индекс № | REACH № | |
| | Класификация (Регламент (ЕО) № 1272/2008) | | | |
| 2241366-04-9 | Октадецен, продукти на реакция с хексадецен, хидрогенирани | | | 30 - < 60 % |
| | 832-827-5 | | 01-2120836642-54 | |
| | Asp. Тох. 1; H304 | | | |
| 64742-54-7 | Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло - неспецифицирано | | | 5 - < 15 % |
| | 265-157-1 | 649-467-00-8 | 01-2119484627-25 | |
| | Asp. Тох. 1; H304 | | | |
| 72623-87-1 | Смазочни масла (нефтени), С20-50, обработени с водород, на база неутрално масло; Базово масло - неспецифицирано | | | 5 - < 15 % |
| | 276-738-4 | 649-483-00-5 | 01-2119474889-13 | |
| | Asp. Тох. 1; H304 | | | |
| 72623-86-0 | Смазочни масла (нефтени), С15-30, обработени с водород, на база неутрално масло; Базово масло - неспецифицирано | | | 5 - < 15 % |
| | 276-737-9 | 649-482-00-X | 01-2119474878-16 | |
| | Asp. Тох. 1; H304 | | | |
| 64742-56-9 | Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, леки парафинови; Базово масло - неспецифицирано | | | 1 - < 2,5 % |
| | 265-159-2 | 649-469-00-9 | 01-2119480132-48 | |
| | Asp. Тох. 1; H304 | | | |
| 64742-70-7 | Парафинови масла (нефтени), каталитично депарафинирани, тежки; Базово масло - неспецифицирано | | | 1 - < 2,5 % |
| | 265-174-4 | 649-477-00-2 | 01-2119487080-42 | |
| | Asp. Тох. 1; H304 | | | |
| 64742-65-0 | Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, тежки, парафинови; Базово масло - неспецифицирано | | | 1 - < 2,5 % |
| | 265-169-7 | 649-474-00-6 | 01-2119471299-27 | |
| | Asp. Тох. 1; H304 | | | |
| 84605-29-8 | Фосфордитионова киселина, смесени О,О-бис (1,3-диметилбутил и изо-Pr)естери, цинкови соли | | | 0,3 - < 1 % |
| | 283-392-8 | | 01-2119493626-26 | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H318 H411 | | | |
| 1190625-94-5 | C14-C16-C18 алкилфенол | | | 0,1 - < 0,3 % |
| | 931-468-2 | | 01-2119498288-19 | |
| | Skin Sens. 1, STOT RE 2; H317 H373 | | | |

Точен текст на H и EUN изречения: вижте раздел 16.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

SUNSPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Дата на контрол: 16.01.2024

Каталог №: 4920125

Страница 3 от 17

Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ

| CAS № | ЕНО № | Химическо име | Съдържаниео |
|------------|-----------|---|-------------|
| | | Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ | |
| 64742-54-7 | 265-157-1 | Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло - неспецифицирано | 5 - < 15 % |
| | | дермален: LD50 = > 5000 mg/kg; орален: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| 72623-87-1 | 276-738-4 | Смазочни масла (нефтени), С20-50, обработени с водород, на база неутрално масло; Базово масло - неспецифицирано | 5 - < 15 % |
| | | дермален: LD50 = > 5000 mg/kg; орален: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| 72623-86-0 | 276-737-9 | Смазочни масла (нефтени), С15-30, обработени с водород, на база неутрално масло; Базово масло - неспецифицирано | 5 - < 15 % |
| | | дермален: LD50 = > 5000 mg/kg; орален: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| 64742-56-9 | 265-159-2 | Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, леки парафинови; Базово масло - неспецифицирано | 1 - < 2,5 % |
| | | дермален: LD50 = > 5000 mg/kg; орален: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| 64742-70-7 | 265-174-4 | Парафинови масла (нефтени), каталитично депарафинирани, тежки; Базово масло - неспецифицирано | 1 - < 2,5 % |
| | | дермален: LD50 = > 5000 mg/kg; орален: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| 64742-65-0 | 265-169-7 | Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, тежки, парафинови; Базово масло - неспецифицирано | 1 - < 2,5 % |
| | | дермален: LD50 = > 5000 mg/kg; орален: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| 84605-29-8 | 283-392-8 | Фосфордитионова киселина, смесени О,О-бис (1,3-диметилбутил и изо-Рг)естери, цинкови соли | 0,3 - < 1 % |
| | | орален: LD50 = 4468 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 6,25 - 100 Eye Dam. 1; H318: >= 12,5 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 12,5 | |

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

Да се подсигури чист въздух.

След контакт с кожата

Да се измие обилно с вода. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

След контакт с очите

Веднага и обилно да се изплакне с очен душ или вода.

След поглъщане

Веднага да се изплакне устата и да се и изпийте 1 чаша вода.

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

Няма налична информация.

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

Симптоматично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки
5.1. Средства за гасене на пожар
Подходящи пожарогасителни средства

Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Невъзпламеним.

5.3. Съвети за пожарникарите

В случай на пожар: Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород.

Допълнителни указания

Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или

SUNSPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Дата на контрол: 16.01.2024

Каталог №: 4920125

Страница 4 от 17

откритите води.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи****Общи указания**

Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото. Не вдишвайте дим/изпарения/аерозоли.

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Да се осигури достатъчна вентилация. Използвайте лична защитна екипировка.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Да се носи индивидуално защитно оборудване (вижте раздел 8).

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**За задържане**

Спрете теча, ако е безопасно. Да се покрият канализационните отвори. Да се предотврати разливът по повърхността (напр. чрез диги или плаващи заграждения).

За почистване

Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално). Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

Друга информация

Замърсените предмети и подови настилки да се почистят в съответствие с наредбите за опазване на околната среда.

6.4. Позоваване на други раздели

Сигурна употреба: вижте раздел 7

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

Извозване: вижте раздел 13

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа****Упътвания за безопасна употреба**

Не са необходими специални мерки за безопасност.

Указания за защита от експлозия и пожар

Не са необходими специални мерки за противопожарна защита.

Съвети относно общата хигиена на труда

Свалете замърсеното облекло. Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден. Да не се яде, пие, пуши и допуска хрема на работното място. По време на работа да не се яде, пие и пуши.

Балсам като превантивна мярка за предпазване на кожата.

Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

Да не се вдишват изпаренията.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**Изисквания за складове и резервоари**

Съдът да се държи плътно затворен.

Информация за съхранение в общи складови помещения

Не са необходими специални мерки за безопасност.

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

Двигателно масло; 60-80% HC-Нефт

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

SUNPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Дата на контрол: 16.01.2024

Каталог №: 4920125

Страница 5 от 17

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства
8.1. Параметри на контрол
Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

| CAS № | Химичен агент | ppm | mg/m ³ | вл/см ³ | Категория | Източник |
|-------|------------------|-----|-------------------|--------------------|-----------|----------|
| - | Нефт (по бензен) | - | 10 | | 8 часа | |

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

SUNSPED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Дата на контрол: 16.01.2024

Каталог №: 4920125

Страница 6 от 17

DNEL/DMEL стойности

| CAS № | Химичен агент | Маршрут на излагане | Ефект | Стойност |
|------------------------------|---|---------------------|-------|------------------------|
| 64742-54-7 | Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло - неспецифицирано | | | |
| Работник DNEL, дългосрочен | инхалативен | местен | | 5,58 mg/m ³ |
| Работник DNEL, дългосрочен | дермален | системен | | 0,97 mg/kg тт на ден |
| Работник DNEL, дългосрочен | инхалативен | системен | | 2,73 mg/m ³ |
| Потребител DNEL, дългосрочен | инхалативен | местен | | 1,19 mg/m ³ |
| Потребител DNEL, дългосрочен | орален | системен | | 0,74 mg/kg тт на ден |
| 72623-86-0 | Смазочни масла (нефтени), C15-30, обработени с водород, на база неутрално масло; Базово масло - неспецифицирано | | | |
| Работник DNEL, дългосрочен | инхалативен | системен | | 2,73 mg/m ³ |
| Работник DNEL, дългосрочен | инхалативен | местен | | 5,58 mg/m ³ |
| Работник DNEL, дългосрочен | дермален | системен | | 0,97 mg/kg тт на ден |
| Потребител DNEL, дългосрочен | инхалативен | местен | | 1,19 mg/m ³ |
| Потребител DNEL, дългосрочен | орален | системен | | 0,74 mg/kg тт на ден |
| 64742-65-0 | Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, тежки, парафинови; Базово масло - неспецифицирано | | | |
| Работник DNEL, дългосрочен | инхалативен | системен | | 2,73 mg/m ³ |
| Работник DNEL, дългосрочен | инхалативен | местен | | 5,58 mg/m ³ |
| Работник DNEL, дългосрочен | дермален | системен | | 0,97 mg/kg тт на ден |
| Потребител DNEL, дългосрочен | инхалативен | местен | | 1,19 mg/m ³ |
| Потребител DNEL, дългосрочен | орален | системен | | 0,74 mg/kg тт на ден |
| 84605-29-8 | Фосфордитионова киселина, смесени О,О-бис (1,3-диметилбутил и изо-Pr)естери, цинкови соли | | | |
| Работник DNEL, дългосрочен | инхалативен | системен | | 8,31 mg/m ³ |
| Работник DNEL, дългосрочен | дермален | системен | | 12,1 mg/kg тт на ден |
| Потребител DNEL, дългосрочен | инхалативен | системен | | 2,11 mg/m ³ |
| Потребител DNEL, дългосрочен | дермален | системен | | 6,1 mg/kg тт на ден |
| Потребител DNEL, дългосрочен | орален | системен | | 0,24 mg/kg тт на ден |
| 1190625-94-5 | C14-C16-C18 алкилфенол | | | |
| Работник DNEL, дългосрочен | инхалативен | системен | | 1,17 mg/m ³ |
| Работник DNEL, дългосрочен | дермален | системен | | 0,3 mg/kg тт на ден |

SUNSPPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Дата на контрол: 16.01.2024

Каталог №: 4920125

Страница 7 от 17

PNEC стойности

| CAS № | Химичен агент | Стойност |
|--|---|---------------|
| Компоненти на околната среда | | |
| 64742-54-7 | Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло - неспецифицирано | |
| Вторично натравяне | | 9,33 mg/kg |
| 72623-86-0 | Смазочни масла (нефтени), С15-30, обработени с водород, на база неутрално масло; Базово масло - неспецифицирано | |
| Вторично натравяне | | 9,33 mg/kg |
| 64742-65-0 | Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, тежки, парафинови; Базово масло - неспецифицирано | |
| Вторично натравяне | | 9,33 mg/kg |
| 84605-29-8 | Фосфордитионова киселина, смесени О,О-бис (1,3-диметилбутил и изо-Pr)естери, цинкови соли | |
| Сладка вода | | 0,004 mg/l |
| Сладка вода (периодично изпускане) | | 0,045 mg/l |
| Морска вода | | 0,0046 mg/l |
| Сладководен седимент | | 0,022 mg/kg |
| Морски седимент | | 0,002 mg/kg |
| Вторично натравяне | | 10,67 mg/kg |
| Микроорганизми при обработка на отпадъчните води | | 100 mg/l |
| Почва | | 0,002 mg/kg |
| 1190625-94-5 | С14-С16-С18 алкилфенол | |
| Сладка вода | | 0,1 mg/l |
| Сладка вода (периодично изпускане) | | 1 mg/l |
| Морска вода | | 0,01 mg/l |
| Сладководен седимент | | 4266,16 mg/kg |
| Морски седимент | | 426,62 mg/kg |
| Вторично натравяне | | 3,3 mg/kg |
| Микроорганизми при обработка на отпадъчните води | | 100 mg/l |
| Почва | | 852,58 mg/kg |

8.2. Контрол на експозицията
Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства
Защита на очите/лицето

Използвайте предпазни очила/предпазна маска за лице. При фино разпръскване/пулверизиране/образуване на мъгла: Да се носят предпазни средства за очите/лицето.

Защита на ръцете

При работа с химически вещества да се носят само ръкавици за химическа защита, обозначени със знак SE, включващ четирицифрен контролен номер. Видът на ръкавиците за химическа защита трябва внимателно да бъде избран в зависимост от концентрацията и количеството на опасни вещества, съобразно спецификата на работното място. При случаи на специална употреба се препоръчва справка с производителя, дали горепосочените защитни ръкавици притежават необходимата устойчивост на химикали. Да се носят подходящи ръкавици.

Защита на кожата

Използване на защитно облекло. При фино разпръскване/пулверизиране/образуване на мъгла: Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

Защита на дихателните пътища

При недостатъчна вентилация носете средства за защита на дихателните пътища. При наличие на

SUNPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Дата на контрол: 16.01.2024

Каталог №: 4920125

Страница 8 от 17

изпарения, прах и аерозоли да се използват защитни дихателни средства.

Контрол на експозицията на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства
9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

| | | Норма за контрол |
|---|-------------------------|------------------------------------|
| Състояние на веществото: | Течен | неопределен |
| Цвят: | кафяв | неопределен |
| Миризма: | характерен | |
| Граница на мириса: | неопределен | |
| Точка на топене/точка на замръзване: | | неопределен |
| Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене: | | неопределен |
| Запалимост: | | 0902.B090685 |
| долна граница на взривяемост: | | неопределен |
| горна граница на взривяемост: | | неопределен |
| Точка на възпламеняване: | | >210 °C ISO 2592 |
| Температура на самозапалване: | | неопределен |
| Температура на разпадане: | | неопределен |
| Стойност на рН: | | неприложим DIN 51369 |
| Кинематичен вискозитет: (при 40 °C) | | ~ 67 mm ² /s DIN 51562 |
| Разтворимост във вода: (при 20 °C) | практически неразтворим | |
| Други разтворители | неопределен | |
| Коефициент на разпределение n-октанол/вода: | неопределен | |
| Парно налягане: (при 20 °C) | | <0,1 hPa пресметнат. |
| Плътност (при 15 °C): | | ~ 0,84 g/cm ³ DIN 51757 |
| Относителна плътност на парите: | | неопределен |
| Характеристики на частиците: | | нерелевантен |

9.2. Друга информация
Други характеристики за безопасност

| | | |
|------------|----------|--------------|
| Pourpoint: | ~ -36 °C | DIN ISO 3016 |
|------------|----------|--------------|

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност
10.1. Реакционна способност

При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, ако се съхранява при нормална температура на околната среда.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

никоя

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

SUNPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Дата на контрол: 16.01.2024

Каталог №: 4920125

Страница 9 от 17

10.5. Несъвместими материали

Няма налична информация.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагането.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008****Силна токсичност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

ATE_{10h} пресметнат

ATE (орален) > 2000 mg/kg; ATE (дермален) > 2000 mg/kg; ATE (инхалативен пара) > 20 mg/l; ATE (инхалативен прах/дим) > 5 mg/l

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

SUNSPED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Дата на контрол: 16.01.2024

Каталог №: 4920125

Страница 10 от 17

| CAS № | Химическо име | | | | |
|------------|---|-------------------|----------------|---------------|--------------------|
| | Маршрут на излагане | Доза | Биологичен вид | Източник | Метод |
| 64742-54-7 | Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло - неспецифицирано | | | | |
| | орален | LD50 > 5000 mg/kg | Плъх | REACH Dossier | ОИСП 401 |
| | дермален | LD50 > 5000 mg/kg | Заек | REACH Dossier | ОИСП 402 |
| 72623-87-1 | Смазочни масла (нефтени), C20-50, обработени с водород, на база неутрално масло; Базово масло - неспецифицирано | | | | |
| | орален | LD50 > 5000 mg/kg | Плъх | ECHA Dossier | OECD Guideline 401 |
| | дермален | LD50 > 5000 mg/kg | Заек | ECHA Dossier) | OECD Guideline 402 |
| 72623-86-0 | Смазочни масла (нефтени), C15-30, обработени с водород, на база неутрално масло; Базово масло - неспецифицирано | | | | |
| | орален | LD50 > 5000 mg/kg | Плъх | REACH Dossier | ОИСП 401 |
| | дермален | LD50 > 5000 mg/kg | Заек | REACH Dossier | ОИСП 402 |
| 64742-56-9 | Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, леки парафинови; Базово масло - неспецифицирано | | | | |
| | орален | LD50 > 5000 mg/kg | Плъх | REACH Dossier | ОИСП 401 |
| | дермален | LD50 > 5000 mg/kg | Заек | REACH Dossier | ОИСП 402 |
| 64742-70-7 | Парафинови масла (нефтени), каталитично депарафинирани, тежки; Базово масло - неспецифицирано | | | | |
| | орален | LD50 > 5000 mg/kg | Плъх | REACH Dossier | ОИСП 401 |
| | дермален | LD50 > 5000 mg/kg | Заек | REACH Dossier | ОИСП 402 |
| 64742-65-0 | Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, тежки, парафинови; Базово масло - неспецифицирано | | | | |
| | орален | LD50 > 5000 mg/kg | Плъх | REACH Dossier | ОИСП 401 |
| | дермален | LD50 > 5000 mg/kg | Заек | REACH Dossier | ОИСП 402 |
| 84605-29-8 | Фосфордитионова киселина, смесени О,О-бис (1,3-диметилбутил и изо-Pr)естери, цинкови соли | | | | |
| | орален | LD50 4468 mg/kg | Плъх | ECHA | OECD Guideline 401 |

Раздразване и корозивност

Корозия/дразнене на кожата: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Дразнещ ефект върху кожата: никоя

Честият и продължителен очен контакт може да предизвика дразнения на очите

Сенсибилизиращо действие

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Съдържа C14-C16-C18 алкилфенол. Може да предизвика алергична реакция.

Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

SUNSPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Дата на контрол: 16.01.2024

Каталог №: 4920125

Страница 11 от 17

Мутагенност за зародишните клетки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Канцерогенност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Токсичност за репродукцията: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Други данни за проверки

Сместа е класифицирана като не опасна по смисъла на Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP].

11.2. Информация за други опасности**Друга информация**

Няма налична информация.

Други данни

Няма налична информация.

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

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Продуктът не е: Токсични за околната среда.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

SUNSPED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Дата на контрол: 16.01.2024

Каталог №: 4920125

Страница 12 от 17

| CAS № | Химическо име | | | | | |
|--------------|---|-------------------|-----------|---------------------------------------|---------------|--------------------|
| | Водна токсичност | Доза | [h] [d] | Биологичен вид | Източник | Метод |
| 2241366-04-9 | Октадецен, продукти на реакция с хексадецен, хидрогенирани | | | | | |
| | Остра токсичност за риби | LC50 >100 mg/l | 96 h | Danio rerio (риба зебра) | ECHA | |
| | Остра токсичност за водорасли | ErC50 >100 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA | |
| | Остра токсичност за ракообразни | EL50 >100 mg/l | 48 h | Daphnia magna (голяма водна бълха) | ECHA | |
| | Токсичност към рибите | NOEC >=100 mg/l | 34 d | Gobiocypris rarus (Gobiocypris rarus) | ECHA | |
| | Токсикоза на Crustacea | NOEC 10 mg/l | 21 d | Daphnia magna (голяма водна бълха) | ECHA | |
| 64742-54-7 | Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло - неспецифицирано | | | | | |
| | Остра токсичност за риби | LL50 > 100 mg/l | 96 h | Pimephales promelas (дребни рибки) | REACH Dossier | ОИСП 203 |
| | Остра токсичност за водорасли | ErC50 > 100 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH Dossier | ОИСП 201 |
| | Остра токсичност за ракообразни | EL50 > 10000 mg/l | 48 h | Daphnia magna (голяма водна бълха) | REACH Dossier | ОИСП 202 |
| | Токсичност към рибите | NOEC >= 1000 mg/l | 14 d | Oncorhynchus mykiss (дъгова пъстърва) | REACH Dossier | QSAR |
| | Токсикоза на Crustacea | NOEC > 10 mg/l | 21 d | Daphnia magna (голяма водна бълха) | REACH Dossier | ОИСП 211 |
| 72623-87-1 | Смазочни масла (нефтени), C20-50, обработени с водород, на база неутрално масло; Базово масло - неспецифицирано | | | | | |
| | Остра токсичност за риби | LL50 > 100 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | ECHA Dossier | OECD Guideline 203 |
| | Токсичност към рибите | NOEC >= 1000 mg/l | 14 d | Oncorhynchus mykiss | ECHA Dossier | |
| 72623-86-0 | Смазочни масла (нефтени), C15-30, обработени с водород, на база неутрално масло; Базово масло - неспецифицирано | | | | | |
| | Остра токсичност за риби | LL50 > 100 mg/l | 96 h | Pimephales promelas (дребни рибки) | REACH Dossier | ОИСП 203 |
| | Остра токсичност за водорасли | ErC50 > 100 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH Dossier | ОИСП 201 |
| | Остра токсичност за ракообразни | EL50 > 10000 mg/l | 48 h | Daphnia magna (голяма водна бълха) | REACH Dossier | ОИСП 202 |
| | Токсичност към рибите | NOEC >= 1000 mg/l | 14 d | Oncorhynchus mykiss (дъгова пъстърва) | REACH Dossier | QSAR |
| | Токсичност на водорасли | NOEC >= 100 mg/l | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH Dossier | ОИСП 201 |
| | Токсикоза на Crustacea | NOEC > 10 mg/l | 21 d | Daphnia magna (голяма водна бълха) | REACH Dossier | ОИСП 211 |
| 64742-56-9 | Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, леки парафинови; Базово масло - неспецифицирано | | | | | |
| | Остра токсичност за риби | LL50 > 100 mg/l | 96 h | Pimephales promelas (дребни рибки) | REACH Dossier | ОИСП 203 |
| | Остра токсичност за водорасли | ErC50 > 100 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH Dossier | ОИСП 201 |
| | Остра токсичност за ракообразни | EL50 > 10000 mg/l | 48 h | Daphnia magna (голяма водна бълха) | REACH Dossier | ОИСП 202 |

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

SUNSPPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Дата на контрол: 16.01.2024

Каталог №: 4920125

Страница 13 от 17

| | | | | | | | |
|------------|--|--------------|----------|------|--|---------------|--------------------|
| | Токсичност към рибите | NOEC mg/l | >= 1000 | 14 d | Oncorhynchus mykiss (дъгова пъстърва) | REACH Dossier | QSAR |
| | Токсикоза на Crustacea | NOEC mg/l | > 1000 | 21 d | Daphnia magna (голяма водна бълха) | REACH Dossier | ОИСП 211 |
| 64742-70-7 | Парафинови масла (нефтени), каталитично депарафинирани, тежки; Базово масло - неспецифицирано | | | | | | |
| | Остра токсичност за риби | LL50 mg/l | > 100 | 96 h | Pimephales promelas (дребни рибки) | REACH Dossier | ОИСП 203 |
| | Токсичност към рибите | NOEC mg/l | >= 1000 | 14 d | Oncorhynchus mykiss (дъгова пъстърва) | REACH Dossier | |
| 64742-65-0 | Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, тежки, парафинови; Базово масло - неспецифицирано | | | | | | |
| | Остра токсичност за риби | LL50 mg/l | > 100 | 96 h | Pimephales promelas (дребни рибки) | REACH Dossier | ОИСП 203 |
| | Остра токсичност за ракообразни | EL50 mg/l | > 10000 | 48 h | Daphnia pulex (водна бълха) | REACH Dossier | ОИСП 202 |
| | Токсичност към рибите | NOEC mg/l | >= 1000 | 14 d | Oncorhynchus mykiss (дъгова пъстърва) | REACH Dossier | QSAR |
| | Токсичност на водорасли | NOEC mg/l | >= 100 | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH Dossier | ОИСП 201 |
| 84605-29-8 | Фосфордитионова киселина, смесени О,О-бис (1,3-диметилбутил и изо-Pr)естери, цинкови соли | | | | | | |
| | Остра токсичност за риби | LL50 | 4,5 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (дъгова пъстърва) | ECHA | OECD Guideline 203 |
| | Токсикоза на Crustacea | NOEC | 0,4 mg/l | 21 d | Daphnia magna | ECHA | OECD Guideline 211 |

12.2. Устойчивост и разградимост

Продуктът не е тестван.

| CAS № | Химическо име | | Стойност | d | Източник |
|------------|---|--|----------|----|---------------|
| | Метод | | | | |
| | Оценката | | | | |
| 64742-54-7 | Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло - неспецифицирано | | | | |
| | ОИСП 301В | | 21 % | 28 | REACH Dossier |
| | Не се разгражда лесно по биологичен път (съгласно критериите на ОЕЦД). | | | | |
| 72623-86-0 | Смазочни масла (нефтени), С15-30, обработени с водород, на база неутрално масло; Базово масло - неспецифицирано | | | | |
| | ОИСП 301F | | 31 % | 28 | REACH Dossier |
| | Не се разгражда лесно по биологичен път (съгласно критериите на ОЕЦД). | | | | |
| 64742-56-9 | Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, леки парафинови; Базово масло - неспецифицирано | | | | |
| | ОИСП 301В | | 31 % | 28 | REACH Dossier |
| | Не се разгражда лесно по биологичен път (съгласно критериите на ОЕЦД). | | | | |
| 64742-65-0 | Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, тежки, парафинови; Базово масло - неспецифицирано | | | | |
| | ОИСП 301F | | 31 % | 28 | REACH Dossier |
| | Не се разгражда лесно по биологичен път (съгласно критериите на ОЕЦД). | | | | |

12.3. Биоакмулираща способност

Продуктът не е тестван.

Коефициент на разпределение n-октанол/вода

| CAS № | Химическо име | Log Pow |
|--------------|---|-----------|
| 84605-29-8 | Фосфордитионова киселина, смесени О,О-бис (1,3-диметилбутил и изо-Pr)естери, цинкови соли | 0,56 |
| 1190625-94-5 | С14-С16-С18 алкилфенол | > 1600000 |

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

SUNSPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Дата на контрол: 16.01.2024

Каталог №: 4920125

Страница 14 от 17

12.4. Преносимост в почвата

Продуктът не е тестван.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Сместа съдържа следните вещества, които отговарят на критериите за PBT съгласно REACH, Приложение XIII.: Фосфордифтенова киселина, смесени О,О-бис (1,3-диметилбутил и изо-Pr)естери, цинкови соли.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелелеви организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация.

Допълнителни данни

Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Изхвърляне на отпадъци

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

Отпадъчен код на продукта

130206 ОТПАДЪЦИ ОТ МАСЛА И ОТПАДЪЦИ ОТ ТЕЧНИ ГОРИВА (С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ХРАНИТЕЛНИТЕ МАСЛА И НА ТЕЗИ ОТ ГРУПИ 05, 12 И 19); отработени моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки; синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки; опасен отпадък

Отпадъчен код на остатъците от продукта

130206 ОТПАДЪЦИ ОТ МАСЛА И ОТПАДЪЦИ ОТ ТЕЧНИ ГОРИВА (С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ХРАНИТЕЛНИТЕ МАСЛА И НА ТЕЗИ ОТ ГРУПИ 05, 12 И 19); отработени моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки; синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки; опасен отпадък

Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

Да се измие обилно с вода. Напълно изпразнените опаковки могат да бъдат рециклирани.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Сухопътен транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Опаковъчна група:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Речен транспорт (ADN)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Опаковъчна група:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Дата на контрол: 16.01.2024

Каталог №: 4920125

Страница 15 от 17

SUNSPPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30**Транспорт по море (IMDG)**

| | |
|---|--|
| <u>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.4. Опаковъчна група:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|---|--|
| <u>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.4. Опаковъчна група:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: He

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда****ЕС Регулаторна информация**

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 75

Данни за Директива 2012/18/EC Не подлежи на Директива 2012/18/EC (SEVESO III) (SEVESO III):

Допълнителни указания към разпоредбите на Европейската общност

Не е задължително продуктът за бъде обозначен според директивите на ЕО или според националните законови разпоредби.

Национални разпоредби

Замърсяване на водите клас (D): 1 - слабо замърсяващ водата

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

SUNSPPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Дата на контрол: 16.01.2024

Каталог №: 4920125

Страница 16 от 17

Съкращения и акроними

Asp. Tox: Опасност при вдишване
Skin Irrit: Дразнене на кожата
Eye Dam: Сериозно увреждане на очите
Skin Sens: Дермална сенсibiliзация
STOT RE: Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция
Aquatic Chronic: Хронична опасност за водната среда
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
CLP: Classification, labelling and Packaging
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
UN: United Nations
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate
LL50: Lethal loading, 50%
EL50: Effect loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
NOEC: No Observed Effect Concentration
BCF: Bio-concentration factor
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
vPvB: very persistent, very bioaccumulative
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
EmS: Emergency Schedules
MFAg: Medical First Aid Guide
ICAO: International Civil Aviation Organization
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
SVHC: Substance of Very High Concern
За съкращения и акроними виж ЕСНА: Ръководство за изисквания за информация и оценка за безопасност на химичното вещество, глава R.20 (списък на термини и съкращения).

Точен текст на H и EУH изречения (Номер и пълен текст)

| | |
|--------|--|
| H304 | Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. |
| H315 | Предизвиква дразнене на кожата. |
| H317 | Може да причини алергична кожна реакция. |
| H318 | Предизвиква сериозно увреждане на очите. |
| H373 | Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. |
| H411 | Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |
| EУH208 | Съдържа C14-C16-C18 алкилфенол. Може да предизвика алергична реакция. |

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

SUNPEED MULTI SYNT DPF SAE 5W-30

Дата на контрол: 16.01.2024

Каталог №: 4920125

Страница 17 от 17

Допълнителни данни

Данните се базират на днешното състояние на нашите познания, но те не дават гаранция за свойствата на продуктите и не са основа за законни договорни отношения. Получателят на нашите продукти трябва да съблюдава на собствена отговорност спазването на съществуващи закони и разпоредби. Чрез по-горе посочените данни, които отговарят на досегашния ни опит и познания се стремим да опишем изискванията за безопасност при работа с продукта, като не даваме гаранция за качествата му. Не гарантираме за липсата на дефекти и окомплектовката му.

(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)