

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 5W-30 SYNT

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 20046

Страница 1 от 16

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

1.1. Идентификатор на продукта

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 5W-30 SYNT

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

Употреба на веществото/сместа

Двигателно масло

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

Aquatic Chronic 3; H412

Точен текст на H изречения: вижте РАЗДЕЛ 16.

2.2. Елементи на етикета

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Предупреждения за опасност

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

P103 Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.
 P273 Да се избягва изпускане в околната среда.
 P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в за обезвреждане в съответствие с местното законодателство.

2.3. Други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система: додецилфенол, разклонен.
 Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 5W-30 SYNT

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 20046

Страница 2 от 16

Важни съставки

| CAS № | Химическо име | | | Съдържание о |
|-------------|--|--------------|------------------|-----------------|
| | ЕНО № | Индекс № | REACH № | |
| | Класификация (Регламент (ЕО) № 1272/2008) | | | |
| 64742-54-7 | Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло - неспецифицирано | | | 2,5 - < 5 % |
| | 265-157-1 | 649-467-00-8 | 01-2119484627-25 | |
| | Asp. Тох. 1; H304 | | | |
| 68784-31-6 | Фосфородитиева киселина, смесени естери на О, О-bis (sec-Bu и 1,3-диметилбутил), цинкови соли | | | 1 - < 2,5 % |
| | 272-238-5 | | 01-2119657973-23 | |
| | Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H318 H411 | | | |
| 125643-61-0 | реакционна маса от изомери на: С7-9-алкилов 3-(3,5-ди-трет-бутил-4-хидроксифенил)пропионат | | | 1 - < 2,5 % |
| | 406-040-9 | 607-530-00-7 | 01-0000015551-76 | |
| | Aquatic Chronic 4; H413 | | | |
| 68784-26-9 | Фенолни, параалкилирани продукти с С10-15 разклонени олефини (богати на С12), получени от пропенова олигомеризация, карбонати, калциеви соли, преосновени, сулфизирани, включително дестилати (петролни), хидротретирани, рафинирани с разтворители, обезпаразитени от разтворители или каталитично обезпаразитени, леки или тежък парафинен С15-С50 | | | 1 - < 2,5 % |
| | 701-251-5 | | 01-2119524004-56 | |
| | Aquatic Chronic 4; H413 | | | |
| 121158-58-5 | додецилфенол, разклонен | | | < 0,1 % |
| | 310-154-3 | 604-092-00-9 | 01-2119513207-49 | |
| | Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H360F H314 H318 H400 H410 | | | |

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

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 5W-30 SYNT

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 20046

Страница 3 от 16

Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ

| CAS № | ЕНО № | Химическо име | Съдържание |
|-------------|-----------|--|-------------|
| | | Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ | |
| 64742-54-7 | 265-157-1 | Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло - неспецифицирано | 2,5 - < 5 % |
| | | дермален: LD50 = > 5000 mg/kg; орален: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| 68784-31-6 | 272-238-5 | Фосфородитиева киселина, смесени естери на О, О-bis (sec-Bu и 1,3-диметилбутил), цинкови соли | 1 - < 2,5 % |
| | | дермален: LD50 = > 5000 mg/kg; орален: LD50 = 3400 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 10 | |
| 125643-61-0 | 406-040-9 | реакционна маса от изомери на: С7-9-алкилов 3-(3,5-ди-трет-бутил-4-хидроксифенил)пропионат | 1 - < 2,5 % |
| | | дермален: LD50 = > 2000 mg/kg; орален: LD50 = > 2000 mg/kg | |
| 68784-26-9 | 701-251-5 | Фенолни, параалкилирани продукти с С10-15 разклонени олефини (богати на С12), получени от пропенова олигомеризация, карбонати, калциеви соли, преосновени, сулфизирани, включително дестилати (петролни), хидротретирани, рафинирани с разтворители, обезпаразитени от разтворители или каталитично обезпаразитени, леки или тежък парафинен С15-С50 | 1 - < 2,5 % |
| | | дермален: LD50 = > 15000 mg/kg; орален: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| 121158-58-5 | 310-154-3 | додецилфенол, разклонен | < 0,1 % |
| | | дермален: LD50 = ca. 15000 mg/kg; орален: LD50 = 2100 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=10 | |

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 откритите води.

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 5W-30 SYNT

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 20046

Страница 4 от 16

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. Хората да се изведат в безопасност.

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. 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.

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

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**8.1. Параметри на контрол**

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 5W-30 SYNT

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 20046

Страница 5 от 16

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 |
| 68784-31-6 | Фосфородитиева киселина, смесени естери на О, О-bis (sec-Bu и 1,3-диметилбутил), цинкови соли | | | |
| | Работник DNEL, дългосрочен | инхалативен | системен | 2,93 mg/m ³ |
| | Работник DNEL, остра | инхалативен | системен | 496,4 mg/m ³ |
| | Работник DNEL, дългосрочен | дермален | системен | 10,42 mg/kg тт на ден |
| | Работник DNEL, остра | дермален | системен | 100 mg/kg тт на ден |
| | Потребител DNEL, дългосрочен | инхалативен | системен | 11,75 mg/m ³ |
| | Потребител DNEL, остра | инхалативен | системен | 198,6 mg/m ³ |
| | Потребител DNEL, дългосрочен | дермален | системен | 2,1 mg/kg тт на ден |
| | Потребител DNEL, остра | дермален | системен | 50 mg/kg тт на ден |
| | Потребител DNEL, дългосрочен | орален | системен | 0,21 mg/kg тт на ден |
| | Потребител DNEL, остра | орален | системен | 29 mg/kg тт на ден |
| 125643-61-0 | реакционна маса от изомери на: С7-9-алкилов 3-(3,5-ди-трет-бутил-4-хидроксифенил)пропионат | | | |
| | Работник DNEL, дългосрочен | инхалативен | системен | 6,6 mg/m ³ |
| | Работник DNEL, дългосрочен | дермален | системен | 1,67 mg/kg тт на ден |
| | Потребител DNEL, дългосрочен | инхалативен | системен | 1,62 mg/m ³ |
| | Потребител DNEL, дългосрочен | дермален | системен | 0,83 mg/kg тт на ден |
| | Потребител DNEL, дългосрочен | орален | системен | 0,93 mg/kg тт на ден |
| 68784-26-9 | Фенолни, параалкилирани продукти с С10-15 разклонени олефини (богати на С12), получени от пропенова олигомеризация, карбонати, калциеви соли, преосновени, сулфизирани, включително дестилати (петролни), хидротретирани, рафинирани с разтворители, обезпаразитени от разтворители или каталитично обезпаразитени, леки или тежък парафинен С15-С50 | | | |
| | Работник DNEL, дългосрочен | инхалативен | системен | 3,5 mg/m ³ |
| | Работник DNEL, остра | инхалативен | системен | 133,6 mg/m ³ |
| | Работник DNEL, дългосрочен | дермален | системен | 8,33 mg/kg тт на ден |
| | Работник DNEL, остра | дермален | системен | 80 mg/kg тт на ден |
| | Потребител DNEL, дългосрочен | инхалативен | системен | 0,87 mg/m ³ |
| | Потребител DNEL, остра | инхалативен | системен | 0,067 mg/m ³ |

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 5W-30 SYNT

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 20046

Страница 6 от 16

| | | | |
|------------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|
| Потребител DNEL, дългосрочен | дермален | системен | 4,2 mg/kg тт на ден |
| Потребител DNEL, остра | дермален | системен | 40 mg/kg тт на ден |
| Потребител DNEL, дългосрочен | орален | системен | 0,25 mg/kg тт на ден |
| Потребител DNEL, остра | орален | системен | 50 mg/kg тт на ден |
| 121158-58-5 | додецилфенол, разклонен | | |
| Работник DNEL, остра | инхалативен | системен | 44,18 mg/m ³ |
| Работник DNEL, дългосрочен | дермален | системен | 0,25 mg/kg тт на ден |
| Работник DNEL, остра | дермален | системен | 166 mg/kg тт на ден |
| Потребител DNEL, дългосрочен | инхалативен | системен | 0,79 mg/m ³ |
| Потребител DNEL, остра | инхалативен | системен | 13,26 mg/m ³ |
| Потребител DNEL, дългосрочен | дермален | системен | 0,075 mg/kg тт на ден |
| Потребител DNEL, остра | дермален | системен | 50 mg/kg тт на ден |
| Потребител DNEL, дългосрочен | орален | системен | 0,075 mg/kg тт на ден |
| Потребител DNEL, остра | орален | системен | 1,26 mg/kg тт на ден |

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 5W-30 SYNT

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 20046

Страница 7 от 16

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 |
| 68784-31-6 | Фосфородитиева киселина, смесени естери на О, О-bis (sec-Bu и 1,3-диметилбутил), цинкови соли | |
| Сладка вода | | 0,004 mg/l |
| Сладка вода (периодично изпускане) | | 0,044 mg/l |
| Морска вода | | 0,0046 mg/l |
| Сладководен седимент | | 0,07 mg/kg |
| Морски седимент | | 0,007 mg/kg |
| Вторично натравяне | | 8,33 mg/kg |
| Микроорганизми при обработка на отпадъчните води | | 3,8 mg/l |
| Почва | | 0,055 mg/kg |
| 125643-61-0 | реакционна маса от изомери на: С7-9-алкилов 3-(3,5-ди-трет-бутил-4-хидроксифенил)пропионат | |
| Сладка вода | | 0,018 mg/l |
| Сладка вода (периодично изпускане) | | 0,018 mg/l |
| Морска вода | | 0,002 mg/l |
| Сладководен седимент | | 2 mg/kg |
| Морски седимент | | 0,2 mg/kg |
| Вторично натравяне | | 41,33 mg/kg |
| Микроорганизми при обработка на отпадъчните води | | 100 mg/l |
| Почва | | 10 mg/kg |
| 68784-26-9 | Фенолни, параалкилирани продукти с С10-15 разклонени олефини (богати на С12), получени от пропенова олигомеризация, карбонати, калциеви соли, преосновени, сулфизирани, включително дестилати (петролни), хидротретирани, рафинирани с разтворители, обезпаразитени от разтворители или каталитично обезпаразитени, леки или тежък парафинен С15-С50 | |
| Сладка вода | | 0,5 mg/l |
| Сладка вода (периодично изпускане) | | 5 mg/l |
| Морска вода | | 0,05 mg/l |
| Сладководен седимент | | 1650 mg/kg |
| Морски седимент | | 165 mg/kg |
| Вторично натравяне | | 11,11 mg/kg |
| Микроорганизми при обработка на отпадъчните води | | 100 mg/l |
| Почва | | 1340 mg/kg |
| 121158-58-5 | додецилфенол, разклонен | |
| Сладка вода | | 0,000074 mg/l |
| Сладка вода (периодично изпускане) | | 0,00037 mg/l |
| Морска вода | | 0,000007 mg/l |
| Сладководен седимент | | 0,226 mg/kg |
| Морски седимент | | 0,027 mg/kg |
| Вторично натравяне | | 4 mg/kg |
| Микроорганизми при обработка на отпадъчните води | | 100 mg/l |
| Почва | | 0,118 mg/kg |

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 5W-30 SYNT

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 20046

Страница 8 от 16

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.

Защита на ръцете

При работа с химически вещества да се носят само ръкавици за химическа защита, обозначени със знак CE, включващ четирицифрен контролен номер. Видът на ръкавиците за химическа защита трябва внимателно да бъде подбран 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.

Защита на кожата

Използване на защитно облекло.

Защита на дихателните пътища

При недостатъчна вентилация носете средства за защита на дихателните пътища.

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

| | | |
|---|-------------------------|---------------------------|
| Състояние на веществото: | Течен | |
| Цвят: | кафяв | |
| Миризма: | характерен | |
| | | Норма за контрол |
| Точка на топене/точка на замръзване: | | неопределен |
| Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене: | | неопределен |
| Запалимост: | | Трудно гори. |
| долна граница на взривяемост: | | неопределен |
| горна граница на взривяемост: | | неопределен |
| Точка на възпламеняване: | | >200 °C |
| Температура на самозапалване: | | DIN ISO 2592 |
| Температура на разпадане: | | неопределен |
| Стойност на pH: | | неприложим |
| Кинематичен вискозитет: | | DIN 51369 |
| (при 100 °C) | | ~ 12,2 mm ² /s |
| Разтворимост във вода: | практически неразтворим | DIN 51562 |
| (при 20 °C) | | |
| Други разтворители | | |
| Разтворим във въглеводороди (минерални масла.) | | |
| Коефициент на разпределение | | неопределен |
| n-октанол/вода: | | |
| Парно налягане: | | >0,1 hPa |
| (при 20 °C) | | пресметнат. |
| Плътност (при 15 °C): | | ~ 0,860 g/cm ³ |
| Относителна плътност на парите: | | DIN 51757 |
| Характеристики на частиците: | | неопределен |
| | | нерелевантен |

9.2. Друга информация
Други характеристики за безопасност

Pourpoint: ~ -33 °C

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 5W-30 SYNT

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 20046

Страница 9 от 16

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

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

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 5W-30 SYNT

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 20046

Страница 10 от 16

| 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 |
| 68784-31-6 | Фосфородитиева киселина, смесени естери на О, О-bis (sec-Бу и 1,3-диметилбутил), цинкови соли | | | | |
| | орален | LD50 3400 mg/kg | Плъх | Study report (1981) | OECD Guideline 401 |
| | дермален | LD50 > 5000 mg/kg | Заек | Study report (1981) | OECD Guideline 402 |
| 125643-61-0 | реакционна маса от изомери на: С7-9-алкилов 3-(3,5-ди-трет-бутил-4-хидроксифенил)пропионат | | | | |
| | орален | LD50 > 2000 mg/kg | Плъх | Study report (2005) | OECD Guideline 423 |
| | дермален | LD50 > 2000 mg/kg | Плъх | Study report (2000) | OECD Guideline 402 |
| 68784-26-9 | Фенолни, параалкилирани продукти с С10-15 разклонени олефини (богати на С12), получени от пропенова олигомеризация, карбонати, калциеви соли, преосновени, сулфизирани, включително дестилати (петролни), хидротретирани, рафинирани с разтворители, обезпаразитени от разтворители или каталитично обезпаразитени, леки или тежък парафинен С15-С50 | | | | |
| | орален | LD50 > 5000 mg/kg | Плъх | Study report (1986) | OECD Guideline 401 |
| | дермален | LD50 > 15000 mg/kg | Заек | Study report (1962) | A group of four albino rabbits of either |
| 121158-58-5 | додецилфенол, разклонен | | | | |
| | орален | LD50 2100 mg/kg | Плъх | Publication (1978) | OECD Guideline 401 |
| | дермален | LD50 ca. 15000 mg/kg | Заек | Study report (1968) | OECD Guideline 402 |

Раздразване и корозивност

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

Сенсибилизиращо действие

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

Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

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.

Специфични въздействия при опити върху животни

Няма данни.

Опит от практиката

неприложим

11.2. Информация за други опасности
Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система: додецилфенол, разклонен.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 5W-30 SYNT

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 20046

Страница 11 от 16

Други данни

При употреба според указанията и спазване на изискванията за безопасност не са познати особени вредни и опасни въздействия на продукта.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация
12.1. Токсичност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

| CAS № | Химическо име | | | | | |
|-------------|---|----------------------|-----------|--|---------------------|--------------------|
| | Водна токсичност | Доза | [h] [d] | Биологичен вид | Източник | Метод |
| 64742-54-7 | Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло - неспецифицирано | | | | | |
| | Остра токсичност за риби | LL50 > 100 mg/l | 96 h | 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 |
| 68784-31-6 | Фосфородитиева киселина, смесени естери на О, О-bis (sec-Бу и 1,3-диметилбутил), цинкови соли | | | | | |
| | Остра токсичност за риби | LL50 4,4 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | Study report (2002) | OECD Guideline 203 |
| | Остра токсичност за водорасли | ErC50 410 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | Study report (2004) | OECD Guideline 201 |
| | Остра токсичност за ракообразни | EL50 75 mg/l | 48 h | Daphnia magna | Study report (2005) | OECD Guideline 202 |
| | Токсикоза на Crustacea | NOEC 0,4 mg/l | 21 d | Daphnia magna | Study report (2010) | OECD Guideline 211 |
| 121158-58-5 | додецилфенол, разклонен | | | | | |
| | Остра токсичност за ракообразни | EC50 0,037 mg/l | 48 h | Daphnia magna | Study report (2005) | OECD Guideline 202 |
| | Токсикоза на Crustacea | NOEC 0,004 mg/l | 21 d | Daphnia magna | Study report (2005) | OECD Guideline 211 |
| | Остра бактериална токсичност | EC50 > 1000 mg/l () | 3 h | activated sludge of a predominantly industrial sew | Study report (2004) | OECD Guideline 209 |

12.2. Устойчивост и разградимост

Продуктът не е тестван.

| CAS № | Химическо име | | | |
|------------|--|----------|----|---------------|
| | Метод | Стойност | d | Източник |
| | 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). | | | |

12.3. Биоакмулираща способност

Продуктът не е тестван.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 5W-30 SYNT

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 20046

Страница 12 от 16

Коефициент на разпределение n-октанол/вода

| CAS № | Химическо име | Log Pow |
|-------------|--|----------|
| 68784-31-6 | Фосфородитиева киселина, смесени естери на О, О-bis (sec-Бу и 1,3-диметилбутил), цинкови соли | ca. 4 |
| 125643-61-0 | реакционна маса от изомери на: С7-9-алкилов 3-(3,5-ди-трет-бутил-4-хидроксифенил)пропионат | 15100000 |
| 68784-26-9 | Фенолни, параалкилирани продукти с С10-15 разклонени олефини (богати на С12), получени от пропенова олигомеризация, карбонати, калциеви соли, преосновени, сулфизирани, включително дестилати (петролни), хидротретирани, рафинирани с разтворители, обезпаразитени от разтворители или каталитично обезпаразитени, леки или тежък парафинен С15-С50 | ca. 9,3 |
| 121158-58-5 | додецилфенол, разклонен | 7,14 |

BCF

| CAS № | Химическо име | BCF | Биологичен вид | Източник |
|-------------|--|-----|---------------------|---------------------|
| 125643-61-0 | реакционна маса от изомери на: С7-9-алкилов 3-(3,5-ди-трет-бутил-4-хидроксифенил)пропионат | 38 | Cyprinus carpio | Study report (2002) |
| 121158-58-5 | додецилфенол, разклонен | 289 | Oncorhynchus mykiss | Study report (2006) |

12.4. Преносимост в почвата

Продуктът не е тестван.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система: додецилфенол, разклонен.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Водни организми: Няма данни.

Поведение в пречиствателни съоръжения Няма данни.

Няма данни.

Допълнителни данни

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

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. Да не се допуска проникване в почвата/под почвата. 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

Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани. Замърсените опаковки трябва да се

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 5W-30 SYNT

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 20046

Страница 13 от 16

третиран като самия материал.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**Сухопътен транспорт (ADR/RID)**

| | |
|--|--|
| <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. |

Речен транспорт (ADN)

| | |
|--|--|
| <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. |

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

Няма налична информация.

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

неприложим

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**

Разрешителни (REACH, приложение XIV):

Веществата, пораждащи сериозно безпокойство, SVHC (REACH, член 59):
додецилфенол, разклонен

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 5W-30 SYNT

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 20046

Страница 14 от 16

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 3, Запис 30, Запис 75

Данни за Директива 2012/18/ЕС
(SEVESO III):

Не подлежи на Директива 2012/18/ЕС (SEVESO III)

Допълнителни указания към разпоредбите на Европейската общност

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

Национални разпоредби

Ограниченията за работа:

Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО).

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**Промени**

Този списък съдържа промени в сравнение с предишната версия в раздел(и): 9,12,16.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 5W-30 SYNT

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 20046

Страница 15 от 16

Съкращения и акроними

Asp. Tox: Опасност при вдишване
 Skin Corr: Корозия на кожата
 Eye Dam: Сериозно увреждане на очите
 Repr: Токсичност за репродукцията
 Aquatic Acute: Остра опасност за водната среда
 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).

Класификация на смеси и използвани методи на оценка съгласно Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

| Класификация | Процедурата за класифициране |
|-------------------------|------------------------------|
| Aquatic Chronic 3; H412 | Метод на пресмятане |

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

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
 H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
 H360F Може да увреди оплодителната способност.
 H400 Силно токсичен за водните организми.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 5W-30 SYNT

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 20046

Страница 16 от 16

| | |
|------|---|
| H410 | Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |
| H411 | Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |
| H412 | Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. |
| H413 | Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми. |

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.

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