

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### HIGHTEC CLP 220 SYNTH

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 40040

Страница 1 от 10

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

##### 1.1. Идентификатор на продукта

HIGHTEC CLP 220 SYNTH

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

###### Употреба на веществото/сместа

Промишлено трансмисионно 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: 2,6-Ди-терт-бутил-р-крезол.  
 Няма налична информация.

#### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

##### 3.2. Смеси

**HIGHTEC CLP 220 SYNTH**

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 40040

Страница 2 от 10

**Важни съставки**

| CAS №    | Химическо име                                 |          |                  | Съдържание  |
|----------|---|----------|------------------|-------------|
|          | ЕНО №   | Индекс № | REACH №          |             |
|          | Класификация (Регламент (ЕО) № 1272/2008)     |          |                  |             |
| 128-37-0 | 2,6-Ди-терт-бутил-р-крезол                    |          |                  | 0,3 - < 1 % |
|          | 204-881-4                                     |          | 01-2119480433-40 |             |
|          | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410 |          |                  |             |

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

**Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ**

| CAS №    | ЕНО №   | Химическо име              | Съдържание  |
|----------|---|----------------------------|-------------|
|          | Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ                                   |                            |             |
| 128-37-0 | 204-881-4   | 2,6-Ди-терт-бутил-р-крезол | 0,3 - < 1 % |
|          | дермален: LD50 = > 2000 mg/kg; орален: LD50 = > 6000 mg/kg Aquatic Chronic 1; H410: M=1 |                            |             |

**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.

**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.

**HIGHTEC CLP 220 SYNTH**

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 40040

Страница 3 от 10

**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.

**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)**

Промислено трансмисионно масло

**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 <sup>3</sup> | вл/см <sup>3</sup> | Категория | Източник |
|----------|-------------------|-----|-------------------|--------------------|-----------|----------|
| 128-37-0 | Дибутилпаракрезол | -   | 10                |                    | 8 часа    |          |
|          |                   | -   | 50                |                    | 15 мин.   |          |

**HIGHTEC CLP 220 SYNTH**

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 40040

Страница 4 от 10

**DNEL/DMEL стойности**

| CAS №                        | Химичен агент              |          |                         |
|------------------------------|----------------------------|----------|-------------------------|
| DNEL тип                     | Маршрут на излагане        | Ефект    | Стойност                |
| 128-37-0                     | 2,6-Ди-терт-бутил-р-крезол |          |                         |
| Работник DNEL, дългосрочен   | инхалативен                | системен | 1,76 mg/m <sup>3</sup>  |
| Работник DNEL, дългосрочен   | дермален                   | системен | 0,5 mg/kg тт на ден     |
| Потребител DNEL, дългосрочен | инхалативен                | системен | 0,435 mg/m <sup>3</sup> |
| Потребител DNEL, дългосрочен | дермален                   | системен | 0,25 mg/kg тт на ден    |
| Потребител DNEL, дългосрочен | орален                     | системен | 0,25 mg/kg тт на ден    |

**PNEC стойности**

| CAS №  | Химичен агент              |  |
|--|----------------------------|--|
| Компоненти на околната среда                     | Стойност                   |  |
| 128-37-0   | 2,6-Ди-терт-бутил-р-крезол |  |
| Сладка вода                                      | 0,000199 mg/l              |  |
| Сладка вода (периодично изпускане)               | 0,00199 mg/l               |  |
| Морска вода                                      | 0,00002 mg/l               |  |
| Сладководен седимент                             | 0,458 mg/kg                |  |
| Морски седимент                                  | 0,046 mg/kg                |  |
| Вторично натравяне                               | 16,67 mg/kg                |  |
| Микроорганизми при обработка на отпадъчните води | 0,017 mg/l                 |  |
| Почва  | 0,054 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.

**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 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: безцветен

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**HIGHTEC CLP 220 SYNTH**

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 40040

Страница 5 от 10

|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
| Миризма:  | характерен   |                            |
| 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:  |  | >220 °C                    |
| Температура на самозапалване:                                     |  | неопределен                |
| Температура на разпадане:   |  | неопределен                |
| Стойност на рН:   |  | неопределен                |
| Кинематичен вискозитет:<br>(при 40 °C)                            |  | ~ 225,2 mm <sup>2</sup> /s |
| Разтворимост във вода:  | Не е необходимо провеждане на изследвания, тъй като е известно, че веществото е неразтворимо във вода. |                            |

Други разтворители  
неопределен

Коефициент на разпределение  
n-октанол/вода: неопределен

Парно налягане: неопределен

Плътност (при 15 °C): ~ 0,847 g/cm<sup>3</sup>

Относителна плътност на парите: неопределен

Характеристики на частиците: нерелевантен

**9.2. Друга информация**
**Други характеристики за безопасност**

Pourpoint: ~ -30 °C

**Други данни**

V100 = ~26 Vi 0 = ~155

**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.

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**HIGHTEC CLP 220 SYNTH**

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 40040

Страница 6 от 10

**АТЕmix пресметнат**

АТЕ (орален) &gt; 2000 mg/kg; АТЕ (дермален) &gt; 2000 mg/kg; АТЕ (инхалативен пара) &gt; 20 mg/l; АТЕ (инхалативен прах/дим) &gt; 5 mg/l

| CAS №    | Химическо име              |                   |                |                     |                    |
|----------|----------------------------|-------------------|----------------|---------------------|--------------------|
|          | Маршрут на излагане        | Доза              | Биологичен вид | Източник            | Метод              |
| 128-37-0 | 2,6-Ди-терт-бутил-р-крезол |                   |                |                     |                    |
|          | орален                     | LD50 > 6000 mg/kg | Плъх           | Study report (1989) | OECD Guideline 401 |
|          | дермален                   | LD50 > 2000 mg/kg | Плъх           | Study report (1988) | 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.

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

Няма налична информация.

**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              |
| 128-37-0 | 2,6-Ди-терт-бутил-р-крезол      |                 |           |                 |                            |                    |
|          | Остра токсичност за ракообразни | EC50 0,48 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna   | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 202 |
|          | Токсичност към рибите           | NOEC 0,053 mg/l | 30 d      | Oryzias latipes | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 210 |
|          | Токсикоза на Crustacea          | NOEC 0,069 mg/l | 21 d      | Daphnia magna   | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 211 |

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Продуктът не е тестван.

**12.3. Биоакмулираща способност**

Продуктът не е тестван.

**HIGHTEC CLP 220 SYNTH**

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 40040

Страница 7 от 10

**Коефициент на разпределение n-октанол/вода**

| CAS №    | Химическо име              | Log Pow |
|----------|----------------------------|---------|
| 128-37-0 | 2,6-Ди-терт-бутил-р-крезол | 5,03    |

**BCF**

| CAS №    | Химическо име              | BCF | Биологичен вид | Източник             |
|----------|----------------------------|-----|----------------|----------------------|
| 128-37-0 | 2,6-Ди-терт-бутил-р-крезол | 465 | fish           | REACH Registration D |

**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: 2,6-Ди-терт-бутил-р-крезол.

**12.7. Други неблагоприятни ефекти**

Няма налична информация.

**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 третират като самия материал.

**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)**

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**HIGHTEC CLP 220 SYNTH**

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 40040

Страница 8 от 10

|  |  |
|--|--|
| <b><u>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:</u></b>  | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:</u></b>  | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</u></b>  | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.4. Опаковъчна група:</u></b>  | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>Транспорт по море (IMDG)</b>  |  |
| <b><u>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:</u></b>  | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:</u></b>  | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</u></b>  | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.4. Опаковъчна група:</u></b>  | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>   |  |
| <b><u>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:</u></b>  | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:</u></b>  | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</u></b>  | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.4. Опаковъчна група:</u></b>  | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.5. Опасности за околната среда</u></b>  |  |
| ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА:  | Не   |
| <b><u>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</u></b>   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация</u></b> | 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 3, Запис 75

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

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

**Национални разпоредби**

Ограниченията за работа:

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

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): 9,12,15,16.



## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### HIGHTEC CLP 220 SYNTH

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 40040

Страница 9 от 10

#### Съкращения и акроними

Aquatic Acute: Остра опасност за водната среда  
 Aquatic Chronic: Хронична опасност за водната среда  
 ADR: Accord europйen 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 europйen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation  
 intйrieures)  
 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 EУH изречения (Номер и пълен текст)

H400 Силно токсичен за водните организми.  
 H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
 H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

#### 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.

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**HIGHTEC CLP 220 SYNTH**

Дата на контрол: 06.04.2023

Каталог №: 40040

Страница 10 от 10

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