

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**HIGHTEC MULTI SYNT DPF SAE 0W-30**

Datum van herziening: 10.02.2024

Productcode: 20112

Pagina 1 van 16

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

HIGHTEC MULTI SYNT DPF SAE 0W-30

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Gebruik van de stof of het mengsel**

Motorolie

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

|                |  |                               |
|----------------|--|-------------------------------|
| Firma:         | ROWE Mineralölwerk GmbH  |                               |
| Weg:           | Langgewann 101   |                               |
| Plaats:        | D-67547 Worms  |                               |
| Telefoon:      | +49 (0)6241 5906-0   | Telefax: +49 (0)6241 5906-999 |
| E-mail:        | info@rowe-oil.com  |                               |
| Contactperson: | Product Compliance   |                               |
| E-mail:        | sdb@rowe-oil.com   |                               |
| Internet:      | www.rowe-oil.com   |                               |
| Bereik:        | Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463 |                               |

**1.4. Telefoonnummer voor****noodgevallen:**

NVIC: +31 (0)88 755 8000: Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Dit mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de Verordening (EG) nr. 1272/2008.

**2.2. Etiketteringselementen****Verordening (EG) nr. 1272/2008****Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels**

EUH208 Bevat C14-C16-C18 alkylfenol. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**2.3. Andere gevaren**

Het mengsel bevat de volgende stoffen die conform de PBT-criteria volgens REACH, bijlage XIII zijn:

Fosfordithiozuur, gemengd O,O-bis(1,3-dimethylbutyl) en iso-Pr)esters, zinkzouten.

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**HIGHTEC MULTI SYNT DPF SAE 0W-30**

Datum van herziening: 10.02.2024

Productcode: 20112

Pagina 2 van 16

**Relevante ingrediënten**

| CAS-Nr.     | Stofnaam  |              |                  | Hoeveelheid   |
|-------------|---|--------------|------------------|---------------|
|             | EG-Nr.  | Index-Nr.    | REACH-Nr.        |               |
|             | Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)   |              |                  |               |
| 64742-54-7  | destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische; basisolie - niet gespecificeerd                 |              |                  | 30 - < 60 %   |
|             | 265-157-1   | 649-467-00-8 | 01-2119484627-25 |               |
|             | Asp. Tox. 1; H304   |              |                  |               |
| 68649-12-7  | 1-Deceen, tetrameer, gemengd met 1-deceen trimeer, gehydrogeneerd   |              |                  | 5 - < 15 %    |
|             |   |              | 01-2119527646-33 |               |
|             | Asp. Tox. 1; H304   |              |                  |               |
| 163149-28-8 | 1-Dodeceen, polymeer met 1-deceen en 1-octeen, gehydrogeneerd   |              |                  | 5 - < 15 %    |
|             | 605-315-2   |              | 01-2119543695-30 |               |
|             | Asp. Tox. 1; H304   |              |                  |               |
| 151006-60-9 | 1-dodeceen, polymeer met 1-deceen, gehydrogeneerd   |              |                  | 5 - < 15 %    |
|             | 604-767-8   |              | 01-2119523580-47 |               |
|             | Asp. Tox. 1; H304   |              |                  |               |
| 72623-87-1  | smeeroliën (aardolie), C20-50-, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen; basisolie - niet gespecificeerd |              |                  | 5 - < 15 %    |
|             | 276-738-4   | 649-483-00-5 | 01-2119474889-13 |               |
|             | Asp. Tox. 1; H304   |              |                  |               |
| 72623-86-0  | smeeroliën (aardolie), C15-30-, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen; basisolie - niet gespecificeerd |              |                  | 5 - < 15 %    |
|             | 276-737-9   | 649-482-00-X | 01-2119474878-16 |               |
|             | Asp. Tox. 1; H304   |              |                  |               |
| 64742-56-9  | destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane lichte paraffinische; basisolie - niet gespecificeerd         |              |                  | 1 - < 2,5 %   |
|             | 265-159-2   | 649-469-00-9 | 01-2119480132-48 |               |
|             | Asp. Tox. 1; H304   |              |                  |               |
| 64742-70-7  | paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware; basisolie - niet gespecificeerd                |              |                  | 1 - < 2,5 %   |
|             | 265-174-4   | 649-477-00-2 | 01-2119487080-42 |               |
|             | Asp. Tox. 1; H304   |              |                  |               |
| 64742-65-0  | destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane paraffinische; basisolie - niet gespecificeerd                |              |                  | 1 - < 2,5 %   |
|             | 265-169-7   | 649-474-00-6 | 01-2119471299-27 |               |
|             | Asp. Tox. 1; H304   |              |                  |               |
| 84605-29-8  | Fosfordithiozuur, gemengd O,O-bis(1,3-dimethylbutyl en iso-Pr)esters, zinkzouten                                      |              |                  | 0,3 - < 1 %   |
|             | 283-392-8   |              | 01-2119493626-26 |               |
|             | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H318 H411  |              |                  |               |
|             | C14-C16-C18 alkylfenol  |              |                  | 0,1 - < 0,3 % |
|             | 931-468-2   |              | 01-2119498288-19 |               |
|             | Skin Sens. 1, STOT RE 2; H317 H373  |              |                  |               |

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

**HIGHTEC MULTI SYNT DPF SAE 0W-30**

Datum van herziening: 10.02.2024

Productcode: 20112

Pagina 3 van 16

**Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's**

| CAS-Nr.    | EG-Nr.    | Stofnaam   | Hoeveelheid   |
|------------|-----------|--|---------------|
|            |           | Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's  |               |
| 64742-54-7 | 265-157-1 | destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische; basisolie - niet gespecificeerd  | 30 - < 60 %   |
|            |           | dermaal: LD50 = > 5000 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg   |               |
| 68649-12-7 |           | 1-Deceen, tetrameer, gemengd met 1-deceen trimeer, gehydrogeneerd  | 5 - < 15 %    |
|            |           | dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg   |               |
| 72623-87-1 | 276-738-4 | smeeroliën (aardolie), C20-50-, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen; basisolie - niet gespecificeerd  | 5 - < 15 %    |
|            |           | dermaal: LD50 = > 5000 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg   |               |
| 72623-86-0 | 276-737-9 | smeeroliën (aardolie), C15-30-, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen; basisolie - niet gespecificeerd  | 5 - < 15 %    |
|            |           | dermaal: LD50 = > 5000 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg   |               |
| 64742-56-9 | 265-159-2 | destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane lichte paraffinische; basisolie - niet gespecificeerd  | 1 - < 2,5 %   |
|            |           | dermaal: LD50 = > 5000 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg   |               |
| 64742-70-7 | 265-174-4 | paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware; basisolie - niet gespecificeerd   | 1 - < 2,5 %   |
|            |           | dermaal: LD50 = > 5000 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg   |               |
| 64742-65-0 | 265-169-7 | destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane paraffinische; basisolie - niet gespecificeerd   | 1 - < 2,5 %   |
|            |           | dermaal: LD50 = > 5000 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg   |               |
| 84605-29-8 | 283-392-8 | Fosfordithiozuur, gemengd O,O-bis(1,3-dimethylbutyl en iso-Pr)esters, zinkzouten   | 0,3 - < 1 %   |
|            |           | dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: 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 |               |
|            | 931-468-2 | C14-C16-C18 alkylfenol   | 0,1 - < 0,3 % |
|            |           | dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = > 2000 mg/kg   |               |

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Bij inademing**

Voor frisse lucht zorgen.

**Bij aanraking met de huid**

Met veel water wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

**Bij aanraking met de ogen**

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.

**Bij inslikken**

Onmiddellijk mond spoelen en 1 glas water drinken.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

**4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Symptomatische behandeling.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

**5.1. Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen**

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Niet ontbrandbaar.

**HIGHTEC MULTI SYNT DPF SAE 0W-30**

Datum van herziening: 10.02.2024

Productcode: 20112

Pagina 4 van 16

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

**Bijkomend advies**

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Algemene informatie**

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

**Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Voor voldoende ventilatie zorgen. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

**Voor de hulpdiensten**

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**6.3. InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal****Voor insluiting**

Het lek dichtten als dat veilig gedaan kan worden. Riolering afsluiten. Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen).

**Voor reiniging**

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

**Overige informatie**

Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvoorschriften grondig reinigen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

Verontreinigde kleding uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Eisen aan opslagruimten en vaten**

In goed gesloten verpakking bewaren.

**Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Motorolie

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**HIGHTEC MULTI SYNT DPF SAE 0W-30**

Datum van herziening: 10.02.2024

Productcode: 20112

Pagina 5 van 16

**8.1. Controleparameters**
**DNEL-/DMEL-waarden**

| CAS-Nr.                       | Naam van de stof  |            |                        |
|-------------------------------|---|------------|------------------------|
| DNEL type                     | Blootstellingsweg   | Effect     | Waarde                 |
| 64742-54-7                    | destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische; basisolie - niet gespecificeerd                 |            |                        |
| Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief  | lokaal     | 5,58 mg/m <sup>3</sup> |
| Werknemer DNEL, lange termijn | dermaal   | systemisch | 0,97 mg/kg lg/dag      |
| Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief  | systemisch | 2,73 mg/m <sup>3</sup> |
| Consument DNEL, lange termijn | inhalatief  | lokaal     | 1,19 mg/m <sup>3</sup> |
| Consument DNEL, lange termijn | oraal   | systemisch | 0,74 mg/kg lg/dag      |
| 72623-86-0                    | smeeroliën (aardolie), C15-30-, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen; basisolie - niet gespecificeerd |            |                        |
| Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief  | systemisch | 2,73 mg/m <sup>3</sup> |
| Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief  | lokaal     | 5,58 mg/m <sup>3</sup> |
| Werknemer DNEL, lange termijn | dermaal   | systemisch | 0,97 mg/kg lg/dag      |
| Consument DNEL, lange termijn | inhalatief  | lokaal     | 1,19 mg/m <sup>3</sup> |
| Consument DNEL, lange termijn | oraal   | systemisch | 0,74 mg/kg lg/dag      |
| 64742-65-0                    | destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane paraffinische; basisolie - niet gespecificeerd                |            |                        |
| Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief  | systemisch | 2,73 mg/m <sup>3</sup> |
| Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief  | lokaal     | 5,58 mg/m <sup>3</sup> |
| Werknemer DNEL, lange termijn | dermaal   | systemisch | 0,97 mg/kg lg/dag      |
| Consument DNEL, lange termijn | inhalatief  | lokaal     | 1,19 mg/m <sup>3</sup> |
| Consument DNEL, lange termijn | oraal   | systemisch | 0,74 mg/kg lg/dag      |
| 84605-29-8                    | Fosfordithiozuur, gemengd O,O-bis(1,3-dimethylbutyl en iso-Pr)esters, zinkzouten                                      |            |                        |
| Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief  | systemisch | 8,31 mg/m <sup>3</sup> |
| Werknemer DNEL, lange termijn | dermaal   | systemisch | 12,1 mg/kg lg/dag      |
| Consument DNEL, lange termijn | inhalatief  | systemisch | 2,11 mg/m <sup>3</sup> |
| Consument DNEL, lange termijn | dermaal   | systemisch | 6,1 mg/kg lg/dag       |
| Consument DNEL, lange termijn | oraal   | systemisch | 0,24 mg/kg lg/dag      |
|                               | C14-C16-C18 alkylfenol  |            |                        |
| Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief  | systemisch | 1,17 mg/m <sup>3</sup> |
| Werknemer DNEL, lange termijn | dermaal   | systemisch | 0,3 mg/kg lg/dag       |

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**HIGHTEC MULTI SYNT DPF SAE 0W-30**

Datum van herziening: 10.02.2024

Productcode: 20112

Pagina 6 van 16

**PNEC-waarden**

| CAS-Nr.                                 | Naam van de stof  | Waarde        |
|---|---|---------------|
| Milieucompartiment                      |   |               |
| 64742-54-7                              | destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische; basisolie - niet gespecificeerd                 |               |
| Secundaire vergiftiging                 |   | 9,33 mg/kg    |
| 72623-86-0                              | smeeroliën (aardolie), C15-30-, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen; basisolie - niet gespecificeerd |               |
| Secundaire vergiftiging                 |   | 9,33 mg/kg    |
| 64742-65-0                              | destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane paraffinische; basisolie - niet gespecificeerd                |               |
| Secundaire vergiftiging                 |   | 9,33 mg/kg    |
| 84605-29-8                              | Fosfordithiozuur, gemengd O,O-bis(1,3-dimethylbutyl en iso-Pr)esters, zinkzouten                                      |               |
| Zoetwater                               |   | 0,004 mg/l    |
| Zoet water (afgifte met tussenpozen)    |   | 0,045 mg/l    |
| Zeewater                                |   | 0,0046 mg/l   |
| Zoetwatersediment                       |   | 0,022 mg/kg   |
| Zeewatersediment                        |   | 0,002 mg/kg   |
| Secundaire vergiftiging                 |   | 10,67 mg/kg   |
| Micro-organismen in rioolwaterzuivering |   | 100 mg/l      |
| Bodem                                   |   | 0,002 mg/kg   |
|   | C14-C16-C18 alkylfenol  |               |
| Zoetwater                               |   | 0,1 mg/l      |
| Zoet water (afgifte met tussenpozen)    |   | 1 mg/l        |
| Zeewater                                |   | 0,01 mg/l     |
| Zoetwatersediment                       |   | 4266,16 mg/kg |
| Zeewatersediment                        |   | 426,62 mg/kg  |
| Secundaire vergiftiging                 |   | 3,3 mg/kg     |
| Micro-organismen in rioolwaterzuivering |   | 100 mg/l      |
| Bodem                                   |   | 852,58 mg/kg  |

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

**Bescherming van de handen**

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

**Bescherming van de huid**

Gebruik van beschermende kleding.

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.

**Beheersing van milieublootstelling**

Voorkom lozing in het milieu.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**HIGHTEC MULTI SYNT DPF SAE 0W-30**

Datum van herziening: 10.02.2024

Productcode: 20112

Pagina 7 van 16

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**
**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

|   |                |                           |                |
|---|----------------|---------------------------|----------------|
| Fysische toestand:                        | Vloeibaar      |                           |                |
| Kleur:                                    | bruin          |                           |                |
| Geur:                                     | karakteristiek |                           |                |
|   |                |                           | <b>Methode</b> |
| Smeltpunt/vriespunt:                      |                | niet bepaald              |                |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: |                | niet bepaald              |                |
| Ontvlambaarheid:                          |                | Zwaar brandbaar.          |                |
| Onderste ontploffingsgrens:               |                | niet bepaald              |                |
| Bovenste ontploffingsgrens:               |                | niet bepaald              |                |
| Vlampunt:                                 |                | >220 °C                   | ISO 2592       |
| Zelfontbrandingstemperatuur:              |                | niet bepaald              |                |
| Ontledingstemperatuur:                    |                | niet bepaald              |                |
| pH:                                       |                | niet van toepassing       | DIN 51369      |
| Viscositeit / kinematisch: (bij 100 °C)   |                | ~ 11,9 mm <sup>2</sup> /s | DIN 51562      |
| Wateroplosbaarheid: (bij 20 °C)           |                | praktisch onoplosbaar     |                |
| Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen     |                | niet bepaald              |                |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:    |                | niet bepaald              |                |
| Dampspanning: (bij 20 °C)                 |                | <0,1 hPa                  | berekend.      |
| Dichtheid (bij 15 °C):                    |                | ~ 0,843 g/cm <sup>3</sup> | DIN 51757      |
| Relatieve dampdichtheid:                  |                | niet bepaald              |                |
| Deeltjeskenmerken:                        |                | niet relevant             |                |

**9.2. Overige informatie**
**Andere veiligheidskenmerken**

|            |          |              |
|------------|----------|--------------|
| Pourpoint: | ~ -45 °C | DIN ISO 3016 |
|------------|----------|--------------|

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**
**10.1. Reactiviteit**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

geen

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Er is geen informatie beschikbaar.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**HIGHTEC MULTI SYNT DPF SAE 0W-30**

Datum van herziening: 10.02.2024

Productcode: 20112

Pagina 8 van 16

**11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**ATEmix berekend**

ATE (oraal) &gt; 2000 mg/kg; ATE (dermaal) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inademing damp) &gt; 20 mg/l; ATE (inademing stof/nevel) &gt; 5 mg/l



**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**HIGHTEC MULTI SYNT DPF SAE 0W-30**

Datum van herziening: 10.02.2024

Productcode: 20112

Pagina 9 van 16

| CAS-Nr.    | Stofnaam  |                   |        |                     |                    |
|------------|---|-------------------|--------|---------------------|--------------------|
|            | Blootstellingsroute   | Dosis             | Soort  | Bron                | Methode            |
| 64742-54-7 | destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische; basisolie - niet gespecificeerd                 |                   |        |                     |                    |
|            | oraal   | LD50 > 5000 mg/kg | Rat    | REACH Dossier       | OESO 401           |
|            | dermaal   | LD50 > 5000 mg/kg | Konijn | REACH Dossier       | OESO 402           |
| 68649-12-7 | 1-Deceen, tetrameer, gemengd met 1-deceen trimeer, gehydrogeneerd   |                   |        |                     |                    |
|            | oraal   | LD50 > 5000 mg/kg | Rat    | Study report (1994) | OECD Guideline 401 |
|            | dermaal   | LD50 > 2000 mg/kg | Rat    | Study report (1995) | OECD Guideline 402 |
| 72623-87-1 | smeeroliën (aardolie), C20-50-, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen; basisolie - niet gespecificeerd |                   |        |                     |                    |
|            | oraal   | LD50 > 5000 mg/kg | Rat    | Study report (1982) | OECD Guideline 401 |
|            | dermaal   | LD50 > 5000 mg/kg | Konijn | Study report (1982) | OECD Guideline 402 |
| 72623-86-0 | smeeroliën (aardolie), C15-30-, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen; basisolie - niet gespecificeerd |                   |        |                     |                    |
|            | oraal   | LD50 > 5000 mg/kg | Rat    | REACH Dossier       | OESO 401           |
|            | dermaal   | LD50 > 5000 mg/kg | Konijn | REACH Dossier       | OESO 402           |
| 64742-56-9 | destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane lichte paraffinische; basisolie - niet gespecificeerd         |                   |        |                     |                    |
|            | oraal   | LD50 > 5000 mg/kg | Rat    | REACH Dossier       | OESO 401           |
|            | dermaal   | LD50 > 5000 mg/kg | Konijn | REACH Dossier       | OESO 402           |
| 64742-70-7 | paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware; basisolie - niet gespecificeerd                |                   |        |                     |                    |
|            | oraal   | LD50 > 5000 mg/kg | Rat    | REACH Dossier       | OESO 401           |
|            | dermaal   | LD50 > 5000 mg/kg | Konijn | REACH Dossier       | OESO 402           |
| 64742-65-0 | destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane paraffinische; basisolie - niet gespecificeerd                |                   |        |                     |                    |
|            | oraal   | LD50 > 5000 mg/kg | Rat    | REACH Dossier       | OESO 401           |
|            | dermaal   | LD50 > 5000 mg/kg | Konijn | REACH Dossier       | OESO 402           |
| 84605-29-8 | Fosfordithiozuur, gemengd O,O-bis(1,3-dimethylbutyl en iso-Pr)esters, zinkzouten                                      |                   |        |                     |                    |
|            | oraal   | LD50 4468 mg/kg   | Rat    | Study report (1985) | OECD Guideline 401 |
|            | dermaal   | LD50 > 2000 mg/kg | Konijn | Study report (1980) | OECD Guideline 402 |
|            | C14-C16-C18 alkylfenol  |                   |        |                     |                    |
|            | oraal   | LD50 > 2000 mg/kg | Rat    | REACH Dossier       | OESO 423           |
|            | dermaal   | LD50 > 2000 mg/kg | Rat    | REACH Dossier       | OESO 402           |

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**HIGHTEC MULTI SYNT DPF SAE 0W-30**

Datum van herziening: 10.02.2024

Productcode: 20112

Pagina 10 van 16

**Irritatie en corrosiviteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Overgevoeligheidseffecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bevat C14-C16-C18 alkylfenol. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Bijkomend advies m.b.t. tests**

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

**11.2. Informatie over andere gevaren****Overige informatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Het product is niet: Ecotoxisch.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**HIGHTEC MULTI SYNT DPF SAE 0W-30**

Datum van herziening: 10.02.2024

Productcode: 20112

Pagina 11 van 16

| CAS-Nr.    | Stofnaam  |                   |           |                                      |                                   |   |
|------------|---|-------------------|-----------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
|            | Aquatische toxiciteit   | Dosis             | [h]   [d] | Soort                                | Bron                              | Methode                                 |
| 64742-54-7 | destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische; basisolie - niet gespecificeerd                 |                   |           |                                      |                                   |   |
|            | Acute toxiciteit voor vissen  | LL50 > 100 mg/l   | 96 h      | Dikkopelrits                         | REACH Dossier                     | OESO 203                                |
|            | Acute algentoxiciteit   | ErC50 > 100 mg/l  | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata      | REACH Dossier                     | OESO 201                                |
|            | Acute crustaceatoxiciteit   | EL50 > 10000 mg/l | 48 h      | Daphnia magna (grote watervlo)       | REACH Dossier                     | OESO 202                                |
|            | Toxiciteit voor vissen  | NOEC >= 1000 mg/l | 14 d      | Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) | REACH Dossier                     | QSAR                                    |
|            | Crustaceatoxiciteit   | NOEC > 10 mg/l    | 21 d      | Daphnia magna (grote watervlo)       | REACH Dossier                     | OESO 211                                |
| 68649-12-7 | 1-Deceen, tetrameer, gemengd met 1-deceen trimeer, gehydrogeneerd   |                   |           |                                      |                                   |   |
|            | Acute toxiciteit voor vissen  | LL50 > 1000 mg/l  | 96 h      | Oncorhynchus mykiss                  | Study report (1995)               | OECD Guideline 203                      |
|            | Acute algentoxiciteit   | ErC50 > 1000 mg/l | 96 h      | Raphidocelis subcapitata             | Study report (1995)               | OECD Guideline 201                      |
|            | Acute crustaceatoxiciteit   | EL50 > 1000 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna                        | Study report (1995)               | OECD Guideline 202                      |
| 72623-87-1 | smeeroliën (aardolie), C20-50-, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen; basisolie - niet gespecificeerd |                   |           |                                      |                                   |   |
|            | Acute toxiciteit voor vissen  | LL50 > 100 mg/l   | 96 h      | Pimephales promelas                  | Study report (1995)               | OECD Guideline 203                      |
|            | Toxiciteit voor vissen  | NOEC >= 1000 mg/l | 14 d      | Oncorhynchus mykiss                  | CONCAWE, Brussels, Belgium (2010) | The aquatic toxicity was estimated by a |
| 72623-86-0 | smeeroliën (aardolie), C15-30-, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen; basisolie - niet gespecificeerd |                   |           |                                      |                                   |   |
|            | Acute toxiciteit voor vissen  | LL50 > 100 mg/l   | 96 h      | Dikkopelrits                         | REACH Dossier                     | OESO 203                                |
|            | Acute algentoxiciteit   | ErC50 > 100 mg/l  | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata      | REACH Dossier                     | OESO 201                                |
|            | Acute crustaceatoxiciteit   | EL50 > 10000 mg/l | 48 h      | Daphnia magna (grote watervlo)       | REACH Dossier                     | OESO 202                                |
|            | Toxiciteit voor vissen  | NOEC >= 1000 mg/l | 14 d      | Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) | REACH Dossier                     | QSAR                                    |
|            | Algentoxiciteit   | NOEC >= 100 mg/l  | 3 d       | Pseudokirchneriella subcapitata      | REACH Dossier                     | OESO 201                                |
|            | Crustaceatoxiciteit   | NOEC > 10 mg/l    | 21 d      | Daphnia magna (grote watervlo)       | REACH Dossier                     | OESO 211                                |
| 64742-56-9 | destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane lichte paraffinische; basisolie - niet gespecificeerd         |                   |           |                                      |                                   |   |
|            | Acute toxiciteit voor vissen  | LL50 > 100 mg/l   | 96 h      | Dikkopelrits                         | REACH Dossier                     | OESO 203                                |
|            | Acute algentoxiciteit   | ErC50 > 100 mg/l  | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata      | REACH Dossier                     | OESO 201                                |
|            | Acute crustaceatoxiciteit   | EL50 > 10000 mg/l | 48 h      | Daphnia magna (grote watervlo)       | REACH Dossier                     | OESO 202                                |
|            | Toxiciteit voor vissen  | NOEC >= 1000 mg/l | 14 d      | Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) | REACH Dossier                     | QSAR                                    |
|            | Crustaceatoxiciteit   | NOEC > 1000 mg/l  | 21 d      | Daphnia magna (grote watervlo)       | REACH Dossier                     | OESO 211                                |
| 64742-70-7 | paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware; basisolie - niet gespecificeerd                |                   |           |                                      |                                   |   |

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**HIGHTEC MULTI SYNT DPF SAE 0W-30**

Datum van herziening: 10.02.2024

Productcode: 20112

Pagina 12 van 16

|            |  |              |          |      |   |                        |                       |
|------------|--|--------------|----------|------|---|------------------------|-----------------------|
|            | Acute toxiciteit voor vissen   | LL50<br>mg/l | > 100    | 96 h | Dikkopelrits                            | REACH Dossier          | OESO 203              |
|            | Toxiciteit voor vissen   | NOEC<br>mg/l | >= 1000  | 14 d | Oncorhynchus mykiss<br>(Regenboogforel) | REACH Dossier          |                       |
| 64742-65-0 | destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane paraffinische; basisolie - niet gespecificeerd |              |          |      |   |                        |                       |
|            | Acute toxiciteit voor vissen   | LL50<br>mg/l | > 100    | 96 h | Dikkopelrits                            | REACH Dossier          | OESO 203              |
|            | Acute crustaceatoxiciteit  | EL50<br>mg/l | > 10000  | 48 h | Daphnia pulex<br>(watervlo)             | REACH Dossier          | OESO 202              |
|            | Toxiciteit voor vissen   | NOEC<br>mg/l | >= 1000  | 14 d | Oncorhynchus mykiss<br>(Regenboogforel) | REACH Dossier          | QSAR                  |
|            | Algentoxiciteit  | NOEC<br>mg/l | >= 100   | 3 d  | Pseudokirchneriella<br>subcapitata      | REACH Dossier          | OESO 201              |
| 84605-29-8 | Fosfordithiozuur, gemengd O,O-bis(1,3-dimethylbutyl en iso-Pr)esters, zinkzouten                       |              |          |      |   |                        |                       |
|            | Acute toxiciteit voor vissen   | LL50         | 4,5 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss<br>(Regenboogforel) | Study report<br>(2005) | OECD Guideline<br>203 |
|            | Crustaceatoxiciteit  | NOEC         | 0,4 mg/l | 21 d | Daphnia magna                           | Study report<br>(2010) | OECD Guideline<br>211 |

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Het product werd niet gecontroleerd.

| CAS-Nr.    | Stofnaam  | Methode | Waarde | d  | Bron          |
|------------|---|---------|--------|----|---------------|
|            | Beoordeling   |         |        |    |               |
| 64742-54-7 | destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische; basisolie - niet gespecificeerd                 |         |        |    |               |
|            | OESO 301B   |         | 21 %   | 28 | REACH Dossier |
|            | Niet licht biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria).  |         |        |    |               |
| 72623-86-0 | smeeroliën (aardolie), C15-30-, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen; basisolie - niet gespecificeerd |         |        |    |               |
|            | OESO 301F   |         | 31 %   | 28 | REACH Dossier |
|            | Niet licht biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria).  |         |        |    |               |
| 64742-56-9 | destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane lichte paraffinische; basisolie - niet gespecificeerd         |         |        |    |               |
|            | OESO 301B   |         | 31 %   | 28 | REACH Dossier |
|            | Niet licht biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria).  |         |        |    |               |
| 64742-65-0 | destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane paraffinische; basisolie - niet gespecificeerd                |         |        |    |               |
|            | OESO 301F   |         | 31 %   | 28 | REACH Dossier |
|            | Niet licht biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria).  |         |        |    |               |

**12.3. Bioaccumulatie**

Het product werd niet gecontroleerd.

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

| CAS-Nr.    | Stofnaam   | Log Pow    |
|------------|--|------------|
| 68649-12-7 | 1-Deceen, tetrameer, gemengd met 1-deceen trimeer, gehydrogeneerd                | > 6,5      |
| 84605-29-8 | Fosfordithiozuur, gemengd O,O-bis(1,3-dimethylbutyl en iso-Pr)esters, zinkzouten | 0,56       |
|            | C14-C16-C18 alkylfenol   | > 16000000 |

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Het product werd niet gecontroleerd.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Het mengsel bevat de volgende stoffen die conform de PBT-criteria volgens REACH, bijlage XIII zijn:  
Fosfordithiozuur, gemengd O,O-bis(1,3-dimethylbutyl en iso-Pr)esters, zinkzouten.

**HIGHTEC MULTI SYNT DPF SAE 0W-30**

Datum van herziening: 10.02.2024

Productcode: 20112

Pagina 13 van 16

**12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

**12.7. Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Bijkomend advies**

Voorkom lozing in het milieu.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

**Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

130205 OLIEAFVAL EN AFVAL VAN VLOEIBARE BRANDSTOFFEN (EXCLUSIEF SPIJSOLIE EN ONDER DE HOOFSTUKKEN 05, 12 EN 19 VALLENDE OLIËN); afval van motor-, transmissie- en smeeroilie; niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeeroilie; gevaarlijk afval

**Afvalnummer - Afval van residuen**

130205 OLIEAFVAL EN AFVAL VAN VLOEIBARE BRANDSTOFFEN (EXCLUSIEF SPIJSOLIE EN ONDER DE HOOFSTUKKEN 05, 12 EN 19 VALLENDE OLIËN); afval van motor-, transmissie- en smeeroilie; niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeeroilie; gevaarlijk afval

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Met veel water wassen. Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer (ADR/RID)****14.1. VN-nummer of ID-nummer:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.2. Juiste ladingnaam**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**overeenkomstig de****modelreglementen van de VN:****14.3. Transportgevaarklasse(n):**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.4. Verpakkingsgroep:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Binnenscheepvaart (ADN)****14.1. VN-nummer of ID-nummer:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.2. Juiste ladingnaam**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**overeenkomstig de****modelreglementen van de VN:****14.3. Transportgevaarklasse(n):**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.4. Verpakkingsgroep:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Zeevervoer (IMDG)****14.1. VN-nummer of ID-nummer:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.2. Juiste ladingnaam**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**overeenkomstig de****modelreglementen van de VN:****14.3. Transportgevaarklasse(n):**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.4. Verpakkingsgroep:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. VN-nummer of ID-nummer:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.2. Juiste ladingnaam**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**overeenkomstig de****modelreglementen van de VN:**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**HIGHTEC MULTI SYNT DPF SAE 0W-30**

Datum van herziening: 10.02.2024

Productcode: 20112

Pagina 14 van 16

**14.3. Transportgevaarklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIIK VOOR HET MILIEU: Nee

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 75

Oplysninger til Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III): Valt niet onder 2012/18/EU (SEVESO III)

**Bijkomend advies**

Het product is volgens EG-richtlijnen of de overeenkomstige nationale wetten niet kenmerkingsplichtig.

**Informatie over nationale regelgeving**

Waterbedreigingsklasse (D): 1 - zwak waterbedreigend

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**HIGHTEC MULTI SYNT DPF SAE 0W-30**

Datum van herziening: 10.02.2024

Productcode: 20112

Pagina 15 van 16

**Afkortingen en acroniemen**

Asp. Tox: Aspiratiegevaar  
Skin Irrit: Huidirritatie  
Eye Dam: Ernstig oogletsel  
Skin Sens: Sensibilisatie van de huid  
STOT RE: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling  
Aquatic Chronic: Chronisch aquatisch gevaar  
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  
MFA: 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  
Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer over informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).

**Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

|        |   |
|--------|---|
| H304   | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.    |
| H315   | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H317   | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                                  |
| H318   | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H373   | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| H411   | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.         |
| EUH208 | Bevat C14-C16-C18 alkylfenol. Kan een allergische reactie veroorzaken.        |

**Andere gegevens**

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**HIGHTEC MULTI SYNT DPF SAE 0W-30**

Datum van herziening: 10.02.2024

Productcode: 20112

Pagina 16 van 16

produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften. De hier vermelde gegevens stemmen overeen met onze actuele stand van kennis en ervaring en beschrijven het product i.v.m. met de vereisten voor veiligheid, echter zonder de karakteristieken ervan te waarborgen. We kunnen noch de juistheid noch de volledigheid van de informatie garanderen.

*(Alle gegevens omtrent de relevante ingrediënten zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*