



# Motorcycle Oil SAE 20W50

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878  
Publiceringsdatum: 2024-07-18 Omarbetning datum: 2024-07-18 Version: 1.00

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Handelsnamn : Motorcycle Oil SAE 20W50  
Produktkod : 921252, 921253, 921254, 921255

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten  
Användning av ämnet eller beredningen : Smörjmedel

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

##### Tillverkare/leverantör

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

##### E-postadress för den behöriga person:

sds@kft.de

Telefon: +49 6721 4007-0 (Zentrale 09:00 - 18:00 Uhr)

Email: info@customchrome.de

Kontakta för att begära säkerhetsdatablad: products@customchrome.de

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : GIZ-Nord, Göttingen  
Germany  
+49 551 19240

| Land/område | Organisation/Firma        | Adress                             | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|-------------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Sverige     | Giftinformationscentralen | Solna Strandväg 21<br>171 54 Solna | 112 – begär<br>Giftinformation   |           |

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Så vitt vi vet utgör inte denna produkt någon specifik fara förutsatt att god arbetshygien och goda säkerhetsrutiner råder.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skyddsangivelser (CLP) : P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.  
EUH-fraser : EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvidera.  
Barnskyddande förslutning : Ej tillämplig  
Taktill varning : Ej tillämplig

#### 2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen  $\geq 0,1\%$  utvärderade i enlighet med REACH bilaga XIII

# Motorcycle Oil SAE 20W50

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Komponent  |  |
|--|--|
| Ämnen som inte uppfyller PBT-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII  | Kalciumfenat, Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska; Basolja – ospecificerad (64742-55-8) |
| Ämnen som inte uppfyller vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII | Kalciumfenat, Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska; Basolja – ospecificerad (64742-55-8) |

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 % eller högre

| Komponent  |  |
|--|--|
| Ämnet(ämnena) ingår inte i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte som hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017 / 2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 | Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska; Basolja – ospecificerad (64742-55-8) |

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

#### 3.2. Blandningar

| Namn   | Produktbeteckning   | %          | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|--|---|------------|---|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska; Basolja – ospecificerad (Anmärkning L) | CAS nr: 64742-55-8<br>EC nr: 265-158-7<br>Index nr: 649-468-00-3<br>REACH-nr: 01-2119487077-29-xxxx | ≥ 1 – < 10 | Asp. Tox. 1, H304                                     |
| Kalciumfenat   | REACH-nr: 01-2119524004-56-xxxx   | ≥ 1 – < 5  | Aquatic Chronic 4, H413                               |

Anmärkning L: Den harmoniserade klassificeringen som cancerframkallande är tillämplig såvida det inte kan visas att ämnet innehåller mindre än 3 % dimetylsulfoxidextrakt som uppmäts av IP 346 (fastställande av polycykliska aromatiska ämnen i oanvända bassmörjor och asfaltfria oljefraktioner – indexeringsmetod för extraktion av dimetylsulfoxid, Institute of Petroleum, London), i vilket fall en klassificering i enlighet med avdelning II i denna förordning ska göras även för denna faroklass.

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|   |  |
|---|--|
| Första hjälpen allmän                   | : Om du tvekar eller om symptomen består, sök läkarhjälp.                |
| Första hjälpen efter inandning          | : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. |
| Första hjälpen efter hudkontakt         | : Tvätta huden med mycket vatten.  |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Skölj ögonen med vatten i säkerhetssyfte.                              |
| Första hjälpen efter förtäring          | : Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.             |

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

# Motorcycle Oil SAE 20W50

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använd släckmedel lämpligt för omgivande brand. Vattenspray. Torrt pulver. Skum. koldioxid.
- Olämpligt släckningsmedel : Koncentrerad vattenstråle.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Farliga sönderdelningsprodukter : Risk för utveckling av giftig rök. Kolmonoxid. koldioxid. KALCIUMOXID.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Skydd under brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder.
- Annan information : Låt inte avrinningen från eldsläckningen komma in i avloppen eller vattendrag. Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Allmänna åtgärder : Utsläppsområdet kan vara halt.

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik att ämnet når undre delen av jordmånen. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Meddela myndigheter om produkt kommer ut i avloppssystem och offentliga vatten.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Ta upp vätskespill i absorberande material. Tag upp manuellt (sopa, skyffla) och samla ihop i lämplig behållare för avyttring.
- Annan information : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisningar beträffande säker skötsel. Se avsnitt 7. Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8. För mer information, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Använd personlig skyddsutrustning.
- Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Lagringsvillkor : Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
- Hänvisningar beträffande sammanlagring : Får ej förvaras i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

# Motorcycle Oil SAE 20W50

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### 8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.4. DNEL och PNEC

| Kalciumfenat   |                           |
|--|---------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbetare)   |                           |
| Akut - systemiska effekter, dermal   | 80 mg/kg kroppsvikt/dag   |
| Akut - systemiska effekter, inandningen  | 133,6 mg/m <sup>3</sup>   |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal   | 8,33 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen  | 3,5 mg/m <sup>3</sup>     |
| DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)  |                           |
| Akut - systemiska effekter, dermal   | 40 mg/kg kroppsvikt/dag   |
| Akut - systemiska effekter, inandningen  | 0,067 mg/m <sup>3</sup>   |
| Akut - systemiska effekter, oral   | 50 mg/kg kroppsvikt       |
| Långvarigt - systemiska effekter, oral   | 0,25 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen  | 0,87 mg/m <sup>3</sup>    |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal   | 4,2 mg/kg kroppsvikt/dag  |
| PNEC (Vatten)  |                           |
| PNEC aqua (sötvatten)  | 0,5 mg/l                  |
| PNEC aqua (havsvatten)   | 0,05 mg/l                 |
| PNEC aqua (intermittent, sötvatten)  | 5 mg/l                    |
| PNEC (Sediment)  |                           |
| PNEC sediment (sötvatten)  | 1,65 mg/kg torrsvikt      |
| PNEC sediment (havsvatten)   | 165 mg/kg torrsvikt       |
| PNEC (Jord)  |                           |
| PNEC jord  | 1,34 mg/kg torrsvikt      |
| PNEC (Oral)  |                           |
| PNEC oral (sekundär förgiftning)   | 11,11 mg/kg föda          |
| PNEC (STP)   |                           |
| PNEC avloppsreningsverk  | 100 mg/l                  |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska; Basolja – ospecificerad (64742-55-8) |                           |
| DNEL/DMEL (Arbetare)   |                           |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal   | 0,97 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen  | 2,73 mg/m <sup>3</sup>    |
| Långvarigt - lokala effekter, inandningen  | 5,58 mg/m <sup>3</sup>    |

# Motorcycle Oil SAE 20W50

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)         |                           |
|---|---------------------------|
| Långvarigt - systemiska effekter, oral    | 0,74 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - lokala effekter, inandningen | 1,19 mg/m <sup>3</sup>    |
| PNEC (Oral)                               |                           |
| PNEC oral (sekundär förgiftning)          | 9,33 mg/kg föda           |

### 8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

#### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

##### Skyddsglasögon:

Använd skyddsglasögon när risk föreligger för uppskvättande ämnen. ISO 16321-1

#### 8.2.2.2. Hudskydd

##### Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas. EN ISO 13688. EN 13034

##### Handskydd:

Upprepad och längre hudkontakt: lämpliga handskar. nitrilgummi. ISO 374-1. Valet av en lämpad handske beror inte bara på materialet utan även på andra kvalitetskriterier och varierar per fabrikant. Följ tillverkarens instruktioner om genomtränglighet och inträngningstid. I alla fall måste handskarna genast bytas ut efter varje bruk eller om du konstaterar minsta spår av slitage eller punktering

#### 8.2.2.3. Andningsskydd

##### Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas. Skyddsmask med filter. P2. EN 143. . Andningsskydd får endast användas för att hantera restrisken vid kortvariga sysslor, när alla praktiskt genomförbara steg för riskreducering vid riskkällan har genomförts, t.ex. genom att hindra produkten och/eller genom lokal utsugning

#### 8.2.2.4. Termisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

#### Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön.

#### Annan information:

De ovannämnda instruktionerna angående skyddsutrustning gäller för industriella användning av större kvantiteter.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd     | : Vätska                            |
| Färg                      | : Brun.                             |
| Lukt                      | : Karakteristisk.                   |
| Luktröskeln               | : Ej tillgänglig                    |
| Smältpunkt                | : Ej tillämplig                     |
| Fryspunkt                 | : Ej tillgänglig                    |
| Kokpunkt                  | : Ej tillgänglig                    |
| Brandfarlighet            | : Ej tillgänglig                    |
| Explosiva egenskaper      | : Produkten är ej explosionsfarlig. |
| Brandfrämjande egenskaper | : Ej brännbart.                     |
| Nedre explosionsgräns     | : Ej tillgänglig                    |

# Motorcycle Oil SAE 20W50

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Övre explosionsgräns                                  | : Ej tillgänglig                   |
| Flampunkt   | : 248 °C                           |
| Självantändningstemperatur                            | : Ej tillgänglig                   |
| Sönderdelningstemperatur                              | : Ej tillgänglig                   |
| pH-värde  | : Ej tillgänglig                   |
| Viskositet, kinematisk                                | : 165,77 mm <sup>2</sup> /s (40°C) |
| Löslighet   | : I vatten är ämnet olösligt.      |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig                   |
| Ångtryck  | : Ej tillgänglig                   |
| Ångtryck vid 50°C                                     | : Ej tillgänglig                   |
| Densitet  | : 0,88 g/cm <sup>3</sup> (15°C)    |
| Relativ densitet                                      | : Ej tillgänglig                   |
| Relativ ångdensitet vid 20°C                          | : Ej tillgänglig                   |
| Partikelegenskaper                                    | : Ej tillämplig                    |

### 9.2. Annan information

#### 9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.5. Oförenliga material

Starka alkaliföreningar. Starka syror. Starka oxidationsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Akut toxicitet (oral)              | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Akut toxicitet (dermal)            | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Akut toxicitet (inhalation)        | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Frätande/irriterande på huden      | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Luftvägs-/hudsensibilisering       | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |

# Motorcycle Oil SAE 20W50

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Mutagenitet i könsceller                       | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Cancerogenitet                                 | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Reproduktionstoxicitet                         | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering  | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Fara vid aspiration                            | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |

### Motorcycle Oil SAE 20W50

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Viskositet, kinematisk | 165,77 mm <sup>2</sup> /s (40°C) |
|------------------------|----------------------------------|

### 11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

|   |  |
|---|--|
| Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter   | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |

### Kalciumfenat

|                      |  |
|----------------------|--|
| LC50 - Fisk [1]      | > 1000 mg/l (48h; Pimephales promelas; (OECD-metod 203))         |
| EC50 - Kräftdjur [1] | > 1000 mg/l (48h; Daphnia magna (vattenloppa); (OECD-metod 202)) |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### Motorcycle Oil SAE 20W50

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten har inte testats. |
|------------------------------|-----------------------------|

#### Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska; Basolja – ospecificerad (64742-55-8)

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Inte biologiskt lättnedbrytbar. |
|------------------------------|---------------------------------|

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Kalciumfenat

|   |            |
|---|------------|
| BCF - Fisk [1]  | 2,2        |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | ≈ 9,3 20°C |

#### Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska; Basolja – ospecificerad (64742-55-8)

|   |     |
|---|-----|
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | > 6 |
|---|-----|

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### Komponent

|   |  |
|---|--|
| Ämnen som inte uppfyller PBT-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII | Kalciumfenat, Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska; Basolja – ospecificerad (64742-55-8) |
|---|--|

# Motorcycle Oil SAE 20W50

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Ämnen som inte uppfyller vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII | Kalciumfenat, Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska; Basolja – ospecificerad (64742-55-8) |
|--|--|

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |  |
|--|--|
| Avfallsbehandlingsmetoder                                  | : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter. Europeiska avfallskatalogen. Släpp inte ut i avlopp eller miljö. Får ej sopsorteras med hushållsavfall. |
| Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning | : Avyttra eller återvinn i enlighet med rådande lagstiftning.  |
| Europeiska avfallsförteckningen (LoW, EC 2000/532)         | : 13 02 05* - Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor   |

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                                       | IMDG          | IATA          | ADN           | RID           |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller id-nummer</b>    |               |               |               |               |
| Ej tillämplig                             | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b> |               |               |               |               |
| Ej tillämplig                             | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>      |               |               |               |               |
| Ej tillämplig                             | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>            |               |               |               |               |
| Ej tillämplig                             | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>                   |               |               |               |               |
| Ej tillämplig                             | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| Ingen ytterligare information tillgänglig |               |               |               |               |

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Ej tillämplig

#### Sjötransport

Ej tillämplig

#### Flygtransport

Ej tillämplig

#### Insjötransport

Ej tillämplig

#### Järnvägstransport

Ej tillämplig



# Motorcycle Oil SAE 20W50

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

##### REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

| EU:s restriktionslista (REACH bilaga XVII) |   |
|--|---|
| Referenskod                                | Tillämpligt den   |
| 3(b)                                       | Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska; Basolja – ospecificerad |
| 3(c)                                       | Kalciumfenat  |

##### REACH-bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

##### REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

##### PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

##### POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föroreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föroreningar)

##### Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

##### Förordning om dubbla användningsområden (428/2009)

Innehåller inget ämne som omfattas av RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 428/2009 av den 5 maj 2009 om upprättande av en gemenskapsordning för kontroll av export, överföring, förmedling och transitering av produkter med dubbla användningsområden.

##### Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

##### Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

##### Sverige

Nationella föreskrifter

: Användning av personlig skyddsutrustning (AFS 2001:3), föreskrifter.  
Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2014:43), föreskrifter.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

| Förkortningar och akronymer: |   |
|------------------------------|---|
| ADN                          | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar |
| ADR                          | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg              |
| ATE                          | Uppskattning av akut toxicitet  |
| BCF                          | Biokoncentrationsfaktor   |

# Motorcycle Oil SAE 20W50

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

|        |  |
|--------|--|
| CAS nr | CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS)  |
| CLP    | Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)        |
| DMEL   | Härledd minimal effektnivå   |
| DNEL   | Härledd nolleffektnivå   |
| EC50   | Genomsnittlig effektiv koncentration   |
| EC nr  | Europeiska gemenskapens nummer   |
| IARC   | Internationella centret för cancerforskning  |
| IATA   | Internationella lufttransportsammanslutningen  |
| IMDG   | Internationella regler för sjötransport av farligt gods  |
| LC50   | Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation   |
| LD50   | Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)   |
| LOAEL  | Lägsta observerade effektnivå  |
| NOAEC  | Koncentration där ingen skadlig effekt observeras  |
| NOAEL  | Nivå där ingen skadlig effekt observeras   |
| NOEC   | Nolleffektkoncentration  |
| OECD   | Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling   |
| OEL    | Yrkeshygieniskt gränsvärde   |
| PBT    | Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne   |
| PNEC   | Uppskattad nolleffektkoncentration   |
| REACH  | Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006 |
| RID    | Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg                                |
| SDS    | Säkerhetsdatablad  |
| STP    | Avloppsreningsverk   |
| TLM    | Median toleransgräns   |
| vPvB   | Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne  |

Datakällor : Leverantörssäkerhetsdatablad. Europeiska kemikaliemyndigheten, <http://echa.europa.eu/>.

Avdelning som utfärdar datainstruktionsblad: : KFT Chemieservice GmbH  
Im Leuschnerpark 3  
D-64347 Griesheim  
  
Phone: +49 6155-8981-400  
Fax: +49 6155 8981-500  
SDS Service: +49 6155 8981-522

Kontaktperson : Sonja Lenter

### H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse:

|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 4 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 4 |
| Asp. Tox. 1       | Fara vid aspiration, kategori 1  |
| EUH210            | Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.   |
| H304              | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.                    |
| H413              | Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.                      |

KFT SDS EU 00 - Version 23.2

# Motorcycle Oil SAE 20W50

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006  ndrad genom förordning (EU) 2020/878

---

Denna information baseras på  r nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den b r därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.