

Side 1 af 12  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Revision dateret / Version: 19.10.2020 / 0016  
Erstatter version dateret / Version: 10.10.2018 / 0015  
Gældende fra: 19.10.2020  
PDF-printdato: 20.10.2020  
Motorbike HD-Classic SAE 50 Street

## Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

### Motorbike HD-Classic SAE 50 Street

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### Relevant identificeret anvendelse af stoffet eller blandingen:

Motorolie

Anvendelsessektor [SU]:

SU 3 - Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industri-anlæg

SU21 - Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugere)

SU22 - Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)

Kemisk produktkategori [PC]:

PC17 - Hydrauliske væsker

PC24 - Smøremidler, fedt og løsnemidler

Proceskategori [PROC]:

PROC 1 - Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.

PROC 2 - Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.

PROC 8a - Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg.

PROC 8b - Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg

PROC 9 - Overførsel af stof eller blanding til små beholdere (dedikeret påfyldningslinje, herunder vejning).

PROC20 - Anvendelse af funktionelle væske i små anordninger

Artikelkategorier [AC]:

AC99 - Ikke påkrævet.

Miljøudledningskategori [ERC]:

ERC 4 - Anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof på et industri-anlæg (ingen inkludering i eller på artikler)

ERC 7 - Anvendelse af funktionelle væsker på industri-anlæg

ERC 9a - Vidt udbredt anvendelse af funktionel væske (indendørs)

ERC 9b - Vidt udbredt anvendelse af funktionel væske (udendørs)

(LCS):

LCS F - Formulering eller genemballering

LCS IS - Anvendelse på industri-anlæg

LCS PW - Udbredt anvendelse af erhvervmæssige brugere

LCS C - Forbrugeranvendelse

(TF):

Smøremiddel

##### Følgende anvendelser frarådes:

P.t. ingen information.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

LIQUI MOLY GmbH

Jerg-Wieland-Str. 4

89081 Ulm-Lehr

Tel.: (+49) 0731-1420-0

Fax: (+49) 0731-1420-88

E-mail-adresser til fagkyndige personer: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - må IKKE anvendes til afkrævning af sikkerhedsdatablade.

#### 1.4 Nødtelefon

##### Nødopkaldstjenester / officielt rådgivende organ:

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 19.10.2020 / 0016  
 Erstatte version dateret / Version: 10.10.2018 / 0015  
 Gældende fra: 19.10.2020  
 PDF-printdato: 20.10.2020  
 Motorbike HD-Classic SAE 50 Street

Giftinformationen på Bispebjerg Hospital, København, Telefonnummer for sundhedspersonale (+45) 38 63 55 55,  
 For offentligheden Giftlinjen Telefonnummer (+45) 82 12 12 12 (24h)

### Alarmering, selskabets telefonnummer:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Blandingen er ikke klassificeret som farlig iht. Forordning (EF) 1272/2008 (CLP).

### 2.2 Mærkningselementer

#### Mærkning i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

EUH210-Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### 2.3 Andre farer

Blandingen indeholder intet vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulating) hhv. falder ikke ind under bilag XIII af bestemmelserne (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Blandingen indeholder intet PBT-stof (PBT = persistent, bioaccumulating, toxic), hhv. falder ikke ind under bilag XIII af bestemmelserne (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

i.b.

### 3.2 Blandinger

|  |                   |
|--|-------------------|
| Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-       |                   |
| Registreringsnummer (REACH)                                  | ---               |
| Index  | 649-474-00-6      |
| EINECS, ELINCS, NLP  | 265-169-7         |
| CAS  | 64742-65-0        |
| % område   | 1-<5              |
| Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP) | Asp. Tox. 1, H304 |

Tekst til H-sætningerne og klassificeringsforkortelser (GHS/CLP) se punkt 16.

De i dette afsnit nævnte stoffer er benævnt med deres faktiske, korrekte kategorisering!

Det betyder, at for stoffer, der er listet i Bilag VI tabel 3.1 i forordningen (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordning), er der taget hensyn til alle eventuelle anmærkninger, der er nævnt deri til den her benævnte kategorisering.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Første responsenhed skal sørge for egen beskyttelse!

Forsøg aldrig at få en besvimet person til at indtage noget med munden!

#### Indånding

Fjern personen fra det farlige område.

Sørg for frisk luft og kontakt læge alt efter symptomer.

#### Hudkontakt

Fjern omgående forurenet, gennemvædet beklædning, vask grundigt med rigeligt vand og sæbe, ved hudirritation (rødme ect.), opsøg læge.

#### Øjenkontakt

Tag kontaktlinser ud.

Side 3 af 12  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Revision dateret / Version: 19.10.2020 / 0016  
Erstatter version dateret / Version: 10.10.2018 / 0015  
Gældende fra: 19.10.2020  
PDF-printdato: 20.10.2020  
Motorbike HD-Classic SAE 50 Street

Skyl grundigt med vand i flere minutter, kontakt læge om nødvendigt.

### **Indtagelse**

Skyl munden grundigt med vand.

Undgå at fremprovokere opkastning, kontakt omgående læge.

### **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Ifald der er tale om forsinkede symptomer og virkninger, findes beskrivelserne i afsnit 11. hhv. under optagelsesveje i afsnit 4.1.

I visse tilfælde kan det ske, at forgiftningssymptomer først optræder efter længere tid/flere timer.

Udtørring af huden.

Irritation af huden.

### **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Symptombehandling.

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1 Slukningsmidler**

#### **Egnede slukningsmidler**

CO<sub>2</sub>

Skum

Tørt slukningsmiddel

Vand i spredt stråle

#### **Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle

### **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

I tilfælde af brand kan der dannes:

Kuloxid

Phosphoroxider

Svovloxider

Giftige gasser

Antændelige damp-/luftblandinger

### **5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

Åndedrætsværn, der er uafhængigt af cirkulationsluften.

Afhængig af brandens størrelse

Evt. komplet beskyttelse.

Afkøl udsatte beholdere med vand.

Forurenede slukningsvand skal bortskaffes iht. myndighedernes forskrifter.

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Vær opmærksom på evt. skridfare.

### **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Ved udslip skal større mængder inddæmmes.

Afhjælp utætheder, hvis dette er muligt uden at udsætte nogen for fare.

Må ikke tømmes i kloak afløb.

Undgå udslip til overflade- og grundvand samt jordbund.

I tilfælde af udslip til kloak afløb ved uheld skal de ansvarlige myndigheder underrettes.

### **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. universelt bindemiddel) og bortskaffes i henhold til punkt 13.

### **6.4 Henvisning til andre punkter**

Se punkt 13., samt personlige værnemidler se punkt 8.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

Ud over de oplysninger, der gives i dette punkt, kan der også findes relevante oplysninger i punkt 8 og 6.1.

### **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 19.10.2020 / 0016  
 Erstatte version dateret / Version: 10.10.2018 / 0015  
 Gældende fra: 19.10.2020  
 PDF-printdato: 20.10.2020  
 Motorbike HD-Classic SAE 50 Street

### 7.1.1 Almene anbefalinger og råd

Sørg for effektiv ventilation af rummet.  
 Undgå dannelse af olietåge.  
 Undgå kontakt med øjnene.  
 Undgå længere eller intensiv hudkontakt.  
 Gå ikke med en produktvædet klud i bukselommen.  
 Det er forbudt at spise, drikke, ryge og at opbevare fødevarer i arbejdsrummet.  
 Overhold anvisningerne på etiketten samt i brugsvejledningen.

### 7.1.2 Henvisninger til hygiejnen på arbejdspladsen

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.  
 Vask hænderne før pauser og ved arbejdsophør.  
 Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.  
 Affør kontamineret beklædning og værnemidler før du betræder områder, hvor der spises.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet må ikke opbevares i gennemgange og trappeopgange.  
 Produktet må kun opbevares i originalemballagen, der skal være lukket.  
 Opbevares beskyttet mod fugt og lukket.

### 7.3 Særlige anvendelser

P.t. ingen information.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

| DK           | Kem. betegnelse                                      | Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin- | % område: |
|--------------|--|--|-----------|
| GV:          | 1 mg/m <sup>3</sup> (Olietåge, mineraloliepartikler) | KTV: ---   | LV: ---   |
| Målemetoder: | ---  |  |           |
| BEV:         | ---  | Andre oplysninger:                                       | ---       |

| DK           | Kem. betegnelse                                      | Olietåge, mineraloliepartikler | % område: |
|--------------|--|--------------------------------|-----------|
| GV:          | 1 mg/m <sup>3</sup> (olietåge, mineraloliepartikler) | KTV: ---                       | LV: ---   |
| Målemetoder: | - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)                 |                                |           |
| BEV:         | ---  | Andre oplysninger:             | ---       |

| Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin- |                                   |                            |            |       |                   |            |
|--|-----------------------------------|----------------------------|------------|-------|-------------------|------------|
| Anvendelsesområde                                      | Eksponeringsvej / omgivende miljø | Konsekvenser for helbredet | Deskriptor | Værdi | Enhed             | Bemærkning |
|  | Miljø – oral (dyrefoder)          |                            | PNEC       | 9,33  | mg/kg feed        |            |
| Forbruger  | Menneske – inhalering             | Langtids, lokal effekt     | DNEL       | 1,2   | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Medarbejder / arbejdstager                             | Menneske – inhalering             | Langtids, lokal effekt     | DNEL       | 5,4   | mg/m <sup>3</sup> |            |

| Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin- |                                   |                            |            |       |       |            |
|--|-----------------------------------|----------------------------|------------|-------|-------|------------|
| Anvendelsesområde  | Eksponeringsvej / omgivende miljø | Konsekvenser for helbredet | Deskriptor | Værdi | Enhed | Bemærkning |
|  | Miljø – oral (dyrefoder)          |                            | PNEC       | 9,33  | mg/kg |            |

DK GV = Grænseværdi for luftforurening.

(8) = Inhalerbar fraktion (Direktiv 2017/164/EU, Direktiv 2004/37/EF). (9) = Respirabel fraktion (Direktiv 2017/164/EU, Direktiv 2004/37/EF). (11) = Inhalerbar fraktion (Direktiv 2004/37/EF). (12) = Inhalerbar fraktion. Respirabel fraktion i de medlemsstater, der på datoen for dette direktivs ikrafttræden gennemfører et biomonitoringssystem med en biologisk grænseværdi på højst 0,002 mg Cd/g kreatinin i urin (Direktiv 2004/37/EF). | KTV = Korttidsværdi.

(8) = Inhalerbar fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabel fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grænseværdi for kortvarig eksponering i forhold til en referenceperiode på 1 minut (2017/164/EU). | LV = Loftværdi. | BEV = Biologisk eksponeringsværdi. | Andre oplysninger: S = betyder, at grænseværdien ikke bør overskrides; værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter. H = betyder, at stoffet kan optages gennem huden. K = betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende eller betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (at-vej. C.0.1. bilag 3.6 med IARC = Dokumentationsgrundlag IARC, EU = Dokumentationsgrundlag EU).

(13) = Stoffet kan forårsage hud- og luftvejssensibilisering (Direktiv 2004/37/EF), (14) = Stoffet kan forårsage hudsensibilisering (Direktiv 2004/37/EF).

Side 5 af 12  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Revision dateret / Version: 19.10.2020 / 0016  
Erstatter version dateret / Version: 10.10.2018 / 0015  
Gældende fra: 19.10.2020  
PDF-printdato: 20.10.2020  
Motorbike HD-Classic SAE 50 Street

## 8.2 Eksponeringskontrol

### 8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation. Dette kan gøres via lokal udsugning eller generel udblæsningsluft.  
Hvis det ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen under GVL eller AGW-værdierne, skal der bæres egnet åndedrætsværn.  
Gælder kun, hvis eksponeringsgrænseværdier er anført her.  
Passende vurderingsmetoder til kontrol af effektiviteten af de trufne beskyttelsesforanstaltninger består af måletekniske og ikke-måletekniske undersøgelsesmetoder.  
De er beskrevet f.eks. i EN 14042.  
EN 14042 "Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksposering for kemiske og biologiske stoffer".

### 8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.  
Vask hænderne før pauser og ved arbejdsophør.  
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.  
Affør kontamineret beklædning og værnemidler før du betræder områder, hvor der spises.

Beskyttelse af øjne/ansigt:  
Tætsluttende beskyttelsesbriller med sideskilte (EN 166).

Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder:  
Beskyttelseshandsker, olieresistente (EN 374)  
Eventuel  
Beskyttelseshandsker af nitril (EN 374).  
Min. lagtykkelse i mm:  
0,4  
Permeationstid (gennemtrængningstid) i minutter:  
> 480  
Håndbeskyttelsescreme anbefales.  
De registrerede gennembrudstider iht. EN 16523-1 er ikke foretaget under praktiske betingelser.  
Der anbefales en bæretid, der svarer til 50% af gennembrudstiden.

Beskyttelse af hud - Andet:  
Beskyttelsesdragt (f.eks. sikkerhedssko EN ISO 20345, arbejdsbeskyttelsestøj, langærmet).

Åndedrætsværn:  
Ved overskridelse af GV.  
Filter A2 P2 (EN 14387), kendingsfarve brun, hvid  
Vær opmærksom på tidsbegrænsninger for brugen af åndedrætsværn.

Farer ved opvarmning:  
Ikke relevant

Ekstra information vedr. håndbeskyttelse - Der er ingen test udført.  
Udvalget blev truffet i henhold til bedst mulig viden om blandinger og deres indholdsstoffer.  
Valget af stoffer er truffet ud fra handskeproducenternes oplysninger.  
Den endelige beslutning om valg af handskemateriale bør tages under hensyntagen til gennembrudstider, permeationsrater og nedbrydning.  
Valg af egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af andre kvalitetskendetegn, som er forskellig fra producent til producent.  
Handskematerialernes holdbarhed er ikke forudberegnelig for blandingers vedkommende, disse skal derfor kontrolleres før brugen.  
Hos beskyttelseshandskeproducenten kan man få præcise oplysninger om handskematerialets gennembrudstid, som nøje skal overholdes.

### 8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksposering af miljøet

P.t. ingen information.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                |                |
|----------------|----------------|
| Tilstandsform: | Flydende       |
| Farve:         | Brun           |
| Lugt:          | Karakteristisk |
| Lugttærskel:   | Ikke bestemt   |
| pH-værdi:      | Ikke bestemt   |

Side 6 af 12  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 19.10.2020 / 0016  
 Erstatte version dateret / Version: 10.10.2018 / 0015  
 Gældende fra: 19.10.2020  
 PDF-printdato: 20.10.2020  
 Motorbike HD-Classic SAE 50 Street

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Smeltepunkt/frysepunkt:                     | Ikke bestemt                    |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | Ikke bestemt                    |
| Flammepunkt:                                | 250 °C                          |
| Fordampningshastighed:                      | Ikke bestemt                    |
| Antændelighed (fast stof, luftart):         | Ikke bestemt                    |
| Nedre eksplosionsgrænse:                    | Ikke bestemt                    |
| Øvre eksplosionsgrænse:                     | Ikke bestemt                    |
| Damptryk:                                   | Ikke bestemt                    |
| Dampmassefylde (luft = 1):                  | Ikke bestemt                    |
| Massefylde:                                 | 0,900 g/cm <sup>3</sup>         |
| Rumvægt:                                    | Ikke bestemt                    |
| Opløselighed:                               | Ikke bestemt                    |
| Vandopløselighed:                           | Uopløselig                      |
| Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):     | Ikke bestemt                    |
| Selvantændelsestemperatur:                  | Ikke bestemt                    |
| Dekomponeringstemperatur:                   | Ikke bestemt                    |
| Viskositet:                                 | 225 mm <sup>2</sup> /s (40°C)   |
| Viskositet:                                 | 20,5 mm <sup>2</sup> /s (100°C) |
| Eksplosive egenskaber:                      | Ikke bestemt                    |
| Oxiderende egenskaber:                      | Ikke bestemt                    |
| <b>9.2 Andre oplysninger</b>                |                                 |
| Blandbarhed:                                | Ikke bestemt                    |
| Fedtopløselighed / opløsningsmiddel:        | Ikke bestemt                    |
| Ledningsevne:                               | Ikke bestemt                    |
| Overfladespænding:                          | Ikke bestemt                    |
| Opløsningsmiddelindhold:                    | Ikke bestemt                    |

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produktet blev ikke testet.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt, hvis opbevaring og håndtering udføres korrekt.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Se også punkt 7.

Åben ild, antændelseskilder

Beskyttes mod fugt.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Se også punkt 7.

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Se også punkt 5.2

Ingen dekomposition ved brug i overensstemmelse med forskrifterne.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Eventuelt yderligere oplysninger om sundhedsmæssige virkninger se afsnit 2.1 (Klassificering).

| Motorbike HD-Classic SAE 50 Street                      |           |       |       |           |            |            |
|---|-----------|-------|-------|-----------|------------|------------|
| Toksitet / virkning                                     | Slutpunkt | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode | Bemærkning |
| Akut toksicitet, oral:                                  |           |       |       |           |            | i.d.       |
| Akut toksicitet, dermal:                                |           |       |       |           |            | i.d.       |
| Akut toksicitet, indånding:                             |           |       |       |           |            | i.d.       |
| Hudætsning/-irritation:                                 |           |       |       |           |            | i.d.       |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation:                      |           |       |       |           |            | i.d.       |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: |           |       |       |           |            | i.d.       |
| Kimcellemutagenicitet:                                  |           |       |       |           |            | i.d.       |

DK

Side 7 af 12  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 19.10.2020 / 0016  
 Erstatte version dateret / Version: 10.10.2018 / 0015  
 Gældende fra: 19.10.2020  
 PDF-printdato: 20.10.2020  
 Motorbike HD-Classic SAE 50 Street

|   |  |  |  |  |  |      |
|---|--|--|--|--|--|------|
| Kræftfremkaldende egenskaber:                                 |  |  |  |  |  | i.d. |
| Reproduktionstoksicitet:                                      |  |  |  |  |  | i.d. |
| Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering (STOT-SE):   |  |  |  |  |  | i.d. |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE): |  |  |  |  |  | i.d. |
| Aspirationsfare:  |  |  |  |  |  | i.d. |
| Symptomer:  |  |  |  |  |  | i.d. |

| Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-                |           |       |            |                        |   |  |
|---|-----------|-------|------------|------------------------|---|--|
| Toksitet / virkning   | Slutpunkt | Værdi | Enhed      | Organisme              | Testmetode  | Bemærkning   |
| Akut toksicitet, oral:  | LD50      | >5000 | mg/kg      | Rotte                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                |  |
| Akut toksicitet, dermal:  | LD50      | >5000 | mg/kg      | Kanin                  | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                              |  |
| Akut toksicitet, indånding:   | LD50      | >5,53 | mg/l/4h    | Rotte                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                          | Aerosol  |
| Hudætsning/-irritation:   |           |       |            | Kanin                  | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                  | Ikke lokalirriterende, Analogislutning                 |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation:                                    |           |       |            | Kanin                  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                     | Ikke lokalirriterende, Analogislutning                 |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:               |           |       |            | Pattedyr               | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                 | Nej (kontakt med huden), Analogislutning               |
| Kimcellemutagenicitet:  |           |       |            | Pattedyr               | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)            | Negativ  |
| Kimcellemutagenicitet:  |           |       |            | Pattedyr               | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)      | Negativ, Analogislutning                               |
| Kimcellemutagenicitet:  |           |       |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                    | Negativ, Analogislutning                               |
| Kræftfremkaldende egenskaber:   |           |       |            | Mus                    | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                            | Negativ, Analogislutning                               |
| Kræftfremkaldende egenskaber:   |           |       |            | Mus                    |   | Hun, Negativ   |
| Reproduktionstoksicitet:  |           |       |            | Rotte                  |   | Negativ  |
| Reproduktionstoksicitet (Udviklingstoksicitet):                       |           |       |            | Rotte                  | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)              | Negativ, Analogislutning                               |
| Reproduktionstoksicitet (Virkninger på fertilitet):                   |           |       |            | Rotte                  | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test) | Negativ, Analogislutning                               |
| Aspirationsfare:  |           |       |            |                        |   | Ja   |
| Symptomer:  |           |       |            |                        |   | irritation af slimhinderne, svimmelhed, ildebefindende |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE), dermal: | NOAEL     | ~1000 | mg/kg bw/d | Kanin                  | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)             | Analogislutning  |

| Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin- |           |       |         |           |                                      |                 |
|--|-----------|-------|---------|-----------|--------------------------------------|-----------------|
| Toksitet / virkning                                      | Slutpunkt | Værdi | Enhed   | Organisme | Testmetode                           | Bemærkning      |
| Akut toksicitet, oral:                                   | LD50      | >5000 | mg/kg   | Rotte     | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)       | Analogislutning |
| Akut toksicitet, dermal:                                 | LD50      | >5000 | mg/kg   | Kanin     | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)     | Analogislutning |
| Akut toksicitet, indånding:                              | LC50      | >5,53 | mg/l/4h | Rotte     | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | Aerosol         |





DK

Side 9 af 12  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 19.10.2020 / 0016  
 Erstatte version dateret / Version: 10.10.2018 / 0015  
 Gældende fra: 19.10.2020  
 PDF-printdato: 20.10.2020  
 Motorbike HD-Classic SAE 50 Street

|                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Andre oplysninger: |  |  |  |  |  |  |  | DOC-elimineringsgrad (organisk kompleksdanner) $\geq 80\%/28d$ : Nej |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin- |           |     |       |       |                         |  |   |
|--|-----------|-----|-------|-------|-------------------------|--|---|
| Toksitet / virkning                                    | Slutpunkt | Tid | Værdi | Enhed | Organisme               | Testmetode   | Bemærkning  |
| 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:            |           |     |       |       |                         |  | Indeholder intet PBT-stof, Indeholder intet vPvB-stof |
| 12.1. Toksicitet for fisk:                             | LC50      | 96h | >100  | mg/l  | Pimephales promelas     | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               | Analogislutning                                       |
| 12.1. Toksicitet for fisk:                             | NOEC/NOEL | 14d | 1000  | mg/l  | Oncorhynchus mykiss     | QSAR   |   |
| 12.1. Toksicitet for fisk:                             | LC50      | 96h | >1000 | mg/l  | Salmo gairdneri         |  |   |
| 12.1. Toksicitet for fisk:                             | LC50      | 96h | >5000 | mg/l  | Oncorhynchus mykiss     | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |   |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia:                          | EC50      | 48h | >1000 | mg/l  | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   | Analogislutning                                       |
| 12.1. Toksicitet for alger:                            | EC50      | 96h | >1000 | mg/l  | Scenedesmus subspicatus |  |   |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed:                    |           | 28d | 6     | %     |                         | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)           |   |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed:                    |           | 28d | 31    | %     | activated sludge        | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Dårlig bionedbrydelighed (Analogislutning)            |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:                      | Log Pow   |     | >3    |       |                         |  | Lav   |
| Bakterietoksicitet:                                    | EC20      | 6h  | >1000 | mg/l  | Pseudomonas fluorescens |  |   |

| Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin- |           |     |             |       |                                 |  |                 |
|--|-----------|-----|-------------|-------|---------------------------------|--|-----------------|
| Toksitet / virkning                                      | Slutpunkt | Tid | Værdi       | Enhed | Organisme                       | Testmetode                                       | Bemærkning      |
| 12.1. Toksicitet for fisk:                               | NOEC/NOEL | 14d | $\geq 1000$ | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             | QSAR   |                 |
| 12.1. Toksicitet for fisk:                               | LL50      | 96h | >100        | mg/l  | Pimephales promelas             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             | Analogislutning |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia:                            | NOEC/NOEL | 21d | 10          | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)       | Analogislutning |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia:                            | EC50      | 48h | >1000       | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | Analogislutning |
| 12.1. Toksicitet for alger:                              | NOEC/NOEL | 72h | $\geq 100$  | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |                 |

DK

Side 10 af 12  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 19.10.2020 / 0016  
 Erstatte version dateret / Version: 10.10.2018 / 0015  
 Gældende fra: 19.10.2020  
 PDF-printdato: 20.10.2020  
 Motorbike HD-Classic SAE 50 Street

|   |  |     |    |   |  |  |   |
|---|--|-----|----|---|--|--|---|
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed:         |  | 28d | 31 | % |  | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Dårlig bionedbrydelighed, Analogislutning             |
| 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: |  |     |    |   |  |  | Indeholder intet PBT-stof, Indeholder intet vPvB-stof |
| Vandopløselighed:                           |  |     |    |   |  |  | Uopløselig  |

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### For stoffet / blandingen / restmængden

Fugtige, forurenede klude, papir eller andet organisk materiale er brandfarligt og skal indsamles og bortskaffes på en kontrolleret måde.

Affaldskode-nr. EF:

De nævnte affaldsnøgler er anbefalinger på grundlag af den forventede anvendelse af dette produkt.

På grund af den specielle anvendelse og de specielle bortskaffelsesforhold hos brugeren kan der under omstændigheder også indordnes under andre affaldsnøgler. (2014/955/EU)

07 06 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret

13 02 05 Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreolier

20 01 26 Olie og fedt, bortset fra affald henhørende under 20 01 25

Anbefaling:

Udledning til spildevandet skal frarådes.

De lokale myndigheders forskrifter skal følges.

Afleveres f.eks. til egnet affaldsdepot.

F.eks. egnet forbrændingsanlæg.

#### For forurenede emballeringsmateriale

De lokale myndigheders forskrifter skal følges.

15 01 01 Papir- og papemballage

15 01 02 Plastemballage

15 01 04 Metalemballage

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Generelle oplysninger

14.1. UN-nummer: i.b.

#### Vej- / jernbanetransport (ADR/RID)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r): i.b.

14.4. Emballagegruppe: i.b.

Klassificeringskode: i.b.

LQ: i.b.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant

Tunnel restriction code:

#### Befordring med søgående skibe (IMDG-kode)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r): i.b.

14.4. Emballagegruppe: i.b.

Marin forureningsfaktor (Marine Pollutant): i.b.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant

#### Befordring med fly (IATA)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r): i.b.

14.4. Emballagegruppe: i.b.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medmindre andet er angivet, skal de almindelige regler for sikker transport overholdes.

## 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke farligt gods iflg. ovennævnte forordning.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Begrænsninger respekteres:

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.

Direktiv 2010/75/EU (VOC): 0,82 %  
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24.11.2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger (med senere ændringer) og Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 08.03.2019 om affald.  
Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 1793 af 18.12.2015 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser) med senere ændringer.  
Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 1794 af 18.12.2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.  
Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 698 af 28. maj 2020 om grænseværdier for stoffer og materialer.  
OBS! Følg beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse af lov om arbejdsmiljø (LBK nr 674 af 25/05/2020 med senere ændringer).

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet for blandinger.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Opdaterede punkter:

3, 8, 9, 11, 12, 15

#### Klassificering og anvendte metoder til klassificering af blandinger i henhold til bestemmelse (EG) 1272/2008 (CLP):

Bortfalder

De efterfølgende sætninger beskriver indholdet af H-sætninger, fareklasse- og farekategori-koden (GHS/CLP) for produktet og indholdsstofferne (opført i afsnit 2 og 3).

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Asp. Tox. — Aspirationsfare

### Forkortelser og akronymer, der kan være anvendt i dette dokument:

|              |   |
|--------------|---|
| ADR          | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route   |
| alkoholbest. | alkoholbestandig  |
| Anm.         | Anmærkning  |
| AOX          | Adsorberbare organiske halogenforbindelser  |
| ASTM         | ASTM International (American Society for Testing and Materials)   |
| ATE          | Acute Toxicity Estimate (= Estimat for akut toksicitet)   |
| BAM          | Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Tyskland)   |
| BAuA         | Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Forbundsinstitution for arbejdsbeskyttelse og arbejdsmedicin, Tyskland)               |
| Bem.         | Bemærk  |
| BSEF         | The International Bromine Council   |
| bw           | body weight (= kropsvægt)   |
| ca.          | cirka   |
| CAS          | Chemical Abstracts Service  |
| CLP          | Classification, Labelling and Packaging (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger) |
| CMR          | carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (kræftfremkaldende, mutagene, reproduktionstoksiske stoffer)                                    |
| DMEL         | Derived Minimum Effect Level  |
| DNEL         | Derived No Effect Level   |

Side 12 af 12  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 19.10.2020 / 0016  
 Erstatte version dateret / Version: 10.10.2018 / 0015  
 Gældende fra: 19.10.2020  
 PDF-printdato: 20.10.2020  
 Motorbike HD-Classic SAE 50 Street

dw dry weight (= tørvægt)  
 ECHA European Chemicals Agency (= Det Europæiske Kemikalieagentur)  
 EF Europæiske Fællesskab  
 EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
 EN Europæiske standarder  
 EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
 etc. / ect., osv. et cetera, og så videre  
 EU Europæiske Union  
 EVAL Ethylen-vinylalkoholcopolymer  
 EØF Europæiske Økonomiske Fællesskab  
 f.eks., fx for eksempel  
 Fax. Faxnummer  
 GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Globalt Harmoniserede System for klassificering og mærkning af kemikalier)  
 GWP Global warming potential (= Global opvarmning)  
 hhv. henholdsvis  
 i.b. ikke brugbar  
 i.d. ingen data  
 i.t. ikke testet  
 IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale agentur for kræftforskning)  
 IATA International Air Transport Association (= Den internationale lufttransport-sammenslutning)  
 IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
 iht. / i hh. til i henhold til  
 IMDG-kode International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)  
 inkl. inklusive  
 IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
 IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Den internationale union for ren og anvendt kemi)  
 LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation)  
 LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation)  
 LQ Limited Quantities  
 Min., min. Minut(ter) eller mindste eller minimum  
 OECD Organisation for Economic Co-operation and Development  
 org. organisk  
 PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulerende og toksisk)  
 PE Polyethylen  
 PNEC Predicted No Effect Concentration  
 PVC Polyvinylchlorid  
 REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)  
 REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.  
 resp. respektive  
 RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses  
 SVHC Substances of Very High Concern  
 Tlf. Telefon  
 UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (De Forenede Nationers anbefalinger for transport af farligt gods)  
 VOC Volatile organic compounds (= flygtige org. forbindelse (FOF))  
 vPvB very persistent and very bioaccumulative (= meget persistent og meget bioakkumulerende)  
 wwt wet weight

Oplysningerne har til formål at beskrive produktet af hensyn til nødvendige sikkerhedsforanstaltninger, de har ikke til formål at garantere bestemte egenskaber. De baserer på vore oplysninger pr. dags dato. Krav om ansvar er udelukket.

Udstedt af:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tlf.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Ændring eller mangfoldiggørelse af dette dokument kræver udtrykkelig godkendelse fra Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.