

## BIKE7 LUBRICATE WET

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

## 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : BIKE7 LUBRICATE WET  
Registreringsnummer REACH : Kan ikke anvendes (blanding)  
Produkttype REACH : Blanding

## 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

## 1.2.1 Relevante identifiserte bruksmåter

Smøremiddel

## 1.2.2 Bruksmåter det advares mot

Ingen frarådet bruk er kjent

## 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør av sikkerhetsdatablad

BIKE 7\*  
Industrielaan 5B  
B-2250 Olen  
☎ +32 14 23 72 03  
☎ +32 14 85 97 38  
info@bike7.be  
\*BIKE 7 is a registered trademark of Novatech International N.V.

Produktets produsent

Novatech International N.V.  
Industrielaan 5B  
B-2250 Olen  
☎ +32 14 85 97 37  
☎ +32 14 85 97 38  
info@novatech.be

Distributør av produktet

Deler AS  
Hestehagen 4  
N - 1448 Drøbak  
Norway  
☎ 47 64 98 99 50  
post@deler.no  
OrgNo: 944 627 359

## 1.4. Nødtelefonnummer

24/24 t (Telefonkonsultasjon: Engelsk, Fransk, Tysk, Nederlandsk) :  
+32 14 58 45 45 (BIG)

24/24 t :  
Giftinformasjonssentralen Norge: +47 22 59 13 00

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisert som farlig i samsvar med kriteriene i Forordning (EF) nr. 1272/2008

| Klasse          | Kategori   | Fareindikasjoner   |
|-----------------|------------|--|
| Aerosol         | kategori 1 | H222: Ekstremt brannfarlig aerosol.                        |
| Aerosol         | kategori 1 | H229: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| Skin Irrit.     | kategori 2 | H315: Irriterer huden.                                     |
| Aquatic Chronic | kategori 3 | H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.      |

## 2.2. Merkingselementer



Signalord



Fare

# BIKE7 LUBRICATE WET

## H-setninger

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
 H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
 H315 Irriterer huden.  
 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## P-setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
 P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
 P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
 P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.  
 P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.  
 P280 Benytt vernehansker, verneklær og øyevern/ansiktsvern.  
 P264 Vask hendene grundig etter bruk.  
 P410 + P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.  
 P501 Innhold/beholder leveres i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

## Andre opplysninger

EUH208 Inneholder: metylmetakrylat. Kan gi en allergisk reaksjon.

## 2.3. Andre farer

Spredning av gass/damp langs jorda: antennelsesfare  
 Emnet absorberes gjennom huden

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Kan ikke anvendes

### 3.2. Stoffblandinger

| Navn<br>REACH-registreringsnummer   | CAS-nr.<br>EF-nr.<br>Listenr. | Kons. (C) | Klassifisering ifølge CLP  | Kommentar      | Merknad    | M-faktorer og ATE |
|---|-------------------------------|-----------|--|----------------|------------|-------------------|
| butan<br>01-2119474691-32   | 106-97-8<br>203-448-7         | C≤40%     | Flam. Gas 1A; H220<br>Press. Gas - Flytende gass;<br>H280  | (1)(2)(10)(21) | Drivgass   |                   |
| propan<br>01-2119486944-21  | 74-98-6<br>200-827-9          | C≤20%     | Flam. Gas 1A; H220<br>Press. Gas - Flytende gass;<br>H280  | (1)(2)(10)     | Drivgass   |                   |
| hydrokarboner, C7, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske<br>01-2119475515-33       | 927-510-4                     | C≤6%      | Flam. Liq. 2; H225<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H336<br>Aquatic Chronic 2; H411   | (1)(2)(10)     | Bestanddel |                   |
| hydrokarboner, C6, iso-alkaner, < 5 % n-heksan<br>01-2119484651-34            | 931-254-9                     | C≤5%      | Flam. Liq. 2; H225<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H336<br>Aquatic Chronic 2; H411   | (1)(10)        | Bestanddel |                   |
| destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin<br>01-2119487077-29 | 64742-55-8<br>265-158-7       | C≤4%      | Asp. Tox. 1; H304  | (1)(2)(10)(6)  | Bestanddel |                   |
| destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-<br>01-2119471299-27  | 64742-65-0<br>265-169-7       | C≤4%      | Asp. Tox. 1; H304  | (1)(2)(6)(10)  | Bestanddel |                   |
| destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin<br>01-2119484627-25 | 64742-54-7<br>265-157-1       | C≤4%      | Asp. Tox. 1; H304  | (1)(2)(6)(10)  | Bestanddel |                   |
| destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafin-<br>01-2119480132-48  | 64742-56-9<br>265-159-2       | C≤4%      | Asp. Tox. 1; H304  | (1)(2)(10)(6)  | Bestanddel |                   |
| n-heksan<br>01-2119480412-44  | 110-54-3<br>203-777-6         | C≤0.3%    | Flam. Liq. 2; H225<br>Repr. 2; H361f<br>Asp. Tox. 1; H304<br>STOT RE 2; H373<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H336<br>Aquatic Chronic 2; H411<br>STOT RE 2; H373: C≥5%, (CLP Vedlegg VI (ATP 0)) | (1)(2)(10)     | Bestanddel |                   |

Årsak til oppdatering: 3

Publiseringsdato: 2007-07-31

Dato for oppdatering: 2024-12-29

Oppdateringsnummer: 0700

BIG-nummer: 45278

2 / 30

# BIKE7 LUBRICATE WET

|                                     |                      |                      |  |            |            |  |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--|------------|------------|--|
| metylmetakrylat<br>01-2119452498-28 | 80-62-6<br>201-297-1 | C <sub>s</sub> ≤0.2% | Flam. Liq. 2; H225<br>Skin Sens. 1; H317<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H335 | (1)(2)(10) | Bestanddel |  |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--|------------|------------|--|

- (1) For fullstendige H- of EUH-setninger: se avsnitt 16  
(2) Stoff med eksponeringsgrense for arbeidsplasser  
(6) Spesifisert i Vedlegg VI til forordning 1272/2008, men klassifiseringen har blitt tilpasset etter evaluering av tilgjengelige testdata  
(10) Underlagt begrensningene i vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006  
(21) 1,3-butadien <0.1%  
Merk: numrene 9xx-xxx-x er foreløpige listenummer som er tildelt av ECHA i påvente av et offisielt EC-lagnummer

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generelt:

Ta (egne) sikkerhetshensyn. Undersøk den forulykkede for vitale tegn hvis mulig. I tilfelle skade eller forgiftning, ring det europeiske nødsnummeret 112. Behandle symptomer ved å starte med de mest livstruende skadene og lidelsene. Hold den forulykkede under observasjon, mulighet for sensymptomer.

#### Etter innånding:

Bring den forulykkede ut i frisk luft. I tilfelle pusteproblemer, ta kontakt med lege/helsetjeneste.

#### Etter hudkontakt:

Hvis det er mulig, tørk opp / tørrfjerning av kjemikaliet. Skyll/dusj deretter omgående med (lunkent) vann. Hvis irritasjonene vedvarer, ta kontakt med lege/helsetjeneste.

#### Etter øyekontakt:

Skyll deg omgående med (lunkent) vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hvis irritasjonene vedvarer, ta kontakt med lege/helsetjeneste.

#### Etter svelging:

Skyll munnen med vann. Om du føler deg uvel, ta kontakt med lege/helsetjeneste. Ikke vent på symptomer før giftinformasjonssenter kontaktes.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

#### 4.2.1 Akutte symptomer

##### Etter innånding:

Ingen kjente virkninger.

##### Etter hudkontakt:

Stikkende/irritert hud.

##### Etter øyekontakt:

Ingen kjente virkninger.

##### Etter svelging:

Ingen kjente virkninger.

#### 4.2.2 Forsinkede symptomer

Ingen kjente virkninger.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Hvis aktuelt og tilgjengelig, vil det stå oppført nedenfor.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

#### 5.1.1 Egnede slukningsmidler:

Liten brann: Vann, Hurtigvirkende ABC-pulverapparat, Hurtigvirkende BC-pulverapparat, Hurtigvirkende CO<sub>2</sub>-apparat.

Stor brann: Store mengder vann.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved forbrenning: danning av CO og CO<sub>2</sub>. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

#### 5.3.1 Instruksjoner:

Ved brann avkjøles de lukkede beholderne ved dusjing med vann. Fysisk eksplosjonsfare: slukk/kjøl fra dekning. Flytt ikke lasten hvis den er utsatt for varme. Etter avkjøling: fortsatt risiko for fysisk eksplosjon. Husk at vann brukt til brannslukking kan være giftig.

#### 5.3.2 Særlig verneutstyr for brannslukningsmannskaper:

Vernehansker (EN 374). Tettsluttende vernebriller (EN 166). Hode/halsbeskyttelse. Verneklær (EN 14605 eller EN 13034). Ved brann/varme: luftforsynt åndedrettsvern (EN 136 + EN 137).

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Stopp motorer og forby røyking. Ingen åpen ild eller gnister. Anvend gnist/eksplosjonssikkert apparatur og belysning. Ved brann/varme: sørg for å ha vinden i ryggen. Ved brann/varme: sørg for at dører og vinduer i området er lukket.

#### 6.1.1 Verneutstyr ikke for personer utdannet i krisehåndtering

Se avsnitt 8.2

#### 6.1.2 Verneutstyr for personer utdannet i krisehåndtering

Vernehansker (EN 374). Tettsluttende vernebriller (EN 166). Hode/halsbeskyttelse. Verneklær (EN 14605 eller EN 13034).

Årsak til oppdatering: 3

Publiseringsdato: 2007-07-31

Dato for oppdatering: 2024-12-29

Oppdateringsnummer: 0700

BIG-nummer: 45278

3 / 30

# BIKE7 LUBRICATE WET

Egnet verneklær

Se avsnitt 8.2

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Inneholder lekkende produkt. Dem opp flytende utslipp.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorber utlekket væske i absorpsjonsmiddel. Ta opp absorbert emne i tettsluttende beholder. Samle opp spilt emne omhyggelig. Rens tilgriset overflater med rikelig vann. Ta oppsamlet spilt emne til produsent/autoriserte myndigh. Rens klær og utstyr etter behandling.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Informasjonen i denne delen er en generell beskrivelse. Hvis aktuelt og tilgjengelig, er eksponeringsscenarier tilføyd i vedlegget. Følg alltid relevante eksponeringsscenarier som samsvarer med det identifiserte bruksområdet.

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Anvend gnistfritt og eksplosjonssikkert apparatur og belysning. Ta forholdsregler mot elektrostatisk oppladning. Hold adskilt fra åpen ild/varme. Hold adskilt fra antennelseskilder/gnister. Gass/damp tyngre enn luft ved 20°C. Normal hygiene.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

#### 7.2.1 Krav til sikker lagring:

Oppbevaringstemperatur: < 50 °C. Oppfyller de rettslige kravene. Oppbevares på en godt ventilert plass. Brannsikkert lagerlokale. Beskytt mot frost. Beskytt mot direkte sollys.

#### 7.2.2 Holdes vekk fra:

Varmekilder, antennelseskilder.

#### 7.2.3 Egnet emballasjemateriale:

Aerosol.

#### 7.2.4 Uegnet emballasjemateriale:

Ingen data tilgjengelig

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Hvis aktuelt og tilgjengelig, er eksponeringsscenarier tilføyd i vedlegget. Se informasjon fra produsenten.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### 8.1.1 Eksponering i arbeidet

##### a) Grenseverdi for eksponering i arbeidet

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

#### EF

|                 |  |                      |
|-----------------|--|----------------------|
| Metylmetakrylat | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (Veiledende grenseverdi for eksponering i arbeidet) | 50 ppm               |
|                 | Korttidsverdi (Veiledende grenseverdi for eksponering i arbeidet)                                    | 100 ppm              |
| n-Heksan        | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (Veiledende grenseverdi for eksponering i arbeidet) | 20 ppm               |
|                 | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (Veiledende grenseverdi for eksponering i arbeidet) | 72 mg/m <sup>3</sup> |

#### Belgia

|  |  |                        |
|--|--|------------------------|
| Butane, tous isomères: n-butane                                | Korttidsverdi                                    | 980 ppm                |
|  | Korttidsverdi                                    | 2370 mg/m <sup>3</sup> |
| Huiles minérales (brouillards)                                 | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t | 5 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | Korttidsverdi                                    | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Hydrocarbures aliphatiques sous forme gazeuse: (Alcanes C1-C3) | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t | 1000 ppm               |
| Méthacrylate de méthyle  | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t | 50 ppm                 |
|  | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t | 208 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Korttidsverdi                                    | 100 ppm                |
|  | Korttidsverdi                                    | 416 mg/m <sup>3</sup>  |
| n-Hexane   | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t | 20 ppm                 |
|  | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t | 72 mg/m <sup>3</sup>   |

Årsak til oppdatering: 3

Publiseringsdato: 2007-07-31

Dato for oppdatering: 2024-12-29

Oppdateringsnummer: 0700

BIG-nummer: 45278

4 / 30

# BIKE7 LUBRICATE WET

## Nederland

|                           |   |                       |
|---------------------------|---|-----------------------|
| Methylmethacrylaat        | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (Offentlig grenseverdi for eksponering i arbeidet) | 50 ppm                |
|                           | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (Offentlig grenseverdi for eksponering i arbeidet) | 205 mg/m <sup>3</sup> |
|                           | Korttidsverdi (Offentlig grenseverdi for eksponering i arbeidet)                                    | 100 ppm               |
|                           | Korttidsverdi (Offentlig grenseverdi for eksponering i arbeidet)                                    | 410 mg/m <sup>3</sup> |
| n-Hexaan                  | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (Offentlig grenseverdi for eksponering i arbeidet) | 20 ppm                |
|                           | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (Offentlig grenseverdi for eksponering i arbeidet) | 72 mg/m <sup>3</sup>  |
|                           | Korttidsverdi (Offentlig grenseverdi for eksponering i arbeidet)                                    | 40 ppm                |
|                           | Korttidsverdi (Offentlig grenseverdi for eksponering i arbeidet)                                    | 144 mg/m <sup>3</sup> |
| Olienevel (minerale olie) | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (Offentlig grenseverdi for eksponering i arbeidet) | 5 mg/m <sup>3</sup>   |

## Frankrike

|  |  |                            |
|--|--|----------------------------|
| Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des) | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (VL: Valeur non réglementaire indicative)   | 1000 mg/m <sup>3</sup> (1) |
|  | Korttidsverdi (VL: Valeur non réglementaire indicative)  | 1500 mg/m <sup>3</sup> (1) |
|  | <i>Les valeurs spécifiques fixées pour les hydrocarbures nommément désignés dans la liste restent valable simultanément. Une valeur d'objectif de 500 mg/m<sup>3</sup> avait été prévue par la circulaire du 12 juillet 1993, elle devait être réexaminée en 1995 mais ne l'a pas été.</i> |                            |
| Méthacrylate de méthyle                | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (VRC: Valeur réglementaire contraignante)   | 50 ppm                     |
|  | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (VRC: Valeur réglementaire contraignante)   | 205 mg/m <sup>3</sup>      |
|  | Korttidsverdi (VRC: Valeur réglementaire contraignante)  | 100 ppm                    |
|  | Korttidsverdi (VRC: Valeur réglementaire contraignante)  | 410 mg/m <sup>3</sup>      |
| n-Butane                               | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (VL: Valeur non réglementaire indicative)   | 800 ppm                    |
|  | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (VL: Valeur non réglementaire indicative)   | 1900 mg/m <sup>3</sup>     |
| n-Hexane                               | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (VRC: Valeur réglementaire contraignante)   | 20 ppm                     |
|  | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (VRC: Valeur réglementaire contraignante)   | 72 mg/m <sup>3</sup>       |

(1) vapeurs

## Tyskland

|  |   |                            |
|--|---|----------------------------|
| Butan  | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (TRGS 900) | 1000 ppm (1)               |
|  | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (TRGS 900) | 2400 mg/m <sup>3</sup> (1) |
| Kohlenwasserstoffgemische, Verwendung als Lösemittel (Lösemittelkohlenwasserstoffe), additiv-frei: C6-C8 Aliphaten | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (TRGS 900) | 700 mg/m <sup>3</sup> (2)  |
| Methyl-methacrylat   | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (TRGS 900) | 210 mg/m <sup>3</sup> (3)  |
|  | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (TRGS 900) | 50 ppm (3)                 |
| n-Hexan  | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (TRGS 900) | 180 mg/m <sup>3</sup> (4)  |
|  | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (TRGS 900) | 50 ppm (4)                 |
| Propan   | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (TRGS 900) | 1000 ppm (1)               |
|  | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (TRGS 900) | 1800 mg/m <sup>3</sup> (1) |

(1) UF: 4 (II)

(2) Vgl. Nummer 2.9 Anwendung und Geltungsbereich der Arbeitsplatzgrenzwerte für Kohlenwasserstoffgemische; UF: 2 (II)

(3) UF: 2 (I)

(4) UF: 8 (II)

Årsak til oppdatering: 3

Publiseringsdato: 2007-07-31

Dato for oppdatering: 2024-12-29

Oppdateringsnummer: 0700

BIG-nummer: 45278

5 / 30

# BIKE7 LUBRICATE WET

## Østerrike

|   |                               |                        |
|---|-------------------------------|------------------------|
| Butan (beide Isomeren): n-Butan (R 600) Isobutan (R 600a) | Tagesmittelwert (MAK)         | 800 ppm                |
|   | Tagesmittelwert (MAK)         | 1900 mg/m <sup>3</sup> |
|   | Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK) | 1600 ppm               |
|   | Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK) | 3800 mg/m <sup>3</sup> |
| Methylmethacrylat   | Tagesmittelwert (MAK)         | 50 ppm                 |
|   | Tagesmittelwert (MAK)         | 210 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Kurzzeitwert 5(Mow) 8x (MAK)  | 100 ppm                |
|   | Kurzzeitwert 5(Mow) 8x (MAK)  | 420 mg/m <sup>3</sup>  |
| n-Hexan   | Tagesmittelwert (MAK)         | 20 ppm                 |
|   | Tagesmittelwert (MAK)         | 72 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | Kurzzeitwert 15(Miw) 4x (MAK) | 80 ppm                 |
|   | Kurzzeitwert 15(Miw) 4x (MAK) | 288 mg/m <sup>3</sup>  |
| Propan (R 290)  | Tagesmittelwert (MAK)         | 1000 ppm               |
|   | Tagesmittelwert (MAK)         | 1800 mg/m <sup>3</sup> |
|   | Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK) | 2000 ppm               |
|   | Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK) | 3600 mg/m <sup>3</sup> |

## Storbritannia

|                     |   |                        |
|---------------------|---|------------------------|
| Butane              | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 600 ppm                |
|                     | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 1450 mg/m <sup>3</sup> |
|                     | Korttidsverdi (Workplace exposure limit (EH40/2005))                                    | 750 ppm                |
|                     | Korttidsverdi (Workplace exposure limit (EH40/2005))                                    | 1810 mg/m <sup>3</sup> |
| Methyl methacrylate | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 50 ppm                 |
|                     | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 208 mg/m <sup>3</sup>  |
|                     | Korttidsverdi (Workplace exposure limit (EH40/2005))                                    | 100 ppm                |
|                     | Korttidsverdi (Workplace exposure limit (EH40/2005))                                    | 416 mg/m <sup>3</sup>  |
| n-Hexane            | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 20 ppm                 |
|                     | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 72 mg/m <sup>3</sup>   |

## Irland

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| Aliphatic hydrocarbon gases Alkanes (C1-C3): Propane | <i>Asphx.</i>   |                      |
| Butane, all isomers                                  | Korttidsverdi (Advisory occupational exposure limit values)                                   | 1000 ppm             |
| Methyl methacrylate                                  | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (Binding occupational exposure limit values) | 50 ppm               |
|  | Korttidsverdi (Binding occupational exposure limit values)                                    | 100 ppm              |
| n-Hexane   | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (Binding occupational exposure limit values) | 20 ppm               |
|  | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (Binding occupational exposure limit values) | 72 mg/m <sup>3</sup> |

# BIKE7 LUBRICATE WET

## Norge

|                                  |   |                       |
|----------------------------------|---|-----------------------|
| Butan                            | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t  | 250 ppm               |
|                                  | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t  | 600 mg/m <sup>3</sup> |
| Metylmetakrylat                  | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t  | 25 ppm                |
|                                  | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t  | 100 mg/m <sup>3</sup> |
|                                  | Korttidsverdi   | 100 ppm               |
|                                  | Korttidsverdi   | 400 mg/m <sup>3</sup> |
|                                  | <i>EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.</i>  |                       |
| Mineraloljer brukt som motorolje | <i>Anmerkningene for mineraloljer brukt som motoroljer gjelder for alle situasjoner hvor mineraloljer overtid utsettes for mekanisk påvirkning under høyt trykk og høy temperatur.<br/>EU har fastsatt en bindende grenseverdi for stoffet.</i> |                       |
| n-heksan                         | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t  | 20 ppm                |
|                                  | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t  | 72 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                  | <i>EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.</i>  |                       |
| Oljedamp                         | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t  | 50 mg/m <sup>3</sup>  |
| Oljetåke (mineraloljepartikler)  | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t  | 1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Propan                           | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t  | 500 ppm               |
|                                  | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t  | 900 mg/m <sup>3</sup> |

## USA (TLV-ACGIH)

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Butane, isomers  | Korttidsverdi (TLV - Adopted Value)   | 1000 ppm                |
|  | <i>Explosion hazard</i>   |                         |
| Methyl methacrylate  | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (TLV - Adopted Value)                    | 50 ppm                  |
|  | Korttidsverdi (TLV - Adopted Value)   | 100 ppm                 |
| Mineral oil, excluding metal working fluids: Poorly and mildly refined         | <i>Exposure by all routes should be carefully controlled to levels as low as possible</i> |                         |
| Mineral oil, excluding metal working fluids: Pure, highly and severely refined | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (TLV - Adopted Value)                    | 5 mg/m <sup>3</sup> (1) |
| n-Hexane   | Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (TLV - Adopted Value)                    | 50 ppm                  |
| Propane  | <i>See Appendix F: Minimal Oxygen Content; Simple asphyxiant, Explosion hazard</i>        |                         |

(1) (I): Inhalable fraction

## b) Nasjonale biologiske grenseverdier

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

### Tyskland

|   |   |        |  |
|---|---|--------|--|
| Hexan (n-Hexan) (2,5-Hexandion plus 4,5-Dihydroxy-2-Hexanon (nach Hydrolyse)) | Urin: expositionsende, bzw. schichtende | 5 mg/l |  |
|---|---|--------|--|

### USA (BEI-ACGIH)

|                            |                     |          |                    |
|----------------------------|---------------------|----------|--------------------|
| n-Hexane (2,5-Hexanedione) | Urine: end of shift | 0,5 mg/L | Without hydrolysis |
|----------------------------|---------------------|----------|--------------------|

## 8.1.2 Prøvemethoder

| Produktnavn   | Test  | Nummer |
|---|-------|--------|
| Methyl ester of methacrylic acid                          | NIOSH | 2537   |
| Methyl Methacrylate                                       | NIOSH | 2537   |
| Methyl Methacrylate                                       | NIOSH | 3900   |
| Methyl Methacrylate                                       | NON   | 36     |
| Methyl Methacrylate                                       | OSHA  | 94     |
| n-Hexane (Hydrocarbons, BP36 to 126C)                     | NIOSH | 1500   |
| n-Hexane (organic and inorganic gases by Extractive FTIR) | NIOSH | 3800   |
| n-Hexane (Volatile Organic compounds)                     | NIOSH | 2549   |
| n-Hexane  | NIOSH | 3900   |
| Oil Mist (Mineral)  | NIOSH | 5026   |

## 8.1.3 Gjeldende grenseverdier ved bruk av stoffet eller blandingen som forutsatt

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

## 8.1.4 Terskelverdier

### DNEL/DMEL - Arbeidstakere

hydrokarboner, C7, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske

| Effektnivå (DNEL/DMEL) | Type                                      | Verdi                  | Merknad |
|------------------------|---|------------------------|---------|
| DNEL                   | Langsiktige systemiske effekter innånding | 2085 mg/m <sup>3</sup> |         |
|                        | Langsiktige systemiske effekter dermal    | 300 mg/kg bw/dag       |         |

hydrokarboner, C6, iso-alkaner, < 5 % n-heksan

| Effektnivå (DNEL/DMEL) | Type                                      | Verdi                  | Merknad |
|------------------------|---|------------------------|---------|
| DNEL                   | Langsiktige systemiske effekter innånding | 5306 mg/m <sup>3</sup> |         |
|                        | Langsiktige systemiske effekter dermal    | 13964 mg/kg bw/dag     |         |

Årsak til oppdatering: 3

Publiseringsdato: 2007-07-31

Dato for oppdatering: 2024-12-29

Oppdateringsnummer: 0700

BIG-nummer: 45278

7 / 30

# BIKE7 LUBRICATE WET

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin

| Effektnivå (DNEL/DMEL) | Type                                      | Verdi                  | Merknad |
|------------------------|---|------------------------|---------|
| DNEL                   | Langsiktige systemiske effekter innånding | 2.73 mg/m <sup>3</sup> |         |
|                        | Langsiktige lokale effekter innånding     | 5.58 mg/m <sup>3</sup> |         |
|                        | Langsiktige systemiske effekter dermal    | 0.97 mg/kg bw/dag      |         |

destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-

| Effektnivå (DNEL/DMEL) | Type                                      | Verdi                  | Merknad |
|------------------------|---|------------------------|---------|
| DNEL                   | Langsiktige systemiske effekter innånding | 2.73 mg/m <sup>3</sup> |         |
|                        | Langsiktige lokale effekter innånding     | 5.58 mg/m <sup>3</sup> |         |
|                        | Langsiktige systemiske effekter dermal    | 0.97 mg/kg bw/dag      |         |

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin

| Effektnivå (DNEL/DMEL) | Type                                      | Verdi                  | Merknad |
|------------------------|---|------------------------|---------|
| DNEL                   | Langsiktige systemiske effekter innånding | 2.73 mg/m <sup>3</sup> |         |
|                        | Langsiktige lokale effekter innånding     | 5.58 mg/m <sup>3</sup> |         |
|                        | Langsiktige systemiske effekter dermal    | 0.97 mg/kg bw/dag      |         |

destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafin-

| Effektnivå (DNEL/DMEL) | Type                                      | Verdi                  | Merknad |
|------------------------|---|------------------------|---------|
| DNEL                   | Langsiktige systemiske effekter innånding | 2.73 mg/m <sup>3</sup> |         |
|                        | Langsiktige lokale effekter innånding     | 5.58 mg/m <sup>3</sup> |         |
|                        | Langsiktige systemiske effekter dermal    | 0.97 mg/kg bw/dag      |         |

n-heksan

| Effektnivå (DNEL/DMEL) | Type                                      | Verdi                | Merknad |
|------------------------|---|----------------------|---------|
| DNEL                   | Langsiktige systemiske effekter innånding | 75 mg/m <sup>3</sup> |         |
|                        | Langsiktige systemiske effekter dermal    | 11 mg/kg bw/dag      |         |

metylmetakrylat

| Effektnivå (DNEL/DMEL) | Type                                      | Verdi                   | Merknad |
|------------------------|---|-------------------------|---------|
| DNEL                   | Langsiktige systemiske effekter innånding | 348.4 mg/m <sup>3</sup> |         |
|                        | Langsiktige lokale effekter innånding     | 208 mg/m <sup>3</sup>   |         |
|                        | Akutte lokale effekter innånding          | 416 mg/m <sup>3</sup>   |         |
|                        | Langsiktige systemiske effekter dermal    | 13.67 mg/kg bw/dag      |         |
|                        | Langsiktige lokale hudvirkninger          | 1.5 mg/cm <sup>2</sup>  |         |
|                        | Akutte lokale hudvirkninger               | 1.5 mg/cm <sup>2</sup>  |         |

DNEL/DMEL - Befolkningen generelt

hydrokarboner, C7, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske

| Effektnivå (DNEL/DMEL) | Type                                      | Verdi                 | Merknad |
|------------------------|---|-----------------------|---------|
| DNEL                   | Langsiktige systemiske effekter innånding | 447 mg/m <sup>3</sup> |         |
|                        | Langsiktige systemiske effekter dermal    | 149 mg/kg bw/dag      |         |
|                        | Langsiktige systemiske effekter oral      | 149 mg/kg bw/dag      |         |

hydrokarboner, C6, iso-alkaner, < 5 % n-heksan

| Effektnivå (DNEL/DMEL) | Type                                      | Verdi                  | Merknad |
|------------------------|---|------------------------|---------|
| DNEL                   | Langsiktige systemiske effekter innånding | 1131 mg/m <sup>3</sup> |         |
|                        | Langsiktige systemiske effekter dermal    | 1377 mg/kg bw/dag      |         |
|                        | Langsiktige systemiske effekter oral      | 1301 mg/kg bw/dag      |         |

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin

| Effektnivå (DNEL/DMEL) | Type                                 | Verdi             | Merknad |
|------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------|
| DNEL                   | Langsiktige systemiske effekter oral | 0.74 mg/kg bw/dag |         |

destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-

| Effektnivå (DNEL/DMEL) | Type                                 | Verdi             | Merknad |
|------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------|
| DNEL                   | Langsiktige systemiske effekter oral | 0.74 mg/kg bw/dag |         |

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin

| Effektnivå (DNEL/DMEL) | Type                                 | Verdi             | Merknad |
|------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------|
| DNEL                   | Langsiktige systemiske effekter oral | 0.74 mg/kg bw/dag |         |

destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafin-

| Effektnivå (DNEL/DMEL) | Type                                 | Verdi             | Merknad |
|------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------|
| DNEL                   | Langsiktige systemiske effekter oral | 0.74 mg/kg bw/dag |         |

n-heksan

| Effektnivå (DNEL/DMEL) | Type                                      | Verdi                | Merknad |
|------------------------|---|----------------------|---------|
| DNEL                   | Langsiktige systemiske effekter innånding | 16 mg/m <sup>3</sup> |         |
|                        | Langsiktige systemiske effekter dermal    | 5.3 mg/kg bw/dag     |         |
|                        | Langsiktige systemiske effekter oral      | 4 mg/kg bw/dag       |         |



# BIKE7 LUBRICATE WET

## metylmetakrylat

| Effektnivå (DNEL/DMEL) | Type                                      | Verdi                  | Merknad |
|------------------------|---|------------------------|---------|
| DNEL                   | Langsiktige systemiske effekter innånding | 74.3 mg/m <sup>3</sup> |         |
|                        | Langsiktige lokale effekter innånding     | 104 mg/m <sup>3</sup>  |         |
|                        | Akutte lokale effekter innånding          | 208 mg/m <sup>3</sup>  |         |
|                        | Langsiktige systemiske effekter dermal    | 8.2 mg/kg bw/dag       |         |
|                        | Langsiktige lokale hudvirkninger          | 1.5 mg/cm <sup>2</sup> |         |
|                        | Akutte lokale hudvirkninger               | 1.5 mg/cm <sup>2</sup> |         |
|                        | Langsiktige systemiske effekter oral      | 8.2 mg/kg bw/dag       |         |

## PNEC

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin

| Delområde | Verdi          | Merknad |
|-----------|----------------|---------|
| Oral      | 9.33 mg/kg mat |         |

destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-

| Delområde | Verdi          | Merknad |
|-----------|----------------|---------|
| Oral      | 9.33 mg/kg mat |         |

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin

| Delområde | Verdi          | Merknad |
|-----------|----------------|---------|
| Oral      | 9.33 mg/kg mat |         |

destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafin-

| Delområde | Verdi          | Merknad |
|-----------|----------------|---------|
| Oral      | 9.33 mg/kg mat |         |

## metylmetakrylat

| Delområde                           | Verdi                  | Merknad |
|-------------------------------------|------------------------|---------|
| Ferskvann                           | 0.94 mg/l              |         |
| Sjøvann                             | 0.094 mg/l             |         |
| Ferskvann (intermitterende utslipp) | 0.69 mg/l              |         |
| STP                                 | 10 mg/l                |         |
| Ferskvannsediment                   | 10.2 mg/kg sediment dw |         |
| Sjøvannsediment                     | 1.02 mg/kg sediment dw |         |
| Jord                                | 1.48 mg/kg jord dw     |         |

### 8.1.5 Kontrollstripe

Hvis aktuelt og tilgjengelig, vil det stå oppført nedenfor.

## 8.2. Eksponeringskontroll

Informasjonen i denne delen er en generell beskrivelse. Hvis aktuelt og tilgjengelig, er eksponeringsscenarier tilføyd i vedlegget. Følg alltid relevante eksponeringsscenarier som samsvarer med det identifiserte bruksområdet.

### 8.2.1 Passende tekniske tiltak

Anvend gnistfritt og eksplosjonssikkert apparatur og belysning. Ta forholdsregler mot elektrostatisk oppladning. Hold adskilt fra åpen ild/varme. Hold adskilt fra antenneskilder/gnister. Mål regelmessig konsentrasjonen i luften.

### 8.2.2 Individuelle vernetiltak, som for eksempel personlig verneutstyr

Normal hygiene. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeid.

#### a) Åndedrettsvern:

Helmaske med filtertype A hvis kons. i luft > eksponeringsgrense.

#### b) Håndvern:

Kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374).

| Materialvalg | Oppmålt gjennombruddstid | Tykkelse | Beskyttelsesindeks | Merknad |
|--------------|--------------------------|----------|--------------------|---------|
| nitrilgummi  | > 480 minutter           | 0.35 mm  | Klasse 6           |         |

#### c) Øyevern:

Tett sluttende vernebriller (EN 166).

#### d) Hudvern:

Verneklær (EN 14605 eller EN 13034). Hode/halsbeskyttelse.

### 8.2.3 Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Se avsnitt 6.2, 6.3 og 13

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Fysisk form               | Aerosol                                    |
| Farge                     | Gul  |
| Lukt                      | Karakteristisk lukt                        |
| Lukterskel                | Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen |
| Smeltepunkt               | Kan ikke anvendes (aerosol)                |
| Kokepunkt                 | 60 °C - 300 °C ; Væske                     |
| Antennelighet             | Ekstremt brannfarlig aerosol.              |
| Eksplosjonsgrenser        | 1.1 - 7.4 vol % ; Drivgass                 |
| Flammepunkt               | Kan ikke anvendes (aerosol)                |
| Selvantennelsestemperatur | Kan ikke anvendes (aerosol)                |
| Nedbrytingstemperatur     | Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen |

Årsak til oppdatering: 3

Publiseringsdato: 2007-07-31

Dato for oppdatering: 2024-12-29

Oppdateringsnummer: 0700

BIG-nummer: 45278

9 / 30

# BIKE7 LUBRICATE WET

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| pH                    | Ikke aktuelt (ikke oppløselig i vann) |
| Kinematisk viskositet | 1 mm <sup>2</sup> /s ; 20 °C ; Væske  |
| Dynamisk viskositet   | 1 mPa.s ; 20 °C ; Væske               |
| Løselighet            | Vann ; ikke oppløselig                |
| Log Kow               | Kan ikke anvendes (blanding)          |
| Damptrykk             | 8530 hPa ; 20 °C ; Drivgass           |
| Rentetthet            | 840 kg/m <sup>3</sup> ; 20 °C         |
| Relativ tetthet       | 0.84 ; 20 °C                          |
| Relativ dampetthet    | > 1                                   |
| Partikkelstørrelse    | Kan ikke anvendes (aerosol)           |

## 9.2. Andre opplysninger

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Fordampingshastighet | 7 ; Butylacetat |
|----------------------|-----------------|

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Kan antennes av gnister. Spredning av gass/damp langs jorda: antennelsesfare.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale omstendigheter.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen data tilgjengelig.

### 10.4. Forhold som skal unngås

#### Forholdsregler

Anvend gnistfritt og eksplosjonssikkert apparatur og belysning. Ta forholdsregler mot elektrostatisk oppladning. Hold adskilt fra åpen ild/varme. Hold adskilt fra antennelseskilder/gnister.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen data tilgjengelig.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved forbrenning: danning av CO og CO<sub>2</sub>.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### 11.1.1 Testresultater

#### Akutt giftighet

##### BIKE7 LUBRICATE WET

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene  
hydrokarboner, C<sub>7</sub>, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske

| Eksponeringsvei  | Parameter | Metode                  | Verdi                         | Eksponeringstid | Organisme           | Verdibestemmelse | Merknad |
|------------------|-----------|-------------------------|-------------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------|
| Oral             | LD50      |                         | > 5840 mg/kg bw               |                 | Rotte (hann / hunn) | Read-across      |         |
| Dermal/Hud-      | LD50      |                         | 2800 mg/kg bw - 3100 mg/kg bw | 24 t            | Rotte (hann / hunn) | Read-across      |         |
| Innånding (damp) | LC50      | Ekvivalent med OECD 403 | > 23.3 mg/l luft              | 4 t             | Rotte (hann / hunn) | Read-across      |         |

##### hydrokarboner, C<sub>6</sub>, iso-alkaner, < 5 % n-heksan

| Eksponeringsvei  | Parameter | Metode                  | Verdi            | Eksponeringstid | Organisme    | Verdibestemmelse | Merknad |
|------------------|-----------|-------------------------|------------------|-----------------|--------------|------------------|---------|
| Oral             | LD50      | Ekvivalent med OECD 401 | > 16750 mg/kg bw |                 | Rotte (hann) | Read-across      |         |
| Dermal/Hud-      | LD50      | Ekvivalent med OECD 402 | > 3350 mg/kg bw  | 4 t             | Kanin (hann) | Read-across      |         |
| Innånding (damp) | LC50      | Ekvivalent med OECD 403 | 259.35 mg/l      | 4 t             | Rotte (hann) | Read-across      |         |

##### destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin

| Eksponeringsvei     | Parameter | Metode   | Verdi            | Eksponeringstid | Organisme           | Verdibestemmelse | Merknad |
|---------------------|-----------|----------|------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------|
| Oral                | LD50      | OECD 401 | > 5000 mg/kg bw  |                 | Rotte (hann / hunn) | Read-across      |         |
| Dermal/Hud-         | LD50      | OECD 402 | > 5000 mg/kg bw  | 24 t            | Kanin (hann / hunn) | Read-across      |         |
| Innånding (aerosol) | LC50      | OECD 403 | > 5.53 mg/l luft | 4 t             | Rotte (hann / hunn) | Read-across      |         |

Årsak til oppdatering: 3

Publiseringsdato: 2007-07-31

Dato for oppdatering: 2024-12-29

Oppdateringsnummer: 0700

BIG-nummer: 45278

10 / 30

# BIKE7 LUBRICATE WET

## destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-

| Eksponeeringsvei    | Parameter | Metode   | Verdi            | Eksponeeringstid | Organisme           | Verdibestemmelse | Merknad |
|---------------------|-----------|----------|------------------|------------------|---------------------|------------------|---------|
| Oral                | LD50      | OECD 401 | > 5000 mg/kg bw  |                  | Rotte (hann / hunn) | Read-across      |         |
| Dermal/Hud-         | LD50      | OECD 402 | > 5000 mg/kg bw  | 24 t             | Kanin (hann / hunn) | Read-across      |         |
| Innånding (aerosol) | LC50      | OECD 403 | > 5.53 mg/l luft | 4 t              | Rotte (hann / hunn) | Read-across      |         |

## destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin

| Eksponeeringsvei    | Parameter | Metode   | Verdi            | Eksponeeringstid | Organisme           | Verdibestemmelse | Merknad |
|---------------------|-----------|----------|------------------|------------------|---------------------|------------------|---------|
| Oral                | LD50      | OECD 401 | > 5000 mg/kg bw  |                  | Rotte (hann / hunn) | Read-across      |         |
| Dermal/Hud-         | LD50      | OECD 402 | > 5000 mg/kg bw  | 24 t             | Kanin (hann / hunn) | Read-across      |         |
| Innånding (aerosol) | LC50      | OECD 403 | > 5.53 mg/l luft | 4 t              | Rotte (hann / hunn) | Read-across      |         |

## destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafin-

| Eksponeeringsvei    | Parameter | Metode   | Verdi            | Eksponeeringstid | Organisme           | Verdibestemmelse | Merknad |
|---------------------|-----------|----------|------------------|------------------|---------------------|------------------|---------|
| Oral                | LD50      | OECD 401 | > 5000 mg/kg bw  |                  | Rotte (hann / hunn) | Read-across      |         |
| Dermal/Hud-         | LD50      | OECD 402 | > 5000 mg/kg bw  | 24 t             | Kanin (hann / hunn) | Read-across      |         |
| Innånding (aerosol) | LC50      | OECD 403 | > 5.53 mg/l luft | 4 t              | Rotte (hann / hunn) | Read-across      |         |

## n-heksan

| Eksponeeringsvei | Parameter | Metode                  | Verdi            | Eksponeeringstid | Organisme           | Verdibestemmelse | Merknad |
|------------------|-----------|-------------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|---------|
| Oral             | LD50      | Ekvivalent med OECD 401 | 16000 mg/kg bw   |                  | Rotte (hann / hunn) | Erfaringsverdi   |         |
| Dermal/Hud-      | LD50      | Ekvivalent med OECD 402 | > 3350 mg/kg bw  | 4 t              | Kanin (hann)        | Read-across      |         |
| Innånding (damp) | LC50      | Ekvivalent med OECD 403 | > 17.6 mg/l luft | 24 t             | Rotte (hann)        | Erfaringsverdi   |         |

## metylmetakrylat

| Eksponeeringsvei | Parameter | Metode                  | Verdi           | Eksponeeringstid | Organisme           | Verdibestemmelse | Merknad |
|------------------|-----------|-------------------------|-----------------|------------------|---------------------|------------------|---------|
| Oral             | LD50      |                         | 9400 mg/kg bw   |                  | Rotte (hann / hunn) | Erfaringsverdi   |         |
| Dermal/Hud-      | LD50      | Ekvivalent med OECD 402 | > 5000 mg/kg bw | 24 t             | Kanin (hann)        | Erfaringsverdi   |         |
| Innånding (damp) | LC50      |                         | 29.8 mg/l luft  | 4 t              | Rotte (hann / hunn) | Erfaringsverdi   |         |

## Konklusjon

Ikke klassifisert for akutt toksisitet

## Korrosjon/irritasjon

### BIKE7 LUBRICATE WET

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene

hydrokarboner, C7, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske

| Eksponeeringsvei | Resultat         | Metode             | Eksponeeringstid | Tidspunkt        | Organisme | Verdibestemmelse | Merknad                        |
|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|-----------|------------------|--------------------------------|
| Øye              | Ikke irriterende | EPA OPPTS 870.2400 |                  | 24; 48; 72 timer | Kanin     | Read-across      | Enkeltbehandling uten skylning |
| Hud              | Irriterende      | OECD 404           | 4 t              | 24; 48; 72 timer | Kanin     | Read-across      |                                |

### hydrokarboner, C6, iso-alkaner, < 5 % n-heksan

| Eksponeeringsvei | Resultat                | Metode                  | Eksponeeringstid | Tidspunkt        | Organisme | Verdibestemmelse                 | Merknad          |
|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|------------------|-----------|----------------------------------|------------------|
| Øye              | Ikke irriterende        | Ekvivalent med OECD 405 |                  | 24; 48; 72 timer | Kanin     | Read-across                      | Enkeltbehandling |
| Hud              | Ikke irriterende        | OECD 404                | 4 t              | 24; 48; 72 timer | Kanin     | Read-across                      |                  |
| Hud              | Irriterende; kategori 2 |                         |                  |                  |           | Ekspertdom / sakkyndig uttalelse |                  |

### destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin

| Eksponeeringsvei | Resultat         | Metode                  | Eksponeeringstid | Tidspunkt        | Organisme | Verdibestemmelse | Merknad          |
|------------------|------------------|-------------------------|------------------|------------------|-----------|------------------|------------------|
| Øye              | Ikke irriterende | Ekvivalent med OECD 405 |                  | 24; 48; 72 timer | Kanin     | Read-across      | Enkeltbehandling |
| Hud              | Litt irriterende | Ekvivalent med OECD 404 | 24 t             | 24; 48; 72 timer | Kanin     | Read-across      |                  |

Årsak til oppdatering: 3

Publiseringsdato: 2007-07-31

Dato for oppdatering: 2024-12-29

Oppdateringsnummer: 0700

BIG-nummer: 45278

11 / 30

# BIKE7 LUBRICATE WET

## destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-

| Eksponeeringsvei | Resultat         | Metode                  | Eksponeeringstid | Tidspunkt        | Organisme | Verdibestemmelse | Merknad          |
|------------------|------------------|-------------------------|------------------|------------------|-----------|------------------|------------------|
| Øye              | Ikke irriterende | Ekvivalent med OECD 405 |                  | 24 timer         | Kanin     | Read-across      | Enkeltbehandling |
| Hud              | Ikke irriterende | OECD 404                | 24 t             | 24; 48; 72 timer | Kanin     | Read-across      |                  |

## destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin

| Eksponeeringsvei | Resultat         | Metode                  | Eksponeeringstid | Tidspunkt        | Organisme | Verdibestemmelse | Merknad          |
|------------------|------------------|-------------------------|------------------|------------------|-----------|------------------|------------------|
| Øye              | Ikke irriterende | Ekvivalent med OECD 405 |                  | 24; 48; 72 timer | Kanin     | Read-across      | Enkeltbehandling |
| Hud              | Litt irriterende | Ekvivalent med OECD 404 | 24 t             | 24; 48; 72 timer | Kanin     | Read-across      |                  |

## destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafin-

| Eksponeeringsvei | Resultat         | Metode                  | Eksponeeringstid | Tidspunkt        | Organisme | Verdibestemmelse | Merknad          |
|------------------|------------------|-------------------------|------------------|------------------|-----------|------------------|------------------|
| Øye              | Ikke irriterende | Ekvivalent med OECD 405 |                  | 24; 48; 72 timer | Kanin     | Read-across      | Enkeltbehandling |
| Hud              | Ikke irriterende | Ekvivalent med OECD 404 | 24 t             | 24; 48; 72 timer | Kanin     | Read-across      |                  |

## n-heksan

| Eksponeeringsvei | Resultat         | Metode                  | Eksponeeringstid | Tidspunkt        | Organisme | Verdibestemmelse | Merknad          |
|------------------|------------------|-------------------------|------------------|------------------|-----------|------------------|------------------|
| Øye              | Ikke irriterende | Ekvivalent med OECD 405 |                  | 24; 48; 72 timer | Kanin     | Read-across      | Enkeltbehandling |
| Hud              | Irriterende      | Ekvivalent med OECD 404 | 24 t             | 24; 72 timer     | Kanin     | Read-across      |                  |

## metylmetakrylat

| Eksponeeringsvei | Resultat                   | Metode      | Eksponeeringstid | Tidspunkt        | Organisme | Verdibestemmelse | Merknad                        |
|------------------|----------------------------|-------------|------------------|------------------|-----------|------------------|--------------------------------|
| Øye              | Ikke irriterende           | Draize Test |                  | 24; 48; 72 timer | Kanin     | Erfaringsverdi   | Enkeltbehandling uten skylling |
| Hud              | Irriterende                |             | 4 t              | 24; 72 timer     | Kanin     | Erfaringsverdi   |                                |
| Innånding (damp) | Irriterende; STOT SE Kat.3 |             |                  |                  |           | Vedlegg VI       |                                |

### Konklusjon

Irriterer huden.

Ikke klassifisert som irriterende for øynene

Ikke klassifisert som irriterende for luftveiene

### Respirasjons- eller hudallergi

#### BIKE7 LUBRICATE WET

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene

hydrokarboner, C7, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske

| Eksponeeringsvei | Resultat              | Metode                  | Eksponeeringstid | Observasjonstidspunkt | Organisme             | Verdibestemmelse | Merknad |
|------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|---------|
| Hud              | Ikke-sensibiliserende | Ekvivalent med OECD 406 |                  |                       | Marsvin (hann / hunn) | Read-across      |         |

#### hydrokarboner, C6, iso-alkaner, < 5 % n-heksan

| Eksponeeringsvei  | Resultat              | Metode                  | Eksponeeringstid | Observasjonstidspunkt | Organisme         | Verdibestemmelse | Merknad |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|-------------------|------------------|---------|
| Dermal (på ørene) | Ikke-sensibiliserende | Ekvivalent med OECD 429 |                  |                       | Mus (hann / hunn) | Read-across      |         |

#### destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin

| Eksponeeringsvei | Resultat              | Metode                  | Eksponeeringstid | Observasjonstidspunkt | Organisme              | Verdibestemmelse | Merknad |
|------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|---------|
| Hud              | Ikke-sensibiliserende | Ekvivalent med OECD 406 |                  |                       | Marsvin (hann)         | Read-across      |         |
| Hud              | Ikke-sensibiliserende | Menneskelig observasjon |                  |                       | Menneske (hann / hunn) | Erfaringsverdi   |         |

#### destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-

| Eksponeeringsvei | Resultat              | Metode                  | Eksponeeringstid | Observasjonstidspunkt | Organisme              | Verdibestemmelse | Merknad |
|------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|---------|
| Hud              | Ikke-sensibiliserende | Ekvivalent med OECD 406 |                  |                       | Marsvin (hann)         | Read-across      |         |
| Hud              | Ikke-sensibiliserende | Menneskelig observasjon |                  |                       | Menneske (hann / hunn) | Erfaringsverdi   |         |

#### destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin

| Eksponeeringsvei | Resultat              | Metode                  | Eksponeeringstid | Observasjonstidspunkt | Organisme      | Verdibestemmelse | Merknad |
|------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|----------------|------------------|---------|
| Hud              | Ikke-sensibiliserende | Ekvivalent med OECD 406 |                  |                       | Marsvin (hann) | Read-across      |         |

Årsak til oppdatering: 3

Publiseringsdato: 2007-07-31

Dato for oppdatering: 2024-12-29

Oppdateringsnummer: 0700

BIG-nummer: 45278

12 / 30

# BIKE7 LUBRICATE WET

destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafin-

| Eksponeeringsvei | Resultat              | Metode                  | Eksponeeringstid | Observasjonstidspunkt | Organisme      | Verdibestemmelse | Merknad |
|------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|----------------|------------------|---------|
| Hud              | Ikke-sensibiliserende | Ekvivalent med OECD 406 |                  |                       | Marsvin (hann) | Read-across      |         |

n-heksan

| Eksponeeringsvei  | Resultat              | Metode                  | Eksponeeringstid | Observasjonstidspunkt | Organisme | Verdibestemmelse | Merknad |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|-----------|------------------|---------|
| Dermal (på ørene) | Ikke-sensibiliserende | Ekvivalent med OECD 429 |                  |                       | Mus       | Read-across      |         |

metylmetakrylat

| Eksponeeringsvei  | Resultat         | Metode                  | Eksponeeringstid | Observasjonstidspunkt | Organisme | Verdibestemmelse | Merknad |
|-------------------|------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|-----------|------------------|---------|
| Dermal (på ørene) | Sensibiliserende | Ekvivalent med OECD 429 |                  |                       | Mus       | Erfaringsverdi   |         |

## Konklusjon

Ikke klassifisert som sensibiliserende for innånding  
Ikke klassifisert som sensibiliserende for hud

## Spesifikk målorgantoksisitet

### BIKE7 LUBRICATE WET

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen  
Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene  
hydrokarboner, C7, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske

| Eksponeeringsvei | Parameter | Metode                     | Verdi                        | Organ/Effekt   | Eksponeeringstid                  | Organisme           | Verdibestemmelse | Merknad |
|------------------|-----------|----------------------------|------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------|------------------|---------|
| Innånding (damp) | NOAEC     | Subkronisk toksisitetstest | 12470 mg/m <sup>3</sup> luft | Sentralnervesystemet (ingen effekt)  | 16 uker (daglig)                  | Rotte (hann)        | Read-across      |         |
| Innånding (damp) | NOAEL     | Ekvivalent med OECD 413    | 12350 mg/m <sup>3</sup> luft | Ingen negative systemiske effekter   | 26 uker (6t / dag, 5 dager / uke) | Rotte (hann / hunn) | Erfaringsverdi   |         |
| Innånding (damp) | LOAEL     | Ekvivalent med OECD 413    | 1650 mg/m <sup>3</sup> luft  | Sentralnervesystemet (nedsettelse av det sentrale nervesystemets funksjoner) | 26 uker (6t / dag, 5 dager / uke) | Rotte (hann / hunn) | Erfaringsverdi   |         |

hydrokarboner, C6, iso-alkaner, < 5 % n-heksan

| Eksponeeringsvei | Parameter | Metode                  | Verdi                        | Organ/Effekt             | Eksponeeringstid                  | Organisme    | Verdibestemmelse | Merknad |
|------------------|-----------|-------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------|------------------|---------|
| Oral             |           |                         |                              |                          |                                   |              | Datafraskrivning |         |
| Dermal/Hud-      |           |                         |                              |                          |                                   |              | Datafraskrivning |         |
| Innånding (damp) | NOAEC     | Ekvivalent med OECD 413 | 10504 mg/m <sup>3</sup> luft | Ingen effekt             | 13 uker (6t / dag, 5 dager / uke) | Rotte (hann) | Read-across      |         |
| Innånding (damp) | LOAEC     | Ekvivalent med OECD 413 | 31652 mg/m <sup>3</sup> luft | Lever; nyre (organskade) | 13 uker (6t / dag, 5 dager / uke) | Rotte (hann) | Read-across      |         |

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin

| Eksponeeringsvei    | Parameter | Metode                  | Verdi                        | Organ/Effekt                       | Eksponeeringstid                 | Organisme           | Verdibestemmelse | Merknad |
|---------------------|-----------|-------------------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------|------------------|---------|
| Oral (magesonde)    | LOAEL     | Ekvivalent med OECD 408 | 125 mg/kg bw/dag             | Samlet effekt                      | 13 uker (5 dager / uke)          | Rotte (hann)        | Read-across      |         |
| Dermal/Hud-         | NOAEL     | OECD 410                | 1000 mg/kg bw/dag            | Ingen negative systemiske effekter | 4 uker (6t / dag, 3 dager / uke) | Kanin (hann / hunn) | Read-across      |         |
| Innånding (aerosol) | NOAEC     | Ekvivalent med OECD 412 | > 980 mg/m <sup>3</sup> luft | Ingen negative systemiske effekter | 4 uker (6t / dag, 5 dager / uke) | Rotte (hann / hunn) | Read-across      |         |
| Innånding (aerosol) | NOEC      | Ekvivalent med OECD 412 | 220 mg/m <sup>3</sup> luft   | Lunger (ingen effekt)              | 4 uker (6t / dag, 5 dager / uke) | Rotte (hann / hunn) | Read-across      |         |

Årsak til oppdatering: 3

Publiseringsdato: 2007-07-31  
Dato for oppdatering: 2024-12-29

Oppdateringsnummer: 0700

BIG-nummer: 45278

13 / 30

# BIKE7 LUBRICATE WET

## destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-

| Eksponeringsvei  | Parameter | Metode                  | Verdi             | Organ/Effekt                       | Eksponeringsstid                  | Organisme           | Verdibestemmelse | Merknad |
|------------------|-----------|-------------------------|-------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|------------------|---------|
| Oral (magesonde) | LOAEL     | Ekvivalent med OECD 408 | 125 mg/kg bw/dag  | Generelt (samlet effekt)           | 13 uker (5 dager / uke)           | Rotte (hann)        | Read-across      |         |
| Dermal/Hud-      | NOAEL     | OECD 410                | 1000 mg/kg bw/dag | Ingen negative systemiske effekter | 28 uker (6t / dag, 3 dager / uke) | Kanin (hann / hunn) | Read-across      |         |
| Innånding        | NOAEC     | Ekvivalent med OECD 412 | > 960 mg/l        | Ingen effekt                       | 4 uker (6t / dag, 5 dager / uke)  | Rotte (hann / hunn) | Read-across      |         |

## destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin

| Eksponeringsvei     | Parameter                 | Metode                  | Verdi                        | Organ/Effekt                       | Eksponeringsstid                 | Organisme           | Verdibestemmelse | Merknad |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------|------------------|---------|
| Oral (magesonde)    | LOAEL                     | Ekvivalent med OECD 408 | 125 mg/kg bw/dag             | Samlet effekt                      | 13 uker (5 dager / uke)          | Rotte (hann)        | Read-across      |         |
| Dermal/Hud-         | NOAEL systemiske effekter | OECD 410                | 1000 mg/kg bw/dag            | Ingen negative systemiske effekter | 4 uker (6t / dag, 3 dager / uke) | Kanin (hann / hunn) | Read-across      |         |
| Innånding (aerosol) | NOEC                      | Ekvivalent med OECD 412 | 220 mg/m <sup>3</sup> luft   | Lunger (ingen effekt)              | 4 uker (6t / dag, 5 dager / uke) | Rotte (hann / hunn) | Read-across      |         |
| Innånding (aerosol) | NOAEC systemiske effekter | Ekvivalent med OECD 412 | > 980 mg/m <sup>3</sup> luft | Ingen negative systemiske effekter | 4 uker (6t / dag, 5 dager / uke) | Rotte (hann / hunn) | Read-across      |         |

## destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafin-

| Eksponeringsvei     | Parameter | Metode                  | Verdi                        | Organ/Effekt                       | Eksponeringsstid                 | Organisme           | Verdibestemmelse | Merknad |
|---------------------|-----------|-------------------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------|------------------|---------|
| Oral (magesonde)    | LOAEL     | Ekvivalent med OECD 408 | 125 mg/kg bw/dag             | Samlet effekt                      | 13 uker (5 dager / uke)          | Rotte (hann)        | Read-across      |         |
| Dermal/Hud-         | NOAEL     | OECD 410                | 1000 mg/kg bw/dag            | Ingen negative systemiske effekter | 4 uker (6t / dag, 3 dager / uke) | Kanin (hann / hunn) | Read-across      |         |
| Innånding (aerosol) | NOAEC     | Ekvivalent med OECD 412 | > 980 mg/m <sup>3</sup> luft | Ingen negative systemiske effekter | 4 uker (6t / dag, 5 dager / uke) | Rotte (hann / hunn) | Read-across      |         |
| Innånding (aerosol) | NOEC      | Ekvivalent med OECD 412 | 220 mg/m <sup>3</sup> luft   | Lunger (ingen effekt)              | 4 uker (6t / dag, 5 dager / uke) | Rotte (hann / hunn) | Read-across      |         |

## n-heksan

| Eksponeringsvei  | Parameter | Metode                     | Verdi            | Organ/Effekt                                  | Eksponeringsstid | Organisme           | Verdibestemmelse | Merknad |
|------------------|-----------|----------------------------|------------------|---|------------------|---------------------|------------------|---------|
| Oral (magesonde) | NOAEL     | OECD 408                   | 40 mg/kg bw/dag  | Ingen effekt                                  | 13 uker (daglig) | Rotte (hann / hunn) | Erfaringsverdi   |         |
| Oral (magesonde) | LOAEL     | OECD 408                   | 200 mg/kg bw/dag | Lever; nyre (vektøkning)                      | 13 uker (daglig) | Rotte (hann / hunn) | Erfaringsverdi   |         |
| Dermal/Hud-      |           |                            |                  |   |                  |                     | Datafraskrivning |         |
| Innånding (damp) | LOAEC     | Subkronisk toksisitetstest | 3000 ppm         | Sentralnervesystemet (nevrotoksiske effekter) | 16 uker (daglig) | Rotte (hann)        | Erfaringsverdi   |         |
| Innånding (damp) |           |                            | STOT SE Kat.3    | Døsighet, svimmelhet                          |                  |                     | Vedlegg VI       |         |

# BIKE7 LUBRICATE WET

## metylmetakrylat

| Eksponeeringsvei  | Parameter                 | Metode                  | Verdi                       | Organ/Effekt                       | Eksponeeringstid                   | Organisme           | Verdibestemmelse | Merknad |
|-------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|---------|
| Oral (drikkevann) | NOAEL                     |                         | ≥ 124.1 mg/kg bw/dag        | Ingen effekt                       | 104 uke(r)                         | Rotte (hann)        | Erfaringsverdi   |         |
| Oral (drikkevann) | NOAEL                     |                         | ≥ 164 mg/kg bw/dag          | Ingen effekt                       | 104 uke(r)                         | Rotte (hunn)        | Erfaringsverdi   |         |
| Innånding (damp)  | NOAEC systemiske effekter | Ekvivalent med OECD 453 | 1640 mg/m <sup>3</sup> luft | Ingen negative systemiske effekter | 104 uker (6t / dag, 5 dager / uke) | Rotte (hann / hunn) | Erfaringsverdi   |         |
| Innånding (damp)  | NOAEC lokale effekter     | Ekvivalent med OECD 453 | 104 mg/m <sup>3</sup> luft  | Nese (ingen effekt)                | 104 uker (6t / dag, 5 dager / uke) | Rotte (hann / hunn) | Erfaringsverdi   |         |
| Innånding (damp)  | LOAEC lokale effekter     | Ekvivalent med OECD 453 | 416 mg/m <sup>3</sup> luft  | Nese (skade på neseskilleveggen)   | 104 uker (6t / dag, 5 dager / uke) | Rotte (hann / hunn) | Erfaringsverdi   |         |

## Konklusjon

Ikke klassifisert for subkronisk toksisitet

## Kjønnsellemutagenitet (in vitro)

### BIKE7 LUBRICATE WET

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene

hydrokarboner, C7, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske

| Resultat  | Metode                  | Testsubstrat                         | Effekt       | Verdibestemmelse | Merknad |
|---|-------------------------|--------------------------------------|--------------|------------------|---------|
| Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering | Ekvivalent med OECD 473 | Leverceller hos rotter               | Ingen effekt | Read-across      |         |
| Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering | Ekvivalent med OECD 471 | Bakterie (S. typhimurium og E. coli) | Ingen effekt | Read-across      |         |

### hydrokarboner, C6, iso-alkaner, < 5 % n-heksan

| Resultat  | Metode                  | Testsubstrat                    | Effekt       | Verdibestemmelse | Merknad |
|---|-------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|---------|
| Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering | Ekvivalent med OECD 471 | Bakterie (S.typhimurium)        | Ingen effekt | Read-across      |         |
| Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering | Ekvivalent med OECD 473 | Kinesisk hamster eggstokk (CHO) | Ingen effekt | Read-across      |         |

### destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin

| Resultat  | Metode                  | Testsubstrat                    | Effekt | Verdibestemmelse | Merknad |
|---|-------------------------|---------------------------------|--------|------------------|---------|
| Positiv med metabolsk aktivering                                    | Ekvivalent med OECD 471 | Bakterie (S.typhimurium)        |        | Read-across      |         |
| Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering | Ekvivalent med OECD 473 | Kinesisk hamster eggstokk (CHO) |        | Read-across      |         |

### destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin

| Resultat  | Metode                  | Testsubstrat                    | Effekt | Verdibestemmelse | Merknad |
|---|-------------------------|---------------------------------|--------|------------------|---------|
| Positiv med metabolsk aktivering                                    | Ekvivalent med OECD 471 | Bakterie (S.typhimurium)        |        | Read-across      |         |
| Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering | Ekvivalent med OECD 473 | Kinesisk hamster eggstokk (CHO) |        | Read-across      |         |

### destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin

| Resultat  | Metode                  | Testsubstrat                    | Effekt | Verdibestemmelse | Merknad |
|---|-------------------------|---------------------------------|--------|------------------|---------|
| Positiv med metabolsk aktivering                                    | Ekvivalent med OECD 471 | Bakterie (S.typhimurium)        |        | Read-across      |         |
| Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering | Ekvivalent med OECD 473 | Kinesisk hamster eggstokk (CHO) |        | Read-across      |         |

Årsak til oppdatering: 3

Publiseringsdato: 2007-07-31

Dato for oppdatering: 2024-12-29

Oppdateringsnummer: 0700

BIG-nummer: 45278

15 / 30

# BIKE7 LUBRICATE WET

## destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafin-

| Resultat  | Metode                  | Testsubstrat                    | Effekt | Verdibestemmelse | Merknad |
|---|-------------------------|---------------------------------|--------|------------------|---------|
| Positiv med metabolsk aktivering                                    | Ekvivalent med OECD 471 | Bakterie (S.typhimurium)        |        | Read-across      |         |
| Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering | Ekvivalent med OECD 473 | Kinesisk hamster eggstokk (CHO) |        | Read-across      |         |
| Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering | OECD 476                | Mus (lymfom L5178Y celler)      |        | Read-across      |         |

## n-heksan

| Resultat  | Metode                  | Testsubstrat               | Effekt       | Verdibestemmelse | Merknad |
|---|-------------------------|----------------------------|--------------|------------------|---------|
| Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering | OECD 476                | Mus (lymfom L5178Y celler) | Ingen effekt | Erfaringsverdi   |         |
| Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering | Ekvivalent med OECD 471 | Bakterie (S.typhimurium)   | Ingen effekt | Erfaringsverdi   |         |

## metylmetakrylat

| Resultat  | Metode   | Testsubstrat                             | Effekt | Verdibestemmelse | Merknad |
|---|----------|--|--------|------------------|---------|
| Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering | OECD 471 | Bakterie (S. typhimurium og E. coli)     |        | Erfaringsverdi   |         |
| Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering | OECD 476 | Kinesisk hamster lungefibroblaster (V79) |        | Erfaringsverdi   |         |

## Kjønncellemutagenitet (in vivo)

### BIKE7 LUBRICATE WET

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluerer er basert på de aktuelle ingrediensene

hydrokarboner, C7, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske

| Resultat                   | Metode                  | Eksponeeringstid                 | Testsubstrat        | Organ/Effekt | Verdibestemmelse | Merknad |
|----------------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------------|--------------|------------------|---------|
| Negativ (Innånding (damp)) | Ekvivalent med OECD 478 | 8 uker (6t / dag, 5 dager / uke) | Rotte (hann / hunn) | Ingen effekt | Read-across      |         |

hydrokarboner, C6, iso-alkaner, < 5 % n-heksan

| Resultat                   | Metode                  | Eksponeeringstid   | Testsubstrat        | Organ/Effekt           | Verdibestemmelse | Merknad |
|----------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|------------------------|------------------|---------|
| Negativ (Innånding (damp)) | Ekvivalent med OECD 475 | 5 dager (6t / dag) | Rotte (hann / hunn) | Benmarg (ingen effekt) | Read-across      |         |

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin

| Resultat                  | Metode   | Eksponeeringstid | Testsubstrat      | Organ/Effekt           | Verdibestemmelse | Merknad                         |
|---------------------------|----------|------------------|-------------------|------------------------|------------------|---------------------------------|
| Negativ (Intraperitoneal) | OECD 474 |                  | Mus (hann / hunn) | Benmarg (ingen effekt) | Read-across      | Enkel intraperitoneal injeksjon |

destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-

| Resultat                  | Metode   | Eksponeeringstid | Testsubstrat      | Organ/Effekt           | Verdibestemmelse | Merknad                         |
|---------------------------|----------|------------------|-------------------|------------------------|------------------|---------------------------------|
| Negativ (Intraperitoneal) | OECD 474 |                  | Mus (hann / hunn) | Benmarg (ingen effekt) | Read-across      | Enkel intraperitoneal injeksjon |

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin

| Resultat                  | Metode   | Eksponeeringstid | Testsubstrat      | Organ/Effekt           | Verdibestemmelse | Merknad                         |
|---------------------------|----------|------------------|-------------------|------------------------|------------------|---------------------------------|
| Negativ (Intraperitoneal) | OECD 474 |                  | Mus (hann / hunn) | Benmarg (ingen effekt) | Read-across      | Enkel intraperitoneal injeksjon |

destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafin-

| Resultat                  | Metode   | Eksponeeringstid | Testsubstrat      | Organ/Effekt           | Verdibestemmelse | Merknad                         |
|---------------------------|----------|------------------|-------------------|------------------------|------------------|---------------------------------|
| Negativ (Intraperitoneal) | OECD 474 |                  | Mus (hann / hunn) | Benmarg (ingen effekt) | Read-across      | Enkel intraperitoneal injeksjon |

## n-heksan

| Resultat                   | Metode   | Eksponeeringstid | Testsubstrat        | Organ/Effekt | Verdibestemmelse | Merknad |
|----------------------------|----------|------------------|---------------------|--------------|------------------|---------|
| Negativ (Oral (magesonde)) | OECD 475 | 13 uker (daglig) | Rotte (hann / hunn) | Ingen effekt | Erfaringsverdi   |         |

## metylmetakrylat

| Resultat                   | Metode                  | Eksponeeringstid   | Testsubstrat | Organ/Effekt | Verdibestemmelse | Merknad |
|----------------------------|-------------------------|--------------------|--------------|--------------|------------------|---------|
| Negativ (Innånding (damp)) | Ekvivalent med OECD 478 | 5 dager (6t / dag) | Mus (hann)   | Ingen effekt | Erfaringsverdi   |         |

## Konklusjon

Ikke klassifisert for mutagene eller gentoksiske effekter

Årsak til oppdatering: 3

Publiseringsdato: 2007-07-31

Dato for oppdatering: 2024-12-29

Oppdateringsnummer: 0700

BIG-nummer: 45278

16 / 30



# BIKE7 LUBRICATE WET

## Karsinogenitet

### BIKE7 LUBRICATE WET

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen  
Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene  
hydrokarboner, C7, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske

| Eksponeringsvei | Parameter | Metode | Verdi | Organ/Effekt               | Eksponeringstid | Organisme | Verdibestemmelse | Merknad |
|-----------------|-----------|--------|-------|----------------------------|-----------------|-----------|------------------|---------|
| Ukjent          |           |        |       | Ingen karsinogenisk effekt |                 |           | Vekt av bevis    |         |

### hydrokarboner, C6, iso-alkaner, < 5 % n-heksan

| Eksponeringsvei  | Parameter | Metode                  | Verdi    | Organ/Effekt               | Eksponeringstid                    | Organisme           | Verdibestemmelse | Merknad |
|------------------|-----------|-------------------------|----------|----------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|---------|
| Innånding (damp) | NOAEC     | Ekvivalent med OECD 451 | 9016 ppm | Ingen karsinogenisk effekt | 104 uker (6t / dag, 5 dager / uke) | Rotte (hann / hunn) | Read-across      |         |

### destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin

| Eksponeringsvei | Parameter | Metode                  | Verdi | Organ/Effekt               | Eksponeringstid | Organisme  | Verdibestemmelse | Merknad |
|-----------------|-----------|-------------------------|-------|----------------------------|-----------------|------------|------------------|---------|
| Dermal/Hud-     |           | Ekvivalent med OECD 451 |       | Ingen karsinogenisk effekt | 78 uke(r)       | Mus (hunn) | Read-across      |         |

### destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin

| Eksponeringsvei | Parameter | Metode                  | Verdi | Organ/Effekt               | Eksponeringstid | Organisme  | Verdibestemmelse | Merknad |
|-----------------|-----------|-------------------------|-------|----------------------------|-----------------|------------|------------------|---------|
| Dermal/Hud-     |           | Ekvivalent med OECD 451 |       | Ingen karsinogenisk effekt | 78 uke(r)       | Mus (hunn) | Read-across      |         |

### n-heksan

| Eksponeringsvei  | Parameter | Metode                  | Verdi    | Organ/Effekt               | Eksponeringstid                    | Organisme  | Verdibestemmelse | Merknad |
|------------------|-----------|-------------------------|----------|----------------------------|------------------------------------|------------|------------------|---------|
| Innånding (damp) | NOAEC     | Ekvivalent med OECD 451 | 3000 ppm | Ingen karsinogenisk effekt | 104 uker (6t / dag, 5 dager / uke) | Mus (hunn) | Read-across      |         |
| Innånding (damp) | LOAEC     | Ekvivalent med OECD 451 | 9018 ppm | Lever (tumordannelse)      | 104 uker (6t / dag, 5 dager / uke) | Mus (hunn) | Read-across      |         |
| Innånding (damp) | NOAEC     | Ekvivalent med OECD 451 | 9018 ppm | Ingen karsinogenisk effekt | 104 uker (6t / dag, 5 dager / uke) | Mus (hann) | Read-across      |         |

### metylmetakrylat

| Eksponeringsvei   | Parameter | Metode                       | Verdi                | Organ/Effekt               | Eksponeringstid                    | Organisme           | Verdibestemmelse | Merknad |
|-------------------|-----------|------------------------------|----------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|---------|
| Innånding (damp)  | NOAEC     | Ekvivalent med OECD 451      | ≥ 2.05 mg/l luft     | Ingen karsinogenisk effekt | 102 uker (6t / dag, 5 dager / uke) | Rotte (hann / hunn) | Erfaringsverdi   |         |
| Oral (drikkevann) | NOAEL     | Karsinogen toksisitetsstudie | ≥ 90.3 mg/kg bw/dag  | Ingen karsinogenisk effekt | 104 uker (daglig)                  | Rotte (hann)        | Erfaringsverdi   |         |
| Oral (drikkevann) | NOAEL     | Karsinogen toksisitetsstudie | ≥ 193.8 mg/kg bw/dag | Ingen karsinogenisk effekt | 104 uker (daglig)                  | Rotte (hunn)        | Erfaringsverdi   |         |

## Konklusjon

Ikke klassifisert for karsinogenitet

## Reproduksjonstoksitet

### BIKE7 LUBRICATE WET

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen  
Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene  
hydrokarboner, C7, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske

| Kategori                              | Parameter | Metode                             | Verdi    | Eksponeringstid     | Organisme | Effekt       | Verdibestemmelse | Merknad |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|----------|---------------------|-----------|--------------|------------------|---------|
| Utviklingstoksitet (Innånding (damp)) | NOAEC     | Utviklingsmessig toksisitetsstudie | 1200 ppm | 10 dager (6t / dag) | Rotte     | Ingen effekt | Read-across      |         |
| Maternal toksitet (Innånding (damp))  | NOAEC     | Utviklingsmessig toksisitetsstudie | 1200 ppm | 10 dager (6t / dag) | Rotte     | Ingen effekt | Read-across      |         |

Årsak til oppdatering: 3

Publiseringsdato: 2007-07-31

Dato for oppdatering: 2024-12-29

Oppdateringsnummer: 0700

BIG-nummer: 45278

17 / 30

# BIKE7 LUBRICATE WET

hydrokarboner, C6, iso-alkaner, < 5 % n-heksan

| Kategori                                  | Parameter | Metode                  | Verdi             | Eksponeringsstid               | Organisme           | Effekt       | Verdibestemmelse | Merknad |
|---|-----------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------|--------------|------------------|---------|
| Utviklingstoksisitet (Innånding (damp))   | NOAEC     | Ekvivalent med OECD 414 | 9000 ppm          | 10 dager (direktighet, daglig) | Rotte               | Ingen effekt | Read-across      |         |
| Maternal toksisitet (Innånding (damp))    | NOAEC     | Ekvivalent med OECD 414 | 3000 mg/kg bw/dag | 10 dager (direktighet, daglig) | Rotte               | Ingen effekt | Read-across      |         |
| Effekter på fertilitet (Innånding (damp)) | NOAEC     | Ekvivalent med OECD 416 | 9000 ppm          |                                | Rotte (hann / hunn) | Ingen effekt | Read-across      |         |

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin

| Kategori                                  | Parameter | Metode                  | Verdi               | Eksponeringsstid               | Organisme           | Effekt                             | Verdibestemmelse | Merknad |
|---|-----------|-------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------|---------|
| Utviklingstoksisitet (Dermal/Hud-)        | NOAEL     | Ekvivalent med OECD 414 | 30 mg/kg bw/dag     | 20 dager (direktighet, daglig) | Rotte               | Ingen effekt                       | Read-across      |         |
| Utviklingstoksisitet (Dermal/Hud-)        | LOAEL     | Ekvivalent med OECD 414 | 125 mg/kg bw/dag    | 20 dager (direktighet, daglig) | Rotte               | Embryotoksisitet og føtotoksisitet | Read-across      |         |
| Maternal toksisitet (Dermal/Hud-)         | NOAEL     | Ekvivalent med OECD 414 | 30 mg/kg bw/dag     | 20 dager (direktighet, daglig) | Rotte               | Ingen effekt                       | Read-across      |         |
| Maternal toksisitet (Dermal/Hud-)         | LOAEL     | Ekvivalent med OECD 414 | 125 mg/kg bw/dag    | 20 dager (direktighet, daglig) | Rotte               | Maternal toksisitet                | Read-across      |         |
| Effekter på fertilitet (Oral (magesonde)) | NOAEL     | OECD 421                | ≥ 1000 mg/kg bw/dag |                                | Rotte (hann / hunn) | Ingen effekt                       | Read-across      |         |

destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-

| Kategori                                  | Parameter | Metode                  | Verdi               | Eksponeringsstid               | Organisme           | Effekt                             | Verdibestemmelse | Merknad |
|---|-----------|-------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------|---------|
| Utviklingstoksisitet (Dermal/Hud-)        | NOAEL     | Ekvivalent med OECD 414 | 30 mg/kg bw/dag     | 20 dager (direktighet, daglig) | Rotte               | Ingen effekt                       | Read-across      |         |
| Utviklingstoksisitet (Dermal/Hud-)        | LOAEL     | Ekvivalent med OECD 414 | 125 mg/kg bw/dag    | 20 dager (direktighet, daglig) | Rotte               | Embryotoksisitet og føtotoksisitet | Read-across      |         |
| Maternal toksisitet (Dermal/Hud-)         | NOAEL     | Ekvivalent med OECD 414 | 30 mg/kg bw/dag     | 20 dager (direktighet, daglig) | Rotte               | Ingen effekt                       | Read-across      |         |
| Effekter på fertilitet (Oral (magesonde)) | NOAEL     | OECD 421                | ≥ 1000 mg/kg bw/dag |                                | Rotte (hann / hunn) | Ingen effekt                       | Read-across      |         |

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin

| Kategori                                  | Parameter | Metode                  | Verdi               | Eksponeringsstid               | Organisme           | Effekt                             | Verdibestemmelse | Merknad |
|---|-----------|-------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------|---------|
| Utviklingstoksisitet (Dermal/Hud-)        | NOAEL     | Ekvivalent med OECD 414 | 30 mg/kg bw/dag     | 20 dager (direktighet, daglig) | Rotte               | Ingen effekt                       | Read-across      |         |
| Utviklingstoksisitet (Dermal/Hud-)        | LOAEL     | Ekvivalent med OECD 414 | 125 mg/kg bw/dag    | 20 dager (direktighet, daglig) | Rotte               | Embryotoksisitet og føtotoksisitet | Read-across      |         |
| Maternal toksisitet (Dermal/Hud-)         | NOAEL     | Ekvivalent med OECD 414 | 30 mg/kg bw/dag     | 20 dager (direktighet, daglig) | Rotte               | Ingen effekt                       | Read-across      |         |
| Maternal toksisitet (Dermal/Hud-)         | LOAEL     | Ekvivalent med OECD 414 | 125 mg/kg bw/dag    | 20 dager (direktighet, daglig) | Rotte               | Maternal toksisitet                | Read-across      |         |
| Effekter på fertilitet (Oral (magesonde)) | NOAEL     | OECD 421                | ≥ 1000 mg/kg bw/dag |                                | Rotte (hann / hunn) | Ingen effekt                       | Read-across      |         |

Årsak til oppdatering: 3

Publiseringsdato: 2007-07-31

Dato for oppdatering: 2024-12-29

Oppdateringsnummer: 0700

BIG-nummer: 45278

18 / 30

# BIKE7 LUBRICATE WET

destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafin-

| Kategori                                  | Parameter | Metode                  | Verdi               | Eksponeringsstid               | Organisme           | Effekt                             | Verdibestemmelse | Merknad |
|---|-----------|-------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------|---------|
| Utviklingstoksisitet (Dermal/Hud-)        | NOAEL     | Ekvivalent med OECD 414 | 30 mg/kg bw/dag     | 20 dager (direktighet, daglig) | Rotte               | Ingen effekt                       | Read-across      |         |
| Utviklingstoksisitet (Dermal/Hud-)        | LOAEL     | Ekvivalent med OECD 414 | 125 mg/kg bw/dag    | 20 dager (direktighet, daglig) | Rotte               | Embryotoksisitet og føtotoksisitet | Read-across      |         |
| Maternal toksisitet (Dermal/Hud-)         | NOAEL     | Ekvivalent med OECD 414 | 30 mg/kg bw/dag     | 20 dager (direktighet, daglig) | Rotte               | Ingen effekt                       | Read-across      |         |
| Maternal toksisitet (Dermal/Hud-)         | LOAEL     | Ekvivalent med OECD 414 | 125 mg/kg bw/dag    | 20 dager (direktighet, daglig) | Rotte               | Maternal toksisitet                | Read-across      |         |
| Effekter på fertilitet (Oral (magesonde)) | NOAEL     | OECD 421                | ≥ 1000 mg/kg bw/dag |                                | Rotte (hann / hunn) | Ingen effekt                       | Read-across      |         |

n-heksan

| Kategori                                  | Parameter | Metode                             | Verdi      | Eksponeringsstid                    | Organisme           | Effekt                          | Verdibestemmelse | Merknad |
|---|-----------|------------------------------------|------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------|---------|
| Utviklingstoksisitet (Innånding (damp))   | NOAEC     | Utviklingsmessig toksisitetsstudie | 200 ppm    | 15 dager (direktighet, daglig)      | Rotte               | Foster (ingen effekt)           | Erfaringsverdi   |         |
| Utviklingstoksisitet (Innånding (damp))   | LOAEC     |                                    | 1000 ppm   | 15 dager (direktighet, daglig)      | Rotte               | Foster (redusert fostervekt)    | Erfaringsverdi   |         |
| Maternal toksisitet (Innånding (damp))    | NOAEC     | Utviklingsmessig toksisitetsstudie | 200 ppm    | 15 dager (direktighet, daglig)      | Rotte               | Ingen effekt                    | Erfaringsverdi   |         |
| Maternal toksisitet (Innånding (damp))    | LOAEC     | Utviklingsmessig toksisitetsstudie | 1000 ppm   | 15 dager (direktighet, daglig)      | Rotte               | Vektreduksjon                   | Erfaringsverdi   |         |
| Effekter på fertilitet (Innånding (damp)) | NOAEC     | Ekvivalent med OECD 416            | 9000 ppm   | ≥ 13 uker (6t / dag, 5 dager / uke) | Rotte (hann / hunn) | Ingen effekt                    | Erfaringsverdi   |         |
| Effekter på fertilitet                    |           |                                    | kategori 2 |                                     |                     | Negative effekter på fertilitet | Vedlegg VI       |         |

metylmetakrylat

| Kategori                                  | Parameter | Metode   | Verdi            | Eksponeringsstid    | Organisme           | Effekt                | Verdibestemmelse | Merknad |
|---|-----------|----------|------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|------------------|---------|
| Utviklingstoksisitet (Innånding (damp))   | NOAEC     | OECD 414 | 8.44 mg/l luft   | 10 dager (6t / dag) | Rotte               | Foster (ingen effekt) | Erfaringsverdi   |         |
| Maternal toksisitet (Innånding (damp))    | NOAEC     | OECD 414 | 8.44 mg/l luft   | 10 dager (6t / dag) | Rotte               | Ingen effekt          | Erfaringsverdi   |         |
| Effekter på fertilitet (Oral (magesonde)) | NOAEL     | OECD 416 | 400 mg/kg bw/dag |                     | Rotte (hann / hunn) | Ingen effekt          | Erfaringsverdi   |         |

## Konklusjon

Ikke klassifisert for reproduksjonstoksisk eller utviklingsmessig toksisitet

## Fare ved innånding

### BIKE7 LUBRICATE WET

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene

Ikke klassifisert for aspirasjonstoksisitet

## Giftighet andre effekter

### BIKE7 LUBRICATE WET

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

hydrokarboner, C6, iso-alkaner, < 5 % n-heksan

| Eksponeringsvei | Parameter | Metode                  | Verdi    | Organ/Effekt                       | Eksponeringsstid                  | Organisme           | Verdibestemmelse | Merknad |
|-----------------|-----------|-------------------------|----------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|------------------|---------|
| Innånding       | NOAEC     | Ekvivalent med OECD 424 | 9000 ppm | Sentralnervestemet (samlet effekt) | 13 uker (6t / dag, 5 dager / uke) | Rotte (hann / hunn) | Erfaringsverdi   |         |

## Kroniske effekter fra kort- og langvarig eksponering

### BIKE7 LUBRICATE WET

Årsak til oppdatering: 3

Publiseringsdato: 2007-07-31

Dato for oppdatering: 2024-12-29

Oppdateringsnummer: 0700

BIG-nummer: 45278

19 / 30

# BIKE7 LUBRICATE WET

Hudutslett/betennelse.

## 11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen bevis på hormonforstyrrende egenskaper

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

BIKE7 LUBRICATE WET

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene

hydrokarboner, C7, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske

|                                       | Parameter | Metode   | Verdi                     | Varighet | Organisme                       | Testdesign         | Ferskvann/salt vann | Verdibestemmelse                     |
|---------------------------------------|-----------|----------|---------------------------|----------|---------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Akutt toksisitet fisk                 | LL50      | OECD 203 | > 13.4 mg/l WAF           | 96 t     | Oncorhynchus mykiss             | Semistatisk system | Ferskvann           | Erfaringsverdi; Nominalkonsentrasjon |
| Akutt toksisitet skalldyr             | EL50      | OECD 202 | 3.0 mg/l WAF              | 48 t     | Daphnia magna                   | Statisk system     | Ferskvann           | Erfaringsverdi; GLP                  |
| Toksitetet alger og andre vannplanter | EL50      | OECD 201 | 10 mg/l WAF - 30 mg/l WAF | 72 t     | Pseudokirchneriella subcapitata | Statisk system     | Ferskvann           | Read-across; Nominalkonsentrasjon    |
|                                       | NOELR     | OECD 201 | 10 mg/l                   | 72 t     | Pseudokirchneriella subcapitata | Statisk system     | Ferskvann           | Read-across; Nominalkonsentrasjon    |
| Kronisk toksitetet fisk               | NOELR     |          | 1.5 mg/l                  | 28       | Oncorhynchus mykiss             |                    | Ferskvann           | QSAR; Nominalkonsentrasjon           |
| Toksitetet akvatiske mikroorganismer  | EL50      |          | 27 mg/l                   | 48 t     | Tetrahymena pyriformis          |                    | Ferskvann           | QSAR; Veksthastighet                 |

hydrokarboner, C6, iso-alkaner, < 5 % n-heksan

|                                       | Parameter | Metode | Verdi    | Varighet | Organisme                       | Testdesign | Ferskvann/salt vann | Verdibestemmelse           |
|---------------------------------------|-----------|--------|----------|----------|---------------------------------|------------|---------------------|----------------------------|
| Akutt toksisitet fisk                 | LL50      |        | 18 mg/l  | 96 t     | Oncorhynchus mykiss             |            | Ferskvann           | QSAR; Nominalkonsentrasjon |
| Akutt toksisitet skalldyr             | EL50      |        | 32 mg/l  | 48 t     | Daphnia magna                   |            | Ferskvann           | QSAR; Nominalkonsentrasjon |
| Toksitetet alger og andre vannplanter | EL50      |        | 14 mg/l  | 72 t     | Pseudokirchneriella subcapitata |            | Ferskvann           | QSAR; Veksthastighet       |
|                                       | NOELR     |        | 3.0 mg/l | 72 t     | Pseudokirchneriella subcapitata |            | Ferskvann           | QSAR; Veksthastighet       |
| Kronisk toksitetet fisk               | NOELR     |        | 4.1 mg/l | 28 dager | Oncorhynchus mykiss             |            | Ferskvann           | QSAR; Nominalkonsentrasjon |
| Kronisk toksitetet akvatiske skalldyr | NOELR     |        | 7.1 mg/l | 21 dager | Daphnia magna                   |            | Ferskvann           | QSAR; Reproduksjon         |
| Toksitetet akvatiske mikroorganismer  | EL50      |        | 71 mg/l  | 48 t     | Tetrahymena pyriformis          |            | Ferskvann           | QSAR; Nominalkonsentrasjon |

Klassifisering av dette stoffet er diskutabelt fordi det ikke samsvarer med konklusjonen fra testen

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin

|                                       | Parameter | Metode                  | Verdi        | Varighet | Organisme                       | Testdesign         | Ferskvann/salt vann | Verdibestemmelse                     |
|---------------------------------------|-----------|-------------------------|--------------|----------|---------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Akutt toksisitet fisk                 | LL50      | OECD 203                | > 100 mg/l   | 96 t     | Pimephales promelas             | Statisk system     | Ferskvann           | Erfaringsverdi; Nominalkonsentrasjon |
| Akutt toksisitet skalldyr             | EL50      | Ekvivalent med OECD 202 | > 10000 mg/l | 48 t     | Daphnia magna                   | Statisk system     | Ferskvann           |                                      |
| Toksitetet alger og andre vannplanter | NOEC      | OECD 201                | > 100 mg/l   | 72 t     | Pseudokirchneriella subcapitata | Statisk system     | Ferskvann           | Erfaringsverdi; Nominalkonsentrasjon |
| Kronisk toksitetet fisk               | NOELR     |                         | ≥ 1000 mg/l  | 14 dager | Oncorhynchus mykiss             |                    | Ferskvann           | Estimert verdi; Dødelig              |
| Kronisk toksitetet akvatiske skalldyr | NOEC      | Ekvivalent med OECD 211 | 10 mg/l      | 21 dager | Daphnia magna                   | Semistatisk system | Ferskvann           | Erfaringsverdi; Nominalkonsentrasjon |

Årsak til oppdatering: 3

Publiseringsdato: 2007-07-31

Dato for oppdatering: 2024-12-29

Oppdateringsnummer: 0700

BIG-nummer: 45278

20 / 30

# BIKE7 LUBRICATE WET

## destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-

|                                       | Parameter | Metode                  | Verdi        | Varighet | Organisme                       | Testdesign         | Ferskvann/salt vann | Verdibestemmelse                     |
|---------------------------------------|-----------|-------------------------|--------------|----------|---------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Akutt toksisitet fisk                 | LL50      | OECD 203                | > 100 mg/l   | 96 t     | Pimephales promelas             | Statisk system     | Ferskvann           | Erfaringsverdi; Nominalkonsentrasjon |
| Akutt toksisitet skalldyr             | EL50      | Ekvivalent med OECD 202 | > 10000 mg/l | 48 t     | Daphnia magna                   | Statisk system     | Ferskvann           | Erfaringsverdi; Bevegelse            |
| Toksisitet alger og andre vannplanter | NOEL      | OECD 201                | > 100 mg/l   | 72 t     | Pseudokirchneriella subcapitata | Statisk system     | Ferskvann           | Erfaringsverdi; Veksthastighet       |
| Kronisk toksisitet fisk               | NOELR     |                         | ≥ 1000 mg/l  | 14 dager | Oncorhynchus mykiss             |                    | Ferskvann           | QSAR; Nominalkonsentrasjon           |
| Kronisk toksisitet akvatiske skalldyr | NOEL      | OECD 211                | 10 mg/l      | 21 dager | Daphnia magna                   | Semistatisk system | Ferskvann           | Erfaringsverdi; GLP                  |

## destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin

|                                       | Parameter | Metode                  | Verdi        | Varighet | Organisme                       | Testdesign         | Ferskvann/salt vann | Verdibestemmelse                     |
|---------------------------------------|-----------|-------------------------|--------------|----------|---------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Akutt toksisitet fisk                 | LL50      | OECD 203                | > 100 mg/l   | 96 t     | Pimephales promelas             | Statisk system     | Ferskvann           | Erfaringsverdi; Nominalkonsentrasjon |
| Akutt toksisitet skalldyr             | EL50      | Ekvivalent med OECD 202 | > 10000 mg/l | 48 t     | Daphnia magna                   | Statisk system     | Ferskvann           | Erfaringsverdi; Nominalkonsentrasjon |
| Toksisitet alger og andre vannplanter | NOEL      | OECD 201                | ≥ 100 mg/l   | 72 t     | Pseudokirchneriella subcapitata | Statisk system     | Ferskvann           | Erfaringsverdi; Veksthastighet       |
| Kronisk toksisitet fisk               | NOELR     |                         | ≥ 1000 mg/l  | 14 dager | Oncorhynchus mykiss             |                    | Ferskvann           | QSAR; Nominalkonsentrasjon           |
| Kronisk toksisitet akvatiske skalldyr | NOEL      | OECD 211                | 10 mg/l      | 21 dager | Daphnia magna                   | Semistatisk system | Ferskvann           | Erfaringsverdi; GLP                  |

## destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafin-

|                                       | Parameter | Metode                  | Verdi        | Varighet | Organisme                       | Testdesign         | Ferskvann/salt vann | Verdibestemmelse                     |
|---------------------------------------|-----------|-------------------------|--------------|----------|---------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Akutt toksisitet fisk                 | LL50      | OECD 203                | > 100 mg/l   | 96 t     | Pimephales promelas             | Statisk system     | Ferskvann           | Erfaringsverdi; Nominalkonsentrasjon |
| Akutt toksisitet skalldyr             | EL50      | Ekvivalent med OECD 202 | > 10000 mg/l | 48 t     | Daphnia magna                   | Statisk system     | Ferskvann           | Erfaringsverdi; Nominalkonsentrasjon |
| Toksisitet alger og andre vannplanter | NOEC      | OECD 201                | > 100 mg/l   | 72 t     | Pseudokirchneriella subcapitata | Statisk system     | Ferskvann           | Erfaringsverdi; Nominalkonsentrasjon |
| Kronisk toksisitet fisk               | NOELR     |                         | ≥ 1000 mg/l  | 14 dager | Oncorhynchus mykiss             |                    | Ferskvann           | Estimert verdi; Dødelig              |
| Kronisk toksisitet akvatiske skalldyr | NOEC      | Ekvivalent med OECD 211 | 10 mg/l      | 21 dager | Daphnia magna                   | Semistatisk system | Ferskvann           | Erfaringsverdi; Nominalkonsentrasjon |

## n-heksan

|                                       | Parameter | Metode   | Verdi      | Varighet | Organisme                       | Testdesign         | Ferskvann/salt vann | Verdibestemmelse                  |
|---------------------------------------|-----------|----------|------------|----------|---------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------------|
| Akutt toksisitet fisk                 | LL50      | OECD 203 | 12 mg/l    | 96 t     | Oncorhynchus mykiss             | Semistatisk system | Ferskvann           | Estimert verdi; Dødelig           |
| Akutt toksisitet skalldyr             | EL50      | OECD 202 | 3 mg/l     | 48 t     | Daphnia magna                   | Statisk system     | Ferskvann           | Read-across; Nominalkonsentrasjon |
| Toksisitet alger og andre vannplanter | EL50      |          | 9.285 mg/l | 72 t     | Pseudokirchneriella subcapitata |                    | Ferskvann           | Estimert verdi; Veksthastighet    |
|                                       | NOELR     |          | 2.077 mg/l | 72 t     | Pseudokirchneriella subcapitata |                    | Ferskvann           | Estimert verdi; Veksthastighet    |
| Kronisk toksisitet fisk               | NOELR     |          | 2.8 mg/l   | 28 dager | Oncorhynchus mykiss             |                    | Ferskvann           | Estimert verdi; Veksthastighet    |
| Kronisk toksisitet akvatiske skalldyr | NOELR     |          | 4.888 mg/l | 21 dager | Daphnia magna                   |                    | Ferskvann           | Estimert verdi; Reproduksjon      |
| Toksisitet akvatiske mikroorganismer  | EL50      |          | 48.39 mg/l | 48 t     | Tetrahymena pyriformis          |                    | Ferskvann           | QSAR; Vekst                       |

Klassifisering av dette stoffet er diskutabelt fordi det ikke samsvarer med konklusjonen fra testen

# BIKE7 LUBRICATE WET

## metylmetakrylat

|                                       | Parameter | Metode           | Verdi      | Varighet | Organisme                       | Testdesign             | Ferskvann/salt vann | Verdibestemmelse               |
|---------------------------------------|-----------|------------------|------------|----------|---------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| Akutt toksisitet fisk                 | LC50      |                  | > 100 mg/l |          | Pisces                          |                        |                     | Litteraturstudie               |
| Akutt toksisitet skalldyr             | EC50      | EPA OTS 797.1300 | 69 mg/l    | 48 t     | Daphnia magna                   | Gjennomstrømningsystem | Ferskvann           | Erfaringsverdi; Bevegelse      |
| Toksisitet alger og andre vannplanter | EC50      | OECD 201         | > 110 mg/l | 72 t     | Pseudokirchneriella subcapitata | Statisk system         | Ferskvann           | Erfaringsverdi; Veksthastighet |
|                                       | NOEC      | OECD 201         | 110 mg/l   | 72 t     | Pseudokirchneriella subcapitata | Statisk system         | Ferskvann           | Erfaringsverdi; Veksthastighet |
| Kronisk toksisitet akvatiske skalldyr | NOEC      | OECD 211         | 37 mg/l    | 21 dager | Daphnia magna                   | Gjennomstrømningsystem | Ferskvann           | Erfaringsverdi; Reproduksjon   |
| Toksisitet akvatiske mikroorganismer  | Dosenivå  | OECD 301C        | 100 mg/l   | 14 dager | Aktivt slam                     | Statisk system         | Ferskvann           | Erfaringsverdi                 |
|                                       | EC50      |                  | > 178 mg/l | 48 t     | Chilomonas sp.                  |                        |                     | Litteraturstudie               |

## Konklusjon

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

hydrokarboner, C7, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske

### Biologisk nedbrytbarhet vann

| Metode    | Verdi     | Varighet | Verdibestemmelse |
|-----------|-----------|----------|------------------|
| OECD 301F | 98 %; GLP | 28 dager | Erfaringsverdi   |

hydrokarboner, C6, iso-alkaner, < 5 % n-heksan

### Biologisk nedbrytbarhet vann

| Metode    | Verdi     | Varighet | Verdibestemmelse |
|-----------|-----------|----------|------------------|
| OECD 301F | 98 %; GLP | 28 dager | Read-across      |

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin-

### Biologisk nedbrytbarhet vann

| Metode    | Verdi                | Varighet | Verdibestemmelse |
|-----------|----------------------|----------|------------------|
| OECD 301F | 31 %; Oksygenforbruk | 28 dager | Erfaringsverdi   |

destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-

### Biologisk nedbrytbarhet vann

| Metode    | Verdi                | Varighet | Verdibestemmelse |
|-----------|----------------------|----------|------------------|
| OECD 301F | 31 %; Oksygenforbruk | 28 dager | Erfaringsverdi   |

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin-

### Biologisk nedbrytbarhet vann

| Metode    | Verdi                | Varighet | Verdibestemmelse |
|-----------|----------------------|----------|------------------|
| OECD 301F | 31 %; Oksygenforbruk | 28 dager | Erfaringsverdi   |

destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafin-

### Biologisk nedbrytbarhet vann

| Metode    | Verdi                | Varighet | Verdibestemmelse |
|-----------|----------------------|----------|------------------|
| OECD 301F | 31 %; Oksygenforbruk | 28 dager | Erfaringsverdi   |

n-heksan

### Biologisk nedbrytbarhet vann

| Metode    | Verdi                | Varighet | Verdibestemmelse |
|-----------|----------------------|----------|------------------|
| OECD 301F | 98 %; Oksygenforbruk | 28 dager | Read-across      |

### Fototransformasjon i luft (DT50 luft)

| Metode       | Verdi  | Kons. OH-radikaler     | Verdibestemmelse |
|--------------|--------|------------------------|------------------|
| AOPWIN v1.92 | 23.5 t | 1.5E6 /cm <sup>3</sup> | Beregnet verdi   |

metylmetakrylat

### Biologisk nedbrytbarhet vann

| Metode    | Verdi                | Varighet | Verdibestemmelse |
|-----------|----------------------|----------|------------------|
| OECD 301C | 94 %; Oksygenforbruk | 14 dager | Erfaringsverdi   |

### Fototransformasjon i luft (DT50 luft)

| Metode       | Verdi | Kons. OH-radikaler     | Verdibestemmelse |
|--------------|-------|------------------------|------------------|
| AOPWIN v1.92 | 7 t   | 1.5E6 /cm <sup>3</sup> | QSAR             |

### Halveringstid vann (t1/2 vann)

| Metode | Verdi                | Primær nedbrytning/mineralisering | Verdibestemmelse |
|--------|----------------------|-----------------------------------|------------------|
|        | 53 måned(er); pH = 7 |                                   | Erfaringsverdi   |

## Konklusjon

### Vann

Inneholder komponent(er) med lav biologisk nedbrytning

Årsak til oppdatering: 3

Publiseringsdato: 2007-07-31

Dato for oppdatering: 2024-12-29

Oppdateringsnummer: 0700

BIG-nummer: 45278

22 / 30

# BIKE7 LUBRICATE WET

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

BIKE7 LUBRICATE WET

### Log Kow

| Metode | Merknad                      | Verdi | Temperatur | Verdibestemmelse |
|--------|------------------------------|-------|------------|------------------|
|        | Kan ikke anvendes (blanding) |       |            |                  |

hydrokarboner, C7, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske

### Log Kow

| Metode | Merknad | Verdi     | Temperatur | Verdibestemmelse |
|--------|---------|-----------|------------|------------------|
| KOWWIN |         | 3.1 - 3.8 | 20 °C      | QSAR             |

hydrokarboner, C6, iso-alkaner, < 5 % n-heksan

### BCF fisk

| Parameter | Metode | Verdi | Varighet | Organisme           | Verdibestemmelse |
|-----------|--------|-------|----------|---------------------|------------------|
| BCF       |        | 501   |          | Pimephales promelas | Beregnet verdi   |

### Log Kow

| Metode                  | Merknad | Verdi | Temperatur | Verdibestemmelse |
|-------------------------|---------|-------|------------|------------------|
| Ekvivalent med OECD 107 |         | 3.6   | 20 °C      | Read-across      |

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin

### Log Kow

| Metode | Merknad                                    | Verdi | Temperatur | Verdibestemmelse |
|--------|--|-------|------------|------------------|
|        | Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen |       |            |                  |

destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-

### BCF andre vannlevende organismer

| Parameter | Metode       | Verdi                            | Varighet | Organisme | Verdibestemmelse |
|-----------|--------------|----------------------------------|----------|-----------|------------------|
| BCF       | BCFBAF v3.01 | 5147 l/kg; Vekt i fersk tilstand |          |           | Estimert verdi   |

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin

### Log Kow

| Metode | Merknad                                    | Verdi | Temperatur | Verdibestemmelse |
|--------|--|-------|------------|------------------|
|        | Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen |       |            |                  |

destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafin-

### Log Kow

| Metode | Merknad                                    | Verdi | Temperatur | Verdibestemmelse |
|--------|--|-------|------------|------------------|
|        | Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen |       |            |                  |

n-heksan

### Log Kow

| Metode                  | Merknad | Verdi | Temperatur | Verdibestemmelse |
|-------------------------|---------|-------|------------|------------------|
| Ekvivalent med OECD 107 |         | 4     | 20 °C      | Erfaringsverdi   |

metylmetakrylat

### Log Kow

| Metode                  | Merknad | Verdi | Temperatur | Verdibestemmelse |
|-------------------------|---------|-------|------------|------------------|
| Ekvivalent med OECD 107 |         | 1.4   | 20 °C      | Erfaringsverdi   |

### Konklusjon

Inneholder bioakkumulativ(e) komponent(er)

## 12.4. Mobilitet i jord

hydrokarboner, C7, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske

### (log) Koc

| Parameter | Metode | Verdi      | Verdibestemmelse |
|-----------|--------|------------|------------------|
| Koc       |        | 386 - 1453 | QSAR             |
| log Koc   |        | 2.6 - 3.2  | Beregnet verdi   |

hydrokarboner, C6, iso-alkaner, < 5 % n-heksan

### (log) Koc

| Parameter | Metode | Verdi | Verdibestemmelse |
|-----------|--------|-------|------------------|
| log Koc   |        | 3.3   | Beregnet verdi   |

### Prosentfordeling

| Metode           | Brøkdelt luft | Brøkdelt biota | Brøkdelt sediment | Brøkdelt jord | Brøkdelt vann | Verdibestemmelse |
|------------------|---------------|----------------|-------------------|---------------|---------------|------------------|
| Mackay Level III | 94 %          | 0 %            | 2.1 %             | 0.5 %         | 3.8 %         | Beregnet verdi   |

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin

### (log) Koc

| Parameter | Metode            | Verdi     | Verdibestemmelse |
|-----------|-------------------|-----------|------------------|
| log Koc   | SRC PCKOCWIN v2.0 | 5.3 - 5.8 | Beregnet verdi   |

# BIKE7 LUBRICATE WET

destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-

(log) Koc

| Parameter | Metode            | Verdi     | Verdibestemmelse |
|-----------|-------------------|-----------|------------------|
| log Koc   | SRC PCKOCWIN v2.0 | 5.3 - 5.8 | Beregnet verdi   |

destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafin-

(log) Koc

| Parameter | Metode            | Verdi     | Verdibestemmelse |
|-----------|-------------------|-----------|------------------|
| log Koc   | SRC PCKOCWIN v2.0 | 5.3 - 5.8 | Beregnet verdi   |

n-heksan

(log) Koc

| Parameter | Metode | Verdi | Verdibestemmelse |
|-----------|--------|-------|------------------|
| log Koc   |        | 3.34  | QSAR             |

metylmetakrylat

(log) Koc

| Parameter | Metode           | Verdi      | Verdibestemmelse |
|-----------|------------------|------------|------------------|
| log Koc   | EPA OTS 796.2750 | 0.94 - 1.9 | Erfaringsverdi   |

## Konklusjon

Inneholder komponent(er) som adsorberes i jord

Inneholder komponent(er) med potensial for mobilitet i jord

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Inneholder ikke komponent(er) som oppfyller kriteriene for PBT og / eller vPvB oppført i vedlegg XIII til forordning (EF) nr. 1907/2006.

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen bevis på hormonforstyrrende egenskaper

## 12.7. Andre skadevirkninger

### BIKE7 LUBRICATE WET

#### Klimagasser

Inneholder komponent(er) inkludert i listen over stoffer som kan bidra til drivhuseffekten (IPCC)

Ingen av de kjente komponentene er inkludert i listen over fluoriserte klimagasser (Forordning (EU) nr. 2024/573)

#### Ozonnedbrytende potensial (ODP)

Ikke klassifisert som farlig for ozonlaget (Forordning (EF) nr. 1005/2009)

hydrokarboner, C7, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske

#### Klimagasser

Ikke inkludert i listen over stoffer som kan bidra til drivhuseffekten (Forordning (EU) nr. 2024/573)

#### Ozonnedbrytende potensial (ODP)

Ikke klassifisert som farlig for ozonlaget (Forordning (EF) nr. 2024/590)

hydrokarboner, C6, iso-alkaner, < 5 % n-heksan

#### Klimagasser

Ikke inkludert i listen over stoffer som kan bidra til drivhuseffekten (Forordning (EU) nr. 2024/573)

#### Ozonnedbrytende potensial (ODP)

Ikke klassifisert som farlig for ozonlaget (Forordning (EF) nr. 2024/590)

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin

#### Klimagasser

Ikke inkludert i listen over stoffer som kan bidra til drivhuseffekten (Forordning (EU) nr. 2024/573)

#### Grunnvann

Forurenses grunnvannet

destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-

#### Klimagasser

Ikke inkludert i listen over stoffer som kan bidra til drivhuseffekten (Forordning (EU) nr. 2024/573)

#### Grunnvann

Forurenses grunnvannet

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin

#### Klimagasser

Ikke inkludert i listen over stoffer som kan bidra til drivhuseffekten (Forordning (EU) nr. 2024/573)

#### Grunnvann

Forurenses grunnvannet

destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafin-

#### Klimagasser

Ikke inkludert i listen over stoffer som kan bidra til drivhuseffekten (Forordning (EU) nr. 2024/573)

#### Grunnvann

Forurenses grunnvannet



# BIKE7 LUBRICATE WET

## n-heksan

### Klimagasser

Ikke inkludert i listen over stoffer som kan bidra til drivhuseffekten (Forordning (EU) nr. 2024/573)

### Ozonnedbrytende potensial (ODP)

Ikke klassifisert som farlig for ozonlaget (Forordning (EF) nr. 2024/590)

## metylmetakrylat

### Klimagasser

Ikke inkludert i listen over stoffer som kan bidra til drivhuseffekten (Forordning (EU) nr. 2024/573)

### Grunnvann

Forurenses grunnvannet

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

Informasjonen i denne delen er en generell beskrivelse. Hvis aktuelt og tilgjengelig, er eksponeringsscenarier tilføyd i vedlegget. Følg alltid relevante eksponeringsscenarier som samsvarer med det identifiserte bruksområdet.

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### 13.1.1 Bestemmelser vedrørende avfallshåndtering

##### Den europeiske unionen

Farlig avfall i samsvar med Direktiv 2008/98/EF, som endret ved forordning (EU) nr. 1357/2014 og forordning (EU) nr. 2017/997.

Avfallsmaterialkode (Direktiv 2008/98/EF, beslutning 2000/0532/EF).

16 05 04\* (gass i trykkbeholdere og kasserte kjemikalier: gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer). Avhengig av industribransje og produksjonsprosess, også andre avfallskoder kan benyttes.

#### 13.1.2 Metoder for disponering

Fjern avfall i samsvar med lokale og/eller nasjonale forskrifter. Farlig avfall skal ikke blandes sammen med annet avfall. Ulike typer farlig avfall skal ikke blandes sammen dersom dette kan medføre fare for forurensning eller skape problemer for videre håndtering av avfallet.

Farlig avfall skal håndteres forsvarlig. Alle enheter som lagrer, transport eller håndtere farlig avfall skal treffe de nødvendige tiltak for å hindre risiko for forurensning eller skade på mennesker og dyr. Spesifikk behandling. Må ikke slippes ut i avløp eller miljø. Send til godkjent avfallssamlingsanlegg.

#### 13.1.3 Emballasje/Beholder

##### Den europeiske unionen

Kodeemballasje av avfallsmateriale (direktiv 2008/98/EF).

15 01 10\* (emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer).

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### Veien (ADR)

#### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

|           |      |
|-----------|------|
| FN-nummer | 1950 |
|-----------|------|

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Forsendelsesnavn | aerosolbeholdere |
|------------------|------------------|

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

|                     |    |
|---------------------|----|
| Farenummer          |    |
| Klasse              | 2  |
| Klassifiseringskode | 5F |

#### 14.4. Emballasjegruppe

|                  |     |
|------------------|-----|
| Emballasjegruppe |     |
| Faresedler       | 2.1 |

#### 14.5. Miljøfarer

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Merket for miljøskadelige stoffer | nei |
|-----------------------------------|-----|

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

|                        |  |
|------------------------|--|
| Spesielle bestemmelser | 190  |
| Spesielle bestemmelser | 327  |
| Spesielle bestemmelser | 344  |
| Spesielle bestemmelser | 625  |
| Unntatte mengder       | Kombinasjonsemballasje: væsker: høyst 1 l pr. inneremballasje. Et kolli må ikke veie mer enn 30 kg brutto. |

### Jernbane (RID)

#### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

|           |      |
|-----------|------|
| FN-nummer | 1950 |
|-----------|------|

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Forsendelsesnavn | aerosolbeholdere |
|------------------|------------------|

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

|                     |    |
|---------------------|----|
| Farenummer          | 23 |
| Klasse              | 2  |
| Klassifiseringskode | 5F |

#### 14.4. Emballasjegruppe

|                  |     |
|------------------|-----|
| Emballasjegruppe |     |
| Faresedler       | 2.1 |

#### 14.5. Miljøfarer

Årsak til oppdatering: 3

Publiseringsdato: 2007-07-31

Dato for oppdatering: 2024-12-29

Oppdateringsnummer: 0700

BIG-nummer: 45278

25 / 30

# BIKE7 LUBRICATE WET

|  |  |
|--|--|
| Merket for miljøskadelige stoffer          | nei  |
| 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk |  |
| Spesielle bestemmelser                     | 190  |
| Spesielle bestemmelser                     | 327  |
| Spesielle bestemmelser                     | 344  |
| Spesielle bestemmelser                     | 625  |
| Unntatte mengder                           | Kombinasjonsemballasje: væsker: høyst 1 l pr. inneremballasje. Et kolli må ikke veie mer enn 30 kg brutto. |

## Innlands vannveier (ADN)

|  |  |
|--|--|
| 14.1. FN-nummer eller ID-nummer            |  |
| FN-nummer/ID-nummer                        | 1950   |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn                  |  |
| Forsendelsesnavn                           | aerosolbeholdere   |
| 14.3. Transportfareklasse(r)               |  |
| Klasse                                     | 2  |
| Klassifiseringskode                        | 5F   |
| 14.4. Emballasjegruppe                     |  |
| Emballasjegruppe                           |  |
| Faresedler                                 | 2.1  |
| 14.5. Miljøfarer                           |  |
| Merket for miljøskadelige stoffer          | nei  |
| 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk |  |
| Spesielle bestemmelser                     | 190  |
| Spesielle bestemmelser                     | 327  |
| Spesielle bestemmelser                     | 344  |
| Spesielle bestemmelser                     | 625  |
| Unntatte mengder                           | Kombinasjonsemballasje: væsker: høyst 1 l pr. inneremballasje. Et kolli må ikke veie mer enn 30 kg brutto. |

## Sjøfart (IMDG/IMSBC)

|  |  |
|--|--|
| 14.1. FN-nummer eller ID-nummer                          |  |
| FN-nummer  | 1950   |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn                                |  |
| Forsendelsesnavn   | aerosols   |
| 14.3. Transportfareklasse(r)                             |  |
| Klasse   | 2.1  |
| 14.4. Emballasjegruppe                                   |  |
| Emballasjegruppe   |  |
| Faresedler   | 2.1  |
| 14.5. Miljøfarer   |  |
| Maritim forurensningskilde                               | -  |
| Merket for miljøskadelige stoffer                        | nei  |
| 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk               |  |
| Spesielle bestemmelser                                   | 190  |
| Spesielle bestemmelser                                   | 277  |
| Spesielle bestemmelser                                   | 327  |
| Spesielle bestemmelser                                   | 344  |
| Spesielle bestemmelser                                   | 381  |
| Spesielle bestemmelser                                   | 63   |
| Spesielle bestemmelser                                   | 959  |
| Begrensede mengder                                       | Kombinasjonsemballasje: væsker: høyst 1 l pr. inneremballasje. Et kolli må ikke veie mer enn 30 kg brutto. |
| 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter |  |
| Vedlegg II til MARPOL 73/78                              | Kan ikke anvendes  |

## Luftfart (ICAO-TI/IATA-DGR)

|  |                     |
|--|---------------------|
| 14.1. FN-nummer eller ID-nummer            |                     |
| FN-nummer/ID-nummer                        | 1950                |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn                  |                     |
| Forsendelsesnavn                           | aerosols, flammable |
| 14.3. Transportfareklasse(r)               |                     |
| Klasse                                     | 2.1                 |
| 14.4. Emballasjegruppe                     |                     |
| Emballasjegruppe                           |                     |
| Faresedler                                 | 2.1                 |
| 14.5. Miljøfarer                           |                     |
| Merket for miljøskadelige stoffer          | nei                 |
| 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk |                     |
| Spesielle bestemmelser                     | A145                |
| Spesielle bestemmelser                     | A167                |

# BIKE7 LUBRICATE WET

|  |         |
|--|---------|
| Spesielle bestemmelser                             | A802    |
| Passasjer- og fraktttransport                      |         |
| Begrensede mengder: Maksimum nettomengde per pakke | 30 kg G |

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### Europeisk lovgivning:

VOC-innhold Direktiv 2010/75/EU

| VOC-innhold | Bemerkning |
|-------------|------------|
| 67.31 %     |            |
| 447.908 g/l |            |

Direktiv 2012/18/EF (Seveso III)

Terskelverdier under normale omstendigheter

| Stoff eller kategori       | Nedre lag (tonn) | Topplag (tonn) | Gruppe | For dette stoffet eller denne stoffblandingen må summeringsregelen brukes: |
|----------------------------|------------------|----------------|--------|--|
| P3b BRANNFARLIGE AEROSOLER | 5000 (netto)     | 50000 (netto)  | Ingen  | Brennbarhet  |

REACH Kandidatlisten

Inneholder ikke komponent(er) som er inkludert i kandidatlisten med stoffer av stor betydning (SVHC) for autorisasjon (Artikkel 59 av Forordning (EF) nr. 1907/2006)

REACH Vedlegg XIV - Autorisasjon

Inneholder ikke komponent(er) som er inkludert i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006: liste over stoffer underlagt godkjenning

REACH Vedlegg XVII - Begrensning

Inneholder komponent(er) underlagt begrensningene i vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006: begrensninger på framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter.

|   | Stoffets benevnelse, benevnelse på gruppen stoff eller blandingen  | Betingelser for restriksjon   |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· hydrokarboner, C7, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske</li> <li>· hydrokarboner, C6, iso-alkaner, &lt; 5 % n-heksan</li> <li>· destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin</li> <li>· destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-</li> <li>· destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin</li> <li>· destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafin-</li> <li>· n-heksan</li> <li>· metylmetakrylat</li> </ul> | <p>Flytende stoffer eller stoffblandinger som anses som farlige etter direktiv 1999/45/EF eller som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller -kategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008:</p> <p>a) fareklasse 2.1-2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A-F,</p> <p>b) fareklasse 3.1-3.6, 3.7 skadevirkninger på kjønnsfunksjonen og forplantningsevnen eller utviklingen, 3.8 andre virkninger enn narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10,</p> <p>c) fareklasse 4.1,</p> <p>d) fareklasse 5.1.</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skal ikke brukes i: <ul style="list-style-type: none"> <li>— dekorasjonsgjenstander som skal produsere lys eller fargeeffekter med hjelp av forskjellige faser, for eksempel i dekorasjonslamper og askebegre,</li> <li>— triks og vitser,</li> <li>— spill beregnet på én eller flere deltakere, eller andre gjenstander ment å bli brukt til slikt, selv med dekorative aspekter,</li> </ul> </li> <li>2. Artikler som ikke er i samsvar med nr. 1, må ikke distribueres på markedet.</li> <li>3. Skal ikke bringes i omsetning dersom de inneholder et fargestoff, med mindre dette er nødvendig av avgiftsmessige grunner, eller parfyme eller begge deler, dersom de <ul style="list-style-type: none"> <li>— kan brukes som brennstoff i oljelamper beregnet på levering til allmennheten, og</li> <li>— utgjør en fare ved innånding og er merket med H 304.</li> </ul> </li> <li>4. Dekorative oljelamper som distribueres til publikum må ikke omsettes på markedet med mindre de er i samsvar med den europeiske standarden om dekorative oljelamper (EN 14059) vedtatt av Den europeiske standardiseringsorganisasjonen (CEN).</li> <li>5. Uten at gjennomføringen av andre unionsbestemmelser om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger berøres, skal leverandørene før omsetning sørge for at følgende krav er oppfylt: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Lampeoljer merket med H304 og beregnet på levering til allmennheten skal være merket med følgende, som skal være synlig, lett leselig og ikke kunne slettes: «Lamper fylt med denne væsken oppbevares utilgjengelig for barn», og fra og med 1. desember 2010: «Inntak av selv en svært liten mengde lampeolje – eller bare det å suge på veken – kan føre til livstruende lungeskade»</li> <li>b) Tennvæsker merket med H304 og beregnet på levering til allmennheten skal fra og med 1. desember 2010 være merket med følgende, som skal være lett leselig og ikke kunne slettes: «Inntak av selv en svært liten mengde tennvæske kan føre til livstruende lungeskade».</li> <li>c) Lampeoljer og tennvæsker merket med H304 og beregnet på levering til allmennheten skal fra og med 1. desember 2010 være emballert i svarte ugjennomsiktige beholdere som rommer høyst én liter.</li> </ol> </li> </ol> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· hydrokarboner, C7, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske</li> <li>· hydrokarboner, C6, iso-alkaner, &lt; 5 % n-heksan</li> <li>· n-heksan</li> <li>· metylmetakrylat</li> </ul>   | <p>Stoffer som er klassifisert som brannfarlige gasser i kategori 1 eller 2, brannfarlige væsker i kategori 1, 2 eller 3, brannfarlige faste stoffer i kategori 1 eller 2, stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser i kategori 1, 2 eller 3, pyrofore væsker i kategori 1 eller pyrofore faste stoffer i kategori 1, uansett om de er oppført i del 3 i vedlegg VI til nevnte forordning eller ikke.</p>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skal ikke brukes i stoff eller stoffblandinger i aerosolbeholdere hvor aerosolbeholderne er beregnet til distribusjon til publikum til underholdning og dekorative formål, for eksempel følgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>— metallglitter beregnet hovedsakelig til dekorasjon,</li> <li>— kunstig snø og frost,</li> <li>— "Whoopie"-puter,</li> <li>— aerosolstrenger,</li> <li>— imitasjonsekrementer,</li> <li>— partyhorn,</li> <li>— dekorative flak og skum,</li> <li>— kunstig spindellev,</li> <li>— stinkbomber.</li> </ul> </li> <li>2. Med forbehold om bruk av andre fellesskapsbestemmelser om klassifisering, emballering og merking av stoffer skal leverandører før markedsføring sørge for at emballasjen til aerosolbeholdere nevnt ovenfor er merket synlig, leselig og uutslettelig med: "Kun til profesjonell bruk".</li> </ol>  |

Årsak til oppdatering: 3

Publiseringsdato: 2007-07-31

Dato for oppdatering: 2024-12-29

Oppdateringsnummer: 0700

BIG-nummer: 45278

27 / 30

# BIKE7 LUBRICATE WET

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | 3. Som unntak skal punktene 1 og 2 ikke gjelde for aerosolbeholdere nevnt artikkel 8 (1a) i rådsdirektiv 75/324/EØF.<br>4. Aerosolbeholderne nevnt i punktene 1 og 2 må ikke markedsføres med mindre de oppfyller kravene som er angitt. |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin</li> <li>· destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-</li> <li>· destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafin-</li> <li>· n-heksan</li> <li>· metylmetakrylat</li> </ul> | <p>Stoffer som faller inn under ett eller flere av følgende punkter:</p> <p>a) Stoffer klassifisert som et av følgende stoffer i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Krefftframkallende i kategori 1A, 1B eller 2, eller stoffer som skader arvestoffet i kjønnsceller, i kategori 1A, 1B eller 2, unntatt stoffer som klassifiseres ut fra virkninger som oppstår utelukkende etter eksponering ved innånding.</li> <li>— Reproduksjonstoksiske i kategori 1A, 1B eller 2, unntatt stoffer som klassifiseres ut fra virkninger som oppstår utelukkende etter eksponering ved innånding.</li> <li>— Hudsensibiliserende i kategori 1, 1A eller 1B.</li> <li>— Hudetsende i kategori 1, 1A, 1B eller 1C eller hudirriterende i kategori 2.</li> <li>— Stoffer som gir alvorlig øyeskade i kategori 1 eller øyeirriterende i kategori 2.</li> </ul> <p>b) Stoffer som er oppført i vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1223/2009.</p> <p>c) Stoffer som er oppført i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 1223/2009, og som det er angitt et vilkår for i minst én av kolonnene g, h og i i tabellen i nevnte vedlegg.</p> <p>d) Stoffer som er oppført i tillegg 13 til dette vedlegget.</p> <p>Tilleggskravene i nr. 7 og 8 i kolonne 2 i denne posten får anvendelse på alle stoffblandinger til bruk for tatoveringsformål, uavhengig av hvorvidt de inneholder et stoff som faller inn under bokstav a)–d) i denne posten.</p> | Blandinger for tatoveringsformål er underlagt begrensningene i Forordning (EU) 2020/2081   |

## Nasjonal lovgivning Belgia

### BIKE7 LUBRICATE WET

Ingen data tilgjengelig

## Nasjonal lovgivning Nederland

### BIKE7 LUBRICATE WET

|  |  |
|--|--|
| Waterbezwaarlijkheid   | B (2); Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)  |
| <u>destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin</u>       |  |
| SZW - Lijst van kankerverwekkende stoffen                              | (complexe) aardolie- en steenkoolderivaten; Opgenomen in SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen |
| SZW - Lijst van mutagene stoffen                                       | aardoliegassen en residuen; Opgenomen in SZW-lijst van mutagene stoffen                          |
| <u>destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-</u>        |  |
| SZW - Lijst van kankerverwekkende stoffen                              | (complexe) aardolie- en steenkoolderivaten; Opgenomen in SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen |
| SZW - Lijst van mutagene stoffen                                       | aardoliegassen en residuen; Opgenomen in SZW-lijst van mutagene stoffen                          |
| <u>destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin</u>       |  |
| SZW - Lijst van mutagene stoffen                                       | aardoliegassen en residuen; Opgenomen in SZW-lijst van mutagene stoffen                          |
| <u>n-heksan</u>  |  |
| SZW - Lijst van voor de voortplanting giftige stoffen (vruchtbaarheid) | n-hexaan; Opgenomen in SZW-lijst van voor de voortplanting giftige stoffen (vruchtbaarheid); 2   |

## Nasjonal lovgivning Frankrike

### BIKE7 LUBRICATE WET

Ingen data tilgjengelig

hydrokarboner, C7, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske

|  |  |
|--|--|
| Catégorie cancérogène                  | Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des) |
| Catégorie mutagène                     | Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des) |
| <u>n-heksan</u>                        |  |
| Catégorie toxique pour la reproduction | n-Hexane; R2                           |

## Nasjonal lovgivning Tyskland

### BIKE7 LUBRICATE WET

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Lagerklasse (TRGS510) | 2B: Aerosolpackungen und Feuerzeuge |
|-----------------------|-------------------------------------|

Årsak til oppdatering: 3

Publiseringsdato: 2007-07-31

Dato for oppdatering: 2024-12-29

Oppdateringsnummer: 0700

BIG-nummer: 45278

28 / 30

# BIKE7 LUBRICATE WET

|  |  |
|--|--|
| WGK  | 1; Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) - 18. April 2017   |
| <u>hydrokarboner, C7, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske</u>       |  |
| TA-Luft  | 5.2.5  |
| <u>hydrokarboner, C6, iso-alkaner, &lt; 5 % n-heksan</u>         |  |
| TA-Luft  | 5.2.5/I  |
| <u>destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin</u> |  |
| TA-Luft  | 5.2.5/I  |
| <u>destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-</u>  |  |
| TA-Luft  | 5.2.5/I  |
| <u>destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafin-</u>  |  |
| TA-Luft  | 5.2.5/I  |
| <u>n-heksan</u>  |  |
| TA-Luft  | 5.2.5/I  |
| TRGS900 - Risiko der Fruchtskädigung                             | n-Hexan; Y; Risiko der Fruchtskädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes nicht befürchtet zu werden            |
| <u>metylmetakrylat</u>   |  |
| TA-Luft  | 5.2.5  |
| TRGS900 - Risiko der Fruchtskädigung                             | Methyl-methacrylat; Y; Risiko der Fruchtskädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes nicht befürchtet zu werden |

## Nasjonal lovgivning Østerrike

### BIKE7 LUBRICATE WET

Ingen data tilgjengelig

#### n-heksan

|   |            |
|---|------------|
| Fortplantingsgefarlig<br>[Beeinträchtigung der Fortpflanzungsfähigkeit (Fruchtbarkeit)] | n-Hexan; f |
|---|------------|

#### metylmetakrylat

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Gefahr der Sensibilisierung der Haut | Methylmethacrylat; Sh |
|--------------------------------------|-----------------------|

## Nasjonal lovgivning Storbritannia

### BIKE7 LUBRICATE WET

Ingen data tilgjengelig

## Nasjonal lovgivning Irland

### BIKE7 LUBRICATE WET

Ingen data tilgjengelig

#### n-heksan

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Skin resorption | n-Hexane; Skin |
|-----------------|----------------|

#### metylmetakrylat

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Dermal sensitisation      | Methyl methacrylate; Sens. |
| Respiratory sensitisation | Methyl methacrylate; Sens. |

## Nasjonal lovgivning Norge

Forskrift om tiltaks- og grenseverdier FOR 2011-12-06 nr 1358 (sist endret gjennom FOR- 2020-07-02-1479)

### BIKE7 LUBRICATE WET

|  |        |
|--|--------|
| Nasjonal lovgivning Norge - Deklarasjonnr. | 628347 |
|--|--------|

#### destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin

|                    |  |
|--------------------|--|
| Opptak gjennom hud | Mineraloljer brukt som motorolje; H; Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.            |
| Karsinogenitet     | Mineraloljer brukt som motorolje; K; Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende. |

#### destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-

|                    |  |
|--------------------|--|
| Opptak gjennom hud | Mineraloljer brukt som motorolje; H; Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.            |
| Karsinogenitet     | Mineraloljer brukt som motorolje; K; Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende. |

#### destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin

|                    |  |
|--------------------|--|
| Opptak gjennom hud | Mineraloljer brukt som motorolje; H; Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.            |
| Karsinogenitet     | Mineraloljer brukt som motorolje; K; Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende. |

#### destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafin-

|                    |  |
|--------------------|--|
| Opptak gjennom hud | Mineraloljer brukt som motorolje; H; Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.            |
| Karsinogenitet     | Mineraloljer brukt som motorolje; K; Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende. |

#### n-heksan

|                 |  |
|-----------------|--|
| Reprotoksisitet | n-heksan; R; Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonstoksiske. |
|-----------------|--|

#### metylmetakrylat

|                 |   |
|-----------------|---|
| Sensibilisering | Metylmetakrylat; A; Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt. |
|-----------------|---|

## Andre relevante data

### BIKE7 LUBRICATE WET

Ingen data tilgjengelig

#### destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin

|                  |  |
|------------------|--|
| TLV - Carcinogen | Mineral oil, excluding metal working fluids: Poorly and mildly refined; A2 |
|------------------|--|

Årsak til oppdatering: 3

Publiseringsdato: 2007-07-31

Dato for oppdatering: 2024-12-29

Oppdateringsnummer: 0700

BIG-nummer: 45278

29 / 30

# BIKE7 LUBRICATE WET

destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-

|                  |  |
|------------------|--|
| TLV - Carcinogen | Mineral oil, excluding metal working fluids: Poorly and mildly refined; A2 |
|------------------|--|

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin

|                  |  |
|------------------|--|
| TLV - Carcinogen | Mineral oil, excluding metal working fluids: Pure, highly and severely refined; A4 |
|------------------|--|

destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafin-

|                  |  |
|------------------|--|
| TLV - Carcinogen | Mineral oil, excluding metal working fluids: Poorly and mildly refined; A2 |
|------------------|--|

n-heksan

|                       |  |
|-----------------------|--|
| TLV - Skin absorption | n-Hexane; Skin; Danger of cutaneous absorption |
|-----------------------|--|

metylmetakrylat

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| TLV - Carcinogen | Methyl methacrylate; A4 |
|------------------|-------------------------|

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| IARC-klassifisering | 3; Methyl methacrylate |
|---------------------|------------------------|

|                          |   |
|--------------------------|---|
| TLV - Skin Sensitisation | Methyl methacrylate; SEN; Sensitization |
|--------------------------|---|

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering kreves for en blanding.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Full tekst for eventuelle H- og EUH-setninger det henvises til under avsnitt 3:

- H220 Ekstremt brannfarlig gass.
- H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
- H225 Meget brannfarlig væske og damp.
- H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
- H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
- H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
- H315 Irriterer huden.
- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- H361f Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
- H373 Kan forårsake organskader (nervesystemet) ved langvarig eller gjentatt eksponering ved innånding.
- H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- EUH208 Inneholder sensibiliserende stoff. Kan gi en allergisk reaksjon.

|              |   |
|--------------|---|
| (*)          | INTERN KLASSIFISERING AV BIG  |
| ADI          | Acceptable daily intake   |
| AOEL         | Acceptable operator exposure level  |
| ATE          | Acute Toxicity Estimate   |
| BCF          | Bioconcentration Factor   |
| BEI          | Biologiske Eksponeringsindekser   |
| CLP (EU-GHS) | Klassifisering, merking og pakking (globalt harmonisert system i Europa)          |
| DMEL         | Derived Minimal Effect Level  |
| DNEL         | Derived No Effect Level   |
| EC10         | Effect Concentration 10 %   |
| EC50         | Effect Concentration 50 %   |
| ErC50        | EC50 in terms of reduction of growth rate   |
| GLP          | Good Laboratory Practice  |
| LC0          | Lethal Concentration 0 %  |
| LC50         | Lethal Concentration 50 %   |
| LD50         | Lethal Dose 50 %  |
| LOAEC/LOAEL  | Lowest Observed Adverse Effect Concentration/Lowest Observed Adverse Effect Level |
| NOAEC/NOAEL  | No Observed Adverse Effect Concentration/No Observed Adverse Effect Level         |
| NOEC/NOEL    | No Observed Effect Concentration/No Observed Effect Level                         |
| OECD         | Organisation for Economic Co-operation and Development                            |
| PBT          | Persistent, Bioakkumulerende & Toksisk  |
| PNEC         | Predicted No Effect Concentration   |
| STP          | Sludge Treatment Process  |
| vPvB         | very Persistent & very Bioaccumulative  |

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet på grunnlag av data og prøver som er levert til BIG. Databladet er utarbeidet etter beste evne og i samsvar med kunnskapsnivået på tidspunktet for utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet representerer kun en veiledning for sikker behandling, bruk, forbruk, lagring, transport og avhending av stoffene/preparatene/stoffblandingen nevnt under punkt 1. Nye sikkerhetsdatablader blir utarbeidet av og til. Kun de nyeste versjonene må benyttes. Hvis ikke noe annet er uttrykkelig angitt i sikkerhetsdatabladet, gjelder ikke opplysningene stoffer/preparater/stoffblandinger i renere form, blandet med andre stoffer eller i prosesser. Sikkerhetsdatabladet gir ingen kvalitetsspesifikasjoner for de aktuelle stoffene/preparatene/stoffblandingen. Overholdelse av anvisningene i dette sikkerhetsdatabladet frigjør ikke brukeren fra plikten til å iverksette alle tiltak som sunn fornuft, forskrifter og anbefalinger tilsier, eller som er nødvendige og/eller nyttige basert på de reelle gjeldende forhold. BIG garanterer ikke nøyaktigheten eller fullstendigheten av de gitte opplysningene, og kan ikke holdes ansvarlig for endringer som gjøres av tredjeparter. Dette sikkerhetsdatabladet skal kun brukes innenfor Den europeiske union, Sveits, Island, Norge og Liechtenstein. All bruk utenfor dette området skjer på egen risiko. Bruk av dette sikkerhetsdatabladet er underlagt lisensvilkårene og ansvarsbegrensningene som fremgår av din BIG-lisensavtale eller av BIGs generelle vilkår dersom lisensavtalen ikke er dekkende. Alle opphavsrett til dette databladet tilhører BIG, og retten til distribusjon og kopiering er begrenset. Les ovennevnte avtale/vilkår for detaljerte opplysninger.

Årsak til oppdatering: 3

Publiseringsdato: 2007-07-31

Dato for oppdatering: 2024-12-29

Oppdateringsnummer: 0700

BIG-nummer: 45278

30 / 30