



## Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

### Finish Line Fiber Grip Assembly Lube

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

##### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Finishline Fiber Grip Assembly Lube

PR-nummer: 2097935

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

Smøremiddel

##### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Bjarne Egedesø A/S

M.P. Allerupsvej 69

5220 Odense SØ

Tlf: 63 16 80 30

Fax: 63 16 80 02

e-mail: [salg@bikersbest.dk](mailto:salg@bikersbest.dk)

##### 1.4 Nødtelefon

Gift linjen Bispebjerg: 82 12 12 12

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

I henhold til EU-forordning nr. 1272/2008

Sundhedsfarer: Ingen kendte



## Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

### Finish Line Fiber Grip Assembly Lube

Miljøfarer: Ingen kendte.

## 2.2 Mærkningselementer

-

### Signalord:

Ingen

### Faresætninger:

Ingen

### Forholdsregler ved brug:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

### Supplerende mærkningselementer:

Ingen

### Indeholder:

-

## 2.3 Andre farer:

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

## 3.2 Blandinger

Stofnavn	CAS nr.	EINECS nr.	Vægt %	Klassifikation
Hvid Mineralolie	8042-47-5	232-455-8	60-100	-

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger



## Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

### Finish Line Fiber Grip Assembly Lube

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Indånding:

Den/de tilskadekomne flyttes i frisk luft. Ved vedvarende symptomer opsøges læge.

##### Hudkontakt:

Huden afvaskes grundigt med vand og sæbe. Anvend evt. fed hudcreme for at erstatte tabt hudfedt. Ved vedvarende irritation opsøges læge.

##### Øjenkontakt:

Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Skyl med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter. Spil øjet godt op. Ved vedvarende irritation opsøges læge.

##### Indtagelse:

Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden grundigt og drik et glas mælk, fløde eller madolie. Søg omgående læge ved ildebefindende.

##### Forbrænding

Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern under skylningen tøj som ikke er fastbrændt fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig fortsættes skylningen indtil en læge har overtaget behandlingen.

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

Ingen kendte

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

Ingen

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler:

Pulver, skum, CO<sub>2</sub>, vandtåge eller sand.

##### Ikke-egnede slukningsmidler



## Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

### Finish Line Fiber Grip Assembly Lube

Direkte vandstråle.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen.

Produktet er brandfarligt. Giftige og irriterende gasser og dampe kan frigives ved opvarmning eller brand..

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særligt beskyttelsesudstyr: Bær fuldt beskyttelsesudstyr inkl. lufttilført åndedrætsværn.

Forholdsregler i øvrigt: Forurenede slukningsvand opsamles, så det undgås, at slukningsvandet forurener kloak, jord eller vandmiljø.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Anvend personlige værnemidler, se afsnit 8 personlige værnemidler. Uvedkommende holdes væk fra det forurenede område.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til kloak eller vandmiljø.

Ved udledning til kloak eller vandmiljø: Alarmer relevante myndigheder.

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

Spildet opsamles med absorberende middel eller mekanisk til egnede metalbeholdere for bortskaffelse, se afsnit 13. Oliebaseret eller emulgeringsmiddel anbefales ved rengøring.

#### 6.4 Henvielse til andre punkter

For personlige værnemidler, se Punkt 8. Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering



## Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

### Finish Line Fiber Grip Assembly Lube

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med øjnene, klæder og huden. Hold produktet på afstand af antændelseskilder, åben ild og varme genstande. Der må ikke ryges under brugen. Se afsnit 8 for personlige værnemidler.

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

##### Opbevaring:

Opbevares i lukket originalemballage på et køligt, tørt og godt ventileret sted. Beskyttes mod direkte sollys og varme. Opbevares utilgængeligt for børn.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Ingen kendte

#### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre – arbejdshygiejniske grænseværdier

Ingen

#### 8.2 Eksponeringskontrol

##### Hygiejneforanstaltninger

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

Undgå hudkontakt

Undgå øjenkontakt

##### Beskyttelsesudstyr

Åndedærsværn: Normalt ikke påkrævet. Anvend evt. åndedrætsværn med filtertype A2-P2 ved mulighed for indånding af røg eller dampe.

Håndbeskyttelse:



For at beskytte hænder mod kemikalier, bør handsker overholde den Europæisk Standard EN374Bær beskyttelseshandsker lavet af følgende materiale: Butylgummi. Nitrilgummi. Hyppige skift anbefales. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med



## Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

### Finish Line Fiber Grip Assembly Lube

handskeleverandøren/fabrikanten, som kan give oplysninger om handskematerialets gennembrudstid.

#### Øjenbeskyttelse

Normalt ikke nødvendigt. Bær beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm, Standard EN 166, ved risiko for stof i øjnene

#### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

##### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Viskøs væske
Farve	Hvid
Lugt	Mild petroleum
pH	Ikke bestemt
Tilstandsændring	
Smeltepunkt	Ikke bestemt
Kogepunkt	> 150 °C
Flammepunkt	> 100 °C (Tag CC)
Antændelighed	Ingen data
Antændelsestemperatur	Ikke bestemt
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt
Selvantændelse	Ingen data
Eksplosionsfare	Ingen data
Eksplosionsgrænse	
Nedre	Ingen data
Øvre	Ingen data
Damptryk ved 20 °C	Ingen data
Massefylde	Ikke bestemt Ikke bestemt

**Finish Line Fiber Grip Assembly Lube**

Relativ massefylde	Ikke anvendelig
Dampmassefylde	
Fordampningshastighed	
Opløselighed i vand	Yopløselig
Fordelingkoefficient n-octanol/vand	Ikke bestemt
Viskositet	Ikke bestemt
Dynamisk	Ikke bestemt
Kinematisk	Ikke bestemt

**9.2 Andre oplysninger**

Ingen

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Ingen farlige reaktioner under normale forhold. Ingen risiko for polymerisering

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normale håndterings-og opbevaringsforhold

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Ingen kendte

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Ingen kendte

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**



## Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

### Finish Line Fiber Grip Assembly Lube

Røg, carbonmonoxid og andre farlige substanser kan dannes ved termisk brand.

nedbrydning eller

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Ingen data

#### Hudætsning/irritation

Hudkontakt udtørre og affedter huden, og kan forårsage en mild til kraftig irritation. Gentagen udsættelse kan forårsage eksem, fortykkelse af huden og revnet hud.

#### Alvorlig øjeskade/øjenirritation

Kan forårsage irritation og rødmen.

#### Sensibilisering ved indånding og hudsensibilisering

Ingen data

#### Kimcellemutagenicitet

Ingen data

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data

#### Reproduktionstoxicitet

Ingen data

#### Enkel STOT-eksponering

Ingen kendte effekter

#### Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data





## Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

### Finish Line Fiber Grip Assembly Lube

#### Aspirationsfare

Forårsager irritation af slimhinderne, mavepine, kvalme, opkastning og diarré. Aspiration forekommer ikke let, men kan forårsage kemisk lungebetændelse.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toxicitet

#### Akut Toxicitet

Ingen data

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produktet er langsomt bionedbrydeligt.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering er meget usandsynligt

### 12.4 Mobilitet i jord

Lav mobilitet i vand. Adsorberes let i jorden.

#### Økotoxikologiske effekter:

Produktet er under nuværende kriterier ikke skadeligt for miljøet. Oliespild i miljøet kan forårsage fysiske skader på organismer, der lever i vand samt iltsvind i vandmiljøet.

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

Ikke anvendelig

### 12.6 Andre negative oplysninger

Ingen

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Spild, rester og affald afleveres til godkendt kommunal modtagestation eller Kommunekemi.



## Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

### Finish Line Fiber Grip Assembly Lube

EAK-kode: 200126

#### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

**Produktet er ikke farligt gods.**

#### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

###### EU-Lovgivning

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF

###### National lovgivning

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.

Bekendtgørelse nr. 849 af 24. juni 2014 af lov om kemikalier

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse nr. 1309/2012 om affald.

###### Tilladelser (afsnit VII Forskrift 1907/2006)

Der er ingen kendte særlige tilladelser for dette produkt.

###### Begrænsninger (afsnit VIII Forskrift 1907/2006)

Ingen



## Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

### Finish Line Fiber Grip Assembly Lube

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

#### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

##### Referencer

Klassificering er baseret på klassificeringen af de enkelte komponenter (almindelig metode).  
Testdata er ikke tilgængelige for selve blandingen.

H-sætninger nævnt i punkt 3:

Ingen.