



## Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

### Finish Line Dry Teflon Lube

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

##### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Finish Line Dry Teflon Lube

PR-nummer: 1091956

##### 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

Fysiske farer: Flam Liq 2 H225

Sundhedsfarer: Asp. Tox 1 H304

Miljøfarer: -

## 2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare

Faresætninger:

H226: Brandfarlig væske og damp

H304: Kan være livsfarlig, hvis det indtages og kommer i lungerne.

Forholdsregler ved brug:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning

P273: Undgå udledning til miljøet

P280: Bær beskyttelseshandsker

P301+P310+P331: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P501: Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

Supplerende mærkningselementer:

Ved utilstrækkelig ventilation er der risiko for dannelse af eksplosive dampe.

Må ikke bruges af unge under 18 år.



## Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

### Finish Line Dry Teflon Lube

MAL-kode: 3-3

#### Indeholder:

Ethanol



Destillater (råolie) hydrogenbehandlede lette, naphthen, DMSO<3%

#### 2.3 Andre farer:

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB

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

#### 3.2 Blandinger

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	Ethanol  Flam Liq 2 H225	60-75%
CAS: 64742-53-6 EINECS: 265-156-6	Destillater (råolie) hydrogenbehandlede lette, naphthen, DMSO<3%  Asp. Tox 1 H304	5-15%

*Den fulde ordlyd af de anvendte H-sætninger kan findes i punkt 16.*

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

##### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Indånding:

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

#### Hudkontakt:



## Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

### Finish Line Dry Teflon Lube

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 vand eller mælk. Søg **OMGÅENDE** læge.

#### 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.

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

Ingen kendte

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

Ved indtagelse.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler:

Pulver, skum, CO<sub>2</sub>, vandtåge. Uegnede slukningsmidler:

Vand i fuld stråle, vand.

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

Produktet er yderst brandfarligt. Udsatte beholdere afkøles med vand.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særligt beskyttelsesudstyr: Bær fuldt beskyttelsesudstyr inkl. lufttilført åndedrætsværn.



## Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

### Finish Line Dry Teflon Lube

Forholdsregler i øvrigt: Forurennet 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**

Bær beskyttelsestøj. Hold ubeskyttede personer væk fra uheldsstedet. Fjern eventuelle antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation.

##### **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 til egnede beholdere for bortskaffelse

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

For personlig 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**

Sørg for god udluftning/ventilation på arbejdspladsen.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Fjern antændelseskilder. Rygning forbudt.

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

###### Opbevaring:

Opbevares køligt, tørt og velventileret.

Beskyt mod varme og direkte sollys.

**Finish Line Dry Teflon Lube**

Følg de lokale regler for opbevaring af brandfarlige aerosoler.

Brandfareklasse: I-1

**7.3 Særlige anvendelser**

Inen kendte

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

**8.1 Kontrolparametre – arbejdshygiejniske grænseværdier**

Stofnavn	CAS-nummer	ppm	Mg/m <sup>3</sup>
Ethanol:	64-17-5	1000	1900
Olietåger - mineraloliepartikler			1

**8.2 Eksponeringskontrol**

Hygiejneforanstaltninger

- Holdes væk fra fødevarer og foderstoffer
- Fjern forurenede klæder med det samme
- Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.
- Undgå indånding af aerosoler
- Undgå hudkontakt
- Undgå øjenkontakt

Beskyttelsesudstyr

Åndedrætsværn: Hvis ventilation er utilstrækkelig skal der anvendes egnet åndedrætsværn. Åndedrætsværn skal være friskluftforsynet, da produktet indeholder lavtkogende væsker.

Håndbeskyttelse:



For at beskytte hænder mod kemikalier, bør handsker overholde den Europæisk Standard EN374Bær beskyttelsehandsker 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 Dry Teflon Lube

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

#### Øjenbeskyttelse

Normalt ikke nødvendigt. Bær beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stof i øjnene.

#### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	Væske
Farve	Hvid
Lugt	Alkohol
pH	Ikke relevant
Tilstandsændring	
Smeltepunkt	Ikke bestemt
Kogepunkt	79 °C
Flammepunkt	ca. 12 °C
Antændelighed	Ingen data
Antændelsestemperatur	Ingen data
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt
Selvantændelse	Ingen data
Eksplodingsfare	Ingen data
Eksplodingsgrænse	
Nedre	Ingen data
Øvre	Ingen data
Damptryk ved 20 °C	50 mmHg ved 20 °C
Massefylde ved 20 °C	0.802 g/cm <sup>3</sup>
Relativ massefylde	Ikke bestemt



## Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

### Finish Line Dry Teflon Lube

Dampmassefylde	Ikke anvendelig
Fordampningshastighed	
Opløselighed i vand	Ingen data
Fordelingkoefficient n-octanol/vand	Ikke bestemt
Viskositet	Ikke bestemt
Dynamisk	
Kinematisk	

## 9.2 Andre oplysninger

Ingen

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen tilgængelig information

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Høje temperaturer (eksplosionsfare).

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Brand kan frigive sundhedsskadelige gasser f.eks. kulmonoxid.





## Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

**Finish Line Dry Teflon Lube**

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akut toksicitet

Ingen data

##### Hudætsning/irritation

Kan forårsage irritation. Gentagen eller langvarig hudkontakt kan medføre kontakteksem.

##### Alvorlig øjeskade/øjenirritation

Kan forårsage irritation.

##### Sensibilisering ved indånding og hudsensibilisering

Kan virke irriterende på åndedrætsorganerne. Kan forårsage svimmelhed, hovedpine og almen utilpashed. Gentagen eller vedvarende udsættelse kan give skader på centralnervesystemet.

##### Kimcellemutagenicitet

Ingen data

##### Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data

##### Reproduktionstoxicitet

Ingen data

##### Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage sløvhed og svimmelhed

##### Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data

##### Aspirationsfare

Kan være livfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.



## Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

### Finish Line Dry Teflon Lube

#### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

##### 12.1 Toxicitet

###### Akut Toxocitet

Ingen data

##### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige data

##### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige data

##### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige data

###### Økotoxikologiske effekter:

Undgå udledning til kloak, grundvand eller vandmiljø

##### 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

Sørg for at beholdere er tomme før deponering (eksplosionsfare). Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

###### **Affaldsklasse**

Vejledende EAK-kode: 20 01 22 00



## Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

### Finish Line Dry Teflon Lube

#### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

##### 14.1. UN-nummer

UN-NR. (ADR/RID/ADN) 1993 UN-NR. (IMDG) 1993 UN-NR. (ICAO) : UN1993

##### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping name) Officiel Godsbetegnelse Flammable liquid n.o.s.( contains Ethanol)  
(IATA : Flammable liquid n.o.s.( contains Ethanol)

##### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN-Klasse 3

ADR-Etiketnr. 3

IMDG-Klasse 3

IATA: 3

##### 14.4. Emballagegruppe

II

##### 14.5. Miljøfarer

-

##### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

##### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

=

#### 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



## Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

### Finish Line Dry Teflon Lube

2008om 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)

Må ikke anvendes af unge under 18 år.

MAL Kode (1993) 3-3

### 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:



**Sikkerhedsdatablad**

**Dansk versionsdato: 30/6 2015**

**Finish Line Dry Teflon Lube**

H220 Yderst brandfarlig gas.

H225 Meget brand- farlig væske og damp

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