



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line Ceramic wet lube

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Finish Line Ceramic wet lube

PR-nummer: 2189581

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

Smøremiddel til cykler

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

1.4 Nødtelefon

Gift Linjen Bisbebjerg: 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 Ceramic wet 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

CAS: 8042-47-5	Hvid paraffinolie	5-10%
EINECS: 232-455-8	-	



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line Ceramic wet lube

CAS: 1330-78-5 EINECS: 215-548-8	tris(methylphenyl) phosphat -	1-5%
CAS: 80939-62-4 EINECS: 279-632-6	Amines, C11-14- branched alkyl, monohexyl and dihexyl phosphates -	1-5%

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

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. Søg læge ved vedvarende symptomer.

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



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line Ceramic wet lube

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

Ingen kendte

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Vælg slukningsmidler efter omgivelserne.

Ikke-eguede slukningsmidler

Ingen kendte

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen.

Under brand kan der dannes carbonoxider, nitrogenoxider og phosphoroxider.

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

Evakuer området. Uvedkommende holdes på sikker afstand. Rør ikke og tråd ikke i spildet materiale. Undgå indånding af dampe og tåger. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Anvend personlige værnemidler, se afsnit 8.

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



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line Ceramic wet lube

Mindre spild: Stands lækagen, hvis det kan gøres på sikker vis. Fjern beholdere fra spildområdet. Spild fortyndes med vand og opsamles/absorberes med egnet inert materiale til egnede beholdere for bortskaffelse, se afsnit 13.

Større spild: Stands lækagen, hvis det kan gøres på sikker vis. Fjern beholdere fra området. Sørg for at have vinden i ryggen. Undgå udledning til kloakker, vandveje, kældre eller små lukkede områder. Spild inddæmmes og absorberes med ikke-brændbart inert materiale som sand, jord, vermiculit eller diatoméjord og opsamles til egnede beholdere for bortskaffelse, se afsnit 13.

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

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under håndteringen. Vask hænder og ansigt før pauser, indtagelse af mad- og drikkevarer samt før rygning. Undgå indtagelse. Undgå kontakt med huden, øjnene og klæder. Undgå indånding af dampe og tåger. Tomme beholdere kan indeholde rester af produktet og være farlige. Genbrug IKKE tomme beholdere

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. Opbevares på sikker afstand af inkompatible materialer, se afsnit 10. Beholdere holdes lukket når de ikke er i brug. Beholdere lukkes efter brug og holdes opretstående for at undgå lækage/udløb

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: Ikke nødvendig under normale forhold.

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

Øjenbeskyttelse



Anvend godkendte beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse eller ansigtsskærm..

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske
Farve	-
Lugt	-
pH	Ikke bestemt
Tilstandsændring	
Smeltepunkt	Ikke bestemt)



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line Ceramic wet lube

Kogepunkt	
Flammepunkt	Ikke bestemt
Antændelighed	Ingen data
Antændelsestemperatur	Ikke bestemt
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt
Selvantændelse	Ingen data
Eksplodingsfare	Ingen data
Eksplisionsgrænse	
Nedre	Ingen data
Øvre	Ingen data
Damptryk ved 20 °C	Ingen data
Massefyde ved 20 °C	Ikke bestemt
Relativ massefylde	Ikke bestemt
Dampmassefylde	Ikke bestemt
Fordampningshastighed	Ikke anvendelig
Opløselighed i vand	Uopløselig
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



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line Ceramic wet lube

10.1 Reaktivitet

Reaktivt eller inkompatibelt med oxiderende materialer.

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

Oxiderende midler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved håndtering og opbevaring som anbefalet.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Ingen data

Hudætsning/irritation

Ingen kendte effekter

Alvorlig øjeskade/øjenirritation

Ingen kendte effekter

Sensibilisering ved indånding og hudsensibilisering

Indånding af nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Symptomer kan være forsinkede.



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line Ceramic wet lube

Kimcellemutagenicitet

På basis af tilgængelige data er kriteriet for kimcellemutagenicitet ikke opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

På basis af tilgængelige data er kriteriet for carcinogenicitet ikke opfyldt.

Reproduktionstoxicitet

På basis af tilgængelige data er kriteriet for reproduktionstoxicitet ikke opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Ingen kendte effekter

Gentagne STOT-eksponeringer

På basis af tilgængelige data er kriteriet ikke opfyldt.

Aspirationsfare

Ingen kendte effekter

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toxicitet

Akut Toxocitet

tris(methylphenyl) phosphat:	EC50 (Daphnia):	3,2-4,5 mg/l	48h
	LC50 (Fisk):	4,5-6,2 mg/l	96h
	LC50 (Fisk):	29-41,2 mg/l	96h
	LC50 (Fisk):	82-110 ug/l	96h

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data

12.3 Bioakkumuleringspotentiale



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line Ceramic wet lube

Ingen data

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data

Økotoxikologiske effekter:

Må ikke udledes til miljøet.

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger 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.

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



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line Ceramic wet lube

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

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.



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line Ceramic wet lube