

## SIKKERHEDSDATABLAD FINISH LINE CERAMIC WET LUBE

### 1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren:

Produktets navn og/eller nummer.

Pr nr.: 2189581

Udstedelsesdato: 24.08.2009

Revisionsdato: 15.01.2010

### FINISH LINE CERAMIC WET LUBE

Firmanavn, adresse og telefonnummer:

**Bjarne Egedesø A/S**

**Tarupvej 63-65**

**5210 Odense**

**Tlf: 6316 8029**

**Fax: 6316 8002**

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

Anvendelse:

Smøremiddel til cykler.

### 2. Fareidentifikation:

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

### 3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Navn	CAS-nr.:	EINECS	Vægt %:	Symbol:	R-sætninger:
Hvid paraffinolie	8042-47-5	232-455-8	5-10	-	-
tris(methylphenyl) phosphat	1330-78-5	215-548-8	1-5	Xn; N	21/22-51/53
Amines, C11-14- branched alkyl, monoheptyl and diheptyl phosphates	80939-62-4	279-632-6	1-5	N	51/53

Se afsnit 16 for fuld tekst for R-sætningerne.

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkastning hvis patienten er bevidstløs eller har kramper.
Indånding:	Den/de tilskadede flyttes i frisk luft. Ved åndedrætsstop gives kunstigt åndedræt. Ved vedvarende symptomer opsøges læge.
Øjnene:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl øjnene <b>OMGÅENDE</b> med rigelige mængder vand i flere minutter. Søg læge ved vedvarende symptomer.
Huden:	Huden afvaskes grundigt med vand og sæbe. Ved vedvarende irritation opsøges læge.
Indtagelse:	Fremkald <b>IKKE</b> opkastning. Giv aldrig noget gennem munden på bevidstløs person. Søg læge ved vedvarende symptomer.
Note til læge:	Ved indånding af nedbrydningsprodukter i forbindelse med brand, kan symptomerne være forsinkede. Det kan være nødvendigt at overvåge patienten i 48 timer.
Anden information:	Kun trænedede førstehjælper bør hjælpe i nødsituationer.

## SIKKERHEDSDATABLAD FINISH LINE CERAMIC WET LUBE

### 5. Brandbekæmpelse:

Brandslukningsmidler:	Vælg slukningsmidler efter omgivelserne.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Under brand kan der dannes carbonoxider, nitrogenoxider og phosphoroxider.
Personlig beskyttelse:	Bær fuldt beskyttelsesudstyr inkl. lufttilført åndedrætsværn.
Miljøbeskyttelse:	Brandslukningsvand må ikke udledes til offentlige afløbssystemer eller miljøet, men skal bortskaffes som farligt affald (se afsnit 13).

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Personlig beskyttelse:	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.
Miljøbeskyttelse:	Undgå udledning af større mængder til kloakker, afløb og vand-, jordmiljøet. Ved forurening af kloakker, offentlige afløb, åer, søer eller andre vandveje informeres de lokale myndigheder.
Rengøring/opsamling:	<u>Mindre spild:</u> 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. <u>Større spild:</u> 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 inddæmnes og absorberes med ikke-brændbart inert materiale som sand, jord, vermiculit eller diatoméjord og opsamles til egnede beholdere for bortskaffelse, se afsnit 13.

### 7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering:	Anvend personlige værnemidler, se afsnit 8. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under håndteringen. Vask hænder og ansigt før pauser, indtagelse af mad- og drikkesvarer 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.
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.
Miljøbeskyttelse:	Undgå udledning af større mængder til kloakker, afløb og vand-, jordmiljøet. Ved forurening af kloakker, offentlige afløb, åer, søer eller andre vandveje informeres de lokale myndigheder.

## SIKKERHEDSDATABLAD FINISH LINE CERAMIC WET LUBE

### 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig ventilation, evt. punktudsugning.

#### Grænseværdier i henhold til Arbejdstilsynets liste dateret august 2007:

Ingen fastsat.

#### Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: Ikke påkrævet. Leverandøren anbefaler lufttilført åndedrætsværn ved høje koncentrationer i luften.

Beskyttelse af hænder: Anvend uigennemtrængelige kemikaliebestandige beskyttelseshandsker. Handsker skal vælges i samråd med handskeleverandøren med oplysning om evt. påvirkning fra andre stoffer på den aktuelle arbejdsplads.

Øjenværn: Anvend beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse eller ansigtsskærm.

Beskyttelse af huden: Anvend egnet arbejdstøj.

Arbejdshygiejne: Vask grundigt hænder, underarme og ansigt efter endt arbejde og før pauser, indtagelse af spise- og drikkevarer samt før rygning og toiletbesøg. Udvis normal god arbejdshygiejne.

### 9. Fysisk- kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand/farve: Væske.

### 10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabilitet: Stabilt.

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen ved håndtering og opbevaring som anbefalet.

Materialer der bør undgås: Reaktivt eller inkompatibelt med oxiderende materialer.

### 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

Indånding: Ingen kendte effekter.  
Indånding af nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Symptomer kan være forsinkede.

Hudkontakt: Ingen kendte effekter.

Øjenkontakt: Ingen kendte effekter.

Indtagelse: Ingen kendte effekter.

### 12. Miljøoplysninger:

Økotoksicitet: 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

Må ikke udledes til miljøet.

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

### 13. Bortskaffelse:

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

## SIKKERHEDSDATABLAD FINISH LINE CERAMIC WET LUBE

### 14. Transportoplysninger:

Transport kan finde sted i overensstemmelse med ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for søtransport.

Ikke farligt gods.

### 15. Oplysninger om regulering.

I overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter:

Symbol: Intet

R-sætninger: 52/53- Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-sætninger: Ingen.

Pr nr.: 2189581

#### Nationale bestemmelser:

Anvendelsesbegrænsninger: Må ikke anvendes af unge under 18 år jvf. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde.

Krav til særlig uddannelse: Ingen udover information om produktets farlige egenskaber.

### 16. Andre oplysninger:

#### Tekst for R-sætninger i afsnit 3:

21/22- Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse

51/53- Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

Opdateret: januar 2010

Opdateret i afsnit: 1, 15 (PR-nummer)

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af oplysninger fra leverandør/producent. Informationen i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EF samt national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vort kendskab og kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.