



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line 1-step Cleaner & Lubricant

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Finish Line 1-step Cleaner & Lubricant

PR-nummer: 2141510

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: Asp Tox 1 H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare

Faresætninger:

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

Forholdsregler ved brug:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning

P273: Undgå udledning til miljøet

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

Supplerende mærkningselementer:

Må ikke bruges af unge under 18 år.

MAL-kode: 3-3

Indeholder:

Destillater (råolie),



2.3 Andre farer:

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB

Finish Line 1-step Cleaner & Lubricant

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

CAS: 64742-47-8 EINECS: 265-149-8	Destillater (råolie),  Asp. Tox1 H304	60-100%
CAS: 57-55-6 EINECS: 200-338-09	Propylenglycol -	10-30%
CAS: 8042-47-5 EINECS: 232-455-8	-  STOT SE 3, H336	5-10%

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:

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:



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line 1-step Cleaner & Lubricant

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:

Vælg slukningsmidler efter omgivelserne.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen.

Udvikler carbonoxider ved 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

Evakuer området. Hold uvedkommende og ubeskyttede personer væk. Rør ikke og gå ikke i spildt materiale. Undgå indånding af dampe og tåger. Sørg for god ventilation. Anvend åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line 1-step Cleaner & Lubricant

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

Mindre spild: Stands spildet/lækagen hvis det kan gøres sikkert. Fjern beholdere fra spildområdet. Fortynd spildet med vand som derefter absorberes med egnet inert materiale. Spildet samles i egnede beholdere til bortskaffelse, se afsnit 13.

Større spild: Stands spildet/lækagen hvis det kan gøres sikkert. Gå ind i området med vinden i ryggen. Spildet inddæmnes og absorberes med ikke-brændbart inert materiale som f.eks. sand, jord, vermiculit eller diatoméjord. Spildet opsamles herefter til egnede beholdere til 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.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Beholdere holdes tæt tillukkede når de ikke er i brug..

Tomme beholdere indeholder rester af produktet og kan være farlige. Genbrug IKKE beholdere.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring:

Opbevares i originalemballage beskyttet mod direkte sollys på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares på sikker afstand af inkompatible materialer og levnedsmidler. Beholdere holdes tæt

Finish Line 1-step Cleaner & Lubricant

tillukkede. Beholdere der har været åbnet, skal lukkes igen og opbevares opretstående for at undgå lækage. Produktet må ikke opbevares i umærkede beholdere.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen kendte

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre – arbejdshygiejniske grænseværdier

Stofnavn	CAS-nummer	ppm	Mg/m ³
Olietåge	64742-47-8	-	1

8.2 EksponeringskontrolHygiejneforanstaltninger

Holdes væk fra fødevarer og foderstoffer
Fjern forureneede klæder med det samme
Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.
Undgå hudkontakt
Undgå øjenkontakt

Beskyttelsesudstyr

Åndedrætsværn: Normalt ikke påkrævet. Ved risiko for overskridelse af grænseværdierne anbefales det at anvende åndedrætsværn filtertype A-P2.

Håndbeskyttelse:



For at beskytte hænder mod kemikalier, bør handsker overholde den Europæisk Standard EN374. Bær 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



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line 1-step Cleaner & Lubricant

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	-
Lugt	Karakteristisk
pH	Ikke relevant
Tilstandsændring	
Smeltepunkt	Ikke bestemt
Kogepunkt	
Flammepunkt	Ikke bestemt
Antændelighed	Ingen data
Antændelsestemperatur	Ingen data
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt
Selvantændelse	Produktet er ikke selvantændeligt
Ekspløsiionsfare	Produktet er ikke eksplosionsfarligt.
Ekspløsiionsgrænse	
Nedre	Ingen data
Øvre	Ingen data
Damptryk ved 20 °C	Ingen data
Massefylde ved 20 °C	Ikke bestemt
Relativ massefylde	Ikke bestemt
Dampmassefylde	Ikke bestemt
Fordampningshastighed	Ikke anvendelig



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line 1-step Cleaner & Lubricant

Opløselighed i vand	Svært opløselig
Fordelingkoefficient n-octanol/vand	Ikke bestemt
Viskositet	
Dynamisk	Ikke bestemt
Kinematisk	Ikke bestemt

9.2 Andre oplysninger

Ingen

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Produktet er reaktivt eller inkompatibelt med oxiderende materialer og syrer.

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

Ingen kendte

10.5 Materialer, der skal undgås

Oxiderende materialer og syrer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter forventet under normal brug og håndtering.
Carbonoxider kan dannes ved brand.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line 1-step Cleaner & Lubricant

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

LD₅₀ (oral, rotte): 20 g/kg

LD₅₀ (dermal, kanin): 20800 mg/kg

Hudætsning/irritation

Ingen kendte effekter

Alvorlig øjeskade/øjenirritation

Ingen kendte effekter

Sensibilisering ved indånding og hudsensibilisering

Ingen kendte effekter

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

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

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Finish Line 1-step Cleaner & Lubricant**12.1 Toxicitet**Akut Toxicitet

Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette:	LC ₅₀ (fisk, 96h):	2900 ug/L
	EC ₅₀ (daphnia, 48h):	> 10000000 ug/L
Propylenglycol:	LC ₅₀ (fisk, 96h):	710000 ug/L
	LC ₅₀ (daphnia, 48h):	4919 mg/L

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. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line 1-step Cleaner & Lubricant

Affaldsklasse

Vejledende EAK-kode: 14 06 03

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)



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line 1-step Cleaner & Lubricant

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:

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

. H336 Kan forårsage sløvhed og svimmelhed