



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line Shock Oil

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Finish Line Shock Oil (All Weights)

PR-nummer: 1779280

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

Affedtningsmiddel

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 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



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line Shock Oil

2.2 Mærkningselementer

Ingen

Signalord:

Ingen

Faresætninger:

Ingen

Forholdsregler ved brug:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P273: Undgå udledning til miljøet

Supplerende mærkningselementer:

Ingen

Indeholder:

Ingen oplysningspligtige indholdsstoffer

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: 68037-01-4 EINECS: 500-183-1	Polyalfaolefines	—
--------------------------------------	------------------	---



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line Shock Oil

CAS: 64741-89-5 EINECS: 265-091-3	Destillater (råolie), solventraffinerede lette paraffin-	30-60%
CAS: 64741-88-4 EINECS: 64741-88-4	Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin-	30-60%

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Den/de tilskadede 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 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.



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line Shock Oil

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:

Vandtåge, pulver, skum eller CO₂.

Ikke-egne slukningsmidler

Direkte vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen.

Produktet er brandfarligt, men ikke yderst 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.

Slukkes som oliebrand. Undgå at sprøjte direkte på brændende olie. Anvend vandtåge til nedkøling af udsatte beholdere.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Stands evt. maskiner og fjern antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Anvend personlige værnemidler, se afsnit 8 personlige værnemidler. Uvedkommende holdes væk fra det forurenede område. PAS PÅ – skridfare.



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line Shock Oil

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, 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

Sørg for god udluftning/ventilation på arbejdspladsen.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Undgå kontakt med øjne og hud.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring:

Opbevares i lukket originalemballage på et køligt sted. Undgå direkte sollys og varme. Opbevares utilgængeligt for børn.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen kendte

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre – arbejdshygiejniske grænseværdier

Stofnavn	Mg/m ³
----------	-------------------

Finish Line Shock Oil

Olietåge, mineraloliepartikler:	1
------------------------------------	---

8.2 EksponeringskontrolHygiejneforanstaltninger

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

Beskyttelsesudstyr

Åndedrætsværn: Normalt ikke påkrævet. Anvend evt. åndedrætsværn med filtertype A2 eller kombinationsfilter A2-P2 ved mulighed for indånding af aerosoler.

Håndbeskyttelse:



For at beskytte hænder mod kemikalier, bør handsker overholde den Europæisk Standard EN374. Bær beskyttelsehandsker lavet af følgende materiale: Butylgummi. Nitrilgummi. Hyppige skift anbefales. Den bedst egnede handse skal findes i samarbejde med 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	Gul
Lugt	Svag
pH	Ikke relevant

Finish Line Shock Oil

Tilstandsændring	
Smeltepunkt	< -20 °C (flydepunkt)
Kogepunkt	>200 °C
Flammepunkt	> 100 °C (Lukket digel)
Antændelighed	Ingen data
Antændelsestemperatur	Ingen data
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt
Selvantændelse	Produktet er ikke selvantændeligt
Ekspløsiionsfare	Ingen data
Ekspløsiionsgrænse	
Nedre	1 – 10 Vol %
Øvre	
Damptryk ved 20 °C	< 0,01 mmHg (20 °C)
Massefylde ved 20 °C	870 kg/cm ³
Relativ massefylde	Ikke bestemt
Dampmassefylde	Ikke bestemt
Fordampningshastighed	Ikke anvendelig
Opløselighed i vand	Uopløselig
Fordelingkoefficient n-octanol/vand	Ikke bestemt
Viskositet	> 7 mm ² /s (40 °C)

9.2 Andre oplysninger



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line Shock Oil

Ingen

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Produktet er reaktivt eller inkompatibelt med stærke oxidationsmidler

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

Stærke oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

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

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.

Underhudsinjektion kan virke ubetydelig, men medicinsk behandling er nødvendig for at undgå væv skader.



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line Shock Oil

Alvorlig øjeskade/øjenirritation

Øjenkontakt forårsager irritation.

Sensibilisering ved indånding og hudsensibilisering

Ingen allergiske effekter kendt.

Kimcellemutagenicitet

Ingen data

Kræftfremkaldende egenskaber

Produktet indeholder < 3 % DMSO som målt ved IP 346, hvorfor produktet ikke er kræftfremkaldende.

Reproduktionstoxicitet

Ingen data

Enkel STOT-eksponering

Ingen kendte effekter

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data

Aspirationsfare

Forårsager irritation af slimhinderne, mavepine, kvalme, opkastning og diarré. Kemisk lungebetændelse og alvorlige lungeskader kan forekomme ved aspiration/opkastning

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toxicitet

Akut Toxocitet

Ingen data

12.2 Persistens og nedbrydelighed



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line Shock Oil

Produktet er langsomt bionedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Potentiel bioakkumulering.

12.4 Mobilitet i jord

Produktet opløses ikke let i vand, men flyder let i overfladevand. Langsom fordampning. Binder let til 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

Sørg for at beholdere er tomme. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

Affaldsklasse

Vejledende EAK-kode: 20 01 13 - Affaldsgruppe Kommunekemi: H

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



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line Shock Oil

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

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.



Sikkerhedsdatablad

Dansk versionsdato: 30/6 2015

Finish Line Shock Oil

H-sætninger nævnt i punkt 3:

Ingen