

BIO-FOMO ECO

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

BIO-FOMO ECO

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

Brug

Formolie , Slipmiddel.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Biobase Sweden AB

Adresse

Ostmästargränd 8

SE-120 40 Årsta

Sverige

Telefon

+46-(0)8-520 275 90

E-mail

info@bioba.se

Hjemmeside

www.bioba.se

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen/Yderligere nødtelefonnummer

+45 72 54 40 00 - Danish Environmental Protection Agency

+45 82 12 12 12 - Giftlinjen

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer

Produktet kræver ikke mærkning i henhold til CLP (forordning (EF) nr. 1272/2008).

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

BIO-FOMO ECO

PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
Rapsolie	8002-13-9 232-299-0 - -	60 - 80%	-	- - -	-

Yderligere information om indgående stoffer

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt læge, hvis der opstår symptomer.

Advarsel ! I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader.

Indånding

Frisk luft og hvile. Søg læge ved fortsatte gener.

Hudkontakt

Fjern forurenede beklædning. Vask huden med sæbe og vand. Kontakt læge, hvis der opstår symptomer.

Øjenkontakt

S skyl straks med vand i flere minutter. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Indtagelse

Skyld munden med vand. Giv rigeligt med vand. Søg lægehjælp ved ubehag.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgængelige

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

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Ved brand: Anvend alkoholresistent skum, kuldioxid, tørt pulver eller vandtåge til brandslukning.

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

BIO-FOMO ECO

Versionsnummer: 1.0
Udstedt: 2024-08-28



Uegnede slukningsmidler

Undgå stærk vandstråle direkte mod brandstedet, da det vil sprede ilden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Beskyttelsesudstyr vælges under hensyntagen til eventuelle andre kemikalier.

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes. Heldragt skal anvendes.

Anvend vand til afkøling af beholdere.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Hold uvedkommende borte fra fareområdet.

Undgå indånding af dampe og sprøjtetåger og kontakt med hud og øjne.

I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader.

Ventiler godt.

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Mindre spild kan opsamles med absorberende materiale. Vask forurenede områder med store mængder vand.

Store spild: Dæm op for spild med sand, jord eller andet egnet absorberende materiale.

Spild opsamles og bortskaffes som angivet i punkt 13.

6.4. Henvisning til andre punkter

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Undgå indånding af aerosoler.

Undgå spild og kontakt med hud og øjne.

Undgå at spise, drikke eller ryge under brugen.

Undgå varme, flammer og antændelseskilder.

BIO-FOMO ECO

Generel hygiejne

Vask hænder og tilsmudsede områder med vand og sæbe efter endt arbejde.

Alt tilsmudset tøj tages af.

Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

Opbevares i tæt lukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Beskyttes mod sollys.

Opbevares adskilt fra: 10.5. Materialer, der skal undgås

7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen data tilgængelige

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokal udsugning.

Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Brug godkendte, tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for øjenkontakt. (EN 166)

Beskyttelse af hænder

Under normale forhold er brugen af handsker er ikke påkrævet. Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt. PVC- eller gummihandsker anbefales. (EN 374) Gennembrudstid: > 240 min

Hudbeskyttelse

Brug egnet beskyttelsestøj for at beskytte huden mod stænk og for at undgå at huden bliver forurenet med kemikaliet.

Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for indånding af olietåge kan egnet åndedrætsværn med kombinationsfilter (type A2/P3) anvendes.

Miljøeksponeringskontrol

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Væske

BIO-FOMO ECO

Farve

Klar.

Lugt

Mild.

Smeltepunkt/Frysepunkt

Ingen data tilgængelige

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ingen data tilgængelige

Antændelighed

Ingen data tilgængelige

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Ingen data tilgængelige

Flammepunkt

> 100 °C

Selvantændelsestemperatur

Ingen data tilgængelige

Nedbrydningstemperatur

Ingen data tilgængelige

pH

Ikke relevant.

Kinematisk viskositet

14 mm²/s

Opløselighed

Uopløselig i vand.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen data tilgængelige

Damptryk

Ingen data tilgængelige

Massefylde og/eller relativ massefylde

0,89 g/cm³

Relativ dampmassefylde

Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber

Ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

BIO-FOMO ECO

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen særlige reaktivetsrisici i forbindelse med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser. Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige reaktivetsrisici i forbindelse med dette produkt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normale forhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Oplysninger om mulige sundhedsskadelige virkninger er baseret på erfaringer og/eller toksikologiske egenskaber hos flere komponenter i produktet.

Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Kræftfremkaldende

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



Versionsnummer: 1.0
Udstedt: 2024-08-28

BIO-FOMO ECO

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut toksicitet

Produktets komponenter er ikke klassificerede som miljøfarlige. Dette udelukker dog ikke, at større eller ofte forekommende mindre udslip kan have skadelig eller forstyrrende effekt på miljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er biologisk letnedbrydeligt. OECD301

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgængelige

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data tilgængelige

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser om bortskaffelse

Udslip til afløb bør undgås.

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale bestemmelser.

Affaldskode	Affaldsbeskrivelse
13 02 07*	Let bionedbrydelige motor-, gear- og smøreløser

Bemærk venligst - en stjerne (*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006



Versionsnummer: 1.0
Udstedt: 2024-08-28

BIO-FOMO ECO

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4. Emballage gruppe

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Ikke relevant

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Nationale bestemmelser

Ingen data tilgængelige

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser

ADN - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

DNEL - Afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level)

IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning (International Air Transport Association)

IMDG - Den internationale kode for søtransport af farligt gods (International Maritime Dangerous Goods)

PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)

RID - Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane

STOT - Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)

vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

BIO-FOMO ECO

Versionsnummer: 1.0
Udstedt: 2024-08-28



Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilde

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, med ændringer.

1272/2008

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 med ændringer.

2008/98/EG

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver

Evalueringsmetoder til klassificering

Beregningen af farerne ved denne blanding er foretaget som en samlet vurdering ved hjælp af en ekspertvurdering i overensstemmelse med 1272/2008 afsnit 1.1.1 i bilag I, hvor al tilgængelig information, der kan have betydning for at fastslå farerne ved blandingen, er sammenvæjet, og i overensstemmelse med afsnit 1.2 i bilag XI til forordning (EF) nr. 1907/2006.