
Punkt 1: Identifikation

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : Fellowes makulatorolie

Fellowes varenummer : 35250

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/blandingen : Smøremiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed : Fellowes Benelux B.V.

Adresse : Gesworenhoeckseweg 3A
5047 TM Tilburg
Holland

Telefon : +31 13 458 0500

Fax : +31 13 458 0501

Websted : fellowes.com

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassifikation af stoffet eller blandingen

Ikke et farligt stof eller blanding i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Fareklasse : Intet

Farekategori : Intet

2.2 Mærkningselementer

Faresymboler : Intet

Signalord : Intet

Faresætninger : Intet

2.3 Andre risici

Dette stof/blandingen indeholder ingen komponenter, der anses for at være persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1 % eller højere.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysninger om indholdsstoffer

3.1 Stoffet

Navn	Produktidentifikator	Vægt	Reach-nr.	Fareklassifikation i henhold til (EF) nr. 1272/2008
Rapsfrøbaseret smøreolie	(CAS-nr.) 120962-03-0 (EF-nr.) 601-748-6	>99 %	Der er ikke et registreringsnummer for dette stof, da stoffet er undtaget fra registrering i henhold til (EF) nr. 1907/2006 bilag V	Stoffet er ikke klassificeret

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding : Bring personen ud i frisk luft. Søg lægehjælp.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter hudkontakt : Fjern alle rester med en klud eller papir. Vask grundigt med sæbe og vand.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter øjenkontakt : Skyl straks med rigeligt vand i 15 minutter. Søg lægehjælp.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse : Søg straks lægehjælp. Fremkald ikke opkastning, (opkastning kan medføre indånding i lunger, hvilket medfører kemisk lungebetændelse).

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se punkt 2.2 og/eller punkt 11 for de vigtigste kendte symptomer og virkninger.

4.3 Indikation af, at øjeblikkelig lægehjælp og specialbehandling er nødvendigt

Ingen tilgængelige data.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Pulver, vandtåge, kuldioxid, eller skum.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Karbonoxider.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug ikke vand, kun vandtåge.

5.4 Yderligere oplysninger

Ingen tilgængelige data.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige forholdsregler, sikkerhedsudstyr og nødprocedurer

Undgå indånding af dampe, tåge eller gas. Se punkt 8 vedrørende personlige værnemidler.

6.2 Miljømæssige foranstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

6.3 Metoder og materiale til opbevaring og rengøring

Opbevares i egnede, lukkede beholdere til bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre afsnit

Se punkt 13 vedrørende bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet skal anvendes med forsigtighed i nærheden af varme, gnister, vågeflammer, statisk elektricitet og åben ild.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder inkompatibilitet

Opbevares på et køligt sted. Beholderen skal holdes tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted.

7.3 Særlige slutanvendelser

Se punkt 1.2

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier for erhvervmæssig eksponering.

8.2 Eksponeringskontroller**8.2.1 Passende tekniske kontroller**

Generel industriel hygiejnepraksis.

8.2.2 Personlige værnemidler**8.2.2.1 Øjen- og ansigtsværn**

Brug om nødvendigt øjenværn, der er testet og godkendt i henhold til EN 166 (EU)

8.2.2.2 Hudbeskyttelse

Håndteres med handsker. Handsker skal inspiceres før brug. Brug korrekt teknik til aftagning af handsker for at undgå hudkontakt med dette produkt. Bortskaf kontaminerede handsker efter brug i overensstemmelse med gældende lovgivning og god laboratoriepraksis.

8.2.2.3 Åndedrætsværn

Åndedrætsværn ikke påkrævet.

8.2.3 Miljømæssige eksponeringskontroller

Ingen krav til særlige miljømæssige forholdsregler.

PUNKT 9: Fysiske-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens	: Væske
Farve	: Lys orange (gylden)
Lugt	: Neutral
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt samt kogeområde	: Ingen tilgængelige data
Brændbarhed	: Ingen tilgængelige data
Nedre og øvre eksplosionsgrænse	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: > 540°F (anvendt metode) Cleveland Open Cup
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
Kinematisk viskositet	: 190
Damptæthed	: Ingen tilgængelige data
Opløselighed	: 0 ved 20 °C
Oktanol/vand-fordelingskoefficient (logværdi)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ tæthed	: 0,905
Relativ damptæthed	: Ingen tilgængelige data
Partikelkarakteristika	: Ikke relevant for væsker

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen tilgængelige data.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige data.

10.4 Tilstande, der skal undgås

Ingen tilgængelige data.

10.5 Inkompatible materialer

Stærke iltningmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter, der dannes under brandforhold – karbonoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) 1272/2008**Akut toksicitet**

Ingen tilgængelige data

Ætsning af huden/hudirritation

Ingen tilgængelige data

Alvorlig øjenskade/irritation

Ingen tilgængelige data

Luftvejs- eller hudsensibilisering

Ingen tilgængelige data

Kimcellemutagenicitet

Ingen tilgængelige data

Karcinogenicitet

IARC: Ingen komponent i dette produkt, der er til stede ved niveauer på eller højere end 0,1 %, er identificeret som sandsynlig, mulig eller bekræftet kræftfremkaldende for mennesker af IARC.

Reproduktionstoksicitet

Ingen tilgængelige data

Specifik organtoksicitet – enkelt eksponering

Ingen tilgængelige data

Specifik organtoksicitet – gentagne eksponeringer

Ingen tilgængelige data

Aspirationsfare

Ingen tilgængelige data

11.2 Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelig information.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Ingen tilgængelige data.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige data.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige data.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige data.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof/blandingen indeholder ingen komponenter, der anses for enten at være persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1 % eller højere.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige data.

12.7 Andre skadelige virkninger

Ingen tilgængelige data.

12.8 Yderligere oplysninger

Ingen tilgængelige data.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Mulighederne for bortskaffelse af dette produkt kan afhænge af, under hvilke forhold det er blevet anvendt. Der henvises til lokale bestemmelser for at bestemme den rette bortskaffelsesmetode. Der henvises til punkt 5, 6 og 15 for yderligere oplysninger.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

ADR/RID: -
IMDG: -
IATA: -

14.2 Korrekt UN-fragtnummer

ADR/RID: Ikke farligt gods
IMDG: Ikke farligt gods
IATA: Ikke farligt gods

14.3 Transportrisikoklasse(r)

ADR/RID: -
IMDG: -
IATA: -

14.4 Indpakningsgruppe

ADR/RID: -
IMDG: -
IATA: -

14.5 Miljøfare

ADR/RID: Nej
IMDG: Havforurenende stof: Nej
IATA: Nej

14.6 Særlige forholdsregler for bruger

Ingen tilgængelige data.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøforordning/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006.

15.2 Kemisk risikovurdering

Der ikke foretaget en kemisk risikovurdering af dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer

ADR: Europæisk aftale vedrørende international fragt af farligt gods via vejtransport
RID: Regulativer vedrørende international fragt af farligt gods via jernbaner
IMDG: International kode for søtransport af farligt gods
IATA: Internationalt luftfragtsforbund
IATA-DGR: Forordning om transport af farligt gods via lufttransport fra IATA
ICAO: International organisation for civil luftfart
ICAO-TI: Tekniske instruktioner fra ICAO
PP: Alvorligt havforurenende stof
GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
EINECS: Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af American Chemical Society)
DNEL: Afledt nuleffektniveau (Derived No-Effect Level) (REACH)
PNEC: Beregnet nuleffektconcentration (Predicted No-Effect Concentration) (REACH)
LC50: Dødelig koncentration, 50 procent
LD50: Dødelig dosis, 50 procent

Yderligere oplysninger

Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet er baseret på den aktuelle viden og har til hensigt at beskrive produktet i forhold til sundheds-, sikkerheds- og miljøforskrifter. Det bør ikke betragtes som en garanti for specifikke egenskaber. Vi kan ikke fremsætte erklæringer eller garantier med hensyn til nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de angivne oplysninger eller kvaliteten eller specifikationerne af produkter, stoffer eller blandinger, der er omtalt heri. Dette fritager ikke brugeren fra ansvar for forkert brug af oplysningerne ovenfor og heller ikke for manglende overholdelse af lovgivningen på området. Brugeren er ansvarlig for at skabe betingelser for sikker brug af produktet og konsekvenserne af misbrug af produktet.