



Sikkerhedsdatablad

Rapsolie

Dato: 08.11.2017

(erstatte 18.01.2012)

Revisionsnr: 02

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren.

Produktet:

Handelsnavn: Rapsolie
Vare: Rapsolie
CAS-nr.: 8002-13-9
EINIC-nr.: 232-299-0
REACH Ikke registreringspligtig

Anvendelsesområde og begrænsninger:

Foder eller Teknisk anvendelse.

På nuværende har vi ingen information om anvendelsesbegrænsninger. De vil blive inkluderet når de er tilgængelige.

Firmanavn, adresse og telefonnummer:

Emmelev A/S
Emmelevgyden 25
5450 Otterup

Tlf.: 6482 2540

Fax.: 6482 3322

e-mail: mail@emmelev.dk

I nødsituation og personskade – ring 112

2. Fareidentifikation:

Klassificering af stoffet

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til gældende bestemmelser.

Mærkning

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til gældende bestemmelser.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Navn	CAS nr.:	EINECS	Vægt %	Formel	molvægt	Faresymbol	R-sætninger
Rapsolie	8002-13-9	232-299-0	>99	-	-	-	-

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Tilskadekomne flyttes til frisk luft. Søg læge ved vedvarende symptomer.

Indtagelse: Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Søg læge ved vedvarende symptomer.

Øjnene: Skyl med rigeligt vand i minimum 15 minutter. Fjern kontaktlinser. Søg læge ved vedvarende symptomer.

Huden: Vask huden med sæbe og vand.



Sikkerhedsdatablad

Rapsolie

Dato: 08.11.2017

(erstatte 18.01.2012)

Revisionsnr: 02

5. Brandbekæmpelse:

Brandslukningsmidler:

Egnede skum, vandtåge-spray, pulver, kulsyre (CO₂)

Uegnede Vand

Særlige risici:

I tilfælde af brand Brændbart materiale.
Forbrænding giver irriterende røg. Der kan dannes kulilte (CO) ved brand

Personlig beskyttelse: Bær fuldt beskyttelsesudstyr inkl. lufttilført åndedrætsværn.

Forholdsregler Er uheldet ude skal indånding af røggassen undgås. Hvis muligt fjernes beholder med Rapsolie fra området.

Brug skum, vandspray/tåge til slukning - småbrande kan bekæmpes med pulverlukker, sand eller jord.

Særlig fare Der kan ved brand dannes giftig kulmonoxid - brug åndedrætsværn.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Personlig beskyttelse: Se afsnit 8 for personlige værnemidler.

Miljøbeskyttelse: Spild opsamles med sand eller lignende - brug ikke brandbart materiale.
Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb.

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering: Undgå kontakt til hud og øjne. Undgå indånding.

Opbevaring: I tætsluttende emballage eller tanke - temperatur 0 til 40 C
Produktet er brandbart, men ikke egentlig brandfarligt i flydende tilstand - se dog stk 5

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Grænseværdi: Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

Eksponeringskontrol/foranstaltninger

Tekniske

Brug tilstrækkelig ventilation og/eller tekniske foranstaltninger ved høj temperatur bearbejdning for at forebygge påvirkning af dampe.

Personlige værnemidler

Åndedræt Ved risiko for udvikling af dampe/aerosoler kræves åndedrætsværn – filter type: A-(P2)

Øjne / ansigt Sikkerhedsbriller

Hænder Handsker, type: polyetylen

Miljø Må ikke tømmes i kloak afløb.



Sikkerhedsdatablad

Rapsolie

Dato: 08.11.2017

(erstatte 18.01.2012)

Revisionsnr: 02

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Tilstand	Flydende / Væske
Farve	Gullig-brunlig
Lugt	Mild
Lugttærskel	Ingen information tilgængelig
pH-værdi	Ingen information tilgængelig
Smeltepunkt	-10 °C
Kogepunkt	>300 °C ved 1.013 hPa (nedbrydning)
Flammepunkt [metode: c.c.]	200 °C
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen information tilgængelig
Antændelsestemperatur	Ingen information tilgængelig
Laveste eksplosionsgrænse	Ingen information tilgængelig
Højeste eksplosionsgrænse	Ingen information tilgængelig
Damptryk	< 0,001 hPa ved 20 °C
Relativ dampvægtfylde	>1
Fordampningshastighed	Ingen information tilgængelig
Relativ massefylde	0,9 g/cm ³ ved 20 °C
Vandopløselighed	Uopløselig
Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)	Ingen information tilgængelig
Viskositet, dynamisk	57 mPa·s ved 25 °C
Selvantændelsestemperatur	ingen information tilgængelig
Dekomponeringstemperatur	Ingen information tilgængelig

10. Stabilitet og reaktivitet:

Kemisk stabilitet	Kemisk stabilt under normale forhold / anvendelse
Farlige reaktioner	ingen information tilgængelig
Exotherme reaktion	ingen information tilgængelig

Skal undgås:

Forhold	varme og åben ild/gløder
Materialer	Oxidationsmidler
Farlige nedbrydningsprodukter	Under brand dannes kulmonoxid (meget giftig ved indånding)



Sikkerhedsdatablad

Rapsolie

Dato: 08.11.2017

(erstatte 18.01.2012)

Revisionsnr: 02

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

Akut oral toksicitet	Oral Rotte (OECD 401)	> 2000 mg/kg	svarende til ugiftig.
Hudirritation	Ved længere varende eller gentagen påvirkning kan huden irriteres.		
Øjenirritation	Kan give svie - vedvarende skade ikke observeret		
Sensibilisering	Menneske	Resultat:	Negativt
Gentagen eksponering	Stoffet er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.		
Genotoksicitet in vitro	Ames test	Resultat:	Negativ
Reproduktionstoksicitet	Ingen information tilgængelig		

12. Miljøoplysninger

Toksicitet

Fisk	Ingen information tilgængelig
Dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	Ingen information tilgængelig
Bakterier	Ingen information tilgængelig

12. Miljøoplysninger, Fortsat

Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed let biologisk nedbrydelighed (95% nedbrudt efter 11 dage / CEC L 33T 82)

Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering Der forventes ingen bioakkumulation

Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig

PBT- og vPvB-vurdering

Ingen information tilgængelig

Andre negative virkninger

Ingen information tilgængelig

Ingen kendt øko-toksikologisk effekt.

13. Bortskaffelse:

Affaldsbehandling

Produkt I henhold til lokale og nationale regulativer
Forurenede emballage Emballage som ikke kan renses skal bortskaffes på samme måde som stoffet selv.

Europæisk affaldskatalog nt. Affaldskode i henhold til det Europæiske Affaldskatalog og kan ikke generelt tildeles dette produkt, idet brugsformålet dikterer tildelingen . Affaldskoden findes i samråd med det regionale renovationsfirma

14. Transportoplysninger:



Sikkerhedsdatablad

Rapsolie

Dato: 08.11.2017

(erstatte 18.01.2012)

Revisionsnr: 02

Ikke klassificeret som farlig gods

15. Oplysninger om regulering:

<u>Mærkning</u>	Rapsolie.
Faresymbol(er)	Ingen
R-sætning	Ingen
S-sætning	Ingen

Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der udføres ikke kemikaliesikkerhedsvurdering for dette produkt.

16. Andre oplysninger:

Informationen i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden på den angivne dato. Oplysningerne beskriver kun produktet med hensyn til sikkerhedsforanstaltninger og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation og udgør heller ikke en del af et kontraktmæssigt retligt forhold.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad angår kun det specifikke produkt og er ikke gyldigt for produkt brugt i kombination med andre materialer eller processer, medmindre det er specificeret i teksten.