

# SÄKERHETS DATABLAD

Skeby Gårdar AB

Utfärdat: 2024-04-28

Version 1.0

Ersätter: --

## Kallpressad raffinerad rapsolja

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn	Kallpressad smakneutral rapsolja
CAS-nummer	8002-13-9
EG-nummer	232-299-0
REACH-registreringsnummer	Utgår

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av produkten	Vegetabiliskt fett - livsmedelsgodkänt.
Begränsningar av användningen	Ingen

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Skeby Gårdar AB
Adress	Skebyåsen,
Postnr/Ort	531 95 Källby
Internet	<a href="http://www.skebygardar.se">www.skebygardar.se</a>
E-mail	info@skebygardar.se
Telefon	0730-277708
Fax	--
Kontaktperson	Nicklas Lundberg

### 1.4 Nödtelefonnummer

Nödtelefonnummer	Behöver inte anges för ej livsmedel.
------------------	--------------------------------------

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering enligt (EG) 1272/2008

Produkten klassificeras som ej farlig.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning enligt (EG) 1272/2008

Ej märkningspliktig produkt.

Faropiktogram	Utgår
Signalord	Utgår
Faroangivelser	Utgår
Skyddsangivelser	Utgår

#### Kompletterande märkningsinformation

Taktil varning	Krävs ej
Barnskyddande förslutning	Krävs ej.

Avser försäljning till privatpersoner

#### 2.3 Andra faror

PBT/vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Hälsofara	Produkten är inte hälsofarlig.
Miljöfara	Produkten är inte miljöfarlig.
Brandfara	Ej brand- eller explosionsfarlig.

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1 Ämne

Nr	Ämnesnamn	CAS-nummer	EG-nummer	REACH-reg. - nummer	Konc. vikt-(%)	CLP-klassificering
1	Rapsolja	8002-13-9	232-299-0	--	100	Ej farligt ämne

# SÄKERHETS DATABLAD

Skeby Gårdar AB

Utfärdat: 2024-04-28

Version 1.0

Ersätter: --

## Kallpressad raffinerad rapsolja

Faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16. Hygieniska gränsvärden framgår i avsnitt 8 om sådana finns. Rapsolja är undantagen från kravet på registrering i REACH.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Ej sannolik exponeringsväg. Produkten innehåller inga flyktiga ämnen.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden med tvål och vatten.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Skölj ögonen med vatten i några minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om större mängd förtärs.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Inandning</b>	Ej relevant.
<b>Hudkontakt</b>	Ej relevant.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Ej relevant.
<b>Förtäring</b>	Intag av större mängd produkt kan medföra illamående och kräkningar.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

<b>Meddelande till läkare</b>	Behandla symptomatiskt.
<b>Speciella behandlingar</b>	Inga specifika åtgärder krävs.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

<b>5.1 Allmän information</b>	--
<b>5.1.1 Lämpliga släckmedel</b>	Släck med skum, pulver, koldioxid eller vattendimma.
<b>5.1.2 Olämpliga släckmedel</b>	Direkt vattenstråle.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<b>Brand- och explosionsrisker</b>	Ej brandfarlig produkt.
<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Vid brand bildas tjock, svart rök innehållande kolmonoxid och koldioxid.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Personlig skyddsutrustning</b>	Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.
<b>Annan information</b>	Flytta om möjligt produkten från brandplatsen. I annat fall kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Undvik utsläpp av släckvatten till omgivningen.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

##### 6.1.1 Allmänna åtgärder

Fara för halka på grund av läckande/utspild produkt.

##### 6.1.2 För annan personal än räddningspersonal

Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

##### 6.1.3 För räddningspersonal

Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.

# SÄKERHETS DATABLAD

Skeby Gårdar AB

Utfärdat: 2024-04-28

Version 1.0

Ersätter: --

## Kallpressad raffinerad rapsolja

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp i förslutbara behållare. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel och vatten.

Uppsamlad produkt bortskaffas som ej farligt avfall, se avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om bortskaffande av avfall.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Iakttag god arbetshygien. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte och rök inte vid hanteringen av produkten. Punktutsug alternativt mekanisk allmän ventilation kan behövas beroende på vilket arbete som utförs.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Lagringsbetingelser

Förvaras tørt och svalt i väl tillslutna emballage i ett välventilerat utrymme.

Öppnad behållare skall återförslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra risk för läcka ge.

Förvaras i originalförpackning.

#### Förhållanden som skall undvikas

Hålls åtskilt från starkt oxiderande ämnen.

Undvik direkt solljus – kan orsaka nedbrytning av produkten.

#### Temperatur vid förvaring

Värde: 15-25 °C

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ej relevant.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniskt gränsvärde:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
--	--	--	--	--	--	--

AFS 2018:1.

Produkten innehåller inga ämnen med fastställt hygieniskt gränsvärde.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Iakttag god arbetshygien. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte och rök inte vid hanteringen av produkten.

#### 8.2.1 Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Punktutsug alternativt mekanisk allmän ventilation kan behövas beroende på vilket arbete som utförs.

#### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

8.2.2.1 Andningsskydd	Behövs inte vid normal användning.
8.2.2.2 Ögonskydd/ansiktsskydd	Behövs inte vid normal användning.
8.2.2.3 Handskydd	Behövs inte vid normal användning. Vid långvarig och upprepad kontakt med produkten, använd skyddshandskar av: Nitrilgummi. Neopren. Byt ut förorenade skyddshandskar.
8.2.2.4 Hudskydd	Använd lämpliga arbetskläder.
8.2.2.5 Termisk fara	Ej brandfarlig produkt.

# SÄKERHETS DATABLAD

Skeby Gårdar AB

Utfärdat: 2024-04-28

Version 1.0

Ersätter: --

## Kallpressad raffinerad rapsolja

### 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER



### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Färg	Gulaktig.
Lukt	Svag lukt.
Luktgräns	Ej tillgängligt.
Löslighet	Lösligt i organiska lösningsmedel Olöslig i vatten.
pH (produkt)	Ej tillämbart
Smältpunkt/frys punkt	< 0 °C
Inledande kokpunkt och kokintervall	> 350 °C
Flampunkt	> 300 °C
Avdunstningshastighet	< 1
Brandfarlighet (fast, gas)	Ej tillämbart
Bränntid	Ej tillämbart
Brännhastighet	Ej tillämbart
Övre/nedre antändbarhet eller explosionsgränser	Ej tillämbart
Ångtryck	< 0,1 hPa 100 °C
Ångdensitet	Ej tillämbart
Densitet	0,91 - 0,92 g/cm <sup>3</sup> vid 20°C
Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Ej tillämbart
Självantändningstemperatur	> 350 °C
Sönderdelningstemperatur	> 350 °C
Viskositet (dymanisk)	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Explosiva egenskaper	Ej oxiderande
Oxiderande egenskaper	Oxiderande

### 9.2 Annan information

--	--
----	----

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET



10.1 Reaktivitet	Ej reaktiv.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Reagerar kraftigt med starkt oxiderande ämnen.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Direkt solljus.
10.5 Oförenliga material	Starkt oxiderande ämnen.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Vid termisk sönderdelning bildas koloxid och koldioxid.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION



### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet för rapsolja

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Metod
LD50, oralt	> 5.000 mg/kg	råtta	--	--
LD50, dermalt	> 5.000 mg/kg	kanin	--	--
LC50, inhalation	> 20 mg/l	--	4 h	ATE-mix beräknad

Produkten är inte hälsofarlig.

# SÄKERHETS DATABLAD

Skeby Gårdar AB

Utfärdat: 2024-04-28

Version 1.0

Ersätter: --

## Kallpressad raffinerad rapsolja

### Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Frätande eller irriterande på huden kanin: ej irriterande.

Allvarliga ögonskador eller ögonirritation kanin: ej irriterande.

Inandning: ej irriterande.

### Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Bedömning av sensibilitet:

Produkten är inte sensibiliserande. Produkten innehåller inga allergiframkallande ämnen.

### Mutagenicitet i könsceller

Bedömning mutagenicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Carcinogenicitet

Bedömning carcinogenicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### 11.5.1 Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid singeldos:

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (enstaka exponering).

#### 11.5.2 Toxicitet vid upprepad dosering och specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (upprepad exponering).

#### 11.6 Fara vid aspiration

Ingen risk för aspiration vid föreligger.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION



### 12.1 Toxicitet

#### 12.1.1 Ekotoxicitet

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som miljöfarliga. Produkten har låg toxicitet för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingående ämnen är lättnedbrytbara.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte vara bioackumulerande.

### 12.4 Rörlighet i jord

Produkten bedöms inte som rörlig i markprofilen på grund av att den har låg vattenlöslighet. Adsorption till fasta jordpartiklar förväntas.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen).

### 12.6 Andra skadliga effekter

--

:

:

# SÄKERHETS DATABLAD

Skeby Gårdar AB

Utfärdat: 2024-04-28

Version 1.0

Ersätter: --

## Kallpressad raffinerad rapsolja

### 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Produkt

Avfallshantering	Rester, spill och ej rengjort tomemballage är inte farligt avfall.
Farligt avfall	Nej

##### Förpackning

Avfallshantering	Tömd förpackning kan lämnas som hushållsavfall.
Speciella försiktighetsåtgärder	Ej relevant
Farligt avfall	Nej

#### Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
20 01 25	Ätlig olja och ätligt fett.

#### Övrig information

--
----

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods vid transport.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
14.2 Officiell transportbenämning	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
14.3 Transportklass(er)	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
14.4 Förpackningsgrupp	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
14.5 Miljöfaror	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
14.6 särskilda försiktighetsåtgärder	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
Ytterligare information	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt.

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 Lagar och förordningar

Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006.

Klassificering och märkning enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar.

Ämne som inger mycket stora betänkligheter (SVHC- ämne): inga

#### Nationella föreskrifter

Avfallsförordningen – SFS 2011:927

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Rå linolja är undantaget från kravet på REACH-registrering.

### 16. ANNAN INFORMATION

#### LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget av Miljö- och Marknadssupport AB. Godkänt av Skeby Gårdar AB.

Säkerhetsdatablad upprättat för första gången för produkten: 2020-04-27

# SÄKERHETS DATABLAD

Skeby Gårdar AB

Utfärdat: 2024-04-28

Version 1.0

Ersätter: --

## Kallpressad raffinerad rapsolja

### Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

--	--
----	----

### Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar i avsnitt
--	--	--	--