

SÄKERHETSATABLAD

Kort version (Nedanför finns länk till fullständigt säkerhetsdatablad)

Sågrent Rapsodi



AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 07.04.2017

Omarbetad 16.01.2024

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Sågrent Rapsodi

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

Användningsområde Vegetabilisk smörjolja för industriell användning Smörj och rengöringsvätska för träbearbetningsmaskiner, sågband, sågklingor hyvelskär mm.
Löser koda och harts, fett.
Kan med fördel även nyttjas som rengöringsvätska för oljiga och smutsiga maskindelar och händer.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Svenska Rapsoljebolaget AB

Postadress Bleckenstad gård

Postnr. 595 92

Postort Mjölby

Land Sverige

Telefon 0142-80566 070-5878551

E-post gunnar@rapsoljebolaget.se

Webbadress <http://www.rapsoljebolaget.se>

Org.nr. 556458373901

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

2.2. Märkningsuppgifter

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft.
Hudkontakt	Tvål vatten.
Ögonkontakt	Skölj med vatten.
Förtäring	Drick mjölk eller vatten. Om stora mängder svalts , uppsök läkare vid obehag.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

Andra upplysningar	Ej angivet.
--------------------	-------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släcks med skum, pulver, koldioxid, kvävning
---------------------	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ej brandfarligt men brännbar.
-----------------------------	-------------------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Ej angivet.
------------------------	-------------

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För räddningspersonal	Ej angivet.
-----------------------	-------------

6.2. Miljöskyddsåtgärder

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Vid större spill ,valla in produkten med inert material (sand, vermikulit etc) och samla upp i lämplig behållare. Vid större utsläpp i vattendrag eller brunnar underrätta vattenverk alternativt reningsverk.
-----------------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Ej angivet.
-------------------	-------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Undvik stänk i ögon
-----------	---------------------

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden	-
----------------------------------	---

8.2 Begränsning av exponeringen

Handskydd

Handskydd	Inga särskilda rekommendationer.
-----------	----------------------------------

Andningsskydd

Andningsskydd	Inga särskilda rekommendationer.
---------------	----------------------------------

Andra upplysningar

Andra upplysningar	Kan vara aggressiv mot naturgummi
--------------------	-----------------------------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Fysisk form	Vätska
Färg	Brungul
Lukt	Svag karaktärisisk.
pH	Status: vid leverans Kommentarer: Inte relevant.
Flampunkt	Värde: 188 °C Metod: ASTM D 92-18
Densitet	Värde: 0,9 g/cm ³ Temperatur: 20 °C

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5. Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

11.2 Information om andra faror

11.2 Information om andra faror

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Ej angivet.
-------------------------	-------------

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte relevant.
---	----------------

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
CSR krävs	Nej

AVSNITT 16: Annan information