

SÄKERHETSATABLAD

Sågrent Rapsodi E



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum	24.02.2015
Omarbetad	16.01.2024

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Sågrent Rapsodi E
-------------	-------------------

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

Användningsområde	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

Ämne, anmärkning

Innehåller vegetabiliska fetsyrestrar. och emulgeringsmedel

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

Personliga skyddsåtgärder

Ej angivet.

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

Förhållanden för säker lagring

Tekniska åtgärder och förvaring	Inga speciella lagringsförhållanden.
---------------------------------	--------------------------------------

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.
---------------	----------------------------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Gulaktig.
Lukt	Svag karaktärisk.
pH	Status: vid leverans Kommentarer: Inte relevant.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 280 - 350 °C

Flampunkt	Värde: ~ 150 °C
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte relevant.
Densitet	Värde: 900 g/l
Självantändningstemperatur	Värde: > 200 °C
Viskositet	Värde: 4 cSt

9.2. Annan information

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: > 100 mg
-------------------------------	-----------------

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Produkten är lätt bionedbrytbar.
---	----------------------------------

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

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Ej angivet.
---	-------------

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

ADN Övrig information

Andra upplysningar	Inte relevant.
--------------------	----------------

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

Version	7
---------	---