

SÄKERHETS DATABLAD

Bionafta Rapsodi



SDS i överensstämmelse med 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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Bionafta Rapsodi

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

Användningsområde Rengöring av penslar, målarredskap, färgspill löser även koda harts fett.mm. Upplöser även viss intorkad färg.
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.

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

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder Ej angivet.

6.1.2 För räddningspersonal

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 Försiktighetsmått 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

Andningsskydd

Andningsskydd Inga särskilda rekommendationer.

Handskydd

Handskydd 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.
Kommentarer, pH (leverans)	Inte relevant.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 280-350 °C
Flampunkt	Värde: ~ 150 °C
Kommentarer, Explosionsgräns	Inte relevant.
Termisk tändtemperatur	Värde: > 200 °C
Viskositet	Värde: ~ 900 gr/cm ³

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risk 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 de toxikologiska effekterna

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, fisk Värde: > 100 mg

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet Produkten är lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Ej angivet.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning Ej angivet.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentar Inte relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Anmärkning Inte relevant.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

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

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 1

Ansvarig för säkerhetsdatablad Svenska Rapsolja AB