

# SÄKERHETS DATABLAD



|                |            |                |         |               |       |        |
|----------------|------------|----------------|---------|---------------|-------|--------|
| Revisionsdatum | Ersätter   | Första utgåvan | Art. nr | Utfärdat av   | Språk | Sida   |
| 2021-06-29     | 2021-06-23 | 2021-04-07     | -       | Trossa AB /CB | SE    | 1 av 9 |

## Rapsodine Rapssåpa

### AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 PRODUKT BETECKNING** Rapsodine Rapssåpa  
Artikelnummer: -
- 1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN** Rengöringsmedel - Såpa
- 1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLADET** Företagsnamn:  
T.H. Meyer AB  
Industrigatan 7  
542 35 Mariestad  
Tel: 0501-399155  
Mobil: 079 33 77 937  
www.rapsodine.se  
Vid frågor om säkerhetsdatabladet, kontakta: [sds@trossa.se](mailto:sds@trossa.se)
- 1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER** Vid akuta fall, tfn 112, begär Giftinformation.  
Övriga tillbud och frågor, Giftinformationscentralen: tfn 010-456 67 00.

### AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

##### Hälsofarlighet

Produkten uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt EG 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Ej märkningspliktig enligt EG 1272/2008 (CLP).

##### Signalord

-

##### Övrig märkning

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

##### Övriga bestämmelser

Produkten är ett rengöringsmedel och omfattas av förordningen om tvätt- och rengöringsmedel (EG) 648/2004. Ingående tensider i produkten förväntas vara lätt nedbrytbara.

Innehåller: tvål (>15 - < 30%), parfym.

##### Övrig information

## Rapsodine Rapssåpa

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen  $\geq 0,1\%$  som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Baserat på tillgänglig information, innehåller produkten inga ämnen  $\geq 0,1\%$  som uppfyller hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100.

### 2.3 ANDRA FAROR

Inga andra kända faror är förknippade med produkten.

## AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 BLANDNINGAR

#### Beskrivning av blandningen

Rengöringssåpa.

| Ämnen                           | EG Nr     | CAS Nr    | REACH Nr <sup>1</sup> | Halt vikt% | CLP-klassificering   |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|------------|--|
| Kaliumhydroxid <sup>a,b,d</sup> | 215-181-3 | 1310-58-3 | -                     | 3-5        | Acute Tox. 4<br>Skin Corr. 1A<br>H302<br>H314  |
| Parfym <sup>c</sup>             | -         | -         | -                     | 0-0,5      | Skin Sens. 1<br>Skin Irrit. 2<br>Eye Irrit. 2<br>Aquatic Chronic 3<br>H317<br>H315<br>H319<br>H412 |

a) EG-harmoniserad bindande klassificering i enlighet med bilaga VI, del 3, tabell 3.1 och 3.2 i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).<sup>2</sup>

b) Ämne för vilket det finns gränsvärden i arbetsmiljön enligt Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2018:1 om hygieniska gränsvärden.

c) Tillverkaren klassificering.

d) pH för blandningen är ca 11, varför klassificering som H315 och H318 utgår.

Produkten innehåller även (INCI-namn): Rapsoljafettsyror med lågt innehåll av erukasyra (15-20%), aqua (>70%).

#### Övrig information

Angivna faroangivelser finns förklarade i avsnitt 16.

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### Inandning

Frisk luft om obehag.

#### Hudkontakt

Skölj huden med vatten.

#### Ögonkontakt

## Rapsodine Rapssåpa

Spola med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i några minuter. Använd gärna tempererat vatten. Håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare.

### Förtäring

Ge ett par glas mjölk eller vatten. Kontakta läkare om besvär uppstår.

### Information till läkare

Ingen specifik information.

### 4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Inandning: Förväntas inte ge några akuta eller fördröjda symptom.

Hudkontakt: Kan orsaka sveda och övergående irritation. Ger viss risk för sensibilisering med allergiska kontakteksem.

Ögonkontakt: Kan ge övergående sveda, ökat tårflöde.

Förtäring: Kan ge sveda i munhåla och svalg, illamående och kräkningar.

Övrigt: -

### 4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

-

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 SLÄCKMEDEL

Kan släckas med pulver, alkoholresistent skum, koldioxid eller vatten i spridd stråle (vattendimma). Använd samma släckmedel som rekommenderas för omgivningen.

### 5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Vid brand kan giftiga och frätande gaser utvecklas, t ex koloxider / kväveoxider / svaveloxider / andra förbränningsprodukter.

### 5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Försiktighetsåtgärder enligt standardförfarande vid kemikaliebränder. Använd andningsapparat som skydd mot giftiga/frätande gaser samt lämpliga brandskyddande kläder.

## AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Undvik hud- och ögonkontakt. Använd skyddshandskar, ögonskydd och skyddskläder vid sanering samt håll oskyddade personer borta. Vid stora utsläpp, kontakta brandförsvaret.

### 6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik stora utsläpp till avloppet.

### 6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

## Rapsodine Rapssåpa

Mindre spill inomhus: Torka av med våt trasa, alternativt sug upp med något inert absorberande material t ex vermiculit, sand, jord eller liknande. Sopa ihop och hantera som konventionellt avfall.

Skölj bort rester med mycket vatten.

### 6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 för begränsning av exponeringen/personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 SKYDDSÅTGÄRDER FÖR SÄKER HANTERING

Undvik inandning av och direktkontakt med produkten.

Undvik att äta, dricka och röka vid hantering av produkten. Normal handhygien.

### 7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras torrt och svalt i väl ventilerat utrymme / ej i direkt solljus / åtskilt från antändningskällor.

### 7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se avsnitt 1.

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 KONTROLLPARAMETRAR

#### Hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets Föreskrift (AFS 2018:1)

Kaliumhydroxid NGV: 1 mg/m<sup>3</sup>

Inhalerbar fraktion KGV: 2 mg/m<sup>3</sup>

#### Övrig information

### 8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

#### Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

Arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.

Möjlighet till ögonspolning **bör** finnas på arbetsplatsen.

Vid hantering av stora mängder **bör** även möjlighet till nöddusch finnas på arbetsplatsen.

#### Individuella skyddsåtgärder och personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd: Skyddsglasögon bör användas vid risk för ögonlontakt.

Handskydd: Skyddshandskar bör användas vid långvarig och upprepad användning.  
Rekommenderat handskmaterial: Butylgummi / Neopren.

Andningsskydd: Behövs normalt inte.

Annat skydd: Behövs normalt inte.

Termisk fara: Inte relevant.

## Rapsodine Rapssåpa

### Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till avloppet.

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### Produktbeskrivning <sup>4</sup>

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd:                                  | Vätska                         |
| Färg:   | Gulaktig                       |
| Lukt:   | Karaktäristisk parfym          |
| Fyspunkt:   | Inga data tillgängliga.        |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | Inga data tillgängliga.        |
| Brandfarlighet:   | Inga tillgängliga data.        |
| Nedre och övre explosionsgräns:                         | Inga tillgängliga data.        |
| Flampunkt:  | Inga data tillgängliga.        |
| Självantändningstemperatur:                             | Inga data tillgängliga.        |
| Sönderdelningstemperatur:                               | Inga tillgängliga data.        |
| pH-värde:   | Ca 11.                         |
| Kinematisk viskositet:                                  | Inga data tillgängliga.        |
| Dynamisk viskositet:                                    | Inga data tillgängliga.        |
| Löslighet:  | Inga data tillgängliga.        |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):    | Ingen tillgänglig information. |
| Ångtryck:   | Inga data tillgängliga.        |
| Densitet:   | Inga data tillgängliga.        |
| Relativ ångdensitet:                                    | Inga data tillgängliga.        |

### 9.2 ANNAN INFORMATION

-

#### 9.2.1 INFORMATION OM FAROKLASSER FÖR FYSISK FARA

Ej relevant.

#### 9.2.2 ANDRA SÄKERHETSKARAKTERISTIKA

Ej relevant.

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 REAKTIVITET

Produkten är inte reaktiv under normala förhållanden.<sup>4</sup>

### 10.2 KEMISK STABILITET

Produkten är stabil under normala förhållanden<sup>4</sup>

### 10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända <sup>4</sup>

### 10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

## Rapsodine Rapssåpa

Ingen information <sup>4</sup>

### 10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Ingen information tillgänglig. <sup>4</sup>

### 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Ingen sönderdelning vid normal lagring <sup>4</sup>

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig.

### 11.1 INFORMATION OM FAROKLASSER ENLIGT FÖRORDNING (EG) NR 1272/2008

|   |   |
|---|---|
| <b>Akut toxicitet:</b>  | Bedöms inte vara akuttoxisk.  |
| Rapsoljefettsyror med lågt innehåll av erukasyra <sup>4</sup> | LD <sub>50</sub> Oralt Råtta: >2000 mg/kg kroppsvikt.   |
| Kaliumhydroxid (konc) <sup>3</sup>                            | LD <sub>50</sub> Oralt råtta: 273 mg/kg kroppsvikt.   |
| <b>Frätande/Irriterande på huden:</b>                         | Bedöms inte vara hudirriterande men innehåller ämnen som är det.  |
| <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>                    | Produkten är inte klassificerad som ögonirriterande eller att orsaka ögonskador.  |
| <b>Luftvägs-/hudsensibilisering:</b>                          | Inte klassificerad som sensibiliserande men innehåller parfym som kan orsaka allergi vid långvarig och upprepad exponering. |
| <b>Mutagenitet i könsceller:</b>                              | Bedöms inte kunna orsaka mutationer i könsceller.   |
| <b>Cancerogenitet:</b>  | Bedöms inte kunna orsaka cancer.  |
| <b>Reproduktionstoxicitet:</b>                                | Bedöms inte kunna orsaka störningar på fertiliteten och / eller fosterutvecklingen.   |
| <b>Specifik organtoxicitet-enstaka exponering:</b>            | Bedöms inte kunna orsaka organskada vid enstaka exponering.   |
| <b>Specifik organtoxicitet-upprepad exponering:</b>           | Bedöms inte kunna orsaka organskada vid upprepad exponering men innehåller ämnen i låg halt som kan det.                    |
| <b>Fara vid aspiration:</b>                                   | Inte relevant.  |
| <b>Specifika effekter</b>                                     |   |
| Inga kända.   |   |
| <b>11.2 INFORMATION OM ANDRA FAROR</b>                        |   |
| <b>Hormonstörande egenskaper:</b>                             |   |
| Ej relevant.  |   |

## Rapsodine Rapssåpa

### AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig, men innehåller mindre mängder av ämnen som är det.

#### 12.1 TOXICITET

Produkten bedöms ha låg akut akvatisk toxicitet och låg kronisk akvatisk toxicitet.

Kaliumhydroxid<sup>3</sup> LC<sub>50</sub> Fisk 96h: 80 mg/l (Art: Gambusia affinis)

#### 12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Förväntas vara lätt nedbrytbar enligt information från tillverkaren<sup>4</sup>

#### 12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Produkten kan ha en liten potential för bioackumulering men förväntas inte ansamlas i några större mängder.

Rapsoljafettsyror med lågt innehåll av erukasyra<sup>4</sup> > 5 (est.)

Kaliumhydroxid<sup>4</sup> Log Pow: <0

#### 12.4 RÖRLIGHETEN I JORD

Förväntas ej adsorberas av jord<sup>4</sup>

#### 12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

#### 12.6 HORMONSTÖRANDE EGENSKAPER

Baserat på tillgänglig information, innehåller produkten inga ämnen  $\geq 0,1\%$  som uppfyller hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100.

#### 12.7 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

### AVSNITT 13. AVFALLSHANtering

#### 13.1 AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

##### Produkt

Klassificeras som konventionellt avfall, enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 om Avfall.

EWC-kod: 07 06 12 Annat slam från avloppsbehandling på produktionsstället än det som anges i 07 06 11.

##### Förpackning

Tomma förpackningar behandlas som produkt.

EWC-kod: 15 01 01 (Pappers- och pappförpackningar) / 15 01 02 (Plastförpackningar) / 15 01 04 (Metallförpackningar) / 15 01 07 (Glasförpackningar).

## Rapsodine Rapssåpa

### AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas inte av reglerna för transport av farligt gods.

### AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Detta säkerhetsdatablad är utarbetat i enlighet med EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) samt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

#### Internationella förordningar/föreskrifter

Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).  
Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 648/2004 (Detergenter).  
Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014 (Avfall).

#### Nationella förordningar/föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2018:1 (Hygieniska gränsvärden).  
Avfallsförordningen SFS 2020:614  
Kemikalieinspektionens föreskrift KIFS 2017:7, (Kemiska produkter och biotekniska organismer).

#### Övrig information

-

#### 15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

### AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

#### Klassificeringsförfarande

Testdata prioriteras vid klassificering av produkten. Vid avsaknad av testdata, har klassificeringsreglerna i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering och märkning använts.

Enligt tillverkaren.

#### Angivna faroangivelser i avsnitt 3

|      |  |      |   |
|------|--|------|---|
| H302 | Skadligt vid förtäring.                        | H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                       |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. | H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.                       |
| H315 | Irriterar huden.                               | H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

#### Förkortningar

|                    |   |
|--------------------|---|
| BCF                | Bio Concentration Factor  |
| BOD <sub>5</sub> / | Biological Oxygen Demand 5 days/Chemical Oxygen demand                      |
| COD                |   |
| BOD (MITI)         | Biological Oxygen Demand (= ett mått på ett ämnes biologiska nedbrytbarhet) |
| DNEL               | Derived No Effect Level (= en typ av hygieniskt gränsvärde)                 |



## Rapsodine Rapssåpa

|                  |  |
|------------------|--|
| EC <sub>50</sub> | Effective Concentration (= koncentration vid 50 % effekt)            |
| ECHA             | European Chemical Agency   |
| EmS              | Emergency Schedule Information                                       |
| IARC             | International Agency for Research on Cancer                          |
| IC <sub>50</sub> | Inhibitory Concentration (= koncentration vid 50 % inhibering)       |
| KGV              | Korttidsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)                    |
| LC <sub>50</sub> | Lethal Concentration (= koncentration som skulle leda till 50 % död) |
| LD <sub>50</sub> | Lethal Dose (= dos som skulle leda till 50 % död)                    |
| Log Pow          | Fördelningskoefficient oktanol - vatten                              |
| MITI             | Ministry of International Trade and Industry, Japan                  |
| NGV              | Nivågränsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)                   |
| NOEC             | No Observed Effect Concentration                                     |
| NOAEC            | No Observed Adverse Effect Concentration                             |
| NOAEL            | No Observed Adverse Effect Level                                     |
| OECD             | Organisation for Economic Co-operation and Development               |
| PBT              | Persistent Bio-accumulative and Toxic substance                      |
| PNEC             | Predicted No Effect Concentration                                    |
| SVHC             | Substance of Very High Concern                                       |
| vPvB             | very Persistent and very Bio-accumulative substance                  |

### Råd om utbildning

-

### Referenser

- 1) *Registered substances, ECHA.*
- 2) *Classification & Labelling Inventory Database, ECHA.*
- 3) *Kemiska Ämnen online, Prevent*
- 4) *Information från tillverkaren.*

### Versionsbeskrivning

Säkerhetsdatabladet har utarbetats i enlighet med avdelning IV och bilaga II i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Information har reviderats under följande avsnitt i säkerhetsdatabladet: 1-16

Säkerhetsdatabladet är daterat 2021-06-29 och ersätter version skapad 2021-06-23.