

SÄKERHETS DATABLAD



Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art. nr	Utfärdat av	Språk	Sida
2023-04-11	2021-06-29	2021-04-07	-	Trossa AB /CB	SE	1 av 9

Rapsodine Rapssåpa

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

- 1.1 PRODUKTBECKNING** 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
- 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

Hälssofarlighet

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.

Rapsodine Rapssåpa

Övrig information

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 ¹	Halt vikt%	CLP-klassificering	
Kaliumhydroxid ^{a,b,d}	215-181-3	1310-58-3	-	3-5	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H302 H314
Parfym ^c	-	-	-	0-0,5	Skin Sens. 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H317 H315 H319 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).²

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.

Rapsodine Rapssåpa

Ögonkontakt

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.

Rapsodine Rapssåpa

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

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/m³

Inhalerbar fraktion KGV: 2 mg/m³

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 ögonkontakt.

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

Andningsskydd: Behövs normalt inte.

Annat skydd: Behövs normalt inte.

Rapsodine Rapssåpa

Termisk fara: Inte relevant.

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till avloppet.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Produktbeskrivning ⁴

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Gulaktig
Lukt:	Karakteristisk 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.⁴

10.2 KEMISK STABILITET

Produkten är stabil under normala förhållanden⁴

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända ⁴

Rapsodine Rapssåpa

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Ingen information ⁴

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Ingen information tillgänglig. ⁴

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Ingen sönderdelning vid normal lagring ⁴

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig.

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

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

Kaliumhydroxid³ LC₅₀ Fisk 96h: 80 mg/l (Art: Gambusia affinis)

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Förväntas vara lätt nedbrytbar enligt information från tillverkaren⁴

12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

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

Rapsoljafettsyror med lågt innehåll av erukasyra⁴ > 5 (est.)

Kaliumhydroxid⁴ Log Pow: <0

12.4 RÖRLIGHETEN I JORD

Förväntas ej adsorberas av jord⁴

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 ₅ /	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 ₅₀	Effective Concentration (= koncentration vid 50 % effekt)
ECHA	European Chemical Agency
EmS	Emergency Schedule Information
IARC	International Agency for Research on Cancer
IC ₅₀	Inhibitory Concentration (= koncentration vid 50 % inhibering)
KGV	Korttidsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
LC ₅₀	Lethal Concentration (= koncentration som skulle leda till 50 % död)
LD ₅₀	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: Endast utfärdandedatum är uppdaterat

Säkerhetsdatabladet är daterat 2023-04-11 och ersätter version skapad 2021-06-29.