

# SÄKERHETSATABLAD



Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art. nr	Utfärdat av	Sida
2023-03-22	2021-06-23	2021-03-24	-	Trossa AB / CB	1 av 9

## Rapsodine Badrumsspray

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

- 1.1 PRODUKTBECKNING** Rapsodine Badrumsspray  
Artikelnummer: -
- 1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN** Rengöringsspray för badrum
- 1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETSATABLADET** Tillverkare:  
TH Meyer  
Industrigatan 7  
542 35 Mariestad  
Tfn: 0501-39 91 55  
[www.meyer.se](http://www.meyer.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 (CLP)

##### 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.

Innehåller <5% non-joniska tensider, parfym.

##### 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.

## Rapsodine Badrumsspray

### 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

Badrumsspray.

Ämnen	EG Nr	CAS Nr	REACH Nr <sup>1</sup>	Halt vikt%	CLP-klassificering	
1-Butoxi-2-propanol <sup>b</sup>	225-878-4	5131-66-8	01-2119475527-28-xxxx	<5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
(INCI: Propylene Glycol Butyl Ether)						
Parfym <sup>c</sup>	-	-	-	>0,1-<0,5	Skin Sens. 1	H317

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) Klassificering enligt REACH-registrering.<sup>1</sup>

c) Tillverkarens klassificering.<sup>3</sup>

Produkten innehåller även (INCI-namn): cocamidopropyl betaine, citric acid, lactic acid, laureth-9, sodium chloride, sodium laureth sulfate, laureth-3, men ingår i så pass låg halt att de inte bidrar till någon klassning av produkten.

### 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

Spola med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i flera min. Använd gärna tempererat vatten. Håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

## Rapsodine Badrumsspray

### Förtäring

Skölj munnen och drick vatten.

### Information till läkare

Ingen specifik information.

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

Inandning: Kan ge i mild/övergående irritation av luftvägarna.

Hudkontakt: Ger viss risk för irritation och sensibilisering med allergiska kontakteksem.

Ögonkontakt: Kan ge övergående irritation.

Förtäring: Mindre mängd förväntas inte ge några akuta eller fördröjda symptom. Stora mängder kan ge illamående och kräkningar.

Övrigt: -

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

-

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 SLÄCKMEDEL

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

Inga särskilda skyddsåtgärder behöver vidtas.

### 6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik utsläpp av stora mängder till avloppet.

### 6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Mindre spill inomhus: Låt avdunsta om det bedöms som säkert, annars sug upp med något inert absorberande material t ex vermiculit, sand, jord eller liknande. Sopa ihop och hantera som konventionellt avfall. Ventilera området.

## Rapsodine Badrumsspray

### 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)

Damm och dimma, organiskt NGV: 5 mg/m<sup>3</sup>

– inhalerbar fraktion

#### Övrig information

Inga data.

### 8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

#### Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

Arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.

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

#### Individuella skyddsåtgärder och personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd: Behövs normalt inte.

Handskydd: Behövs normalt inte.

Andningsskydd: Behövs normalt inte.

Annat skydd: Behövs normalt inte.

Termisk fara: Inte relevant.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp av stora mängder till avloppet

## Rapsodine Badrumsspray

### AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

##### Produktbeskrivning<sup>3</sup>

Utseende:	Vätska / spray
Lukt:	Karakteristisk parfym
Lukttröskel:	Inte relevant
pH:	~7 (vatten)
Smältpunkt/frys punkt:	Ca 0 °C (vatten)
Initial kokpunkt och kokpunktintervall:	Ca 100 °C (vatten)
Flampunkt:	Ingen uppgift.
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat = 1):	Ingen uppgift.
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ingen uppgift.
Övre/undre brännbarhetsgräns/explosionsgräns:	Ej explosiv.
Ångtryck:	Ca 2,33 Pa (vatten)
Ångdensitet:	Ingen uppgift.
Densitet:	Ca 1000 g/cm <sup>3</sup> (vatten)
Löslighet i vatten:	100 %
Löslighet i organiska lösningsmedel:	100 %
Fördelningskoefficient oktanol/vatten:	Ingen uppgift.
Självantändningstemperatur:	Självantänder ej.
Sönderfallstemperatur:	Ingen uppgift.
Viskositet:	Ingen uppgift.
Explosiva egenskaper:	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper:	Ingen uppgift.

#### 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

Höga temperaturer.<sup>4</sup>

## Rapsodine Badrumsspray

### 10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Starka oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser.<sup>4</sup>

### 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Produkten förväntas inte ge några negativa hälsoeffekter, men bör hanteras enligt god industripraxis.

### 11.1 INFORMATION OM FAROKLASSER ENLIGT FÖRORDNING {EG} NR 1272/2008

**Akut toxicitet:** Bedöms inte vara akuttoxisk.

1-Butoxi-2-propanol<sup>4</sup>

LD<sub>50</sub> Oralt Råtta: >2000 mg/kg  
 LD<sub>50</sub> Dermal Råtta: >2000 mg/kg  
 LC<sub>50</sub> Inhalation Råtta: 3,5 mg/L/4h

**Frätande/Irriterande på huden:** Bedöms inte vara hudirriterande men innehåller ämnen i låg halt som är det.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Bedöms inte skada / irritera ögonen men innehåller ämnen i låg halt som gör det.

**Luftvägs-/hudsensibilisering:** Inte klassificerad som sensibiliserande men innehåller mindre mängder av parfym som kan orsaka allergi på huden.

**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 organotoxicitet-enstaka exponering:** Bedöms inte kunna orsaka organskada vid enstaka exponering.

**Specifik organotoxicitet-upprepad exponering:** Bedöms inte kunna orsaka organskada vid upprepad exponering.

**Fara vid aspiration:** Bedöms inte vara aspirationstoxisk.

### Specifika effekter

Inga kända.

### 11.2 INFORMATION OM ANDRA FAROR

**Hormonstörande egenskaper:** Inte relevant.

## Rapsodine Badrumsspray

### AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig och förväntas inte innebära några negativa miljöeffekter, men bör hanteras enligt god industripraxis.

#### 12.1 TOXICITET

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

1-Butoxi-2-propanol<sup>4</sup> LC<sub>50</sub> Fisk 96h: >100 mg/L (art: Poecilia reticulata (Guppy))  
EC<sub>50</sub> Daphnia 48h: >100 mg/L (art: Daphnia magna)  
IC<sub>50</sub> Alger 72h: >100 mg/L (art: Pseudokirchneriella subcapitata)

#### 12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Förväntas vara lätt nedbrytbar och uppfyller därmed kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i enlighet med tvätt- och rengöringsförordningen.

1-Butoxi-2-propanol<sup>4</sup> 90 % bryts ned på 28 dagar.

#### 12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Förväntas ha låg potential för bioackumulering.

1-Butoxi-2-propanol<sup>4</sup> log Pow = 1,2

#### 12.4 RÖRLIGHETEN I JORD

Ingående ämnen är vattenlösliga och bedöms därför vara rörliga i marken.

#### 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.

### 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 Badrumsspray

### AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas inte av reglerna för transport av farligt gods.

### AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 14.1 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 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).

#### 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 2011:19, senast ändrad genom AFS 2019:9 (Kemiska arbetsmiljörisker).  
Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2018:1 (Hygieniska gränsvärden).  
Avfallsförordningen SFS 2020:614.  
Kemikalieinspektionens föreskrift KIFS 2017:7, (Kemiska produkter och biotekniska organismer).

#### Övrig information

-

#### 14.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har gjort kemikaliesäkerhetsbedömning/exponeringsscenario för vissa råvaror i denna blandning.

### 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

H315	Irriterar huden.	H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.		

#### 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 Badrumsspray

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) *Information från tillverkaren: SDS - 3-BUTOXI-2-PROPANOL, Revisionsdatum: 2019-09-03, version 6 och SDB MACKAM CAB 818, Revisionsdatum 24.02.2020*
- 4) *Kemiska Ämnen online, Prevent.*

### 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 2023-03-22 och ersätter version skapad 2021-06-23