

SÄKERHETS DATABLAD



Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art. nr	Utfärdat av	Sida
2023-03-22	2021-06-17	2020-05-04	-	Trossa AB	1 av 10

Rapsodine Badrumsrent

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

1.1 PRODUKT BETECKNING	Rapsodine Badrumsrent
Artikelnummer:	-
1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN	Rengöring för badrum
1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLADET	Tillverkare: TH Meyer Industrigatan 7 542 35 Mariestad Tfn: 0501-39 91 55 www.meyer.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 (CLP)

Hälsofarlighet

Eye Irrit. 2 H319.

Miljöfarlighet

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

Fysikalisk farlighet

Produkten är inte klassificerad som fysikaliskt farlig.

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER



Signalord: Varning

Innehåller Citronsyra, Mjölksyra, Alkohol, C12-14, etoxilerade, Natriumhydroxid.

Rapsodine Badrumsrent

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd.

P305+P351+ VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P338 om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala bestämmelser

Övrig märkning -

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.

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	Halt vikt%	CLP-klassificering	
Citronsyra	201-069-1	77-92-9	-	5-10	Eye Irrit. 2	H319
Mjölksyra	200-018-0	50-21-5	-	1-2	Skin Irrit. 2	H315
				0,5-1,0	Eye Dam. 1	H318
Alkoholer, C12-14-, etoxilerade	500-213-3	68439-50-9	-		Eye Irrit. 2	H319
Parfym	-	-	-	>0,1-<0,5	Skin Sens. 1	H317

Övrig information

Angivna faroangivelser finns förklarade i avsnitt 16.

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Rapsodine Badrumsrent

4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning

Frisk luft om obehag.

Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. 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.

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:

Orsakar sveda, rodnad och irritation. Ger viss risk för sensibilisering med allergiska kontakteksem.

Ögonkontakt:

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

-

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

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

Rapsodine Badrumsrent

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 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 farligt avfall. Ventilera området.

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)

Inga hygieniska gränsvärden

Övrig information:-

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Rapsodine Badrumsrent

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 ska användas vid hantering av produkten.

Handskydd: Skyddshandskar ska användas.
Rekommenderat handskmaterial: Butylgummi / Neopren.

Andningsskydd: Behövs normalt inte.

Annat skydd: Behövs normalt inte.

Termisk fara: Inte relevant.

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp av stora mängder till avloppet

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Produktbeskrivning³

Utseende:	Vätska
Lukt:	Karakteristisk parfym
Lukttröskel:	Inte relevant
pH:	Ingen uppgift.
Smältpunkt/frys punkt:	Ingen uppgift.
Initial kokpunkt och kokpunktintervall:	Ingen uppgift.
Flampunkt:	Ingen uppgift.
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat = 1):	Ingen uppgift.
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ingen uppgift.
Övre/undre brännbarhetsgräns/explosionsgräns:	Ej explosiv.
Ångtryck:	Ingen uppgift.
Ångdensitet:	Ingen uppgift.
Densitet:	Ingen uppgift.
Löslighet i vatten:	100 %
Fördelningskoefficient oktanol/vatten:	Ingen uppgift.
Självantändningstemperatur:	Ingen uppgift.
Sönderfallstemperatur:	Ingen uppgift.
Viskositet:	Ingen uppgift.
Explosiva egenskaper:	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper:	Ingen uppgift.

9.2 ANNAN INFORMATION

Rapsodine Badrumsrent

-

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.

10.2 KEMISK STABILITET

Produkten är stabil under normala förhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Höga temperaturer.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Starka oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser.

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.

Alkoholer, C12-14-, etoxilerade LD₅₀ Oralt Råtta: >2000 mg/kg
LD₅₀ Dermal Råtta: >2000 mg/kg

Frätande/Irriterande på huden: Kan vara irriterande för huden

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Rapsodine Badrumsrent

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).

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1

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 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).

Rapsodine Badrumsrent

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

-

15.2 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.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Förkortningar

BCF Bio Concentration Factor
BOD₅/COD Biological Oxygen Demand 5 days/Chemical Oxygen demand
BOD (MITI) Biological Oxygen Demand (= ett mått på ett ämnes biologiska nedbrytbarhet)
DNEL Derived No Effect Level (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
EC₅₀ Effective Concentration (= koncentration vid 50 % effekt)
ECHA European Chemical Agency
EmS Emergency Schedule Information
IARC International Agency for Research on Cancer
IC₅₀ Inhibitory Concentration (= koncentration vid 50 % inhibering)
KGV Korttidsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
LC₅₀ Lethal Concentration (= koncentration som skulle leda till 50 % död)
LD₅₀ 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

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2023-03-22	2021-06-17	2020-05-04	-	Trossa AB	10 av 10

Rapsodine Badrumsrent

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