

SÄKERHETS DATABLAD



Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art. nr	Utfärdat av	Språk	Sida
2021-06-23	2021-03-19	2021-03-19	-	Trossa AB /CB	SE	1 av 11

Rapsodine Handdisk BMV

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

- 1.1 PRODUKT BETECKNING** Rapsodine Handdisk BMV
Artikelnummer: -
- 1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN** Rengöringsmedel - handdiskmedel
- 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

Hälsöfarlighet

Produkten är klassificerad som hälsöfarlig.
Orsakar allvarlig ögonskada (Eye dam. 1; H318).
Irriterar huden (Skin Irrit. 2; H315).

Miljöfarlighet

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

Fysikalisk farlighet

Produkten är inte klassificerad som fysikaliskt farlig.

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Faropiktogram



Rapsodine Handdisk BMV

Signalord

FARA

Innehåller

Alkoholer, C12-13, grenade och linjära, etoxilerade, sulfater, natriumsalter.

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ 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 lämnas till mottagningsställe för farligt avfall.

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.

Innehåller: >5 - < 15 % nonjoniska tensider, parfym, fenoxietanol.

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).

2.3 ANDRA FAROR

Inga andra kända faror är förknippade med produkten.

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 BLANDNINGAR

Beskrivning av blandningen

Handdiskmedel

Ämnen	EG Nr	CAS Nr	REACH Nr ¹	Halt vikt%	CLP-klassificering	
Alkoholer, C12-13, grenade och linjära, etoxilerade, sulfater, natriumsalter (INCI: Sodum C12-13 pareth sulfate) ^c	500-513-4	161074-79-9	01-2119513369-37-xxxx	10-15	Eye dam. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H318 H315 H412

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2021-06-23	2021-03-19	2021-03-19	-	Trossa AB /CB	SE

Rapsodine Handdisk BMV

Alkoholer, C12-14, etoxilerade (INCI: Laureth-9) ^{b,c}	221-284-4 / 500-002-6 / 500-213-3	68439-50-9, 9002-92-0, 3055-99-0	01-2119489418-23	2-4	Skin Irrit. 2 Eye dam. 1	H315 H318
Alkylpolyglykosid (INCI: Decyl Glucoside) ^c	259-218-1	68515-73-1, 54549-25-6, 58846-77-8, 141464-42-8	01-2119489410-39	<2,5	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412
Fenoxietanol ^a	204-589-7	122-99-6	01-2119488943-21	≤1	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319
Laurylalkohol di(oxieten) etanol (INCI: Laureth-3) ^c	221-280-2 / 500-213-3	3055-94-5, 68439-50-9	-	0,5-1	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412
Kokosamidopropylbetain (INCI: Cocamidopropyl Betaine) ^c	931-333-8	-	01-2119488533-30-xxxx	0,5-1	Eye Dam. 1	H318
Parfym ^c	-	-	-	0-0,5	Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H317 H319 H412
Kaliumhydroxid ^{a,d}	215-181-3	1310-58-3	-	<0,1	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H302 H314

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) Klassificering enligt REACH-registrering.¹

c) Tillverkarens klassificering.³

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

I mycket små mängder innehåller produkten även (INCI-namn): rapeseed acid, citric acid, C10-16 alcohols, glucose, CI 47005, sodium sulfate.

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

Ta av nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.

Ögonkontakt

Spola genast med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i minst 10 minuter. Använd gärna tempererat vatten. Håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare.

Förtäring

Rapsodine Handdisk BMV

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:

Ger intensiv sveda, ökat tårflöde/tår bildning. Risk för bestående synskada.

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

Lämpligt 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

Inte brännbart. / Brännbart men inte lättantändligt.

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 utsläpp till avloppet.

Rapsodine Handdisk BMV

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.

Vid hantering ska Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2011:19 "Kemiska arbetsmiljörisker", senast ändrad genom AFS 2019:9, följas.

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 ³
Inhalerbar fraktion	KGV: 2 mg/m ³

Övrig information

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

Arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.

Möjlighet till ögonspolning ska 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.

Rapsodine Handdisk BMV

Andningsskydd:	Behövs normalt inte.
Annat skydd:	Behövs normalt inte.
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

Produktbeskrivning⁴

Fysikaliskt tillstånd	Vätska
Färg:	Gul
Lukt:	Karakteristisk parfym
Fyspunkt:	-10 °C; 1,013 hPa °C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ingen tillgängliga data.
Brandfarlighet	Ingen tillgängliga data.
Nedre och övre explosionsgräns	Ingen tillgängliga data.
Flampunkt:	°C (Gäller inte för gaser, aerosoler och fasta ämnen.)
Självantändningstemperatur:	Ej självantändningsbar.
Sönderdelningstemperatur:	Ingen tillgängliga data.
pH-värde:	11 - 13; 5 % Av aktiv substans vid 25 °C
Kinematisk viskositet	220 mm ² /s; 25 °C
Dynamisk viskositet	231 mPa.s vid 25 °C
Löslighet	100 %
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	inte tillämplig (blandning).
Ångtryck:	Ingen tillgängliga data.
Densitet	1,05 g/cm ³ vid 25 °C;
Relativ ångdensitet	> 1

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

Rapsodine Handdisk BMV

Inga kända⁴

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Direkt värme, smuts, kemisk förorening, solljus, UV eller joniserande strålning⁴

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Starka syror och oxiderande ämnen⁴

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Ingen sönderdelning vid normal lagring⁴

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produkten är klassificerad som hälsofarlig. Specifika effekter är beskrivna nedan.

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

Akut toxicitet:	Bedöms inte vara akuttoxisk men innehåller ämnen som är klassificerade som skadligt vid förtäring.
Alkoholer, C12-13-grenade och raka, etoxilerad, sulfonerade, natriumsalter ⁴	LD ₅₀ Oralt Råtta: >2000 mg/kg (OECD:s riktlinjer för test 401) LD ₅₀ Dermal Kanin: >2000 mg/kg
Frätande/Irriterande på huden: H315	Produkten är irriterande på huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: H318	Produkten skadar ögonen och medför risk för bestående synskador / blindhet.
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 organotoxicitet-enstaka exponering:	Bedöms inte kunna orsaka organskada vid enstaka exponering.
Specifik organotoxicitet-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.

Rapsodine Handdisk BMV

11.2 INFORMATION OM ANDRA FAROR

Hormonstörande egenskaper: Inte relevant.

Ingen känd information.

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 måttlig akut akvatisk toxicitet och måttlig kronisk akvatisk toxicitet.

Alkoholer, C12-13-grenade och raka, etoxilerad, sulfonerade, natriumsalter⁴ LC₅₀ Fisk 96h: > 1 - 10 mg/l mg/L (art: Brachydanio rerio - zebrafisk) (OECD riktlinjer för test 203)
EC₅₀ Daphnia 48h: > 1 - 10 mg/l mg/L (art: Daphnia magna/vattenloppa) (OECD riktlinjer för test 202)
EC₅₀ Alger 72h: > 10 - 100 mg/l (art: Desmodesmus subspicatus (grönalg) (OECD:s riktlinjer för test 201)

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Förväntas vara lätt nedbrytbar.

Alkoholer, C12-13-grenade och raka, etoxilerad, sulfonerade, natriumsalter⁴ > 60 %; 28 d; aerob; CO₂-utvecklings-test.

12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Produkten har låg potential för bioackumulering.

Alkoholer, C12-13-grenade och raka, etoxilerad, sulfonerade, natriumsalter⁴ log Pow = 4

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

-

12.7 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

Rapsodine Handdisk BMV

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1 AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Produkt

Klassificeras som farligt avfall, med farlighetsklass HP 4 (irriterande) enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 om Avfall.

EWC-kod: 07 06 01* Tvättvatten och vattenbaserad moderlut. Se till att produkten inte hamnar i avlopp, vattendrag mm.

Förpackning

Förpackningar som innehåller synliga rester av farliga ämnen behandlas som produkt.

EWC-kod: 15 01 10* (Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen).

Väl tömda förpackningar behandlas som konventionellt avfall och lämnas för förbränning (energiåtervinning).

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till förpackningsinsamling (materialåtervinning).

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

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 2011:19, senast ändrad genom AFS 2019:9 (Kemiska arbetsmiljörisiker).

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.

Rapsodine Handdisk BMV

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.	H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.	H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H315	Irriterar huden.	H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.		

Förkortningar

BCF	Bio Concentration Factor
BOD ₅ /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)
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) *Information från tillverkaren: SDB DACLOR/27-1-23 AL, version 16, Revisionsdatum 18.04.2018*
- 4) *Kemiska Ämnen online, Prevent.*

Versionsbeskrivning

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2021-06-23	2021-03-19	2021-03-19	-	Trossa AB /CB	SE

Rapsodine Handdisk BMV

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 2021-06-23 och ersätter version skapad 2021-03-22.