

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.04.2022

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 06.04.2022

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

· **Handelsnavn:** *Beurer by Taoasis Harmony*

· **UFI:** *QC00-60HN-0009-GVF6*

· **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **Stoffets/præparatets anvendelse** *Air freshener*

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

· **Producent/leverandør**

TAOASIS GmbH

Am Duftgarten 1

D-32791 Lage

+49 5232 6904 600

www.taoasis.de

E-Mail der sachkundigen Person: sven.rosendahl@clc-gmbh.com

Lieferant:

BEURER GmbH

Soeflinger Strasse 218

89077 Ulm / Germany

Tel.: +49 731 3989 267

· **For yderligere information:** *Product safety department*

· **1.4 Nødtelefon:** *Tel.: +49 5232 6904 600 (Montag bis Freitag von 8:00 - 17:00 Uhr)*

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

· **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS02 flamme

Flam. Liq. 2 H225 Meget brandfarlig væske og damp.



GHS08 sundhedsfarer

Asp. Tox. 1 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.



GHS09 miljø

Aquatic Acute 1 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Aquatic Chronic 1 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

2.2 Mærkningselementer

· **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.04.2022

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 06.04.2022

Handelsnavn: Beurer by Taoasis Harmony

(Fortsat fra side 1)

· Farepiktogrammer

GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

· Signalord Fare**· Farebestemmende komponent(er) til etikettering:***(R)-p-mentha-1,8-dien (LIMONENE)**Linalool**isoeugenol (ISOEUGENOL)**linalyl acetate (LINALYL ACETATE)**pin-2(3)-en (PINENE)**Citral (CITRAL)***· Faresætninger***H225 Meget brandfarlig væske og damp.**H315 Forårsager hudirritation.**H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.**H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.**H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.**H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.***· Sikkerhedssætninger***P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.**P102 Opbevares utilgængeligt for børn.**P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.**P273 Undgå udledning til miljøet.**P280 Bær beskyttelseshandsker.**P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/Producent.**P331 Fremkald IKKE opkastning.**P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.**P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.**P405 Opbevares under lås.**P501 Indhold/beholder bortskaffes i overensstemmelse med lokale/nationale regler.***· Mærkning af emballage med et indhold på højst 125 ml****· Farepiktogrammer**

GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

· Signalord Fare**· Farebestemmende komponent(er) til etikettering:***(R)-p-mentha-1,8-dien (LIMONENE)**Linalool**isoeugenol (ISOEUGENOL)**linalyl acetate (LINALYL ACETATE)**pin-2(3)-en (PINENE)**Citral (CITRAL)***· Faresætninger***H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.**H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.***· Sikkerhedssætninger***P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.*

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.04.2022

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 06.04.2022

Handelsnavn: Beurer by Taoasis Harmony

(Fortsat fra side 2)

- P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
 P280 Bær beskyttelsehandsker.
 P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/Producent.
 P331 Fremkald IKKE opkastning.
 P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.
 P405 Opbevares under lås.
 P501 Indhold/beholder bortskaffes i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

· **2.3 Andre farer**· **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**· **PBT:**

Blandingen indeholder intet PBT-stof (PBT = persistent, bioaccumulating, toxic), hhv. falder ikke ind under bilag XIII af bestemmelserne (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

· **vPvB:**

Blandingen indeholder intet vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulating) hhv. falder ikke ind under bilag XIII af bestemmelserne (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

· **Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber**

Blandingen indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber (< 0,1 %).

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

· **3.2 Blandinger**· **Beskrivelse:** Blanding af alkohol og æteriske olier· **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43	ethanol Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Specifik koncentrationsgrænse: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	50-<65%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Reg.nr.: 01-2119529223-47	(R)-p-mentha-1,8-dien (LIMONENE) Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	30-<40%
CAS: 123-35-3 EINECS: 204-622-5 Reg.nr.: 01-2119514321-56	7-methyl-3-methylenocta-1,6-dien Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	0,1-<1%
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 Reg.nr.: 01-2119474016-42	Linalool Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	0,1-<1%
CAS: 99-85-4 EINECS: 202-794-6 Reg.nr.: 01-2120780478-40	p-mentha-1,4-diene Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361; Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	0,1-<1%
CAS: 115-95-7 EINECS: 204-116-4 Reg.nr.: 01-2119454789-19	linalyl acetate (LINALYL ACETATE) Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	0,1-<0,5%
CAS: 80-56-8 EINECS: 201-291-9 Reg.nr.: 01-2119519223-49	pin-2(3)-en (PINENE) Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0,1-<0,5%
CAS: 5392-40-5 EINECS: 226-394-6 Reg.nr.: 01-2119462829-23	Citral (CITRAL) Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	0,1-<0,25%

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.04.2022

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 06.04.2022

Handelsnavn: Beurer by Taoasis Harmony

CAS: 97-54-1 EINECS: 202-590-7	isoeugenol (ISOEUGENOL) ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317; STOT SE 3, H335 Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,01%	(Fortsat fra side 3) 0,001-<0,01%
-----------------------------------	--	--------------------------------------

· **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenviisninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:** Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- **Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
- **Efter øjenkontakt:**
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **Efter indtagelse:**
Fremkald IKKE opkastning. Fare for aspiration!
Skyl munden med rigeligt vand efter indtagelse (kun hvis personen er ved bevidsthed), og få straks lægehjælp.
- **Oplysninger til lægen:**
Beim Verschlucken mit anschließendem Erbrechen kann Aspiration in die Lungen erfolgen, was zum Ersticken oder toxischem Lungenödem führt.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**
Hovedpine
Kvalme
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**
Ved indtagelse eller opkastning er der fare for at produktet kommer i lungen.
Efterfølgende observation mhp. pneumoni og lungeødem.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**
CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
I tilfælde af brand kan der frigøres:
Carbonmonoxid (CO)
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:**
Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.
Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.
- **Yderligere oplysninger**
Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.
Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
Hold antændelige kilder borte.

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.04.2022

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 06.04.2022

Handelsnavn: Beurer by Taoasis Harmony

(Fortsat fra side 4)

- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.
- **6.4 Henvisning til andre punkter**
Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.
Undgå kontakt med huden og øjnene.
Hold beholderen tætsluttende lukket.
Følg brugsanvisningen
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**
Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.
Beskyttes mod varme.
Træf forholdsregler mod elektrostatisk opladning.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Sørg for tæt gulv, der kan tåle opløsningsmidler.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**
Overhold regler / tekniske regler for opbevaring af brandfarlige væsker.
Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
Opbevares tørt (10 - 25 °C)
Opbevares aflåst og utilgængeligt for børn.
- **Opbevaringsklasse:** 3 (Tyskland)
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **8.1 Kontrolparametre**
- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

64-I7-5 ethanol
GV Langtidsværdi: 1900 mg/m ³ , 1000 ppm

- **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- **8.2 Eksponeringskontrol**
- **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**
- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**
Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.
Undgå kontakt med øjne og hud.
Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
- **Åndedrætsværn**
Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.
Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.
- **Anbefalet filterapparat til kortvarig brug:** filter A

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.04.2022

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 06.04.2022

Handelsnavn: Beurer by Taoasis Harmony

(Fortsat fra side 5)

- **Beskyttelse af hænder**

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

Beskyttelseshandsker (EN 374)

Inden hver ny brug af handsken, skal det kontrolleres, at den er tæt.

- **Handskemateriale:**

Butylgummi

Anbefalet materialetykkelse: $\geq 0,5$ mm

gennemtrængningstid: ≥ 480 minutter (permeation iht. EN 374 del 3: Level 6)

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

- **Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

De beregnede gennemtrængningstider iht. EN 16523-1:2015 gennemføres ikke under forhold svarende til praksis. Det anbefales derfor ikke at bære handskerne længere end svarende til 50 % af gennemtrængningstiden.

- **Beskyttelse af øjne/ansigt** Beskyttelsesbriller

- **Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

* PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

- **Generelle oplysninger**

- **Fysisk form**

Flydende

- **Farve:**

Gullig

- **Lugt:**

Artstypisk

- **Lugttærskel:**

Ikke bestemt.

- **Smeltepunkt/frysepunkt:**

Ikke bestemt.

- **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

> 78 °C

- **Antændelighed**

Ikke relevant.

- **Øvre og nedre eksplosionsgrænse**

- **Nedre:**

Ikke bestemt.

- **Øvre:**

Ikke bestemt.

- **Flammepunkt:**

~ 13 °C

- **Nedbrydningstemperatur**

Ikke bestemt.

- **pH**

Ikke bestemt.

- **Viskositet:**

- **Kinematisk viskositet**

Ikke bestemt.

- **dynamisk:**

Ikke bestemt.

- **Opløselighed**

- **vand:**

Ikke eller kun lidt blandbar.

- **Fordeleingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)**

Ikke bestemt.

- **Damptryk:**

Ikke bestemt.

- **Massefylde og/eller relativ massefylde**

- **Densitet ved 20 °C:**

$\sim 0,82$ g/cm³

- **Relativ massefylde:**

Ikke bestemt.

- **Dampmassefylde:**

Ikke bestemt.

- **Relativ dampmassefylde**

Ikke bestemt.

- **Partikelegenskaber**

Ikke relevant.

- **9.2 Andre oplysninger**

- **Udseende:**

- **Form:**

Flydende

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.04.2022

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 06.04.2022

Handelsnavn: Beurer by Taoasis Harmony

(Fortsat fra side 6)

<ul style="list-style-type: none"> · Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed · Selvantændelsestemperatur: · Eksplorative egenskaber: · Opløsningsmiddelindhold: · Organiske opløsningsmidler: · Tørstofindhold: · Tilstandscændring · Blødgøringspunkt/-intervall · Oxiderende egenskaber: · Fordampningshastighed 	<p>Produktet er ikke selvantændeligt.</p> <p>Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.</p> <p>50-<65 %</p> <p>Ikke bestemt.</p> <p>Ikke relevant.</p> <p>Ikke bestemt.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser · Ekspllosivstoffer · Brandfarlige gasser · Aerosoler · Brandnærende gasser · Gasser under tryk · Brandfarlige væsker · Brandfarlige faste stoffer · Selvreaktive stoffer og blandinger · Pyrofore væsker · Pyrofore faste stoffer · Selvopvarmende stoffer og blandinger · Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser · Brandnærende væsker · Brandnærende faste stoffer · Organiske peroxider · Metalætsende · Desensibiliserede eksplosivstoffer 	<p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Meget brandfarlig væske og damp.</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p>

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås**
Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
Holdes væk fra antændelseskilder.
Undgå varme, gnister, åben ild og andre kilder til gnister.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**
Reaktioner med stærke oxidationsmidler.
Reaktioner med stærke syrer.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Beskyttes mod varme og direkte sollys. Hold antændelige kilder borte.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** oxidationsmiddel
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

* PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akut toksicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 8)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.04.2022

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 06.04.2022

Handelsnavn: Beurer by Taoasis Harmony

(Fortsat fra side 7)

· Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:		
64-17-5 ethanol		
Oral	LD50	10.470 mg/kg (rotte) (OECD 401)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (kanin) (OECD 402)
Inhalation	LC50/4 h	117-125 mg/l (rotte) (OECD 403)
5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-dien (LIMONENE)		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (kanin)
78-70-6 Linalool		
Oral	LD50	2.790 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	5.610 mg/kg (kanin)
Inhalation	LC50/4 h	50.000 mg/l (rotte)
115-95-7 linalyl acetate (LINALYL ACETATE)		
Oral	LD50	14.550 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	5.610 mg/kg (kanin)
80-56-8 pin-2(3)-en (PINENE)		
Oral	LD50	500 mg/kg (rotte) (OECD 423) ATE
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rotte) (OECD 402)
5392-40-5 Citral (CITRAL)		
Oral	LD50	4.960 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rotte) 2.250 mg/kg (kanin)

· Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

· Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

· Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering		
5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-dien (LIMONENE)		
Sensibilisering	hud	(mus) (OECD 429) positive
78-70-6 Linalool		
Sensibilisering	hud	(mus) (OECD 429) positive
115-95-7 linalyl acetate (LINALYL ACETATE)		
Sensibilisering	hud	(mus) (OECD 429) positive
80-56-8 pin-2(3)-en (PINENE)		
Sensibilisering	hud	(mus) ((Q)SAR) positive
5392-40-5 Citral (CITRAL)		
Sensibilisering	hud	(marsvin) positive

· Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 9)

-DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.04.2022

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 06.04.2022

Handelsnavn: Beurer by Taoasis Harmony

(Fortsat fra side 8)

- **Enkel STOT-eksponering**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Gentagne STOT-eksponeringer**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Aspirationsfare**
Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- **Yderligere toksikologiske oplysninger:**

· Toksicitet ved gentagen dosering	
64-17-5 ethanol	
Oral	90-day feeding study 1.730 mg/kg bw/day (rotte) (OECD 408)
5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-dien (LIMONENE)	
Oral	Feeding study >825 mg/kg (rotte) (NOAEL (28 d))

· CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenitet og reproduktionstoksicitet)	
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.	

· Kimcellemutagenitet	
64-17-5 ethanol	
Ames test	negative (bacterial reverse mutation assay)
5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-dien (LIMONENE)	
Ames test	negative (bacterial reverse mutation assay)
80-56-8 pin-2(3)-en (PINENE)	
Ames test	negative (bacterial reverse mutation assay) (OECD 471)

· 11.2 Oplysninger om andre farer	
· Hormonforstyrrende egenskaber	
118-58-1	Benzyl salicylate
Liste II	

* PUNKT 12: Miljøoplysninger

· 12.1 Toksicitet	
· Toksicitet i vand:	
64-17-5 ethanol	
EC50	9.000 mg/l (alge) (Chlorella pyrenoidosa (10 d))
LC50	12.340 mg/l (daphnia magna) (48 h)
	4.600 mg/l (fisk) (96 h, Leuciscus idus melanotus)
5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-dien (LIMONENE)	
EC50	0,32 mg/l (alge) (Desmodesmus subspicatus, OECD 201)
	0,36 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)
LC50	0,72 mg/l (fisk) (Pimephales promelas, OECD 203)
NOEC	0,174 mg/l (alge)
	0,153 mg/l (daphnia magna)
	0,37 mg/l (fisk)

- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Opløsningsmidlet er biologisk nedbrydeligt.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Bioakkumulation potentielt muligt.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** For information om hormonforstyrrende egenskaber se afsnit 11.

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.04.2022

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 06.04.2022

Handelsnavn: Beurer by Taoasis Harmony

(Fortsat fra side 9)

- **12.7 Andre negative virkninger**
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**
meget giftig for vandorganismer
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet, heller ikke i små mængder.
Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af ganske små mængder i undergrunden.

PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:**
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

- **Europæisk affaldskatalog**

20 01 13* Opløsningsmidler

15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer

- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:**
Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
Ikke-kontaminerede emballager kan afleveres som genbrugsmateriale.

PUNKT 14: Transportoplysninger

- **14.1 UN-nummer eller ID-nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1993

- **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**
- **ADR** 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (ETHANOL (ETHYLALKOHOL), DIPENTEN), MILJØFARLIGT
- **IMDG** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL (ETHYL ALCOHOL), DIPENTENE), MARINE POLLUTANT
- **IATA** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL, DIPENTENE)

- **14.3 Transportfareklasse(r)**

- **ADR, IMDG**



- **klasse** 3 Brandfarlige væsker
- **Faremærkat** 3

- **IATA**



- **Class** 3 Brandfarlige væsker
- **Label** 3

- **14.4 Emballagegruppe**
- **ADR, IMDG, IATA** II

(Fortsættes på side 11)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.04.2022

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 06.04.2022

Handelsnavn: Beurer by Taoasis Harmony

(Fortsat fra side 10)

· 14.5 Miljøfarer:	Produkt indeholder miljøfarlige stoffer: (R)-p-mentha-1,8-dien (LIMONENE)
· Marine pollutant:	Ja. Symbol (fisk og træ)
· Særlige mærkningsbe (ADR):	Symbol (fisk og træ)
· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Advarsel: Brandfarlige væsker
· Farenummer (Kemler-tal):	33
· EMS-nummer:	F-E, <u>S-E</u>
· Stowage Category	B
· 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant.
· Transport/yderligere oplysninger:	
· ADR	
· Begrænsede mængder (LQ)	IL
· Undtagne mængder (EQ)	Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 ml
· Transportkategori	2
· Tunnelrestriktionskode	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	IL
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (ETHANOL (ETHYLALKOHOL), DIPENTEN), 3, II, MILJØFARLIGT

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
Produktet skal være forsynet med en børnesikret lukkeanordning.
The product has to be fitted with a tactile warning.
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Seveso-bestemmelser**
E1 Farlig for vandmiljøet
P5c BRANDFARLIGE VÆSKER
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 100 t**
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 200 t**
- **Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **FORORDNING (EU) 2019/1148**
- **Bilag I - UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 12)

-DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.04.2022

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 06.04.2022

Handelsnavn: Beurer by Taoasis Harmony

(Fortsat fra side 11)

· Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **Nationale forskrifter:**

- **Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:**

- Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.

- Overhold arbejdsbegrænsningerne for vordende eller ammende mødre, hvis det er relevant.

- **MAL-Code: 4-5**

- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Risikoangivelser**

- H225 Meget brandfarlig væske og damp.

- H226 Brandfarlig væske og damp.

- H302 Farlig ved indtagelse.

- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

- H312 Farlig ved hudkontakt.

- H315 Forårsager hudirritation.

- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

- H332 Farlig ved indånding.

- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

- H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

- H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

- **Instruktionsanvisninger**

- Instruktion om farer og beskyttelsesforanstaltninger baseret på driftsvejledningen. Instruktionerne skal gives inden ansættelse og mindst en gang om året derefter.

- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

- Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.

- **Datablad udstedt af:**

- CLC GmbH

- Simonshöfchen 55

- D-42327 Wuppertal

- Tel.: +49-(0)202 - 87018691

- **Kontaktperson:** Sven Rosendahl

- **Udgavenummer for forrige udgave 4**

- **Forkortelser og akronymer:**

- CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008

- REACH: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier.

- EC50: effective concentration, 50 percent

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

- IATA: International Air Transport Association

- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

- VCI: Verband der chemischen Industrie, Deutschland (German chemical industry association)

- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(Fortsættes på side 13)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.04.2022

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 06.04.2022

Handelsnavn: Beurer by Taoasis Harmony

(Fortsat fra side 12)

Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
vPvB: very persistent, very bioaccumulative
Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2
Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3
Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4
Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2
Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A
Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B
Repr. 2: Reproduktionstoksicitet – Kategori 2
STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3
Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1
Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1
Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1
Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2

Kilder:

Databladet blev udarbejdet ved hjælp af de relevante sikkerhedsdatablade for råvarer, data fra ECHA-databaserne, opdaterede referencer og ECHA Vejledning om sikkerhedsdatablad.

* **Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK