

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Tennvæske



Versjonsnummer: 8.0  
Utstedt: 2023-11-13  
Skifter ut SDB: 2022-12-13

## AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Tennvæske

**EF-nummer:**

918-481-9

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Bruk**

Tennvæske

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

Arom-dekor Kemi AS

Adresse

Hafstadvegen 23-25

6800 Førde

Norge

Telefon

+47 96 90 13 10

E-post

sdb@aromdekor.se

**Fabrikant**

Arom-dekor Kemi AB

Adresse

Europavägen 1

51291 SEXDREGA

Sverige

Telefon

0320 60500

E-post

sdb@aromdekor.se

Nettsted

<https://aromdekor.se/>

### 1.4 Nødtelefonnummer

Kontakte giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. I akutte tilfeller (ambulanse): Ring 113.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Tennvæske



Versjonsnummer: 8.0  
Utstedt: 2023-11-13  
Skifter ut SDB: 2022-12-13

## Tilgjengelig utenfor kontortid

Ja

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Klassifisering

Aspirasjonsfare, fare kategori 1

#### Faresetninger

H304

### 2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Fare

#### Faresetninger

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

#### Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege/.

P331 IKKE framkall brekning.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innhold/beholder leveres til et godkjent avfallshåndteringsanlegg.

### 2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Inneholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

# Tennvæske



Versjonsnummer: 8.0  
Utstedt: 2023-11-13  
Skifter ut SDB: 2022-12-13

## AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromatiske	- 918-481-9 01-2119457273-39 -	80 - 100%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -	-

#### Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

#### Innånding

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Ved pusteproblemer eller pustestans begynner kunstig åndedrett. Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen. Få medisinsk hjelp.

#### Hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes.  
VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.  
Søk legehjelp ved ubehag.

#### Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.

#### Svelging

Skyll munnen grundig med vann. Ikke svelg.  
Drikk rikelig med vann.  
IKKE framkall brekning.  
Kontakt en lege.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

#### Innånding

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

#### Hudkontakt

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Tennvæske



Versjonsnummer: 8.0  
Utstedt: 2023-11-13  
Skifter ut SDB: 2022-12-13

## Svelging

Kvalme eller oppkast.

Fare for kjemisk lungebetennelse ved aspirasjon.

## **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Symptomatiske behandling.

Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

Symptomer vil komme først flere timer etterpå, derfor er medisinsk overvåking nødvendig i 48 timer etter ulykken.

## **AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak**

### **5.1 Slokkingsmidler**

#### Egnede brannslukkingmidler

Bruk alkoholresistent skum, karbondioksid eller tørr pulversom slokkemiddel. Vanntåke .

#### Ueguede slokkingsmidler

Full vannstråle .

### **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO<sub>2</sub>).

### **5.3 Råd til brannmannskaper**

#### Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk hel vernedrakt. Bruk egnet gassfiltermaske.

### **Annet**

#### Tiltak ved brann

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

## **AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp**

### **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.

Unngå uautorisert adgang.

Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.

Sørg for god ventilasjon.

Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se forøvrig avsnitt 8.

Advar alle om de potensielle farene og evakuer om nødvendig.

### **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.

### **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Samles opp for gjenvinning eller absorberes i vermikulitt, tørr sand eller lignende materiale.

Innhold/holder leveres som farlig avfall i samsvar med lokale forskrifter. Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Tennvæske



Versjonsnummer: 8.0  
Utstedt: 2023-11-13  
Skifter ut SDB: 2022-12-13

## 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.

Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende tiltak for håndtering

Følg forholdsreglene nevnt i dette sikkerhetsdatabladet.

Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se forøvrig avsnitt 8.

Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

#### Generell hygiene

Vask hendene grundig etter bruk.

Fjern straks tilsølt tøy og vask grundig før det brukes igjen.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et godt ventilert sted.

Lagres kjølig og tørt.

Oppbevares innelåst.

Uforenlige materialer: Se avsnitt 10.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametrer

Ingen data tilgjengelig

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

#### Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk øyebeskyttelse iht. EN 166. Ved fare for sprut, bruk tettsluttende, godkjente vernebriller.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Tennvæske



Versjonsnummer: 8.0  
Utstedt: 2023-11-13  
Skifter ut SDB: 2022-12-13

## Håndbeskyttelse

Bruk vernehansker.

Bruk egnede EN374-godkjente hansker.

Penetrasjonstid 240 - > 480 Minutter

Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid. Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som forsynes av hanskeleverandøren. Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid. Nitrilhansker anbefales.

## Annet hudvern

Bruk egnede verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet.

## Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

Søk råd hos bedriftens ledelse om standard for åndedrettsvern.

Anbefalt filtertype:

- A/P3
- P2/P3.

## Termisk risiko

Data ikke tilgjengelig.

## Miljøeksponeringskontroll

Unngå utslipp i jord og vannløp.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Fysisk tilstand

Væske

#### Farge

farveløs

#### Lukt

Ingen data tilgjengelig

#### Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

#### Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

#### Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

#### Nedre og øvre eksplosjonsgrense

0,6 - 7 %

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Tennvæske



Versjonsnummer: 8.0  
Utstedt: 2023-11-13  
Skifter ut SDB: 2022-12-13

## Flammepunkt

> 60 °C

## Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

## Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

## pH

Ingen data tilgjengelig

## Kinematisk viskositet

≤ 20,5 mm<sup>2</sup>/s

## Løselighet

Uopløselig i vann.

## Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

## Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

## Tetthet og/eller relativ tetthet

Ingen data tilgjengelig

## Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

## Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

## 9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.  
Ekstreme temperaturer.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Tennvæske



Versjonsnummer: 8.0  
 Utstedt: 2023-11-13  
 Skifter ut SDB: 2022-12-13

## 10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer.

## 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen under normale forhold.

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt giftighet

Produktet er ikke klassifisert.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeeringsvarighet	Testdyr
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	LD50	> 3000 mg/kg	Hudkontakt	24 timer	Rotte
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	LC50	> 5000 mg/l	Innånding	4 timer	Rotte
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	LD50	> 5000 mg/kg	oral	24 timer	Rotte

#### Hudetsing/hudirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Respiratorisk- eller hudsensibilisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.



I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Tennvæske



Versjonsnummer: 8.0  
 Utstedt: 2023-11-13  
 Skifter ut SDB: 2022-12-13

## **STOT – enkelteksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## **STOT – gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## **Aspirasjonsfare**

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Ved oppkast vær oppmerksom på faren for aspirasjon.

Fare for kjemisk lungebetennelse ved aspirasjon.

## **Eksponeringsveier**

Inntak/svelging.

Innånding.

Hudkontakt.

## **Toksisitet ved svelging**

Kjemisk lungebetennelse kan oppstå hvis produktet kommer ned i lungene ved innånding, inntak eller brekninger.

## **11.2 Opplysninger om andre farer**

### **Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

### **Annen informasjon**

Data ikke tilgjengelig.

## **AVSNITT 12. Økologiske opplysninger**

### **12.1 Giftighet**

#### **Toksisitet**

Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøskadelige. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten for at store eller hyppige utslipp kan være miljøskadelige.

Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

#### **Akutt toksisitet for fisk**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	LL0	1000 mg/l	96 timer
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	LL50:	> 1000 mg/l	24 timer

# Tennvæske



Versjonsnummer: 8.0  
 Utstedt: 2023-11-13  
 Skifter ut SDB: 2022-12-13

## Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	EC50	1000 mg/l	72 timer	Pseudokirchneriella subcapitata
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	EC50	1000 mg/l	96 timer	Pseudokirchneriella subcapitata
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	EL50:	> 1000 mg/l	72 timer	-

## Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	EL0	1000 mg/l	48 timer	Daphnia magna
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	EL50:	> 1000 mg/l	48 timer	Daphnia magna

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Produktet er lett biologisk nedbrytbart.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Bioakkumulasjonspotensiale

Anriker seg ikke i organismer.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Tennvæske



Versjonsnummer: 8.0  
Utstedt: 2023-11-13  
Skifter ut SDB: 2022-12-13

## 12.4 Mobilitet i jord

### Bevegelighet

Produktet er uopløselig i vann.

## 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

## 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 13. Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Hensyn ved avhending

Unngå utslipp til avløp.

Innhold/holder leveres som farlig avfall i samsvar med lokale forskrifter. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

#### Emballasje

Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

Rester som ikke kan resirkuleres skal deponeres som kjemisk avfall. Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

## AVSNITT 14. Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

### 14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Tennvæske



Versjonsnummer: 8.0  
 Utstedt: 2023-11-13  
 Skifter ut SDB: 2022-12-13

## 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

## AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### EU-forskrifter

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH).

CLP - forordning (EF) nr. 1272/2008

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Tillegg XVII (begrensninger) : 3

#### Nasjonale forskrifter

FOR-2012-06-16 nr 622: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier, med senere endringer.

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), med senere endringer.

FOR-2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med senere endringer.

Forskrift om deklarerings av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften) 19.05 2015 nr. 541, med endringer

Deklarasjonsnummer: 617056

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

## AVSNITT 16. Andre opplysninger

#### Endringer i forrige revisjon

1 - 16

#### Forkortelser

EC50: Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt.

LL50: Dødelig belastning av teststoff som resulterer i 50 % dødelighet.

EL50: Effektbelastning, belastningshastigheten til et teststoff som resulterer i 50 % immobilisering av den eksponerte testarten.

CAS - Chemical Abstracts Service

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

IMO - International Maritime Organization

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

STOT - Spesifikk målorgantoksisitet

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Tennvæske



Versjonsnummer: 8.0  
Utstedt: 2023-11-13  
Skifter ut SDB: 2022-12-13

## Evalueringsmetoder for klassifisering

Beregningsmetode.

## Setningsbetydning

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud