

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Tändvätska



Versionsnummer: 8.0  
Utfärdat: 2023-11-13  
Ersätter SDB: 2022-05-16

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Tändvätska

**EG-nummer**

918-481-9

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Relevanta identifierade användningar**

Tändvätska

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Tillverkare**

Arom-dekor Kemi AB

Adress

Europavägen 1  
51291 SEXDREGA  
Sverige

Telefon

0320 60500

E-Post

sdb@aromdekor.se

Hemsida

<https://aromdekor.se/>

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - Begär giftinformation

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

**Klassificering**

Fara vid aspiration, kategori 1

**Faroangivelser**

H304

# Tändvätska

Versionsnummer: 8.0  
 Utfärdat: 2023-11-13  
 Ersätter SDB: 2022-05-16

**Kompletterande faroangivelser**

EUH066

**2.2 Märkningsuppgifter**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**Faropiktogram****Signalord**

Fara

**Faroangivelser**

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**Kompletterande faroangivelser**

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Skyddsangivelser**

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd anläggning för avfallshantering.

**2.3 Andra faror**

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1 Ämnen**

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromatiska	- 918-481-9 01-2119457273-39 -	80 - 100%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -	-

**Övrig information ämne**

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Tändvätska



Versionsnummer: 8.0  
Utfärdat: 2023-11-13  
Ersätter SDB: 2022-05-16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

#### **Inandning**

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid andningssvårigheter eller andningsstillestånd skall konstgjord andning ges. Vid andningssvårigheter, ge syrgas. Uppsök läkarvård.

#### **Hudkontakt**

Ta av nedstänkta kläder.  
VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
Sök läkarhjälp vid obehag.

#### **Kontakt med ögonen**

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

#### **Förtäring**

Skölj munnen ordentligt med vatten. Undvik nedsväljning.  
Drick rikligt med vatten.  
Framkalla INTE kräkning.  
Kontakta läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### **Inandning**

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

#### **Hudkontakt**

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### **Förtäring**

Illamående, kräkningar.  
Risk för kemisk pneumoni efter aspiration.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling.  
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.  
Symtom kan utvecklas flera timmar efter exponering; därför är läkarobservation nödvändig under minst 48 timmar.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

Släck med alkoholresistent skum, kolsyra, eller torrt pulver. Vattenånga .

# Tändvätska



Versionsnummer: 8.0  
Utfärdat: 2023-11-13  
Ersätter SDB: 2022-05-16

## Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle .

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas giftiga gaser (CO, CO<sub>2</sub>).

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd skyddsdräkt. Använd lämplig andningsapparat.

### Övrigt

#### Åtgärder vid brand

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon.

Förhinda obehörigt tillträde.

Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

Ventilationen skall vara effektiv.

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se i övrigt avsnitt 8.

Varna alla om de möjliga riskerna och evakuera om nödvändigt.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp för återvinning eller absorbera i vermikulit, torr sand eller liknande material.

Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering som farligt avfall. Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Följ anvisningarna för säker hantering i säkerhetsdatabladet.

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se i övrigt avsnitt 8.

Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon.

Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

# Tändvätska



Versionsnummer: 8.0  
 Utfärdat: 2023-11-13  
 Ersätter SDB: 2022-05-16

## Hygien

Tvätta händerna grundligt efter användning.

Tag av nedstänkta kläder och tvätta noggrant före återanvändning.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

Förvaras i tättsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats.

Förvaras svalt och torrt.

Förvaras inlåst.

Oförenliga material: Se avsnitt 10.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromatiska (-/918-481-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	900 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromatiska (-/918-481-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	300 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromatiska (-/918-481-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1500 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromatiska (-/918-481-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	300 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromatiska (-/918-481-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	300 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontroller

Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

#### Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon enligt EN 166. Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Tändvätska



Versionsnummer: 8.0  
Utfärdat: 2023-11-13  
Ersätter SDB: 2022-05-16

## **Handskar**

Använd skyddshandskar.

Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374.

Genombrottstid 240 - > 480 Minuter

Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid. Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontakttiden.

Nitrilhandskar rekommenderas.

## **Andra hudskydd**

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

## **Andningsskydd**

Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd.

Konsultera tillsynen i fråga om företagets standard för andningsskydd.

Rekommenderad filtertyp:

- A/P3

- P2/P3.

## **Termiska risker**

Inga data.

## **Begränsning av miljöexponeringen**

Undvik utsläpp på marken och i vattenmiljö.

## **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

### **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

#### **Fysiskt tillstånd**

Vätska

#### **Färg**

färglös

#### **Lukt**

Ingen tillgänglig data

#### **Smältpunkt / fryspunkt**

Ingen tillgänglig data

#### **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Ingen tillgänglig data

#### **Brandfarlighet**

Ingen tillgänglig data

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Tändvätska



Versionsnummer: 8.0  
Utfärdat: 2023-11-13  
Ersätter SDB: 2022-05-16

## Nedre och övre explosionsgräns

0,6 - 7 %

## Flampunkt

> 60 °C

## Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

## Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

## pH

Ingen tillgänglig data

## Kinematisk viskositet

≤ 20,5 mm<sup>2</sup>/s

## Löslighet

Olösligt i vatten.

## Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

## Ångtryck

Ingen tillgänglig data

## Densitet och / eller relativ densitet

Ingen tillgänglig data

## Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

## Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

## 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Tändvätska



Versionsnummer: 8.0  
 Utfärdat: 2023-11-13  
 Ersätter SDB: 2022-05-16

## 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.  
 Extrema temperaturer.

## 10.5 Oförenliga material

Starka syror.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Produkten klassificeras inte.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromatiska / 918-481-9	LD50	> 3000 mg/kg	Dermal	24 timmar	Råtta
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromatiska / 918-481-9	LC50	> 5000 mg/l	Inandning	4 timmar	Råtta
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromatiska / 918-481-9	LD50	> 5000 mg/kg	oral	24 timmar	Råtta

#### Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Mutagenicitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda



Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Tändvätska



Versionsnummer: 8.0  
 Utfärdat: 2023-11-13  
 Ersätter SDB: 2022-05-16

**Cancerogenicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

**STOT-enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**STOT-upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

**Fara vid aspiration**

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

lakta aspirationsrisken vid kräkningar.

Risk för kemisk pneumoni efter aspiration.

**Exponeringsvägar**

Förtäring.

Inandning.

Hudkontakt.

**Toxicitet vid förtäring**

Kemiskt betingad lunginflammation kan uppstå om produkten kommer ner i lungorna genom förtäring eller kräkningar.

**11.2. Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

**Annan information**

Inga data.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Toxicitet**

Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga.

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

**Akut toxicitet för fisk**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromatiska / 918-481-9	LL0	1000 mg/l	96 timmar

# Tändvätska

Versionsnummer: 8.0  
 Utfärdat: 2023-11-13  
 Ersätter SDB: 2022-05-16

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromatiska / 918-481-9	LL50:	> 1000 mg/l	24 timmar

### Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromatiska / 918-481-9	EC50	1000 mg/l	72 timmar	Pseudokirchneriella subcapitata
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromatiska / 918-481-9	EC50	1000 mg/l	96 timmar	Pseudokirchneriella subcapitata
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromatiska / 918-481-9	EL50:	> 1000 mg/l	72 timmar	-

### Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromatiska / 918-481-9	EL0	1000 mg/l	48 timmar	Daphnia magna
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromatiska / 918-481-9	EL50:	> 1000 mg/l	48 timmar	Daphnia magna

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är lätt bionedbrytbar.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Bioackumuleringsförmåga

Anrikas ej i organismer.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Tändvätska



Versionsnummer: 8.0  
Utfärdat: 2023-11-13  
Ersätter SDB: 2022-05-16

## 12.4 Rörlighet i jord

### Rörlighet

Produkten är olöslig i vatten.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

## 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Förhindra utsläpp till avlopp.

Innehållet/behållaren lämnas til avfallshantering som farligt avfall. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

#### Emballage

Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Rester som inte kan återanvändas bortskaffas som kemiskt avfall. Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej tillämplig

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Tändvätska



Versionsnummer: 8.0  
Utfärdat: 2023-11-13  
Ersätter SDB: 2022-05-16

## 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-föreskrifter

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008

Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilaga XVII (begränsningar) : 3

#### Nationella föreskrifter

Avfallsförordning (2020:614)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

## AVSNITT 16: Annan information

### Ändringar i förhållande till tidigare revision

1 - 16

### Förkortningar

EC50: Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50 % av en population under en given tidspann.

LL50: Dödlig nivå av testsubstans som resulterar i 50 % dödlighet.

EL50: Effektbelastning, belastningshastighet för testämnet som resulterar i 50% immobilisering av den exponerade försöksarten.

C&L - Klassificering och märkning (Classification and Labelling)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)

DNEL - Härledd nolleffektnivå

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

Kow - Fördelningskoefficient oktanol-vatten

LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation

LD50 - Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)

PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.

STOT - Specifik organotoxicitet

vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Tändvätska

Versionsnummer: 8.0  
Utfärdat: 2023-11-13  
Ersätter SDB: 2022-05-16



## Utvärderingsmetoder för klassificering

Beräkningsmetod.

## Betydelse av fraser

Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.