

# Sikkerhetsdatablad

## Doftkuler til støvsugeren

Versjon 1.0

Utarbeidet: 12-11-2019

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Doftkuler til støvsugeren.

**Varenummer:** 009409

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk:

**Bruksområde:** Doftkuler.

#### 1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet:

**Selskapsopplysninger:** Julia AB  
Box 363, SE-532 24 SKARA  
Sverige  
Telefon: +46(0)511-24600  
www.jula.com

**Kontakt:** info@jula.no, chem@jula.com.  
Jula kundeservice: 67 90 01 33 (man-fre kl 8-20, lør-søn kl 10-17)

**1.4 Nødtelefonnummer:** Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Eye Irrit. 2; H319, Aquatic chronic 2; H411.

#### 2.2 Merkingselementer CLP nr. 1272/2008.

#### Faresymbol



#### Signalord:

Advarsel

**Inneholder:** Eucalyptus olje, Linalool, Citronello, Coumarin, Hydroxycitronellal.

#### H-setninger:

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

# Sikkerhetsdatablad

## Døftkuler til støvsugeren

Versjon 1.0

Utarbeidet: 12-11-2019

### P-setninger:

Allmenne:

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging:

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Benytt vernehansker/verneklær.

Tiltak:

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P391 Samle opp spill.

Oppbevaring:

-

Disponering:

P501 Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

**Annen merking:**

-

### 2.3 Andre farer.

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

### 3.2 Stoffblandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
120-51-4 / 204-402-9	-	Benzylbenzoat	40-45	Acute Tox. 4; H302, Aquatic Chronic 2; H411.
84-66-2 / 201-550-6	-	Dietylftalat	10-15	-
80-26-2 / 201-265-7	-	p-Menth-1-en-8-yl acetate	5-10	Aquatic Chronic 2; H411.
8000-48-4 / 616-775-9	-	Eucalyptus olje	1-5	Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Chronic 2; H411.

# Sikkerhetsdatablad

## Doftkuler til støvsugeren

Versjon 1.0

Utarbeidet: 12-11-2019

464-45-9 / 207-353-1	-	Borneol	1-5	Flam. Sol. 2; H228.
76-22-2 / 200-945-0	-	Camphor [Bornan-2-one]	1-5	Flam. Sol. 2; H228, Acute Tox. 4; H302+ H332, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 2; H371.
8000-41-7 / 232-268-1	-	Terpineol	1-5	Skin Irrit. 2; H315, Eye irrit. 2; H319.
10482-56-1 / 233-986-8	-	p-menth-1-en-8-ol	1-5	Skin Irrit. 2; H315, Eye irrit. 2; H319.
115-95-7 / 204-116-4	-	Linalyl acetate	1-5	Skin Irrit. 2; H315, Eye irrit. 2; H319.
101-84-8 / 202-981-2	-	Difenyleter	1-5	Eye irrit. 2; H319, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410.
5413-60-5 / 226-501-6	-	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7- methanoinden-6-yl acetate [Jasmacyclene]	1-5	Aquatic Chronic 3; H412.
78-70-6 / 201-134-4	-	Linalool	1-5	Skin Sens. 1; H317.
106-22-9 / 203-375-0	-	Citronellol	1-5	Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Eye irrit. 2; H319.
91-64-5 / 202-086-7	-	Coumarin	1-5	Acute Tox. 3; H301+ H311+H331, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Chronic 2; H411.
107-75-5 / 203-518-7	-	Hydroxycitronellal	0-1	Skin Sens. 1; H317, Eye irrit. 2; H319.

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i avsnitt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

# Sikkerhetsdatablad

## Doftkuler til støvsugeren

Versjon 1.0

Utarbeidet: 12-11-2019

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

<b>Generelt:</b>	En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene.
<b>Innånding:</b>	Flytt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro. Kontakt umiddelbart lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask huden grundig med såpe og vann. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Ved vedvarende irritasjon: Søk legehjelp.
<b>Øye:</b>	Skyll straks med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege.
<b>Svelging:</b>	Skyll munnen grundig med vann. Drikk 2-3 glass vann. Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen. Kontakt umiddelbart lege ved ubehag.

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

Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

Behandle symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slukkingsmidler

**Brannslukkingsmidler:** Skum, karbondioksid, slukkepulver.

#### Uegnete brannslukkingsmidler:

Ikke bruk direkte vannstråle, kan spre brannen.

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

Farlige forbrenningsprodukter:

Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

#### 5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern/sikkerhetshjelm.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå kontakt med øyne, huden eller klær. Hold ubeskyttede personer borte.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene. Eliminer alle antennelseskilder.

# Sikkerhetsdatablad

## Døftkuler til støvsugeren

Versjon 1.0

Utarbeidet: 12-11-2019

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

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Tørk opp mindre utslipp med en klut.

Større utslipp: Søl demmes og suges opp med sand, vermikulit eller annet absorberende materiale. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for avhending. Resirkuler ikke. Rengjøring foretas så langt som det er mulig med vann.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med hud, klær og øyne, Unngå innånding av damp/aerosoler. Unngå utslipp til miljøet. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hender med vann før pauser, og etter endt arbeid. Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

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

Oppbevar tett lukket i original beholder på et kjølig, tørt og godt ventilert sted. Holdes vekk fra varmekilder. Hold luftkontakt på et minimum. Les dette sikkerhetsdatablad innen bruk, så man forstår alle sikkerhetstiltak.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere - grenseverdier:

CAS-nummer:	Kjemisk navn:	Grenseverdi:	Anm:	Referanser:
84-66-2	Dietylftalat	3 mg/m <sup>3</sup>	-	Best. nr. 704, 2018
101-84-8	Difenyleter	1 ppm 7 mg/m <sup>3</sup>	E	Best. nr. 704, 2018

E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

### DNEL / PNEC:

Ingen data.

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Luftbårne gasskonsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier. Bruk evt. punktavsug såfremt alminnelig luftgjennomstrømning i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig.

# Sikkerhetsdatablad

## Doftkuler til støvsugeren

Versjon 1.0

Utarbeidet: 12-11-2019

<b>Generelt:</b>	Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vann for skylling av øyne skal finnes tilgjengelig. Unngå kontakt med hud og øyne.
<b>Personlig verneutstyr:</b>	Personlig verneutstyr skal være CE-merket.
<b>Åndedrettsvern:</b>	Ikke nødvendig under normal bruk av produktet.
<b>Håndvern:</b>	Bruk vernehansker. Ta kontakt og rådfør med hanskeleverandør angående gjennomtrengningstid etc. E374. Mulighet: Nitril/PVC hansker ≥480 min.
<b>Øyevern:</b>	Bruk godkjente tettsittende vernebriller. EN 166.
<b>Kroppsværn:</b>	Arbeidsverneklær.
<b>Begrensning av eksponering av miljøet:</b>	Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Utseende:</b> Flytende	<b>Farge:</b> Ikke relevant	<b>Lukt:</b> Karakteristisk	<b>PH:</b> Ikke relevant	<b>Viskositet:</b> Ikke relevant
<b>Smelte/frysepunkt:</b> Ikke relevant	<b>Kokepunkt:</b> Ikke relevant	<b>Relativ tetthet:</b> ~1,022	<b>Damptrykk:</b> Ikke relevant	<b>Flammepunkt:</b> Ikke relevant
<b>Ekspljosjonsgrense:</b> Ingen fare	<b>Løselighet:</b> Uløselig vann	<b>Selvantennelighet:</b> Ingen fare	<b>Antennelsestemperatur:</b> Ikke relevant	

### 9.2 Andre opplysninger:

Brytningsindeks: 1,5130±0,005 (20°C).

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Stabilt produkt ved normale forhold.
<b>10.2 Kjemisk stabilitet:</b>	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
<b>10.3 Risiko for farlige reaksjoner:</b>	Ingen kjente.
<b>10.4 Forhold som skal unngås:</b>	Ingen kjente.
<b>10.5 Uforenlige materialer:</b>	Sterke oksidasjonsmidler, sterke syrer, sterke baser.
<b>10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:</b>	Karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

# Sikkerhetsdatablad

## Døftkuler til støvsugeren

Versjon 1.0

Utarbeidet: 12-11-2019

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

<b>Akutt toksisitet:</b>	Ikke klassifisert.  Produkt: Oral – LD50 – Rotte: 5319,15 mg/kg Dermal – LD50 – Kanin: 5313,73 mg/kg Innånding – LC50 – Rotte: 45,95 mg/l/4 t.
<b>Irritasjon/etsing av huden:</b>	Irriterer huden.
<b>Alvorlig øyeskade/irritasjon:</b>	Gir alvorlig øyeyritasjon.
<b>Framkalling av hud- og luftveisallergi:</b>	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
<b>Kimcellemutagenisitet:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Evne til å framkalle kreft:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Forplantningsgiftighet:</b>	Ikke klassifisert.
<b>STOT, enkelteksponering:</b>	Ikke klassifisert.
<b>STOT, gjentatt eksponering:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Aspireringsfare:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Konklusjon/Spesifikke effekter:</b>	Ingen kjente.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

<b>12.1 Giftighet:</b>	
<b>Økotoksisitet:</b>	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
<b>12.2 Persistens og nedbrytbarhet:</b>	Ingen data tilgjengelig.
<b>12.3 Bioakkumuleringsevne:</b>	Ingen data tilgjengelig.
<b>12.4 Mobilitet i jord:</b>	Ingen data tilgjengelig.
<b>12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:</b>	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
<b>12.6 Andre skadevirkninger:</b>	Ingen kjente.

# Sikkerhetsdatablad

## Doftkuler til støvsugeren

Versjon 1.0

Utarbeidet: 12-11-2019

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

##### Generelt:

Unngå utslipp til miljøet.

Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.



##### Forurenset emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

##### Generelt:

Farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	3082	3082
14.2 Korrekt transportnavn, UN	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, LIQUID N.O.S
14.3 Transportfareklasse(r)	 9	 9
14.4 Emballasjegruppe	III	III
14.5 Miljøfarer EMS:	Ja F-A, S-F	Yes F-A, S-F
Annen informasjon	LQ: 5 L Tunnel: E	LQ: 5 L Tunnel: E

#### 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

-

#### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

# Sikkerhetsdatablad

## Doftkuler til støvsugeren

Versjon 1.0

Utarbeidet: 12-11-2019

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EU 830/2015. CLP 1272/2008.

Norske forskrifter m.v.: best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning. best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften. best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid. best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

#### Ytterligere informasjon:

Personer under 18 år må som hovedregel ikke yrkesmessig arbeide med dette produktet.

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H226 Brannfarlig væske og damp.

H228 Brannfarlig fast stoff.

H301+H311+H331 Giftig ved svelging, hudkontakt eller innånding.

H302 Farlig ved svelging.

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

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H371 Kan forårsake organskader.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Annet:

Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.

#### Validert av:

SRS

[www.hms-datablad.com](http://www.hms-datablad.com)