

# Säkerhetsdatablad

## Doftkolor till dammsugare

Version 1.0

Utfärdandedatum: 12-11-2019

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Doftkolor till dammsugare.

**Varunummer:** 009409

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

**Användningar:** Doftkolor.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

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

**Kontakt:** info@jula.se, chem@jula.com  
Julia kundservice: 0511-342000 (mån-fre kl 8-20, lör-sön kl 10-17)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Larmnummer 112 – begär giftinformation.

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008.

Hudirritation kat 2; H315, Hudsensibilisering kat. 1; H317, Ögonirritation kat. 2; H319, Fara för skadliga långtidseffekter kronis kat. 2; H411.

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

##### Farosymbol:



##### Signalord:

Varning

**Innehåller:** Eukalyptusolja, Linalool, Citronellol, Coumarin, Hydroxycitronellal.

##### H-fraser:

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

# Säkerhetsdatablad

## Doftkolor till dammsugare

Version 1.0

Utfärdandedatum: 12-11-2019

### P-fraser:

Allmänna:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande:

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder.

Åtgärder:

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P333 +P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P391 Samla upp spill.

Förvaring:

-

Avfall:

P501 Innehållet/behållaren lämnas til en godkänd avfallsanläggning.

### Annan märkning:

-

### 2.3 Andra faror.

Produkten innehåller inte PBTeller vPvB ämnen.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen:

-

### 3.2 Blandningar:

CAS/EG-nr.	REACH-nr.	Namn	Innehåll %	Klassificering
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	-	Eukalyptusolja	1-5	Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Chronic 2; H411.

# Säkerhetsdatablad

## Doftkolor till dammsugare

Version 1.0

Utfärdandedatum: 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.

**3.3 Annan information:** Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

# Säkerhetsdatablad

## Doftkulor till dammsugare

Version 1.0

Utfärdandedatum: 12-11-2019

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

- Generellt:** Om symptomen kvarstår, kontakta läkare.
- Vid andning:** Flytta personen till frisk luft. Håll personen varm och i vila. Kontakta läkare omedelbart vid obehag.
- Vid hudkontakt:** Tvätta omedelbart huden med tvål och rikligt med vatten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Om irritation kvarstår: Sök läkarvård.
- Vid kontakt med ögonen:** Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja. Sök läkarvård.
- Vid förtäring:** Skölj munnen med vatten. Drick 2-3 glas vatten. Framkalla INTE kräkning såvida inte detta beordrats av medicinsk personal. Kontakta omedelbart läkare vid obehag.

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

Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarlig ögonirritation.

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

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Skum, koldioxid (CO<sub>2</sub>), släckpulver.

#### Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Vatten med full stråle, kan sprida elden.

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

Farliga förbränningsprodukter:  
Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av irriterande eller giftig gaser/ångor och koloxider.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Som vid alla bränder, använd buren andningsapparat och full skyddsutrustning.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Håll oskyddade personer på avstånd.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp. När större spill av produkten har kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas. Eliminera alla antändningskällor.

# Säkerhetsdatablad

## Doftkolor till dammsugare

Version 1.0

Utfärdandedatum: 12-11-2019

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Se till att ventilationen är tillräcklig.  
Torka upp mindre spill med en trasa.  
Valla in med absorberingsmedel, vermikulit, sand eller liknande och samla upp. Återanvänd inte. Överför rester till väl tillsluten avfallsbehållare avsedd för kemikalier för avyttring enligt lokala föreskrifter. Skölj noggrant med vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 för personligt skydd.  
Se avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.  
Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik att inandas ångor/sprej. Undvik utsläpp till miljön. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna med vatten före paus och vid arbetets slut. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvara behållaren tätt tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Håll borta från värmekällor. Förvara i original behållare. Håll luftkontakt på ett minimum. Läs alla avsnitt i detta säkerhetsdatablad. Använd inte produkten innan du förstår alla säkerhetsåtgärder.

**7.3 Specifik slutanvändning:** Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Nationella gränsevärden:

CAS-nr.	Namn	Nivågränsvärden	Korttidsvärde (KTV)	Anm:	Ref.
84-66-2	Dietylftalat	3 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>	V, 12	AFS 2018
101-84-8	Difenyleter	1 ppm 7 mg/m <sup>3</sup>	2 ppm 14 mg/m <sup>3</sup>	-	AFS 2018

H: Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V: Vägledande korttidsgrensvärde.

12: För de ftalater som inte har ämnesspecifika gränsvärden gäller gränsvärdet för ftalater uttryckt i mg/m<sup>3</sup>.

**DNEL / PNEC:**

-

# Säkerhetsdatablad

## Doftkolor till dammsugare

Version 1.0

Utfärdandedatum: 12-11-2019

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder:** Luftburna koncentrationer skall hållas på lägsta möjliga nivå och de under de anmodade gränsvärdena. Använd ev. punktut sugning om den generella luftgenomströmningen i arbetslokalen inte är tillräcklig.

**Generellt:** Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen. Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Ögondusch bör finnas på arbetsplatsen. Undvik kontakt med hud och ögon.

### Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

**Andningsskydd:** Inte nödvändigt vid normal användning.

**Handskydd:** Använd kemikalieresistenta handskar. EN 374.  
Möjlighet: Nitril/PVC ≥480 min.

**Ögon-/ansiktsskydd:** Använd godkända skyddsglasögon. EN 166

**Hudskydd:** Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

### Begränsning av miljöexponering:

Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

<b>Utseende:</b> Vätska	<b>Färg:</b> -	<b>Lukt:</b> Karakteristisk	<b>PH-värde:</b> -	<b>Viskositet:</b> -
<b>Flampunkt:</b> -	<b>Kokpunkt:</b> -	<b>Ångtryck:</b> -	<b>Relativ densitet:</b> ~1,022	<b>Smältpunktpunkt:</b> -
<b>Tändtemperatur:</b> -	<b>Självantändnings- temperatur:</b> -	<b>Löslighet i vatten:</b> Olöslig	<b>Explosionsgräns:</b> -	

### 9.2 Annan information:

Brytningsindex: 1,5130±0,005 (20°C).

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Inga under normala förhållanden.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.

**10.3 Risken för farliga reaktioner:**  
Inga kända.

# Säkerhetsdatablad

## Doftkolor till dammsugare

Version 1.0

Utfärdandedatum: 12-11-2019

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Inga kända.

### 10.5 Oförenliga material:

Starka oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Irriterande eller giftig gaser/ångor och koloxider.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

#### Akut toxicitet:

Inte klassificerad.

Produkten:

Oral – LD50 – Råtta: 5319,15 mg/kg

Dermal – LD50 – kanin: 5313,73 mg/kg

Indandning – LC50 – Råtta: 45,95 mg/l/4 t.

#### Frätande och irriterande effekter på hud:

Irriterar huden.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Orsakar allvarliga ögonskador.

#### Luftvägs- eller hudsensibilisering:

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### Mutagenitet i könsceller:

Inte klassificerad.

#### Cancerogenitet:

Inte klassificerad.

#### Reproduktionstoxicitet:

Inte klassificerad.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

Inte klassificerad.

#### Specifik organtoxicitet – upprepade exponering:

Inte klassificerad.

#### Fara vid aspiration:

Inte klassificerad.

#### Annan information:

-

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet:

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Inga uppgifter tillgängliga.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Inga uppgifter tillgängliga.

### 12.4 Rörligheten i jord:

Inga uppgifter tillgängliga.

# Säkerhetsdatablad

## Doftkolor till dammsugare

Version 1.0

Utfärdandedatum: 12-11-2019

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter: Inga kända.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING



### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.

Förorenad förpackning: Förorenat emballage klassas som själva produkten.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	3082	3082
14.2 Officiell transportbenämning	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3 Faroklass för transport	9 	9 
14.4 Förpackningsgrupp	III	III
14.5 Miljöfaror EMS:	Ja F-A, S-F	Yes F-A, S-F
Annan information	LQ 5 L. Tunnel: E	LQ 5 L. Tunnel: E

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:

-

# Säkerhetsdatablad

## Doftkolor till dammsugare

Version 1.0

Utfärdandedatum: 12-11-2019

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr .1272/2008 Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18) Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2018) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381). Enligt EG-förordning 830/2015.

**Användningsrestriktioner:** Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

#### Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H228 Brandfarligt fast ämne.

H301+H311+H331 Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.

H302 Skadligt vid förtäring.

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

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

H371 Kan orsaka organskador.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.

#### Validerat av:

SRS

[www.sakerhetsdatablad.se](http://www.sakerhetsdatablad.se)