

# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 830/2015

Utgivet den: 2022-07-20

Version: 2 (2022-05-25)

*Twålköket*

Version: 2

## RED ROSE 20080/C

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Produktbeteckning:** RED ROSE 20080/C(Contains:(2Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol, Citronellol, Geraniol, Hidroxicitronellal)

**Unique Formula Identifier (UFI):** 2YKS-51EA-M002-CKEN

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

**Produktens användningsområden:** Dofter  
**Användningar som det avråds från:** Smaker

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

**Företagsnamn:** Creative Cosmetics AB

**Företagets adress:** Hampas gränd 10  
941 52 Piteå  
Sverige

#### Kontakt:

**E-postadress:** sds@tvalkoket.se

**Företagets telefonnummer:** +467 222 52 307

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödtelefonnummer:** Giftinformationscentralen eller 112 vid nödsituation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

**Klass och farokategori:** Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2  
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1  
Hudsensibilisering, farokategori 1  
Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3  
H315, Irriterar huden.  
H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318, Orsakar allvarliga ögonskador.  
H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Signalord** Fara

**Faroangivelse** H315, Irriterar huden.  
H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.

# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 830/2015

Utgivet den: 2022-07-20

Version: 2 (2022-05-25)

Version: 2

## RED ROSE 20080/C

H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Tilläggsinformation:** EUH208, Innehåller 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde, Citral, Geranyl acetate, Isoeugenol, Linalool, Linalyl acetate, Pin-2(10)-ene, alpha-Pinene. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Skyddsangivelse**

P261, Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P264, Tvätta grundligt efter användning.  
P272, Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.  
P273, Undvik utsläpp till miljön.  
P280, Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P302/352, VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
P305/351/338, VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P310, Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
P333/313, Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P362, Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.  
P501, Innehållet/behållaren lämnas till: godkänd deponi.

## Faropiktogram



## Andra faror

Ingen

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Contains:

Namn	CAS	EC	REACH-registreringsnr	%	Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008
Phenylethyl alcohol	60-12-8	200-456-2	01-2119963921-31-XXXX	20-<50%	Acute Tox. 4-Eye Irrit. 2;H302-H319,-
Citronellol	106-22-9	203-375-0	01-2119453995-23-XXXX	10-<20%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-
Geraniol	106-24-1	203-377-1	01-2119552430-49-XXXX	5-<10%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,-
2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate	90-17-5	201-972-0	01-2119929625-31-XXXX	5-<10%	Aquatic Chronic 3; H412,-
(2Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	106-25-2	203-378-7	01-2119983244-33-XXXX	5-<10%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-
Phenethyl acetate	103-45-7	203-113-5	01-2119976340-38-XXXX	1-<5%	Eye Dam. 1;H318,-

# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 830/2015

Utgivet den: 2022-07-20

Version: 2 (2022-05-25)

Version: 2

## RED ROSE 20080/C

Hidroxcitronellal	107-75-5	203-518-7	01-2119973482-31-XXXX	1-<5%	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H317-H319,-
Diphenyl ether	101-84-8	202-981-2	01-2119472545-33-XXXX	1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-
Geranyl acetate	105-87-3	203-341-5	01-2119973480-35-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1-Aquatic Chronic 3;H315-H317-H412,-
Linalool	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	103-95-7	203-161-7	01-2119970582-32-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1-Aquatic Chronic 3;H315-H317-H412,-
alpha-Pinene	7785-26-4	232-077-3	01-2119979519-16-XXXX	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1-Asp. Tox 1-Aquatic Chronic 1;H226-H302-H304-H315-H317-H410,-
Pin-2(10)-ene	127-91-3, 18172-67-3	242-060-2	01-2119519230-54-XXXX	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H226-H304-H315-H317-H400-H410,-
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7		0.1-<1%	Skin Sens. 1;H317,-
Citral	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-

### Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden för EU:

Namn	CAS	EC	%
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	0.1-<1%
Citral	5392-40-5	226-394-6	0.1-<1%

### Ämnen som är långlivade, bioackumulerbara och toxiska eller mycket långlivade och mycket bioackumulerbara, över 0,1 %:

Ej tillämpligt

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

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

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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

Irriterar huden.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Orsakar allvarliga ögonskador.

# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 830/2015

Utgivet den: 2022-07-20

Version: 2 (2022-05-25)

Version: 2

**RED ROSE 20080/C**

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

Inga förväntade, se Avsnitt 4.1 för ytterligare information.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga medel: koldioxid, torr kemikalie, skum.

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

Vid brand kan följande ämnen frigöras: Kolmonoxid, oidentifierade organiska föreningar.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Undvik inandning. Undvik kontakt med hud och ögon. Läs om skyddsåtgärder i Avsnitt 7 och 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte komma i kontakt med diken, yt- och grundvatten eller marken.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avlägsna antändningskällor. Sörj för god ventilation. Undvik överdriven inandning av ångor. Valla omedelbart in spill med sand eller inert pulver. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även Avsnitt 8 och 13.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd i enlighet med goda rutiner för tillverkning och arbetshygien. Använd på områden med tillräcklig ventilation. Du ska inte äta, dricka eller röka medan du använder den här produkten.

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

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvaras svalt. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Använd explosionssäker elektrisk utrustning, ventilations- och belysningsutrustning. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Dofter: Använd i enlighet med goda rutiner för tillverkning och arbetshygien.

# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 830/2015

Utgivet den: 2022-07-20

Version: 2 (2022-05-25)

Version: 2

## RED ROSE 20080/C

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden:

Ingrediens	CAS	EC	Beskrivning	Värde
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	Gräns för långtidsexponering (8 timmar, TWA, tidsviktat genomsnitt)	10
			Gräns för långtidsexponering (8 timmar, TWA, tidsviktat genomsnitt)	62
			Gräns för korttidsexponering (15 minuter) (ppm)	20
			Gräns för korttidsexponering (15 minuter) (mg/m <sup>3</sup> )	122
Citral	5392-40-5	226-394-6	Gräns för långtidsexponering (8 timmar, TWA, tidsviktat genomsnitt)	5
			Gräns för långtidsexponering (8 timmar, TWA, tidsviktat genomsnitt)	32
			Gräns för korttidsexponering (15 minuter) (mg/m <sup>3</sup> )	54

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Ögon-/hudskydd

Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd

##### Andningsskydd

Se till att tillräcklig och kontinuerlig ventilation bibehålls för att förhindra överdriven ångbildning och för att garantera att de yrkeshygieniska gränsvärdena inte överskrids. Beroende på användningsmönster och använda mängder kan det vara nödvändigt att genomföra följande ytterligare tekniska skyddsåtgärder: a) Isolera blandningskammare och andra områden där det här materialet används eller hanteras öppet. Se till att det råder undertryck på dessa områden i förhållande till resten av anläggningen. b) Använd personlig skyddsutrustning – ett godkänt, välsittande andningsskydd mot organiska ångor eller andningsmask med partikelfilter. c) Använd punktutsug runt behållare och andra öppna källor till potentiell exponering för att undvika överdriven inandning, även på platser där det här materialet vägs eller mäts på ett öppet sätt. Använd dessutom allmänventilation på arbetsplatsen för att undanröja eller minska möjlig exponering av de anställda. d) Använd slutna system för att överföra och behandla det här materialet.

Se även Avsnitt 2 och 7.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Utseende:	Liquido da paglierino a giallo / Halm till gul vätska
Lukt:	Caratteristico / Karakteristisk
Doftgräns:	Ej fastställt
pH-värde:	Ej fastställt
Smältpunkt/frys punkt:	Ej fastställt
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	> 250,0 °C

# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 830/2015

Utgivet den: 2022-07-20

Version: 2 (2022-05-25)

Version: 2

## RED ROSE 20080/C

<b>Flampunkt:</b>	> 61 °C
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej fastställt
<b>Brandfarlighet (fast, gas):</b>	Ej fastställt
<b>Övre/undre brandfarlighet eller explosiva gränser:</b>	Produkten utgör ingen explosionsfara.
<b>Ångtryck:</b>	Ej fastställt
<b>Ångdensitet:</b>	Ej fastställt
<b>Relativ densitet:</b>	> 0,8000
<b>Löslighet:</b>	Solubility in organic solvents Etanollöslig. Olöslig i vatten.
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:</b>	Ej fastställt
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Ej fastställt
<b>Sönderdelningstemperatur:</b>	Ej fastställt
<b>Viskositet:</b>	Ej fastställt
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Förväntas ej
<b>Oxiderande egenskaper:</b>	Förväntas ej

**9.2 Annan information** Ej tillgängligt

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Utgör ingen betydande reaktivetsfara, separat eller i kontakt med vatten.

### 10.2 Kemisk stabilitet

God stabilitet under normala förvaringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Förväntas inte under normala användningsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik extrem värme.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka syror, alkalier eller oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Förväntas ej.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Den här blandningen har inte testats som helhet med avseende på hälsoeffekter. Hälsoeffekterna har beräknats enligt de metoder som beskrivs i Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

<b>Akut toxicitet:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
Akut oral toxicitet	3538

# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 830/2015

Utgivet den: 2022-07-20

Version: 2 (2022-05-25)

Version: 2

## RED ROSE 20080/C

Akut dermal toxicitet	4998
Akut inhalationstoxicitet	Inte tillgänglig.
<b>Frätande/irriterande på huden:</b>	Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering:</b>	Hudsensibilisering, farokategori 1
<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
<b>Cancerogenitet:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
<b>Specifik organotxicitet – enstaka exponering:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
<b>Specifik organotxicitet – upprepad exponering:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

### Information om farliga ingredienser i blandningen

Ingrediens	CAS	EC	LD50/ATE Oralt	LD50/ATE Dermal	LC50/ATE Inandning	LC50 Exponering
Phenylethyl alcohol	60-12-8	200-456-2	1610	2535	Inte tillgänglig.	Inte tillgänglig.

Se Avsnitt 2 och 3 för ytterligare information.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Inte tillgänglig.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Inte tillgänglig.

**12.4 Rörligheten i jord** Inte tillgänglig.

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

Ämnet uppfyller inte villkoren för PBT/vPvB i REACH, bilaga XIII.

**12.6 Andra skadliga effekter** Inte tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Undvik utsläpp i dränerings- eller avloppssystem eller i naturen. Tomma behållare ska tas till en godkänd avfallshanteringsstation för återvinning eller bortskaffande

## AVSNITT 14: Transport information

**14.1 UN-nummer** Inte klassificerad

**14.2 Officiell transportbenämning** Inte klassificerad

**14.3 Faroklass för transport** Inte klassificerad

# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 830/2015

Utgivet den: 2022-07-20

Version: 2 (2022-05-25)

Version: 2

## RED ROSE 20080/C

**Underordnad risk:** Inte klassificerad

**14.4 Förpackningsgrupp** Inte klassificerad

**14.5 Miljöfaror** Inte miljöfarligt för transport.

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder** Ingen ytterligare

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

Inte klassificerad

### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

Vattenfaroklass (WGK): 2

#### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för den här produkten.

### **AVSNITT 16: Annan information**

**Koncentrationsgränser i procent:** EH C3=37.82% SCI 2=38.27% EDI 1=30.06% EDI 2=6.68% SS 1=8.16%

**Totalt bråktal:** EH C3=2.64 SCI 2=2.61 EDI 1=3.33 EDI 2=14.98 SS 1=12.25

#### **Förklaring till omarbetade versioner:**

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Koncentrationsgränser i procent

Totalt bråktal

#### **Förklaring till förkortningar:**

Förkortning	Förklaring
Acute Tox. 4	Akut oral toxicitet, farokategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Asp. Tox 1	Fara vid aspiration, farokategori 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, farokategori 3
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
P210	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. — Rökning förbjuden.



# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 830/2015

Utgivet den: 2022-07-20

Version: 2 (2022-05-25)

Version: 2

RED ROSE 20080/C	
P233	Behållaren ska vara väl tillsluten.
P240	Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.
P241	Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/utrustning.
P242	Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.
P243	Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
P261	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264	Tvätta grundligt efter användning.
P270	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P272	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301/310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P301/312	VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.
P302/352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P303/361/353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
P305/351/338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P330	Skölj munnen.
P331	Framkalla INTE kräkning.
P333/313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P337/313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P362	Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.
P363	Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
P370/378	Vid brand: Släck branden med: Skum, Torr kemikalie, Koldioxid.
P391	Samla upp spill.
P403/235	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
P405	Förvaras inlåst.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till: godkänd deponi.
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, farokategori 1
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, farokategori 1B

Informationen i detta säkerhetsdatablad är så vitt vi vet sanningsenlig och överensstämmande med verkligheten, men alla uppgifter, instruktioner, rekommendationer och/eller förslag ges utan garanti.