

SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 9 (2021-09-24)

Tvålköket

Version: 9

LILAC 7011/C

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

1.1 Produktbeteckning

Produktbeteckning: LILAC 7011/C(Contains:3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde, Cinnamyl acetate, Heliotropin (DRUG PRECURSOR), Methyl cinnamate)

Unique Formula Identifier (UFI): XXDM-F0V7-R00F-C3SG

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 2
Hudsensibilisering, farokategori 1
H315, Irriterar huden.
H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord Varning

Faroangivelse H315, Irriterar huden.
H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 9 (2021-09-24)

Version: 9

LILAC 7011/C

Tilläggsinformation: EUH208, Innehåller Eugenyl acetate. 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.
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.
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.
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
Terpineol	8000-41-7	232-268-1	01-2119553062-49-XXXX	20-<50%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-
Phenylethyl alcohol	60-12-8	200-456-2	01-2119963921-31-XXXX	10-<20%	Eye Irrit. 2;H319,-
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	01-2119638272-42-XXXX	5-<10%	Aquatic Chronic 3; H412,-
Heliotropin (DRUG PRECURSOR)	120-57-0	204-409-7	01-2119983608-21-XXXX	5-<10%	Skin Sens. 1;H317,-
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	103-95-7	203-161-7	01-2119970582-32-XXXX	5-<10%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,-
Anisaldehyde	123-11-5	204-602-6	01-2119977101-43-XXXX	5-<10%	Aquatic Chronic 3; H412,-
Acetanisole (p-Methoxyacetophenone)	100-06-1	202-815-9	01-2120770477-44-XXXX	1-<5%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2;H302-H315,-
Methyl cinnamate	103-26-4	203-093-8	01-2119979458-16-XXXX	1-<5%	Skin Sens. 1;H317,-
Cinnamyl acetate	103-54-8	203-121-9	01-2120105662-66-XXXX	1-<5%	Skin Sens. 1;H317,-
Eugenyl acetate	93-28-7	202-235-6	01-2120749746-40-XXXX	1-<5%	Acute Tox. 4-Skin Sens. 1;H302-H317,-
Borneol	507-70-0	208-080-0	01-2120768418-42-XXXX	1-<5%	Flam. Sol. 2-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-STOT SE 2;H228-H315-H332-H371,-

SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 9 (2021-09-24)

Version: 9

LILAC 7011/C

3-Phenylpropionaldehyd	104-53-0	203-211-8		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-
Acetophenone	98-86-2	202-708-7	01-2119533169-37-XXXX	1-<5%	Acute Tox. 4-Eye Irrit. 2;H302-H319,-

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden för EU:

Namn	CAS	EC	%
Acetophenone	98-86-2	202-708-7	1-<5%
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	5-<10%

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.

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

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 Kolmonoxid, oidentifierade organiska föreningar. frigöras:

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 9 (2021-09-24)

Version: 9

LILAC 7011/C

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.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden:

SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 9 (2021-09-24)

Version: 9

LILAC 7011/C

Ingrediens	CAS	EC	Beskrivning	Värde
Acetophenone	98-86-2	202-708-7	Gräns för långtidsexponering (8 timmar, TWA, tidsviktat genomsnitt)	10
			Gräns för långtidsexponering (8 timmar, TWA, tidsviktat genomsnitt)	49
			Gräns för korttidsexponering (15 minuter) (ppm)	20
			Gräns för korttidsexponering (15 minuter) (mg/m ³)	98
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 ³)	122

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 debolmente paglierino / Lite halmgul vätska
Lukt:	Flo reale / Blommig
Doftgräns:	Ej fastställt
pH-värde:	Ej fastställt
Smältpunkt/frys punkt:	Ej fastställt
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Ej fastställt
Flampunkt:	> 61 °C
Avdunstningshastighet:	Ej fastställt

SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 9 (2021-09-24)

Version: 9

LILAC 7011/C

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

9.2 Annan information Ej tillgängligt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Utgör ingen betydande reaktivitetsfara, 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).

Akut toxicitet:	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
Akut oral toxicitet	2130
Akut dermal toxicitet	4743
Akut inhalationstoxicitet	Inte tillgänglig.
Frätande/irriterande på huden:	

SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 9 (2021-09-24)

Version: 9

LILAC 7011/C

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2
Luftvägs-/hudsensibilisering:	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2
Mutagenitet i könsceller:	Hudsensibilisering, farokategori 1
Cancerogenitet:	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
Reproduktionstoxicitet:	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering:	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
Fara vid aspiration:	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
Acetanisole (p-Methoxyacetophenone)	100-06-1	202-815-9	1720	5000,01	Inte tillgänglig.	Inte tillgänglig.
Borneol	507-70-0	208-080-0	1310	2000,01	11	Inte tillgänglig.
Eugenyl acetate	93-28-7	202-235-6	1670	5000,01	Inte tillgänglig.	Inte tillgänglig.
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	Inte tillgänglig.
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

SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 9 (2021-09-24)

Version: 9

LILAC 7011/C

14.3 Faroklass för transport	Inte klassificerad
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): 1

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för den här produkten.

AVSNITT 16: Annan information

Koncentrationsgränser i procent: SCI 2=25.59% EDI 2=19.85% SS 1=12.02%

Totalt bråktal: SCI 2=3.91 EDI 2=5.04 SS 1=8.32

Förklaring till omarbetade versioner:

Information om farliga ingredienser i blandningen
Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008
Produktbeteckning
Yrkeshygieniska gränsvärden

Förklaring till förkortningar:

Förkortning	Förklaring
Acute Tox. 4	Akut oral toxicitet, farokategori 4
Acute Tox. 4	Akut inhalationstoxicitet, farokategori 4
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2
Flam. Sol. 2	Brandfarliga fasta ämnen, farokategori 2
H228	Brandfarligt fast ämne.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H371	Kan orsaka organskador.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
P210	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. — Rökning förbjuden.
P260	Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P261	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 9 (2021-09-24)

Version: 9

LILAC 7011/C	
P264	Tvätta grundligt efter användning.
P270	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P272	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301/312	VID FÖRTÅRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.
P302/352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P304/340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
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.
P309/311	Vid exponering eller obehag: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P312	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P330	Skölj munnen.
P332/313	Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
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.
P405	Förvaras inlåst.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till: godkänd deponi.
STOT SE 2	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, farokategori 2
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, farokategori 1

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.