

SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 10 (2021-10-13)

Tvålköket

Version: 10

COFFE 7174/C

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

1.1 Produktbeteckning

Produktbeteckning: COFFE 7174/C(Contains:2-Furaldehyde)

Unique Formula Identifier (UFI): 0XUM-Y0CX-P003-5RS0

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: Akut inhalationstoxicitet, farokategori 4
Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
H332, Skadligt vid inandning.
H400, Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord Varning

Faroangivelse H332, Skadligt vid inandning.
H400, Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 10 (2021-10-13)

Version: 10

COFFE 7174/C

Tilläggsinformation: Ingen

Skyddsangivelse P261, Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P271, Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P273, Undvik utsläpp till miljön.
P304/340, VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
P312, Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P391, Samla upp spill.
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
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	01-2119976371-33-XXXX	50-100%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3;H302-H400-H412,-
Vanillin	121-33-5	204-465-2	01-2119516040-60-XXXX	1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-
Ethyl maltol	4940-11-8	225-582-5	01-2120758795-36-XXXX	1-<5%	Acute Tox. 4;H302,-
2-Furaldehyde	98-01-1	202-627-7	01-2119486861-27-XXXX	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Acute Tox. 3-Acute Tox. 4-Acute Tox. 1-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Carc. 2-STOT SE 3-Aquatic Chronic 3;H226-H301-H312- H315-H319-H330- H335-H351-H412,-
Butyric acid	107-92-6	203-532-3	01-2119488986-11-XXXX	0.1-<1%	Acute Tox. 4-Skin Corr. 1B;H302-H314,-
2-ethyl-3-methylpyrazine	15707-23-0	239-799-8	01-2120739625-48-XXXX	0.1-<1%	Acute Tox. 4-Skin Corr. 1A;H302-H314,-

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden för EU:

Namn	CAS	EC	%
2-Furaldehyde	98-01-1	202-627-7	0.1-<1%
Butyric acid	107-92-6	203-532-3	0.1-<1%

SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 10 (2021-10-13)

Version: 10

COFFE 7174/C

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 INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Skadligt vid inandning.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 10 (2021-10-13)

Version: 10

COFFE 7174/C

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:

Ingrediens	CAS	EC	Beskrivning	Värde
2-Furaldehyde	98-01-1	202-627-7	Gräns för korttidsexponering (15 minuter) (ppm)	2
			Gräns för korttidsexponering (15 minuter) (mg/m ³)	8
Butyric acid	107-92-6	203-532-3	Gräns för långtidsexponering (8 timmar, TWA, tidsviktat genomsnitt)	4
			Gräns för långtidsexponering (8 timmar, TWA, tidsviktat genomsnitt)	10
			Gräns för korttidsexponering (15 minuter) (ppm)	8
			Gräns för korttidsexponering (15 minuter) (mg/m ³)	30

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 punktutslug 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.

SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 10 (2021-10-13)

Version: 10

COFFE 7174/C

Se även Avsnitt 2 och 7.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Liquido giallo / Gul vätska
Lukt:	Caratteristico / Karakteristik
Doftgräns:	Ej fastställt
pH-värde:	Ej fastställt
Smältpunkt/frys punkt:	Ej fastställt
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Ej fastställt
Flampunkt:	> 61 °C
Avdunstningshastighet:	Ej fastställt
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 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.

SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 10 (2021-10-13)

Version: 10

COFFE 7174/C

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:	Akut inhalationstoxicitet, farokategori 4
Akut oral toxicitet	2073
Akut dermal toxicitet	3670
Akut inhalationstoxicitet	11.4
Frätande/irriterande på huden:	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
Luftvägs-/hudsensibilisering:	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
Mutagenitet i könsceller:	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
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 – upprepad 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
2-Furaldehyde	98-01-1	202-627-7	100	2000,01	0,05	Inte tillgänglig.
Ethyl maltol	4940-11-8	225-582-5	1220	5000,01	Inte tillgänglig.	Inte tillgänglig.

Se Avsnitt 2 och 3 för ytterligare information.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet Inte tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga Inte tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord Inte tillgänglig.

SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 10 (2021-10-13)

Version: 10

COFFE 7174/C

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 UN3082
14.2 Officiell transportbenämning ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Benzyl benzoate)
14.3 Faroklass för transport 9
Underordnad risk: -
14.4 Förpackningsgrupp III
14.5 Miljöfaror Detta är ett miljöfarligt ämne.
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder Ingen ytterligare
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden
Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Vattenfaroklass (WGK): 3

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för den här produkten.

AVSNITT 16: Annan information

Koncentrationsgränser i procent: EH A1=45.87% EH C3=45.87% EH C4=45.87%

Totalt bråktal: EH A1=2.18 EH C3=2.18 EH C4=2.18

Förklaring till omarbetade versioner:

Information om farliga ingredienser i blandningen

Yrkeshygieniska gränsvärden

Förklaring till förkortningar:

Förkortning	Förklaring
Acute Tox. 1	Akut inhalationstoxicitet, farokategori 1
Acute Tox. 3	Akut oral toxicitet, farokategori 3
Acute Tox. 4	Akut oral toxicitet, farokategori 4

SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 10 (2021-10-13)

Version: 10

COFFE 7174/C	
Acute Tox. 4	Akut dermal toxicitet, farokategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Carc. 2	Cancerogenitet, farokategori 2
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, farokategori 3
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
P202	Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
P202	Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
P210	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. — Rökning förbjuden.
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.
P260	Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264	Tvätta grundligt efter användning.
P270	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P284	Använd andningskydd.
P301/310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P301/312	VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.
P301/330/331	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P303/361/353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
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.
P308/313	Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P330	Skölj munnen.
P332/313	Vid hudirritation: 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.

SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 10 (2021-10-13)

Version: 10

COFFE 7174/C	
P370/378	Vid brand: Släck branden med: Skum, Torr kemikalie, Koldioxid.
P391	Samla upp spill.
P403/233/235	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvaras svalt.
P405	Förvaras inlåst.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till: godkänd deponi.
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, farokategori 3, luftvägsirritation
Skin Corr. 1A	Frätande eller irriterande på huden, farokategori 1A
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, farokategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2

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.