

Gellack

Utfärdat: 2023-04-10

Versionsnummer: 2

Omarbetat: 2024-03-29

Sid: 1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget**1.1 PRODUKT BETECKNING****Gellack****ARTIKELNUMMER**

-

1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

Gellack. Kosmetika.

1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETSDATABLAD**Leverantör:** Miss Fancy AB**Adress:** Majvägen 5, 123 52 Farsta.**Telefon:** 0729-272865**Telefon:** 0790-79 86 07**E-post:** info@missfancy.se**Hemsida:** www.missfancy.se**1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER**

Giftinformationscentralen 112 (akut), 010-456 67 00 (kontorstid)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN****Enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC):** GHS07, GHS09; Eye Irrit. 2: H319, Skin Irrit. 2: H315, Skin Sens. 1: H317, Aquatic Chronic 2: H411.**2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER****Märkning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)****Piktogram:**

GHS07

GHS09

**Signalord:**

Varning

Faroangivelser:

H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation.

H315 – Irriterar huden.

H317 – Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H411 – Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P261 – Undvik att andas in damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P280 – Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Gellack

Utfärdat: 2023-04-10

Versionsnummer: 2

Omarbetat: 2024-03-29

Sid: 2

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.

P332 + P313 – Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P337 + P313 – Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Övrig information:

INCI (C828): (Aliphatic urethane acrylate), SUCROSE BENZOATE, PEG-200 Dimethacrylate, TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE, CI45410, PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTROPIONATE, BENZOYL ISOPROPANOL, CI15850, CI77007, SILICA CAPRYLYL SILYLATE, Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate, CI60725, PPG-3 GLYCERYL ETHER TRIACRYLATE, P-HYDROXYANISOLE.

INCI (C830): (Aliphatic urethane acrylate), SUCROSE BENZOATE, PEG-200 Dimethacrylate, TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE, PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTROPIONATE, BENZOYL ISOPROPANOL, CI45410, CI15985, SILICA CAPRYLYL SILYLATE, Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate, CI60725, CI15850, PPG-3 GLYCERYL ETHER TRIACRYLATE, P-HYDROXYANISOLE.

INCI (C832): (Aliphatic urethane acrylate), SUCROSE BENZOATE, PEG-200 Dimethacrylate, TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE, PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTROPIONATE, BENZOYL ISOPROPANOL, CI45410, CI15985, SILICA CAPRYLYL SILYLATE, Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate, CI60725, CI15850, PPG-3 GLYCERYL ETHER TRIACRYLATE, P-HYDROXYANISOLE.

Denna produkt är en kosmetisk produkt enligt förordning 1223/2009/EC med ändringar. Produkten har blivit utvärderad gällande hälso- och miljöegenskaper som en kemisk produkt i detta säkerhetsdatablad. Produkten följer därmed inte de regler för märkning som gäller kemiska produkter.

2.3 ANDRA FAROR

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)**

Kemiskt namn	EG-nr	Reg. nr	CAS-nr	Halt/Konc. %	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
Sackarosbensoat	235-795-5	01-2120761038-55	12738-64-6	10-25	GHS07 Varning	H315 H319	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2
Trimetylolpropantriakrylat	239-701-3	01-2119489896-11	15625-89-5	5-10	GHS07 GHS09 Varning	H302 H315 H319 H317 H400 H410	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M=1
3,4,5,6-tetraklor-2-	242-355-6	01-	18472-87-2	0,1-5	GHS07	H319	Eye Irrit. 2

Gellack

Utfärdat: 2023-04-10

Versionsnummer: 2

Omarbetat: 2024-03-29

Sid: 3

(1,4,5,8-tetrabrom-6-hydroxi-3-oxoxanten-9-yl)benzosyra		2120115 907-54			Varning		
Pentaerytritoltetrakis(3-merkaptopropionat)	231-472-8	01- 2119486 981-23	7575-23-7	1-5	GHS07 GHS09 Varning	H302 H317 H400 H410	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M=1
Benzoyl Isopropanol	231-272-0	01- 2119472 306-39	7473-98-5	1-5	GHS07 Varning	H302 H412	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3
Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate	282-810-6	01- 2120761 559-41	84434-11-7	0,1-1	GHS07 GHS09 Varning	H317 H411	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2 M=1

* För H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELL REKOMMENDATION

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

INANDNING

Flytta personen till frisk luft. Uppsök läkare om besvär uppstår.

HUDKONTAKT

Tag av nedstänkta kläder, skor och smycken och tvätta innan återanvändning. Tvätta huden noga med tvål och mycket vatten. Kontakta läkare om besvär upp-/kvarstår.

STÄNK I ÖGON

Skölj genast med en mjuk stråle tempererat vatten i minst fem minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna ev. kontaktlinser. Uppsök läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Uppsök läkare om besvär uppstår.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Orsakar allvarlig ögonirritation. Sveda och intensivt tårflöde vid stänk i ögonen. Irriterar huden. Orsakar allergisk reaktion vid hudkontakt. Kan orsaka hosta och mild irritation vid inandning. Orsakar illamående och kräkning vid förtäring av större mängder.

4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Behandlas symptomatiskt.

Tvättställ/handfat måste finnas tillgängligt. Antiseptisk salva bör finnas. Möjligheter till ögonsköljning skall finnas i anslutning till hanteringsplats.

Gellack

Utfärdat: 2023-04-10

Versionsnummer: 2

Omarbetat: 2024-03-29

Sid: 4

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 SLÄCKMEDEL**

Vattendimma, koldioxid (CO₂), pulver eller skum.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Produkten är inte brandfarlig. Förbränning kan ge irriterande rökgaser såsom kolmonoxid och koldioxid.

5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Förhindra utsläpp av brand- och släckvatten i avlopp. Undvik inandning av rökgaser.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER**

Sörj för god ventilation. Undvik ögon- och hudkontakt. Undvik inandning av ångor. Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra större utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Sug upp spill med inert absorberingsmedel t.ex. sand, sågspån eller vermiculite. Mindre spill kan tas upp med papper. Spola rent förorenad yta med vatten. Avfallet läggs i slutna behållare och tas om hand i enlighet med avsnitt 13. Neutraliseringsmedel rekommenderas inte inomhus, eftersom giftiga ångor kan avges.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING**

Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik inandning av ångor. Undvik ögon- och hudkontakt.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras väl tillsluten på en väl ventilerad och sval plats. Skyddas mot direkt solljus och extrema temperaturer.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 KONTROLLPARAMETRAR****HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2018:1)**

Ingen information tillgänglig.

DNEL

-

PNEC

-

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN**ANDNINGSSKYDD**

Sörj för god ventilation. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd, filter typ A/P2.

SKYDDSHANDSKAR

Använd skyddshandskar gjorda av nitrilgummi eller vinyl vid arbete med produkten.

ANSIKTSSKYDD

Använd visir eller skyddsglasögon med sidoskydd om stänk kan befaras.

SKYDDSKLÄDER

Använd skyddskläder för att undvika kontakt med produkten.

Gellack

Utfärdat: 2023-04-10

Versionsnummer: 2

Omarbetat: 2024-03-29

Sid: 5

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Tvätta noggrant med tvål och vatten efter hantering. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma. Tvättställ och möjligheter till ögonsköljning ska finnas i anslutning till hanteringsplats.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- a) Fysikaliskt tillstånd Vätska.
 b) Färg Röd (C828)/ Rosé guld (C830)/ Guld (C832).
 c) Lukt Karaktäristisk.
Luktröskel Ej tillgängligt.
 d) Smält-/frys punkt Ej tillgängligt.
 e) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall Ej tillgängligt
 f) Brandfarlighet Produkten är inte brandfarlig.
 g) Nedre och övre explosionsgräns Irrelevant
 h) Flampunkt Ej tillgängligt
 i) Självantändningstemperatur Produkten är inte självantändande.
 j) Sönderdelningstemperatur Ej tillgängligt.
 k) pH-värde Ej tillgängligt
 l) Kinematisk viskositet Ej tillgängligt.
 m) Löslighet Ej tillgängligt.
 n) Fördelningskoeff. n-oktanol/vatten (loggvärde) Ej tillgängligt.
 o) Ångtryck Ej tillgängligt
 p) Densitet och/eller relativ densitet Ej tillgängligt
 q) Relativ ångdensitet Ej tillgängligt
 r) Explosiva egenskaper Produkten är inte explosiv.
 s) Oxiderande egenskaper Produkten är inte oxiderande

9.2 ANNAN INFORMATION

Faroklass: -.

9.2.2 Andra säkerhetskaraktärstika

a)	Mekanisk sensitivitet	Ej tillgängligt.
b)	Självaccelererande polymeriseringstemperatur	Ej tillgängligt.
c)	Bildande av explosiva blandningar av damm och luft	Ej tillgängligt.
d)	Syra/bas-reserv	Ej tillgängligt.
e)	Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt.
f)	Blandbarhet	Ej tillgängligt.
g)	Konduktivitet	Ej tillgängligt.
h)	Korrosionsbenägenhet	Ej tillgängligt.

Gellack

Utfärdat: 2023-04-10

Versionsnummer: 2

Omarbetat: 2024-03-29

Sid: 6

i)	Gasgrupp	Ej tillgängligt.
j)	Redoxpotential	Ej tillgängligt.
k)	Potential att blida radikaler	Ej tillgängligt.
l)	Fotokatalytiska egenskaper	Ej tillgängligt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 REAKTIVITET**

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Direkt solljus, antändningskällor samt extrema temperaturer.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Starka oxidationsmedel och starka syror.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Farliga rökgaser kan avges vid brand: koloxider och koldioxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA**

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	Irriterar huden. Orsakar allergisk hudreaktion.	-
ÖGONKONTAKT	Sveda och intensivt tårflöde vid stänk i ögonen. Orsakar allvarlig ögonirritation.	-
INANDNING	Kan orsaka hosta och mild irritation vid inandning.	-
FÖRTÄRING	Kan orsaka illamående och kränkning vid förtäring av större mängder.	-

a) akut toxicitet**Trimetylolpropantriakrylat:**

LD50 Dermalt kanin: 5170 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Starkt allergiframkallande (A&H 1989:20).

3,4,5,6-tetraklor-2-(1,4,5,8-tetrabrom-6-hydroxi-3-oxoxanten-9-yl)benzosyra:

LD50 Oralt råttor : 8400 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

b) Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering

Orsakar allergisk hudreaktion.

e) Mutagenitet i könsceller

Ingen mutagenitet känd.

f) Cancerogenitet

Ingen cancerogenitet känd.

g) Reproduktionstoxicitet

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

Gellack

Utfärdat: 2023-04-10

Versionsnummer: 2

Omarbetat: 2024-03-29

Sid: 7

h) Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Inga kända.

i) Specifik organotoxicitet – upprepad exponering.

Inga kända.

j) Fara vid aspiration

Ingen fara känd vid aspiration.

AVSAKNAD AV VISSA DATA

Toxikologiska data för produkten saknas.

Övrig information

Inga hormonstörande ämnen förekommer.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 TOXICITET

Produkten är giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

Trimetylolpropantriakrylat:

Giftighet

LC50 Fisk 96h : 3,97 mg/l (giftigt)

IC50 Alger 72h : 2,42 mg/l (giftigt)

3,4,5,6-tetraklor-2-(1,4,5,8-tetrabrom-6-hydroxi-3-oxoxanten-9-yl)benzosyra:

Akkumulerbarhet

BCF: 4,22 (risk för bioackumulering)

Pentaerytritoltetrakis(3-merkaptopropionat):

Akkumulerbarhet

BCF: 19,5

LogPow: 2,59 (förväntas ej bioackumulera)

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig.

12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ingen information tillgänglig.

12.4 RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Ingen information tillgänglig.

12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Ingen information tillgänglig.

12.6 HORMONSTÖRANDE EGENSKAPER

Inga hormonstörande ämnen förekommer.

12.7 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

SAMMANFATTNING

Produkten är klassificerad som giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Tillämpa därför försiktighetsprincipen och släpp ej ut i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Enligt SFS 2020:614 klassificeras oanvänd produkt som farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

07 06 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika:

07 06 04* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar.

RESTAVFALL

Restavfall är farligt avfall och tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

Gellack

Utfärdat: 2023-04-10

Versionsnummer: 2

Omarbetat: 2024-03-29

Sid: 8

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

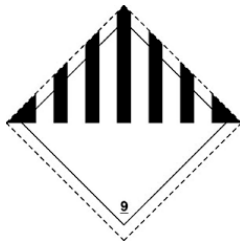
Tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Förorenad förpackning är farligt avfall och efter noggrann rengöring kan lämnas till lokal förpackningsåtervinning.

AVSNITT 14: Transportinformation

Klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

**ADR/RID (väg och järnväg)**

UN-nummer:

UN 3082

Godsbenämning:

Miljöfarligt ämne, flytande, n.o.s. (Trimetylolpropantriakrylat)

Klass:

9

Förpackningsgrupp:

III

Begränsad mängd:

max 5 L per inneremballage och max 30 kg per kolli

Tunnelrestriktionskod:

E

IMDG (sjö)

Proper shipping name:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S. (Trimethylopropane Triacrylate)

UN-number:

UN 3082

Class:

9

Package group:

III

EmS:

F-A, S-B

Marine Pollutant:

Yes

ICAO/IATA (flyg)

Proper shipping name:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S. (Trimethylopropane Triacrylate)

UN-number:

UN 3082

Class:

9

Package group:

III

MILJÖFAROR

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

-

BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Produkten beräknas ej hanteras i bulk. Produkten förpackas enligt IMDG koden.

Gellack

Utfärdat: 2023-04-10

Versionsnummer: 2

Omarbetat: 2024-03-29

Sid: 9

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ**

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 830/2015/EC) och förordning 2020/878/EC.

Förordning 217/2020/EC

SFS 2020:614 Avfallsförordningen.

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten. Se avsnitt 16 för vidare information.

AVSNITT 16: Annan information**H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT**

H302 – Skadligt vid förtäring.

H315 – Irriterar huden.

H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation.

H317 – Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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.

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2023-04-10): grunddokument.

Version 2 (2024-03-29): Produktnamn ändrat från Samlingsdatablad (Gellack glam Berry (C828), Gellack glam Rose (C830), Gellack glam Gold (C832)) till enbart Gellack. Filnamnet ändrat från SDB Gellack_grupp_2.doc till Gellack.doc.

ÖVRIGT

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Miss Fancy AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.