

Sikkerhedsdatablad

Gel Neglelak

Version 1.0

Udarbejdet: 16-05-2017

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Gel Neglelak

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse: Neglelak 3-trins system

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Gellak.dk
Grønbækvej 97
8600 Silkeborg
CVR: 35789111

Kontaktperson: Info@Gellak.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008.

Skin Sens. 1; H317, Eye Irrit. 2; H319.

2.2 Mærkningselementer 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Advarsel

H-sætninger:

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

P-sætninger:

Forebyggelse:

P261 Undgå indånding af pulver/tåge.

P264 Vask hud og beklædning grundigt efter brug.

P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

P280 Bær beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Sikkerhedsdatablad

Gel Neglelak

Version 1.0

Udarbejdet: 16-05-2017

Reaktion:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

P362 Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

Anden mærkning:

-

2.3 Andre farer

-

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1/2 Stoffer/blandinger

Indeholder: Acrylate Oligomer, 2-Hydroxyethy Methacrylate, HEMA, 4-Hydroxybutyl Acrylate, Acryloyl Morpholine, Silica Dimethyl Silylate, Trimethylbenzoyl Diphenylphosphine CI 60725, CI 77000, Oxide, PEG-8 Dimethicone.

3.3 Andre oplysninger:

-

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:

Ved symptomer eller tvivl, kontakt læge, medbring dette sikkerhedsdatablad.

Indånding:

Bring personen i frisk luft ved ubehag/irritation. Ved fortsat ubehag, søg læge.

Hudkontakt:

Hud, der har været i kontakt med produktet vaskes grundigt med vand og sæbe. Kontakt læge ved fortsat irritation eller udslet.

Øjenkontakt:

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder lunkent vand i flere minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg læge ved fortsat irritation.

Indtagelse:

Fremkald ikke opkast. Søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan forårsage allergisk hudreaktion. Kan forårsage irritation af øjnene.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

Sikkerhedsdatablad

Gel Neglelak

Version 1.0

Udarbejdet: 16-05-2017

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne. Mulighed: CO₂, pulver.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes skadelig røg/gasser, indånd ikke.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Ingen specielle sikkerhedsforanstaltninger ved normal brug.
Nedenstående foranstaltninger er ved langvarig professionel brug.

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Undgå kontakt med hud og øjne. Sørg for god ventilation. Hold ubeskyttede personer væk.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Mindre mængde kan tørres op med serviet, køkkenrulle eller lignende. Opbevares i passende lukkede beholdere til bortskaffelse. Se punkt 13. Sluk og fjern alle antændelseskilder.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7, 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

Ingen specielle sikkerhedsforanstaltninger ved normal brug.
Nedenstående foranstaltninger er ved langvarig professionel brug.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Undgå kontakt med hud og øjne. Sørg for god ventilation.
Vask hænder grundigt før indtagelse af mad og drikkevarer. Sørg for passende tiltag mod statisk elektricitet.
Produktet er ikke brandfarligt.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i et køligt, tørt og vel-ventileret rum. Opbevares væk fra føde,- og drikkevarer. Opbevares adskilt fra oxidationsmidler. Hold beholder godt tillukket. Undgå fugt.

7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

Sikkerhedsdatablad

Gel Neglelak

Version 1.0

Udarbejdet: 16-05-2017

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indeholder ingen indholdsstoffer med grænseværdier.

DNEL / PNEC

-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: God rum-ventilation.

Generel information: Rygning, indtagelse af mad og drikke samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt. Sørg for adgang til øjenskyllestation. Undgå direkte kontakt med produktet. Fjern straks forurenet beklædning.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn: Normalt ikke nødvendigt. Ved langvarig brug og dannelse af tåge/dampe, brug åndedrætsværn med filter P2.

Handsker: Brug uigennemtrængelige handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bl.a. eksponeringen over for andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. EN 374. Mulighed: nitril/PVC/Butyl handsker/ engangshandsker. >120 min. .

Øjenværn: Brug beskyttelsesbriller. EN 166.

Hudværn: Uigennemtrængeligt arbejdstøj.

Begrænsning af eksponering til miljøet:
Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Flydende	Farve: Rød	Lugt: Karakteristisk	PH: 5,5-6,5	Viskositet: -
Flammepunkt: 89°C - CC	Kogepunkt: -	Damptryk: -	Massefylde: -	Smeltepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: -	Ekspløsningsgrænser: -	Opløselighed i vand: Uopløselig	

Sikkerhedsdatablad

Gel Neglelak

Version 1.0

Udarbejdet: 16-05-2017

9.2 Andre oplysninger:

-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Forekommer ingen farlig reaktivitet under normal forhold.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil under normale betingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:
Ingen farlige reaktioner kan forventes ved korrekt brug.

10.4 Forhold der skal undgås:
Undgå at produktet udsættes for fugt.

10.5 Materialer der skal undgås:
Ingen information.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Nedbrydes ikke ved anbefalet brug og opbevaring.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet:	2-Hydroxyethyl Methacrylate:			
	Oral:	LD50:	Rotte:	>4000 mg/kg
	Dermal:	LD50:	Kanin:	>3000 mg/kg

Hudætsning/-irritation: Ikke klassificeret.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Mutagenicitet: Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke klassificeret..

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering: Ikke klassificeret.

Gentagne STOT-eksponeringer: Ikke klassificeret.

Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

Andre oplysninger: -

Sikkerhedsdatablad

Gel Neglelak

Version 1.0

Udarbejdet: 16-05-2017

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: 2-Hydroxyethyl Methacrylate:
Alge – ErC50 – 72 t.: 710 mg/l
Daphnia Magna – EC50 – 48 t.: 380 mg/l
Fisk – LC50 – 96 t.: >100 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed:
Ingen information tilgængelig.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:
Ingen information tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen information tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:
Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6 Andre negative virkninger:
Ingen kendte, undgå dog udledning til miljøet.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:
Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Undgå udledning til miljøet. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Rester af affald – Emballage:
Godt tømte dunke/beholdere bortskaffes alt efter materiale, ellers som produktet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP	-	-

Sikkerhedsdatablad

Gel Neglelak

Version 1.0

Udarbejdet: 16-05-2017

Andre oplysninger	-	-
-------------------	---	---

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At bekendtgørelse 2011: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræft- og sygdomsrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 453/2010. REACH/CLP 1272/2008.

Produktet er omfattet af kosmetikforordningen der ikke fastlægger regler for sikkerhedsdatablade, da kosmetikprodukter ikke er omfattet af kravet om sikkerhedsdatablade. Derfor er dette sikkerhedsdatablad udarbejdet i samme layout og med opstilling i henhold til REACH forordning 1907/2006.

Vær opmærksom på at sikkerhedsdatablade er beregnet til professionelle brugere.

Yderligere information:

-

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger:

Ikke relevant.

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk