

# Sikkerhedsdatablad

## Glass Top coat

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



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

#### 1.1 Produktidentifikator.

**Produktnavn:** Glass Top coat.

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

**Anvendelse:** Til negle.  
Hærdes under LED-lampe.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

**Firma:** CNailsen  
Ved Lunden 4  
8230 Åbyhøj  
Denmark  
CVR.: 4457608  
Tlf: +45 93 96 10 17  
cn@cnailsen.com  
cnailsen.com

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

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen i henhold til CLP nr. 1272/2008.** Skin Sens. 1; H317, Eye Irrit. 2; H319, Aquatic Chronic 3; H412.

Produktet er et kosmetisk produkt, og derfor omfattet af mærkningsreglerne i henhold til Kosmetikforordningen nr. 1223/2009/EU.  
Dette SDS er udarbejdet med henblik på yderligere information til slutbrugeren.

#### 2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

##### Faresymboler



**Signalord:**  
Advarsel

**Indeholder:** Hydroxypropyl methacrylate.

# Sikkerhedsdatablad

## Glass Top coat

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



### H-sætninger:

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### P-sætninger:

Generelt:

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse.

Reaktion:

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

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P333 + P313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

Anden mærkning:

-

### 2.3 Andre farer.

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

**3.1 Stoffer:** Produktet er en blanding.

### 3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
27813-02-1 / -	Undtaget	Hydroxypropyl methacrylat	30-50	Skin Sens. 1; H317, Eye Irrit. 2; H319.
25035-69-2 / -	Undtaget	Acrylates copolymer	10-20	Ikke klassificeret.

# Sikkerhedsdatablad

## Glass Top coat

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



9004-36-8 / -	Undtaget	Cellulose acetate butyrate	10-20	Ikke klassificeret.
115-77-5 / -	Undtaget	Pentaerthritol	1-5	Ikke klassificeret.
270586-78-2 / -	Undtaget	TMO	1-5	Ikke klassificeret.
128-37-0 / -	Undtaget	BHT	1-2	Aquatic Chronic 1; H410.
9006-65-9 / -	Undtaget	Dimethicone	1-2	Eye Irrit. 2; H319.

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Se punkt 8 for mulige grænseværdier.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

- Generelt:** Ved fortsatte symptomer eller tvivl søg læge.  
Medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.
- Indånding:** Bring personen ud i frisk luft ved ubehag.  
Søg læge ved fortsat ubehag.
- Hudkontakt:** Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes straks med masser af lunkent vand og sæbe. Søg læge ved allergisk reaktion.
- Øjenkontakt:** Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i mindst 15 minutter med rigelige mængder lunkent vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg læge ved fortsat irritation.
- Indtagelse:** Skyl munden med vand og spyt ud. Fremkald ikke opkastning med mindre lægeligt personale anbefaler det.  
Søg læge ved fortsat ubehag.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

- Kan forårsage irritation af hud og øjne, samt allergisk reaktion.  
Kan være skadelig ved indtagelse.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

# Sikkerhedsdatablad

## Glass Top coat

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



Behandle symptomatisk.

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** CO<sub>2</sub>, slukningspulver, skum.

**Uegnede slukningsmidler:** Ingen kendte.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ved brand kan der dannes skadelige dampe/røg, indånd ikke.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn samt beskyttelsesdragt anvendes. Nedkøl udsatte beholdere med vandtåge. Opsaml og bortskaf forurenede slukningsvand i henhold til myndighedernes forskrifter.

### PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Undgå kontakt med hud og øjne. Ventilér området. Hold alle antændelseskilder væk.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Mindre spild kan tørres op med klud eller lignende. Større spild opsuges med sand, jord eller andet absorberende materiale. Opsamles til beholder for bortskaffelse. Bortskaf i henhold til punkt 13.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.  
Se punkt 13 for bortskaffelse.

### PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Håndteres i henhold til gode industrielle hygiejne- og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå kontakt med hud og øjne. Ventilér området. Sluk alle antændelseskilder. Rygning forbudt.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i godt tillukket original emballage i et køligt, tørt og velventileret rum. Beskyt mod direkte sollys.

# Sikkerhedsdatablad

## Glass Top coat

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



Opbevares væk fra alle antændelseskilder og stærke oxidationsmidler.  
Opbevares ved 26°C eller derunder.

**7.3 Særlige anvendelser:** Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre - grænseværdier:

Produktet indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

#### DNEL / PNEC:

-

### 8.2 Eksponeringskontrol.

**Tekniske foranstaltninger:** Normal rum-ventilation.

**Generel information:** Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå direkte kontakt med produktet.

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

**Åndedrætsværn:** Ikke nødvendigt.

**Handsker:** Der skal bruges uigennemtrængelige handsker. EN 374.  
Mulighed: Nitril / Neopren handsker eller lignende engangshandsker.  
Gennembrudstid  $\geq 60$  min. Tykkelse:  
 $\geq 0,11$  mm.

**Øjenværn:** Brug tætsiddende beskyttelsesbriller ved risiko for kontakt.

**Hudværn:** Uigennemtrængeligt arbejdstøj.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:**  
Ingen specielle krav.

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

# Sikkerhedsdatablad

## Glass Top coat

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



Fysisk form:	Flydende
Farve:	Transparent
Lugt:	Mild
Smeltepunkt/frysepunkt:	>93°C
Kogepunkt:	Ingen data
Antændelighed:	Ikke relevant
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant
Flammepunkt:	105°C
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data
Nedbrydningsstemperatur:	Ingen data
pH:	Ingen data
Kinematisk viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Uopløselig i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	1,10
Relativ damp densitet:	Ingen data
Partikelegenskaber:	Ingen data

**9.2 Andre oplysninger:** Ingen data.

## 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 risiko for farlige reaktioner ved normal brug og opbevaring.

**10.4 Forhold der skal undgås:** Alle antændelseskilder, stærk varme, direkte sollys, temperaturer over 28°C.

**10.5 Materialer der skal undgås:** Stærke oxidationsmidler, stærke syrer og baser.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen kendte nedbrydningsprodukter ved anbefalet opbevaring og brug. Farlige nedbrydningsprodukter: kuldioxid, kulmonoxid.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008.**

**Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.

# Sikkerhedsdatablad

## Glass Top coat

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation:</b>	Forårsager alvorlig øjenirritation.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
<b>Mutagenitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Kræftfremkaldende egenskaber:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Gentagne STOTeksponeringer:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Aspirationsfare:</b>	Ikke klassificeret.
<b>11.2 Oplysninger om andre farer:</b>	
<b>Hormonforstyrrende egenskaber:</b>	Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
<b>Andre oplysninger:</b>	Ingen.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

<b>12.1 Toksicitet:</b>	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
<b>12.2 Persistens og nedbrydelighed:</b>	Ingen information.
<b>12.3 Bioakkumulerings-potentiale:</b>	Ingen information.
<b>12.4 Mobilitet i jord:</b>	Ingen information.
<b>12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:</b>	Dette produkt anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller giftigt (PBT). Dette produkt anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerbart (vPvB).
<b>12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:</b>	Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

# Sikkerhedsdatablad

## Glass Top coat

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



### 12.7 Andre negative virkninger:

Undgå udslip til miljøet.

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

### Emballage:

Rengjort emballage i henhold til emballagematerialet, ellers til forbrænding.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.5 Miljøfarer - MP	Nej	No
Andre oplysninger	Ikke relevant.	Ikke relevant.

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant.

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

# Sikkerhedsdatablad

## Glass Top coat

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



### SDS layout og information efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse Bek. 1565 af 19/12/2022 Bekendtgørelse om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v. BEK nr 381 af 12/04/2023 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr 1356 af 19/11/2025 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr 290 af 19/03/2024 (bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af risikoen ved arbejde med kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske stoffer og materialer). ADR 2025. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr 1713 af 18/12/2025. BEK nr. 1749 af 30/12/2024, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU-forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008.

**Yderligere information:** Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Fulde ordlyd af H-sætninger listet i punkt 3:

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### Andre oplysninger:

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

### Liste over forkortelser:

ADR/RID/ADN Aftale om international transport af farligt gods ad vej/jernbane/indlandsvandvej (ADR/RID/ADN)

BCF Biokoncentrationsfaktor

BOD Biokemisk iltforbrug

CAS Chemical Abstract Service (database med en fortegnelse over kemiske forbindelser)

CLP Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger COD Kemisk iltforbrug

DNEL Derived No-Effect Level (afledt nuleffektniveau)

EC-nr. EC-fortegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-fortegnelsen) er kilden til det syv-cifrede EF-nummer, en identifikator for markedsførte kemiske stoffer inden for EU (Den europæiske Union)

GV Grænseværdier for stoffer og materialer

LC50 Lethal Concentration 50 % (dødelig koncentration 50 %): LC50 svarer til koncentrationen af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval

LD50 Lethal Dose 50 % (dødelig dosis 50 %): LD50 svarer til den dosis af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval loftværdi Loftværdi

log KOW n-Oktanolvand

PBT Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC Predicted No-Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration)

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier) vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulativ).

### Udarbejdet af: SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk

# Sikkerhedsdatablad

## Glass Top coat

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026

