

# Sikkerhedsdatablad

## Super Matte Top Coat

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



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

#### 1.1 Produktidentifikator.

**Produktnavn:** Super Matte 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.** Ikke klassificeret.

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.**

Ikke klassificeret.

**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.

# Sikkerhedsdatablad

## Super Matte Top Coat

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



### 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      |
|--------------------|-----------|-------------------------------|-----------|---------------------|
| - /<br>-           | Undtaget  | Acrylates/carbamate copolymer | 70-90     | Ikke klassificeret. |
| 25035-69-2 /<br>-  | Undtaget  | Acrylates copolymer           | 10-20     | Ikke klassificeret. |
| 63231-60-7 /<br>-  | Undtaget  | Microcrystalline wax          | 1-5       | Ikke klassificeret. |
| 270586-78-2 /<br>- | Undtaget  | TMO                           | 1-5       | Ikke klassificeret. |
| 9006-65-9 /<br>-   | 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:

Normalt ingen fare.  
Bring personen ud i frisk luft ved ubehag.

##### Hudkontakt:

Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes straks med masser af lunken vand og sæbe.

# Sikkerhedsdatablad

## Super Matte Top Coat

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



**Øjenkontakt:** Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i flere 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 medmindre 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.

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

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.

# Sikkerhedsdatablad

## Super Matte Top Coat

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



### 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 vel-ventileret rum. Beskyt mod direkte sollys.  
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:** Det anbefales at bruge 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:** Normalt arbejdstøj.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:**

# Sikkerhedsdatablad

## Super Matte Top Coat

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



Ingen specielle krav.

### PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

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

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Fysisk form:                          | Flydende          |
| Farve:                                | Transparent       |
| Lugt:                                 | Mild              |
| Smeltepunkt/frysepunkt:               | Ingen data        |
| Kogepunkt:                            | Ingen data        |
| Antændelighed:                        | Ikke relevant     |
| Øvre og nedre explosionsgrænse:       | Ikke relevant     |
| Flammepunkt:                          | 105°C             |
| Selvantændelsestemperatur:            | Ingen data        |
| Nedbrydningstemperatur:               | 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.

# Sikkerhedsdatablad

## Super Matte Top Coat

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

**Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.

**Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Ikke klassificeret.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.

**Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.

**Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret.

**Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.

**Enkel STOT-eksponering:** Ikke klassificeret.

**Gentagne STOTeksponeringer:** Ikke klassificeret.

**Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.

#### 11.2 Oplysninger om andre farer:

**Hormonforstyrrende egenskaber:** Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**Andre oplysninger:** Ingen.

### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

**12.1 Toksicitet:** Ikke klassificeret miljøskadelig.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Ingen information.

**12.3 Bioakkumulerings-potentiale:** Ingen information.

**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen information.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:** Dette produkt anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller

# Sikkerhedsdatablad

## Super Matte Top Coat

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



giftigt (PBT). Dette produkt anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerbart (vPvB).

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

### 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:

# Sikkerhedsdatablad

## Super Matte Top Coat

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



Ikke relevant.

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

##### 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:** Ingen.

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

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

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### 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)

# Sikkerhedsdatablad

## Super Matte Top Coat

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



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](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)

---