

# Sikkerhedsdatablad

## Polybond Base Gel

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



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

#### 1.1 Produktidentifikator.

**Produktnavn:** Polybond Base Gel.

#### 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.

Flam. Liq. 3; H226, Skin Sens. 1; H317, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336, Aquatic Chronic 2; H411.

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:** Ethylacetat.

# Sikkerhedsdatablad

## Polybond Base Gel

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



### H-sætninger:

H226 Brandfarlig væske og damp.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 Giftig 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:

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P233 Hold beholderen tæt lukket.

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse.

Reaktion:

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

P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

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

Opbevaring:

P403 + P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

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
------------	-----------	------	-----------	----------------

# Sikkerhedsdatablad

## Polybond Base Gel

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



55818-57-0 / -	Undtaget	ISOPROPYLIDENEDIPHENYL BISOXYHYDROXYPROPYL ACRYLATE	50-75	Skin Sens. 1; H317, Aquatic chronic 2; H411.
141-78-6 / 205-500-4	Undtaget	Ethylacetat	20-30	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336. EUH066.
270586-78-2 / -	Undtaget	TMO	1-5	Ikke klassificeret.
97-63-2 / -	Undtaget	Ethylmethacrylat	1-2	Flam. Liq. 2; H225, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens, 1; H317, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H335.

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.

<b>Generelt:</b>	Ved fortsatte symptomer eller tvivl søg læge. Medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.
<b>Indånding:</b>	Bring personen ud i frisk luft ved ubehag. Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes straks med masser af lunkent vand og sæbe. Søg læge ved fortsat irritation eller allergisk reaktion.
<b>Øjenkontakt:</b>	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.
<b>Indtagelse:</b>	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. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

# Sikkerhedsdatablad

## Polybond Base Gel

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



### 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, vandtåge, alkoholresistent skum.

**Uegnede slukningsmidler:** Tyk vandstråle, kan sprede branden.

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

Brandfarlig væske og damp.

Ved brand er der risiko for at beholderen eksploder.

Dampe kan danne eksplosive damp/luftblandinger med luft ved tilstrækkelig mængde.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsyret åndedrætsværn samt beskyttelsesdragt anvendes. Nedkøl udsatte beholdere med vandtåge. Opsaml og bortskaf forurenede slukningsvand i henhold til myndighedernes forskrifter. Flyt beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko.

## 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. Sluk alle antændelseskilder, rygning forbudt. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af dampe. Vær opmærksom på at dampe er tungere end luft, og derfor både kan spredes langs gulvet og akkumuleres på lave steder. Hold alle antændelseskilder væk.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

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

Brug gnistfrit udstyr, produktet er brandfarligt.

Mindre spild kan tørres op med klud eller lignende.

Større spild: Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikkebrændbart materiale. Placer i passende lukkede beholdere til bortskaffelse. Slutrengør grundigt med masser af vand og sæbe.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

# Sikkerhedsdatablad

## Polybond Base Gel

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



### PUNKT 7: HÅNDBTERING 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.  
Hold produktet godt tillukket når det ikke bruges.  
Hold produktet væk fra varme, gnister, åben ild – rygning forbudt. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Træf tiltag mod statisk elektricitet. Undgå indånding af dampe. Pas på, tomme beholdere kan indeholde brandfarlige produktrester. Brug gnistfrit udstyr, produktet er brandfarligt.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

#### 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. Opbevares utilgængeligt for børn.

7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

### PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1 Kontrolparametre - grænseværdier:

CAS-nr.	Navn	Grænsev. 8 t.	Grænsev. 15 min.	Anm.:	Reference:
141-78-6	Ethylacetat	150 ppm 540 mg/m <sup>3</sup>	400 ppm 1468 mg/m <sup>3</sup>	E	BEK nr 1356 af 19/11/2025
97-63-2	Ethylmethacrylat	25 ppm 117 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm 234 mg/m <sup>3</sup>	-	BEK nr 1356 af 19/11/2025

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.

**DNEL / PNEC:**

-

#### 8.2 Eksponeringskontrol.

# Sikkerhedsdatablad

## Polybond Base Gel

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



<b>Tekniske foranstaltninger:</b>	Produktet bruges i mindre mængde ad gangen, det anbefales dog at ventilere arbejdsområdet.
<b>Generel information:</b>	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.
<b>Personlige værnemidler:</b>	Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN-standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
<b>Åndedrætsværn:</b>	Ikke nødvendigt.
<b>Handsker:</b>	Der skal bruges uigennemtrængelige handsker. EN 374. Mulighed: Nitril / Neopren handsker eller lignende engangshandsker. Gennembrudstid $\geq 60$ min. Tykkelse: $\geq 0,11$ mm.
<b>Øjenværn:</b>	Brug tætsiddende beskyttelsesbriller ved risiko for kontakt.
<b>Hudværn:</b>	Normalt arbejdstøj.
<b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:</b>	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:	$>93^{\circ}\text{C}$
Kogepunkt:	Ingen data
Antændelighed:	Brandfarlig væske og damp.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant
Flammepunkt:	$<23^{\circ}\text{C}$
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.

# Sikkerhedsdatablad

## Polybond Base Gel

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



### 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.
- Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.
- Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.
- Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret.
- Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.
- Enkel STOT-eksponering:** Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- Gentagne STOTeksponeringer:** Ikke klassificeret.
- Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.

#### 11.2 Oplysninger om andre farer:

# Sikkerhedsdatablad

## Polybond Base Gel

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



### Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

### Andre oplysninger:

Ingen.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet:

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 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 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

Farligt gods.

LQ: begrænset mængde.

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG/IMO</b>
--	----------------	-----------------

# Sikkerhedsdatablad

## Polybond Base Gel

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



14.1 UN-nummer eller ID-nummer	1993	1993
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
14.3 Transportfareklasse	3	3
14.4 Emballagegruppe	II	II
14.5 Miljøfarer - MP EMS:	Ja F-E, S-E	Yes F-E, S-E
Andre oplysninger	LQ: 5 L. TUNNEL: D/E	LQ: 5 L. TUNNEL: D/E

### 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:

#### 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:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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