

# Sikkerhedsdatablad

## Liquid Builder Gel

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



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

#### 1.1 Produktidentifikator.

**Produktnavn:** Liquid Builder Gel.

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

**Anvendelse:** Til negle.  
Polybond Base Gel.

#### 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

## Liquid Builder Gel

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
- / -	Undtaget	Acrylates/carbamate copolymer	60-80	Ikke klassificeret.
25035-69-2 / -	Undtaget	Acrylates copolymer	5-15	Ikke klassificeret.
63231-60-7 / -	Undtaget	Microcrystalline wax	1-5	Ikke klassificeret.
270586-78-2 / -	Undtaget	TMO	1-5	Ikke klassificeret.
9006-65-9 / -	Undtaget	Dimethicone	1-2	Eye Irrit. 2; H319.
1309-37-1 / -	Undtaget	CI77499	0,1-0,5	Ikke klassificeret.
13463-67-7 / -	Undtaget	CI77891	0,1-0,5	Ikke klassificeret.
4548-53-2 / -	Undtaget	CI4700	0,1-0,5	Ikke klassificeret.

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

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

# Sikkerhedsdatablad

## Liquid Builder Gel

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

<b>Generelt:</b>	Ved fortsatte symptomer eller tvivl søg læge. Medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.
<b>Indånding:</b>	Normalt ingen fare. Bring personen ud i frisk luft ved ubehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes straks med masser af lunkent vand og sæbe.
<b>Øjenkontakt:</b>	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.
<b>Indtagelse:</b>	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. Nædkøl 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.

# Sikkerhedsdatablad

## Liquid Builder Gel

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



### 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 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.

# Sikkerhedsdatablad

## Liquid Builder Gel

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



<b>Åndedrætsværn:</b>	Ikke nødvendigt.
<b>Handsker:</b>	Det anbefales at bruge 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:	Farvet
Lugt:	Mild
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	Ingen data
Antændelighed:	Ikke relevant
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	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

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Forekommer ingen farlig reaktivitet under normal forhold.
<b>10.2 Kemisk stabilitet:</b>	Stabil under normale betingelser.
<b>10.3 Risiko for farlige reaktioner:</b>	Ingen risiko for farlige reaktioner ved normal brug og opbevaring.

# Sikkerhedsdatablad

## Liquid Builder Gel

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



### 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:** Ikke klassificeret.

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

**Mutagenitet:** 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

# Sikkerhedsdatablad

## Liquid Builder Gel

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



**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 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
<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>	Ikke relevant.	Ikke relevant.
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</b>	Ikke relevant.	Ikke relevant.
<b>14.3 Transportfareklasse</b>	Ikke relevant.	Ikke relevant.

# Sikkerhedsdatablad

## Liquid Builder Gel

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



<b>14.4 Emballagegruppe</b>	Ikke relevant.	Ikke relevant.
<b>14.5 Miljøfarer - MP</b>	Nej	No
<b>Andre oplysninger</b>	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:

#### 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

# Sikkerhedsdatablad

## Liquid Builder Gel

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2026



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)

---