

# Sikkerhedsdatablad

## Plurasil Light Body

Version 1.0

Udarbejdet: 20-02-2018

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** Plurasil Light Body

**Varenummer:** -

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

**Anvendelse:** Tandpleje.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Firma:** Pluradent Danmark ApS  
Ørstedvej 23  
6630 Rødding  
Tlf.: 73440500

**Kontaktperson:** danmark@pluradent.de

**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.

Ikke klassificeret.

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

Ikke klassificeret.

#### 2.3 Andre farer

Indeholder ingen stoffer i henhold til kriterierne for PBT og vPvB.

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.2 blandinger

Blanding af siliconopolymerer og fyldstoffer med platin katalysator (alt i ppm størrelse).  
Indeholder ingen oplysningspligtige indholdsstoffer.

#### 3.3 Andre oplysninger:

-

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Generelt:** Ingen specielle foranstaltninger nødvendige.

# Sikkerhedsdatablad

## Plurasil Light Body

Version 1.0

Udarbejdet: 20-02-2018

- Indånding:** Ingen fare.
- Hudkontakt:** Generelt er produktet ikke hudirriterende.
- Øjenkontakt:** Skyl straks øjnene grundigt med rigelige mængder lunke vand eller vand fra øjenskyllestation. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg læge ved fortsat ubehag/irritation.
- Indtagelse:** Søg læge ved fortsat ubehag.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
Ingen kendte.

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Behandle symptomatisk.

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler

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

**Uegnede slukningsmidler:** Ingen kendte.

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

Der dannes ingen kendte farlige stoffer ved brand.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt.

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

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

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

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

Opsamles mekanisk til passende lukket beholder for bortskaffelse.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7, 8 og 13.

### PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Se punkt 8 for personlige værnemidler.  
Der kræves ingen særlige forholdsregler.

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

Ingen særlige krav.

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

# Sikkerhedsdatablad

## Plurasil Light Body

Version 1.0

Udarbejdet: 20-02-2018

### PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1 Kontrolparametre

##### Grænseværdier:

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

##### DNEL/PNEC:

-

#### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger:** Normal rumventilation.

**Generel information:** Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet.

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



**Åndedrætsværn:** Ikke nødvendigt.

**Handsker:** Brug 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. Mulighed: Polyethylen handsker. >120 min. Uegnet materiale: Nitril/naturgummi.

**Øjenværn:** Ikke nødvendigt.

**Hudværn:** Normalt arbejdstøj.

**Begrænsning af eksponering til miljøet:**  
Undgå udledning til miljøet.

### PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

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

<b>Konsistens:</b> Pasta	<b>Farve:</b> Katalysator: hvid Base: rød	<b>Lugt:</b> Ingen	<b>PH 20°C:</b> Neutral	<b>Viskositet:</b> -
<b>Flammepunkt:</b> -	<b>Kogepunkt:</b> -	<b>Damptryk 20°C:</b> -	<b>Massefylde g/cm³:</b> 1,2 – 1,4	<b>Smeltepunkt:</b> -

# Sikkerhedsdatablad

## Plurasil Light Body

Version 1.0

Udarbejdet: 20-02-2018

**Antændelighed:** -    **Selvantændelighed:** -    **Eksplodingsfare:** -    **Opløselighed i vand:** Uopløseligt

### 9.2 Andre oplysninger:

-

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Ingen kendt farlig reaktivitet.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabilt ved normale betingelser.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:** Ingen ved normal brug.
- 10.4 Forhold der skal undgås:** Ingen specielle.
- 10.5 Materialer der skal undgås:** Ingen kendte.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen kendte.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.
- Produkt:  
Oral – LD50 – Rotte: >2000 mg/kg
- 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 STOT-eksponeringer:** Ikke klassificeret.
- Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.

# Sikkerhedsdatablad

## Plurasil Light Body

Version 1.0

Udarbejdet: 20-02-2018

Andre oplysninger: -

### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

- 12.1 Toksicitet:** Ikke klassificeret som skadelig for miljøet.
- 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:** Indeholder ingen stoffer i henhold til kriterierne for PBT og vPvB.
- 12.6 Andre negative virkninger:** Undgå udledning til miljøet.

### PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling:** Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Må ikke tømmes i kloak afløb. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.  
Mulighed:
- EAK-kode:** 07 02 17
- Rester af affald – Emballage:** Hvis godt tømt og rengjort, efter emballagetype, ellers som produktet.

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 UN-nummer</b>	-	-
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</b>	-	-
<b>14.3 Transportfareklasse</b>	-	-
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	-	-

# Sikkerhedsdatablad

## Plurasil Light Body

Version 1.0

Udarbejdet: 20-02-2018

<b>14.5 Miljøfarer - MP EMS:</b>	- -	- -
<b>Andre oplysninger</b>	-	-

### 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:

Følgende forordninger er taget i betragtning: 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-Vejledning 1134-2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen 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. Forordning 1907/2006 REACH.

### Yderligere information:

-

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

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

-

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