

Sikkerhedsdatablad

Pluracore DC (Basis & Katalysator)

Version 1.0

Udarbejdet: 03-11-2016

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Pluracore DC (Basis & Katalysator)

Varenummer: -

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

Anvendelse: Dualhærdende, flydende, adhæsiv stumpopbygnings- og rodstiftshæftesystem på kompositbasis til adhæsiv stumpopbygning af vitale og ikke vitale tænder samt til cementering af fiberforstærkede rodstifter.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent: 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.

Skin Sens. 1; H317.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til CLP 1272/2008, da det er medicinsk udstyr.

Faresymbol



Signalord:
Advarsel

H-sætninger:
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

P-sætninger:
Forebyggelse:
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse.

Sikkerhedsdatablad

Pluracore DC (Basis & Katalysator)

Version 1.0

Udarbejdet: 03-11-2016

Reaktion:

P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P304 + P312 VED INDÅNDING: Ring til en GIFTINFORMATION/læge i tilfælde af ubehag.

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

Yderligere information:

Medicinsk udstyr som defineret i direktiv 93/42/EØF, der er beregnet til slutbrugere og som anvendes ved invasive indgreb eller ved kropskontakt, er undtaget fra mærkning i overensstemmelse med forordning nr. 1272/2008 (CLP).

2.3 Andre farer

-

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1/2 Stoffer/blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
72869-86-4 / 276-957-5	-	Urethandimethacrylat	10-25	Aquatic Chronic 3; H412.
- / -	-	DDDMA	5-10	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H335.
1565-94-2 / -	-	Bis-GMA	2,5-5	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, Skin Sens. 1; H317.

3.3 Andre oplysninger:

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

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:

Ingen særlige forholdsregler påkrævet.

Indånding:

Ved symptomer, kontakt læge.

Hudkontakt:

Vask omgående med sæbe og vand, skyl grundigt efter.

Øjenkontakt:

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl øjnene i flere minutter med rigelige mængder lunkent vand indtil irritationen ophører. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg læge ved fortsat irritation.

Sikkerhedsdatablad

Pluracore DC (Basis & Katalysator)

Version 1.0

Udarbejdet: 03-11-2016

Indtagelse: Ved vedvarende symptomer, søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede
Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen
Undgå indånding af røg 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 pkt. 8. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:
Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning
Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Hvis muligt, opsaml mekanisk. Opbevares i passende beholder til 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. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Der må ikke spises, drikkes eller ryges hvor dette produkt håndteres. Kun til dental brug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
Følg anvisningerne på emballagen.

7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Sikkerhedsdatablad

Pluracore DC (Basis & Katalysator)

Version 1.0

Udarbejdet: 03-11-2016

8.1 Kontrolparametre Grænseværdier:

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

DNEL/PNEC

-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Normal rum-ventilation.

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. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Vask forurenede beklædning før genbrug.

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: nitril handsker - >240 min.

Øjenværn: Brug sikkerhedsbriller. EN 166

Hudværn: Uigennemtrængelige arbejdstøj.

Begrænsning af eksponering til miljøet:
Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Pasta	Farve: Produktspecifikt	Lugt: Karakteristisk	PH 20°C: -	Viskositet: -
Flammepunkt: -	Kogepunkt: -	Damptryk 100°C: -	Massefylde g/cm³: 2,17	Smeltepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: Er ikke selvantændeligt	Eksplodingsfare: Ingen fare	Opløselighed i vand: Lidt opløseligt	

Sikkerhedsdatablad

Pluracore DC (Basis & Katalysator)

Version 1.0

Udarbejdet: 03-11-2016

9.2 Andre oplysninger:

-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Stabil under normale betingelser.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil ved anbefalet brug og opbevaring.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:**
Ingen kendte.
- 10.4 Forhold der skal undgås:**
Ingen kendte.
- 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:** Kolophonium:
Oral – LD50 – Rotte: >2000 mg/kg
Dermal – LD50 – Rotte: >2000 mg/kg – OECD 402
- Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret. Hærdet produkt testet i henhold til ISO 10993-1/10993-10, ingen hudirritation.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Ikke klassificeret. Kan være mildt irriterende.
- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.
- Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret.
- Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.
- Enkel STOT-eksponering:** Ikke klassificeret.
- Gentagne STOT-eksponeringer:** Ikke klassificeret.
- Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.
- Andre oplysninger:** -

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Sikkerhedsdatablad

Pluracore DC (Basis & Katalysator)

Version 1.0

Udarbejdet: 03-11-2016

- 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:** Produktet er en pasta, svag mobilitet til jorden.
- 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 bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Rester af affald – Emballage:

Hvis godt tømt og rengjort, efter emballagetype, ellers som produktet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP EMS:	- -	- -
Andre oplysninger	-	-

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

Sikkerhedsdatablad

Pluracore DC (Basis & Katalysator)

Version 1.0

Udarbejdet: 03-11-2016

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. Produktet er medicinsk udstyr og er derfor ikke mærkningspligtigt.

Yderligere information: Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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