

Sikkerhedsdatablad

Pluratem C+B (Basis & Katalysator)

Version 1.0

Udarbejdet: 13-10-2017

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

1.1 Produktidentifikator

Produkt navn: Pluratem C+B (Basis & Katalysator)
Produkttype: Beregnet til brug som forløbelig krone,- og bromateriale.
Varenummer: -

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

Anvendelse: Universel anvendeligt fluorescerende kompositmateriale til fremstilling af foreløbige kroner, broer og indlæg. Pluratem C+B består af base og katalysatorpasta.

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

Pluratemp C+B (Basis & Katalysator)

Version 1.0

Udarbejdet: 13-10-2017

Reaktion:

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

P332 + P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

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

P309 + P311 VED eksponering eller ubehag: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

Yderligere information:

-

2.3 Andre farer

PBT eller vPvB vurdering. Ikke anvendeligt.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 blandinger

CAS/EC-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
Basis & Katalysator:			
109-16-0 / 203-652-6	Polyesterdimethacrylat	10-25	A Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319.
Basis:			
- / -	Katalysator	2,5-5	Eye Dam. 1; H318, Acute Tox. 4; H302.
- / -	Co-katalysator	1-2,5	Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H335.
Katalysator:			
94-36-0 / 202-327-6	Benzoylperoxid	≤2,5	Org. Perox. B; H241, 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.

Sikkerhedsdatablad

Pluratemp C+B (Basis & Katalysator)

Version 1.0

Udarbejdet: 13-10-2017

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.
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: Slukningspulver, skum, CO₂, vandtåge. Bekæmp større brande med vandtåge eller alkoholbestandigt skum.

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 punkt 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Basis: ingen specielle foranstaltninger nødvendige.
Katalysator: 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 beholdere til bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7, 8 og 13.

Sikkerhedsdatablad

Pluratemp C+B (Basis & Katalysator)

Version 1.0

Udarbejdet: 13-10-2017

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. Hold beholder godt tillukket, når produktet ikke er i brug.

7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indeholdt i Katalysator:

CAS-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
64-36-0	Benzoylperoxid	5 mg/m ³	-	AT 2011

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 og øjne.

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 bla. eksponeringen over for andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. Mulighed: nitril handsker - >240 min.

Sikkerhedsdatablad

Pluratemp C+B (Basis & Katalysator)

Version 1.0

Udarbejdet: 13-10-2017

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: Basis: lysebrun Katalysator: hvidlig	Lugt: Karakteristisk	PH 20°C: -	Viskositet: -
Flammepunkt: -	Kogepunkt: -	Damptryk 100°C: -	Massefylde g/cm³: -	Smeltepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: Er ikke selvantændeligt	Eksplodingsfare: Ingen fare	Opløselighed i vand: Lidt opløseligt	

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.

Termisk nedbrydning:
Ingen 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 information.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Ingen kendte.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet: Ikke klassificeret.

Hudætsning/-irritation: Ikke klassificeret. Hærdet produkt testet i henhold til ISO 10993-1/10993-10, ingen hudirritation.

Sikkerhedsdatablad

Pluratemp C+B (Basis & Katalysator)

Version 1.0

Udarbejdet: 13-10-2017

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Ikke klassificeret.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Mutagenitet:	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

12.1 Toksicitet: Ikke klassificeret miljøskadelig.

12.2 Persistens og nedbrydelighed:
Ingen information.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:
Ingen information.

12.4 Mobilitet i jord: Basis: Generelt ikke skadelig vandmiljøet.

Katalysator: Kan være svag forurenende for vandmiljøet. Udled ikke større mængder ufortyndet til vandmiljøet.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:
Ikke anvendeligt.

12.6 Andre negative virkninger:
Ingen yderligere kendte.
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.

Sikkerhedsdatablad

Pluratemp C+B (Basis & Katalysator)

Version 1.0

Udarbejdet: 13-10-2017

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:

-

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:

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 2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen 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.

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

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Sikkerhedsdatablad

Pluratemp C+B (Basis & Katalysator)

Version 1.0

Udarbejdet: 13-10-2017

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H226 Brandfarlig væske og damp.

H241 Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.

H302 Farlig ved indtagelse.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

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
