

Sikkerhedsdatablad

Plurabaster, Plura.....

Version 1.0

Udarbejdet: 03-07-2018

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Plurabaster, Plura Artikulationsgips, Pluradur, Pluradur Ortho, Pluradur Spezial, Plurabase, Plurastone, Plurastone spezial, Plurarock.

Produkttype: Pluradent dentalgips type 1 – 5.

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

Anvendelse: Delkomponent til fremstilling af protese.

Anvendelser der frarådes: Kun til professionel brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: 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 CLP nr. 1272/2008.

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

2.3 Andre farer

Dette produkt indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffe:

-

3.2 Blanding:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
7778-18-9 / 231-900-3	-	Calciumsulfat	70-99	-

Sikkerhedsdatablad

Plurabaster, Plura.....

Version 1.0

Udarbejdet: 03-07-2018

3.3 Andre oplysninger:

Se punkt 8 for mulig grænseværdi.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:	Giv ikke noget oralt til bevidstløse personer. Ved bevidstløshed, placer personen i stabilt sideleje.
Indånding:	Søg frisk luft ved ubehag. Ved åndedrætsbesvær, giv kunstigt åndedræt. Søg læge ved fortsat ubehag.
Hudkontakt:	Fjern forurenede beklædning og vask før genbrug. Vask huden med masser af vand og sæbe. Ved fortsat irritation, søg læge.
Øjenkontakt:	Fjern evt. kontaktlinser, hvis det nemt lader sig gøre. Skyl øjne med vand i flere minutter, hold øjenlågene fra hinanden. Fortsæt skylning. Ved fortsat irritation, søg læge.
Indtagelse:	Skyl munden med vand. Ved fortsat ubehag, søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte ved normal brug.

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, sand.

Uegnede slukningsmidler: Tyk vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet i sig selv brænder ikke.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsyning åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt. Nedkøl udsatte beholdere med vandtåge. Forurenede slukningsvand må ikke udledes til miljøet. Opsaml forurenede slukningsvand separat.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Sørg for god ventilation. Fjern ubeskyttede personer. Undgå støvdannelse.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvandet.

Sikkerhedsdatablad

Plurabaster, Plura.....

Version 1.0

Udarbejdet: 03-07-2018

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Tag op mekanisk, undgå støvdannelse. Placer i egnet beholder til bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7 for sikker håndtering.

Se punkt 8 for oplysninger om personlig beskyttelse.

Se punkt 13 for bortskaffelses.

PUNKT 7: HÅNDBLING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Undgå støvdannelse.

Ingen særlige brandbeskyttelsesforanstaltninger kræves.

Hygiejniske foranstaltninger:

Ved håndtering af produkterne skal der være god industriel hygiejne og passende sikkerhedsforanstaltninger. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder og andre eksponerede områder med mild sæbe og vand, før du spiser, drikker, ryger og forlader arbejdet. Forurenede arbejdstøj bør ikke forlade arbejdspladsen.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares køligt og tørt i godt tillukket originalbeholder

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
Mineralsk støv, inert	10 mg/m ³	-	AT 2011
Mineralsk støv, inert, respirabelt	5 mg/m ³	-	AT 2011

DNEL / PNEC:

Ingen data.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:

Sørg for god ventilation, hold støvpartikler under grænseværdier.

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, beklædning og øjne.

Sikkerhedsdatablad

Plurabaster, Plura.....

Version 1.0

Udarbejdet: 03-07-2018

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

Åndedrætsværn: Ved risiko for indånding af pulver, brug åndedrætsværn med filter P1/P2 afhængig af eksponeringen.

Handsker: Brug handsker. EN 374.
Mulighed: nitril – 0,4 mm.

Øjenværn: Sikkerhedsbriller. EN 166.

Hudværn: Passende arbejdstøj.

Begrænsning af eksponering til miljøet:
Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvandet.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Pulver-granulat	Farve: Varierende	Lugt: Karakteristisk	PH: 7 i vandopløsning	Viskositet: -
Flammepunkt: -	Kogepunkt: -	Damptryk: -	Massefylde g/cm³: 2,24-2,96	Smeltepunkt: 1450°C
Antændelighed: -	Brandbarhed: Ikke brandbart	Selvantændelses-temperatur: -	Opløselighed i vand: 2 g/l	

9.2 Andre oplysninger:

-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Forventes ikke at være reaktivt.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil ved anbefalet brug og opbevaring, se punkt 7.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:
Ingen kendte.

10.4 Forhold der skal undgås:
Ingen specielle.

10.5 Materialer der skal undgås:
Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Nedbrydning starter ved temperaturer >1450°C.
Dannelse af svovltrioxid og calciumoxid

Sikkerhedsdatablad

Plurabaster, Plura.....

Version 1.0

Udarbejdet: 03-07-2018

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet: Ikke klassificeret.

Hudætsning/-irritation: Ikke klassificeret.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ikke klassificeret.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ikke klassificeret.

Mutagenicitet: Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldendeegenskaber: 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: Produktet er ikke klassificeret miljøskadelig.

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Metoderne til bestemmelse af biologisk nedbrydelighed er ikke anvendelige for uorganiske stoffer.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale: Ingen potentiale.

12.4 Mobilitet i jord: Produktet er vandopløseligt. Ved nedsivning til jorden er produktet derfor mobil og kan forurene.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette produkt indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Andre negative virkninger: Ingen kendte.

Sikkerhedsdatablad

Plurabaster, Plura.....

Version 1.0

Udarbejdet: 03-07-2018

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE 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.

Rester af affald – Emballage:

Fuldstændig tømt emballage kan genbruges. Forurenede emballager bortskaffes som selve produktet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke klassificeret som farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP	-	-
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-bekendtgørelse 1134-2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af

Sikkerhedsdatablad

Plurabaster, Plura.....

Version 1.0

Udarbejdet: 03-07-2018

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. EU 830/2015. REACH 1907/2006. CLP 1272/2008.

Yderligere information: -

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:
Ingen information.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger:

-

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, med mindre leverandøren giver tilladelse, og kun til nævnte anvendelse.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk