

## Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

### 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktnavn: Perlablast Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes  
Anbefalet anvendelse: Sandblæsning af emner.

Branche: Dentalbranchen

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: DK DentalDepot A/S  
Bygmarken 8  
3520 Farum  
Tlf: 3614 0000  
E-mail: info@dkdentaldepot.dk

1.4 Nødtelefon 8212 1212 (Giftlinien)

### 2. Fareindikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet/blandingen

CLP Klassificering: Produktet opfylder ikke kriterierne for mærkning ved farligt indhold.

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

#### 2.2 Mærkningselementer

Signalord: Bortfalder  
Indeholder: Natronkalkglas  
H-sætninger: Bortfalder  
P-sætninger: Bortfalder

2.3 Andre farer Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
Produktet indeholder ikke stoffer, der skal oplyses efter EU forordning no 1907/2006 (REACH)				

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Den tilskadekomende fjernes fra området. Sørg for frisk luft. Ved indånding af større koncentrationer kontakt lægen.  
Hudkontakt: Vask med sæbe og vand.  
Øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i mindst 15 minutter under rindende vand. Søg læge.  
Indtagelse: Skyl munden grundigt med vand. Drik rigeligt med vand i små slurke. Søg straks læge.  
Øvrige oplysninger: Ved tilskadekomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet.

#### 4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen data

DK  
DENTALDEPOT

BYGMARKEN 8 TLF. +45 3614 0000 DK-3520 FARUM WWW.DKDENTALDEPOT.DK

### 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO2, slukningspulver, vandspray, skum.

Uegnede slukningsmidler: Vandstråle

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

Ingen kendte

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Produktet kan i sig selv ikke brænde. Anvend åndedrætsværn.

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

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

For ikke-indsatspersonel: Undgå støvdannelse.

For indsatspersonel: Opsamles straks. Fare for glatte gulve.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloak/overfladevand/grundvand. Må ikke udledes i jord/undergrund.

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

Opsamles mekanisk. Undgå støvdannelse. Bortkaffelse se punkt 13.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 for bortskaffelse. Se punkt 8 for værnemiddeltpe.

Se punkt 7 for håndtering.

### 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå indånding af støv. Vask hænder før pauser og efter anvendelse. Ved arbejde med produktet må der ikke spises, drikkes eller ryges. Forurenede tøj fjernes straks.

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

Opbevares utilgængeligt for børn. Beholderen holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra føde- og drikkevarer. Må ikke opbevares sammen med eksplosive materialer.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Ingen data

### 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier: Ingen data

Målemetode: Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-hygiejniske målinger.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Skal holdes væk fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt: Der anvendes beskyttelsesbriller.

Personlige værnemidler, beskyttelse af hud: Brug handsker af eks. Dermatril. Der kan evt. anvendes engangshandsker af nitrilgummi, såfremt handskerne skiftes straks efter, de er forurenede.

Personlige værnemidler, åndedræt: Ved kortvaring eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn. P2- filter.

Foranstaltning til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen data

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstandsform:** Fast; små kugler      **Farve:** Klar      **Lugt:** Ingen      **Lugtterskel:** Ingen data  
**pH:** 3-4      **Smeltepunkt/frysepunkt:** 2000 °C      **Kogepunkt:** Ingen data      **Flammepunkt:** Ingen data  
**Fordampningshastighed:** Ingen data      **Antændelighed:** Ingen data  
**Øvre/nedre antændelsesgrænser:** Ingen data      **Øvre/nedre eksplos.grænser:** Ingen data  
**Damptryk:** Ingen data      **Dampmassefylde:** Ingen data      **Relativ massefylde:** 1,6 g/cm<sup>3</sup>  
**Opløselighed:** Uopløselig      **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:** Ingen data  
**Selvantændelsestemperatur:** Ingen data      **Dekomponeringstemperatur:** Ingen data  
**Viskositet:** Ingen data      **Eksplorative egenskaber:** Ingen data      **Oxiderende egenskaber:** Ingen data

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen data

## 10. Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**      Ingen data  
**10.2 Kemisk stabilitet**      Stabil ved opbevaring og håndtering efter forskrifterne.  
**10.3 Risiko for farlige reaktioner**      Ingen, hvis produktet anvendes efter forskrifterne.  
**10.4 Forhold, der skal undgås**      Ingen, hvis produktet anvendes efter forskrifterne.  
**10.5 Materialer, der skal undgås**      Ingen kendte  
**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**      Ingen kendte

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral: Ingen data  
Akut toksicitet - dermal: Ingen data  
Akut toksicitet - indånding: Ingen data  
Hudætsning/-irritation: Ingen data  
Alvorlig øjenskade/-irritation: Ingen data  
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ingen data  
Kimcellemutagenitet: Ingen data  
Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen data  
Reproduktionstoksicitet: Ingen data  
Enkel STOT - eksponering: Ingen data  
Gentagne STOT - eksponering: Ingen data  
Aspirationsfare: Ingen data  
Andre toksikologiske virkninger: Indånding af støv kan irritere luftvejene. Kontakt med hud og øjne kan skabe irritation.

## 12. Miljøoplysninger

**12.1 Toksicitet**  
Akut toksicitet: Ingen data  
**12.2 Persistens og nedbrydelighed**      Ingen data  
**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**      Ingen data  
**12.4 Mobilitet i jord**      Ingen data  
**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**      Ingen data  
**Andre negative virkninger**      Produktet må ikke bortskaffes ud i miljøet.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.  
Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

## 14. Transportoplysninger ADR/RID

**14.1 UN-nummer**      Ikke underlagt ADR/RID regulativ  
**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse**      Bortfalder  
**14.3 Transportklasse**      Bortfalder  
**14.4 Emballagegruppe**      Bortfalder  
Farenummer  
Tunnelrestriktionskode  
**14.5 Miljøfarer**      Bortfalder  
**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**      Bortfalder  
**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**      Bortfalder

## 15. Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet/blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Særlige bestemmelser: Må ikke anvendes af unge under 18 år, med mindre de unge er i et læreforhold, hvor brugen af produktet er nødvendigt for uddannelsens gennemførelse.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data

## 16. Andre oplysninger

Ovenstående oplysninger er baseret på vor nuværende viden og erfaring i relation til den form, hvori materialet er leveret. Oplysningerne er ment som en beskrivelse af vort produkt ud fra et sikkerhedsmæssigt synspunkt og er ikke garanti for specifikke egenskaber.