

Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Profi-dent Gipsfjerner Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelse: Løsning af afbundet gips og alginat

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 er ikke klassificeret som farligt ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

2.2 Mærkningselementer

Signalord: Bortfalder
Indeholder: C6H5Na3O7.2H2O krystalliseret
H-sætninger: Bortfalder
P-sætninger: Bortfalder

2.3 Andre farer Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer

3. S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
C6H5Na3O7.2H2O		6132-04-3		

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Søg for frisk luft. Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.
Hudkontakt: Vask straks med sæbe og rigeligt vand. Tag straks snavset, vædet tøj af. Søg læge ved hudreaktioner.
Øjenkontakt: Skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det kan gøres let. Fortsæt skylning.
Indtagelse: Skyl munden grundigt med rigeligt vand og søg omgående læge. Fremkald IKKE opkastning. Giv hverken mad eller drikke.
Øvrige oplysninger: Ved tilskadecomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet.

4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data

DK
DENTALDEPOT

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

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen data

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Produktet i sig selv er ikke brandbart.
Uegnede slukningsmidler: Ingen data

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Ved brand kan der opstå: Kuldiioxid (CO₂), kulilte, kvælstofoxider (NO_x), svovloxider.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Benyt selvstændig lukket iltbeholder. Slukningsvand må ikke udledes til kloak eller vandløb.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Undgå støvdannelse.
For indsatspersonel: Fjern omgående spild.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes til kloak afløb eller vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Samles manuelt op, når det er tørt. Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 for bortskaffelse. Se punkt 8 for værnemiddeltype.
Se punkt 7 for håndtering.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå indånding af støv. Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning. Hvis en lokal udsugning ikke er mulig, eller utilstrækkelig, skal hele arbejdsområdet udluftes (mekanisk udluftning). 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

Beholderen holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares ved temperatur på 15 - 25 °C

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-hygieniske 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. Undgå kontakt med hud og øjne.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af øjne/ansigt: Der anvendes tætsluttende 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: Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.
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 Farve: Ingen data Lugt: Ingen data Lugttærskel: Ingen data
pH: 7,5 - 9,5 Smeltepunkt/frysepunkt: 150 °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: 1,76 g/cm³
Opløselighed: 720 g/l Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ingen data
Selvantændelsestemperatur: Ingen data Dekomponeringstemperatur: Ingen data
Viskositet: Ingen data Eksplosive 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 normal normal temperatur.
10.3 Risiko for farlige reaktioner Ingen data
10.4 Forhold, der skal undgås Ingen data
10.5 Materialer, der skal undgås Ingen data
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter Ingen data

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

DK
DENTALDEPOT

BYGMARKEN 8 Tlf. +45 3614 0000 DK-3520 FARUM www.dkdentaldapot.dk

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.