

Sikkerhedsdatablad efter Arbejdsmiljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Forforylder Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelse: Forgyldning af dentale restaureringer.

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: Skin Corr. 1A H314; Aquatic Chronic 3 H412
Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare
Indeholder: Phosphorsyre, Svovlsyre, Kalium Tetracyanaurat
H-sætninger: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
P-sætninger: Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes.
Skyl/brus huden med vand.
VED KONTAKT MED ØJENNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det kan gøres let. Fortsæt skylning.
Særlig behandling.
Opbevares under lås.
Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

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
Kalium Tetracyanoaurat	< 2,5 %	14263-59-3	H290,H300,H310,H315, H318,H330,H400,H410	
Phosphorsyre	< 10 %	7664-38-2	H314	
Svovlsyre	< 2,5 %	7664-93-9	H314	

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Rigtig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerhedsskyld læge. I tilfælde af

Hudkontakt: bevidstløshed, gives kunstigt åndedræt.
Skal omgående vaskes med vand og sæbe. I tilfælde af forgiftningssymptomer, skal læge kontaktes.
Øjenkontakt: Skyl øjnene med åbne øjenlåg i flere minutter. Ved vedvarende irritation, søg læge.
Indtagelse: Fremkald IKKE opkast. Giv aldrig en bevidstløs person noget i munden.
Ved ubehag, søg læge.
Øvrige oplysninger: Ved tilskadekomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet.

4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomer. Sørg for, at lægeligt personale er informeret om det anvendte materiale og tager forholdsregler til beskyttelse af sig selv.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO2, slukningspulver eller vandspraystråle.

Uegnede slukningsmidler: Ingen

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Under bestemte omstændigheder, kan spor af andre giftige stoffer ikke udelukkes.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Undgå spildevand kommer i kloak og vandafløb. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Ingen data

For indsatspersonel: Ingen data

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloak/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13. Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

6.4 Henvielse til andre punkter

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

Se punkt 13 for bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Udsugning på arbejdspladsen. Undgå aerosoldannelse.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Indtrængen i jordbunden skal forhindres. Må kun opbevares i original emballage.

Opbevares i tørt ventileret rum. Beholderen holdes tæt lukket.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen data

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkninger
Phosphorsyre	1 mg/m ³	E
Svovlsyre	0,05 mg/m ³	E

Målemetode: E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi
Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-
hygiejniske målinger.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til

eksponeringskontrol:

Der skal sikres tilstrækkelig udsugning ved arbejde med produktet. Indånd ikke dampe af produktet. Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af øjne/ansigt: Tætssluttende beskyttelsesbriller.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af hud:

Der anvendes beskyttelsehandsker. Der kan evt. anvendes engangshandsker af nitrilgummi, såfremt handskerne skiftes straks efter, de er forurenede.

Personlige værnemidler,

åndedræt:

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter. Ved intensiv eller længere eksponering, skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

Foranstaltning til begrænsning af

eksponering af miljøet:

Ingen data

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Flydende Farve: Klar Lugt: Svag karakteristisk Lugttærskel: Ingen data

pH: 1,0-1,5 Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data Kogepunkt: Ingen data

Flammepunkt: Ikke brandbart 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: Ingen data

Opløselighed: Fuld blandbar Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ingen data

Selvantændelsestemperatur: Ikke selvantændeligt Dekomponeringstemperatur: Ingen data

Viskositet: Ingen data Eksplosive egenskaber: Ikke eksplosivt Oxiderende egenskaber: Ingen data

9.2 Andre oplysninger Ingen data

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Stabilt, hvis denne brugsanvisning følges.

10.2 Kemisk stabilitet Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

10.3 Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til farlige reaktioner.

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: Mulighed for sensibilisering. Irriterende virkning.

Akut toksicitet - indånding: Mulighed for sensibilisering.

Hudætsning/-irritation: Forårsager svære forbrændinger af huden

Alvorlig øjenskade/-irritation: Øjenskader

Respiratorisk sensibilisering eller

hudsensibilisering: Mulighed for sensibilisering. Irriterende virkning.

Kimcellemutagenitet: Ingen data

Kræftfremkaldende egenskaber: Mistænkt for at fremkalde kræft.

Reproduktionstoksicitet:
Enkel STOT - eksponering:
Gentagne STOT - eksponering:
Aspirationsfare:
Andre toksikologiske virkninger:

Mistænkt for at skade det ufødte barn.
Ingen data
Ingen data
Ingen data
Lokalirriterende. Sundhedsskadelig.

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 Ikke relevant.

Andre negative virkninger

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

Må ikke udledes ufortyndet i spildevandet.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

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

14. Transportoplysninger ADR/RID

14.1 UN-nummer 3265

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse ÆTSENDE, SUR,ORGANISK VÆSKE, N.O.S.(Svovlsyre, Phosphorsyre)

14.3 Transportklasse 8

14.4 Emballagegruppe III

Farenummer 8

Tunnelrestriktionskode E

14.5 Miljøfarer Nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ja, Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

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 Ikke udført.

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.

H290 Kan ætse metaller.

H300 Livsfarlig ved indtagelse.

H310 Livsfarlig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H330 Livsfarlig ved indånding.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.