

Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Universal Pd Slaglod sølv Varenr.:

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

Anbefalet anvendelse: Til dental lodning.

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: Acute Tox. 4 H302; Acute Tox. 4 H332; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318;
Repr. 1 H360

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare

Indeholder: Silicofluorure de kalium, Tetraborat de kalium tetrahydrat, Hydrogenfluorure de kalium

H-sætninger: Farlig ved indtagelse eller ved indånding.

Forårsager hudirritation.

Forårsager alvorlig øjenskade.

Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

P-sætninger: Indhent særlige anvisninger før brug.

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

Vask hænderne grundigt efter brug.

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.

Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til myndighedernes forskrifter.

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
Silicofluorure de kalium	10 < 25 %	16871-90-2	H301,H311,H331	
Tetraborat de kalium-tetrahydrat	10 < 25 %	12045-78-2	H360	(2)

DK DENTALDEPOT

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

Hydrogenfluorure de kalium 2,5 < 10 % 7789-29-9 H301,H314,H335

(2) kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk (CMR) stof.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Søg læge.

Hudkontakt: Det berørte område vaskes straks med rigeligt sæbe og vand. Søg læge ved vedvarende irritation.

Øjenkontakt: Ved irritation, rødme eller smerte, søg øjenlæge.

Indtagelse: Søg straks læge. Fremkald IKKE opkastning.

Øvrige oplysninger: Ved tilskadekomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet.

4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager hudirritation og alvorlig øjenskade. Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

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 dem selv.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Kuldioxid, pulver.

Uegnede slukningsmidler: Vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

I tilfælde af brand undgå indånding af røg. I tilfælde af brand kan dannes kulilte, kuldioxid og metaloxidrøg.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Anvend åndedrætsværn og beskyttelsesudstyr.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Ingen data

For indsatspersonel: Anvend åndedrætsværn og beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes i kloak og/eller overfladevand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild opsamles mekanisk.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltype, Se punkt 13 for bortskaffelse. Punkt 12 for miljø.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Anvendelse skal ske med forsigtighed. God ventilation/punktudsug bør forefindes på arbejdsstedet. Holdes væk fra antændelseskilder. Undgå kontakt med hud og øjne. Undlad indånding af dampe. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med eller i nærheden af brændbare materialer, levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Opbevares tørt og køligt ikke over 60° C og holdes væk fra varmekilder.

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: Brug værnemidler som angivet nedenfor. Se endvidere punkt 7.1

Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt: Beskyttelsesbriller.

Personlige værnemidler, beskyttelse af hud: Beskyttelseshandsker.

Personlige værnemidler, åndedræt: Undgå indånding af dampe.

Foranstaltning til begrænsning af

eksponering af miljøet: Det skal sikres, at ovenstående beskyttelsesudstyr med instruktion fra producenten overholdes.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Fast **Farve:** Sølvs **Lugt:** Ingen data **Lugtterskel:** Ingen data
pH: Ingen data **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ingen data **Kogepunkt:** Ingen data
Flammepunkt: Ingen data **Fordampningshastighed:** Ingen data **Antændelighed:** Ingen data
Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ingen data **Øvre/nedre eksplosionsgrænser:** Ingen data
Damptryk: Ingen data **Dampmassefylde:** Ingen data **Relativ massefylde:** Ingen data
Opløselighed: Uopløselig **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 under normale forhold
10.3 Risiko for farlige reaktioner: Ingen data
10.4 Forhold, der skal undgås: Fugt. Støv kan danne eksplosive blandinger med luft.
10.5 Materialer, der skal undgås: Ingen data
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Kullite, kuldioxid og metaloxidrøg.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral: Skadeligt ved indtagelse.
Akut toksicitet - dermal: Kan forårsage irreversibel skade på huden.
Akut toksicitet - indånding: Skadelig ved indånding.
Hudætsning/-irritation: Kan forårsage irritation.
Alvorlig øjenskade/-irritation: Kan forårsage alvorlig øjenskade.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Farlig ved indånding. Forårsager hudirritation.
Kimcellemutagenitet: Ingen data
Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen data
Reproduktionstoksicitet: Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
Enkel STOT - eksponering: Ingen data
Gentagne STOT - eksponering: Ingen data
Aspirationsfare: Ingen data

Andre toksikologiske virkninger: Ingen data

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: Ingen data

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktet klassificeres som farligt affald. Rester af produktet samt brugte emballager skal behandles som farligt affald og afleveres til destruktion på den lokale modtagestation.

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.

H301 Giftig ved indtagelse.
H311 Giftig ved hudkontakt.
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H331 Giftig ved indånding.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H361FD Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.